

Design To Last

www.loggere.com

catalogue sanitaire



2026

Le livre du sanitaire inox

BLINOX
BY LOGGERE

Un catalogue, une équipe, une conviction

Sortir un nouveau catalogue est toujours un moment particulier pour moi.

C'est un temps d'arrêt, un regard porté sur le travail accompli, mais surtout une projection vers l'avenir.

Derrière ces pages, il y a une équipe sur laquelle je peux compter. Des femmes et des hommes engagés, compétents, qui partagent des valeurs fortes.

Ce catalogue est le reflet de leur implication et de leur exigence. Il marque une étape importante dans l'évolution de notre offre.



Frédéric Ollagnon
Dirigeant - Loggere

Avec SYNOX, notre nouvelle gamme d'accessoires inox premium, et TYTON, notre nouvelle gamme de toilettes inox, nous avons fait le choix de produits utiles, robustes et durables, pensés pour les environnements les plus exigeants. Dans un contexte parfois incertain, nous avons souhaité proposer des solutions complètes, notamment pour le milieu carcéral, où chaque contrainte doit être comprise et maîtrisée.

L'hygiène reste au cœur de l'ADN de Loggere, avec le développement de nouveaux lave-mains inox fiables, simples à entretenir et conçus pour protéger les usagers.

Mais notre plus grande force reste l'humain. Nos équipes commerciales accompagnent chaque projet avec écoute, expertise et engagement.

Je reste profondément convaincu que l'humain est la pierre angulaire de nos métiers.



Accessoires en acier inoxydable de SYNOX

Cette collection d'accessoires sanitaires en acier inoxydable offre aux entreprises une combinaison parfaite de fonctionnalité, de durabilité et de design moderne et élégant. SYNOX est conçu pour répondre aux normes d'hygiène les plus strictes et aux exigences des environnements commerciaux très fréquentés, tels que l'hôtellerie, les bureaux, les écoles et l'industrie. Grâce à ses matériaux robustes et à sa conception nécessitant peu d'entretien, SYNOX offre non seulement la fiabilité, mais aussi un aspect luxueux qui laisse une impression professionnelle.



Découvrez TYTON PLUS !

Le dernier-né de la gamme Tyton par Loggere est là !

Un WC en inox qui intègre un réservoir GEBERIT isolé, conçu pour éliminer tout risque de condensation.

Avec Tyton, Blinox repousse les standards en alliant innovation, design et robustesse.



Nos projets phares

Nous sommes fiers de nos références. Notre clientèle est large : les écoles (de sport), les piscines, les entreprises, les casernes de pompiers, les entreprises de traitement des déchets et les municipalités ont toutes leurs propres besoins. C'est pourquoi chaque demande est unique. Un look de luxe ? Sensible au vandalisme ? Ces projets montrent que Loggere a une solution adaptée à chaque question.

Un nouvel éclat au Musée Matisse !

Nous sommes fiers de vous montrer notre travail réalisé au Musée Matisse avec l'installation de notre modèle de cabine sanitaire PU-ES30 et de solutions sanitaires en acier inoxydable !

Un bâtiment historique en pleine rénovation pour accueillir ses visiteurs sous un nouveau jour...



Nos références chantiers :

Deldo (Anvers)



Centre Pompidou



Saint-Exupéry



Camp Silver



Icônes communes :

Afin de rendre la liste des prix aussi agréable et simple que possible à consulter, voici quelques explications sur les icônes utilisées que vous pourrez trouver à côté de nombreux produits.



Produits en stock

Nous avons ce produit en stock, ce qui permet une livraison plus rapide.



CE-normes

Respecter les règles au sein de l'UE.



Personnalisation possible

Ce produit peut être fabriqué sur mesure.



Les coins arrondis

Des coins arrondis pour plus de sécurité.



Adapté aux handicapés

Produits adaptés aux personnes à mobilité réduite.



Hygiénique

Les bactéries s'accrochent plus difficilement à ce produit.



Résistant au vandalisme

Des produits spécialement conçus pour pour les lieux à haut risque de dégradation.



Anti-suicide

Les produits spécialement conçus contre les tentatives de suicide.



Nouveau produit

Nouveaux produits du catalogue Loggere.



Non-Touch

Les produits avec un système sans contact.

Contact :

Si vous avez des questions et/ou des remarques de quelque nature que ce soit n'hésitez pas à nous contacter.

Vous pouvez le faire en nous appelant de France au 04 77 02 24 04

Vous pouvez également nous contacter par e-mail : office@loggere.com



Sandrine Thibault

Responsable des ventes



Ismaël Bakli

Administration des ventes juniors

Lavabos

Lavabos individuels et collectifs • Lavabo posé au sol • Lavabos muraux • Vasques à encastrer

p. 8

Lavabos

Lavabos collectifs

Lavabos rigoles mureaux et Lavabos rigoles sur pieds en acier inox • Fontaines circulaires

p. 18

Lavabos collectifs

WC et urinoirs

Cuvettes WC posées et suspendues • WC turcs • Urinoirs • Urinoirs collectifs • Déclenchements

p. 50

WC et urinoirs

Fontaines à boire

Fontaines à boire suspendues et autoportantes pour l'intérieur et l'extérieur

p. 68

Fontaines à boire

Douches et bains

Douches encastrées • Panneaux de douche • Douche d'extérieur • Baignoire bébé

p. 76

Douches et bains

Anti-vandalisme

Lavabos • WC et combinaisons anti-vandalisme • Douches • Accessoires

p. 86

Anti-vandalisme

PMR

Lavabos • WC et combinaisons pour les handicapés • Barre de maintien • Sièges de douche

p. 105

PMR

Utilitaires

Lavabos industriels • Bassins de vidage • Vidoir • Collecteur de sable • Lave-bottes

p. 117

Utilitaires

Médical

Lave-mains chirurgical • Lavabos multipostes • WC • Lavabos • Robinets • Accessoires

p. 125

Médical

Hôtellerie et restauration

Lavabo collectif industriels • Eviers professionnels • Lave-mains Hygiène • Plonges • Tables

p. 134

CHR

Robinets

Robinetterie muraux • Robinetterie de lavabo • Solutions anti-vandalisme • Vidages

p. 147

Robinets

Accessoires

Distributeurs de savon / de serviettes et de papier • Sèche-cheveux et sèche-mains • Autres

p. 176

Accessoires

Lavabos individuels

La large gamme de lavabos proposée par Loggere est connue pour sa qualité et son design. De nombreux bâtiments, tels que les établissements publics, l'industrie, le CHR sont toujours équipés de lavabos adaptés à leur utilisation. Ils peuvent être résistant au vandalisme, hygiénique, collectif...

Dans cette gamme, nous avons 3 groupes principaux :

- **Lavabo sur pied:**

Les lavabos sur pied, modèles reposant au sol avec une fixation murale pour plus de solidité. Ce lavabo est reconnu pour son design.

- **Lavabos muraux:**

Les lavabos muraux sont des produits suspendus qui apportent des avantages supplémentaires tels qu'un montage rapide, un espace libre dessous, un nettoyage plus facile au-dessous des lavabos

- **Vasques à encastrer:**

Les différents modèles de vasques à encastrer ont un montage différent. Elles peuvent être encastrées par le dessus ou à poser par le dessous. Dans ce cas-là, la vasque a un bord plat. Le plan peut être en granit, mélaminé, stratifié compact...

Bord plat:

Le bord plat permet une pose affleurante ou pose par-dessous.

Ces 2 types de poses sont idéales pour un nettoyage facile et un aspect visuel plus sobre. Cette pose convient parfaitement aux plans en stratifié compact pour la pose affleurante ou aux plans en granit, et pierre pour la pose par-dessous.

Bord surelévé:

Les vasques avec bords surélevés sont idéales pour un encastrement par-dessus. Ce type de pose est plus simple. Il convient parfaitement à des plans en mélaminé ou en bois.

La différence entre ces 2 types de vasques est indiquée dans le tarif via leur pictogramme.



Multipostes

La famille des "lavabos multipostes" comprend tous les plans à plusieurs vasques. Les lavabos multipostes offrent l'avantage d'une plus grande intimité, tandis que plusieurs personnes peuvent se laver en même temps. Ce dernier point est particulièrement important pour des raisons de coût.

Pour les modèles muraux et les lavabos en îlots, on peut choisir entre l'acier inoxydable ou le béton polymère. Les lavabos suspendus ou en îlots peuvent être fournis en différentes longueurs.

Les bureaux, mais aussi l'industrie, les établissements d'enseignement ou les hôpitaux sont des exemples où ces produits sont utilisés.

Lavabos muraux en acier inoxydable :

Ces lavabos sont suspendus et peuvent être commandés avec différents modèles de vasques.

Lavabos muraux en béton polymère :

Les lavabos muraux en béton polymère sont des ensembles de vasques moulées et non soudées. La surface est imperméable et résiste aux fluctuations de température jusqu'à 65°C. Vous pouvez également faire fabriquer ces plans vasques sur mesure. Par exemple des largeurs ou des profondeurs spéciales, des bassins à formes spéciales, avec dossier et ou joue frontale et/ou latérale. Même les coloris spéciaux sont possibles.

Lavabos îlots en béton polymère :

Ces lavabos multipostes sont également disponibles en version "îlot". Un cadre rectangulaire en acier inoxydable sert de support central sur lequel sont montés les lavabos. Les robinets et autres accessoires peuvent être fixés à ce support central. La tuyauterie peut également être cachée dans le cadre.

Vous trouverez plus d'informations sur les lavabos collectifs Loggere à la page 60.



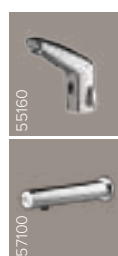
Lavabo posé au sol Neopolis

Lavabo posé au sol, arrivée et évacuation d'eau par le mur.

Fixation par un support mural standard sans robinets
Incl. renfort supplémentaire pour montage du robinet.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- Extérieur Ø 425mm / intérieur Ø 365 mm
- Hauteur: 880mm
- Epaisseur dessus vasque: 30mm
- Vidage 1 1/4" avec grille à trous incurvés Ø 65 mm
- Incl. siphon, sans trop-plein

Réf.	Description
130400	Lavabo posé au sol Neopolis: Vasque ronde, sans trou pour robinetterie.

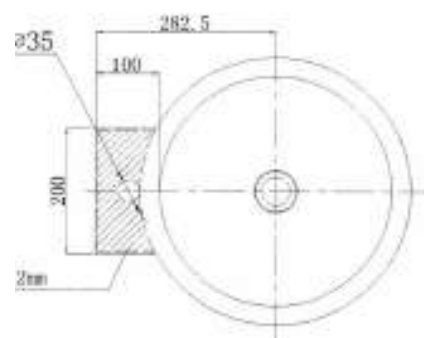
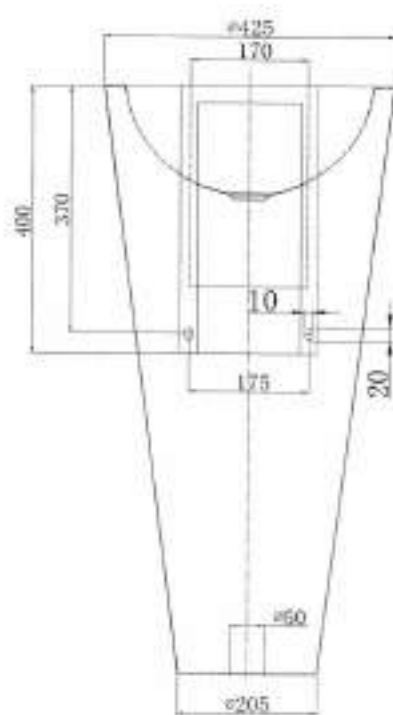
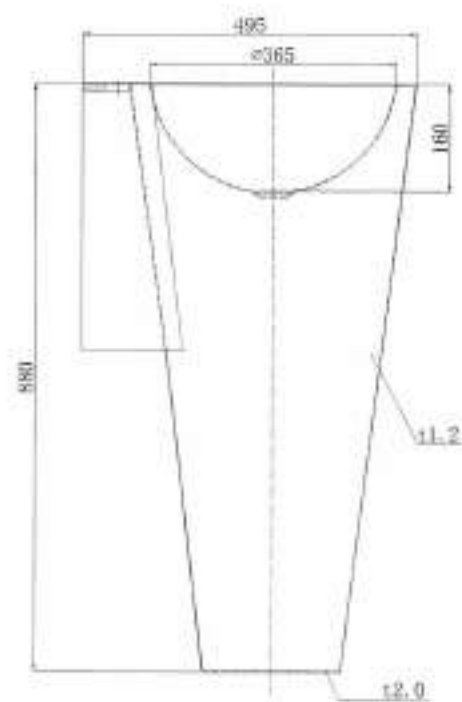


Robinets recommandés

55160	Robinet électronique Volta Mix
57100	Robinet mural électronique Linea

Options

910903	Trou pour robinetterie
--------	------------------------

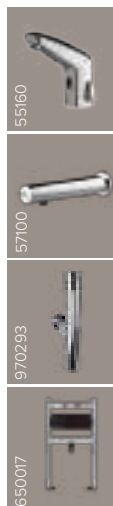
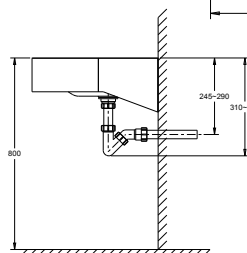
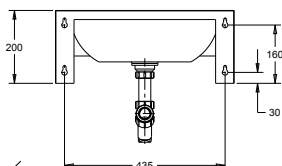
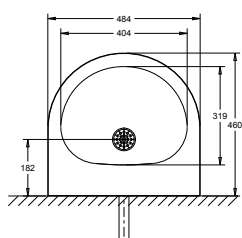




Lavabo mural Urban I

Modèle suspendu, vasque en forme "D"

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- L 484 x P 460 x H 140 mm
- Vidage 1 1/4" avec grille à trous incurvés Ø 65 mm
- Incl. siphon, sans trop-plein



Réf. Description

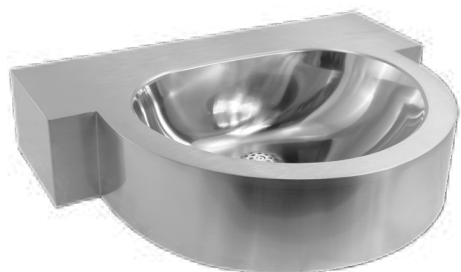
130915 Lavabo mural Urban I

Robinets recommandés

56160 Robinet électronique Volta Mix
57100 Robinet mural électronique Linea

Options

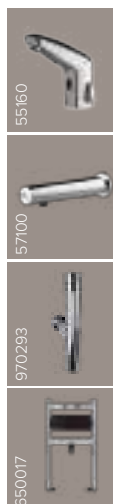
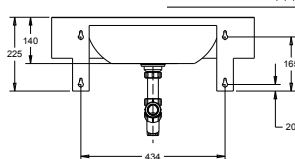
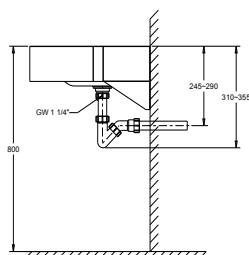
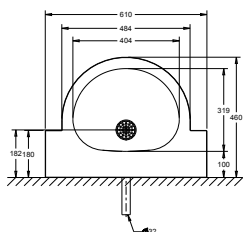
970293 Siphon design 1/2" avec adaptateur 1/4"
910903 Trou pour robinetterie
650017 Bati support pour lavabo



Lavabo mural Urban II

Modèle suspendu, vasque en forme "D"

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- L 610 x P 460 x H 225 mm
- Vidage 1 1/4" avec grille à trous incurvés Ø 65 mm
- Incl. siphon, sans trop-plein



Réf. Description

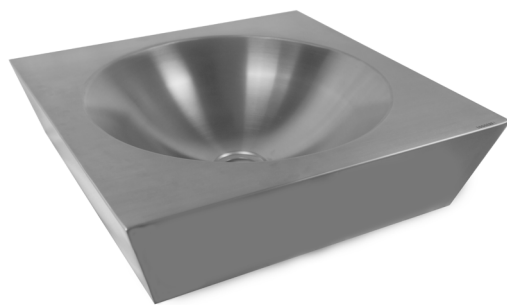
130921 Lavabo mural Urban II

Robinets recommandés

55160 Robinet électronique Volta Mix
57100 Robinet mural électronique Linea

Options

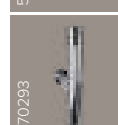
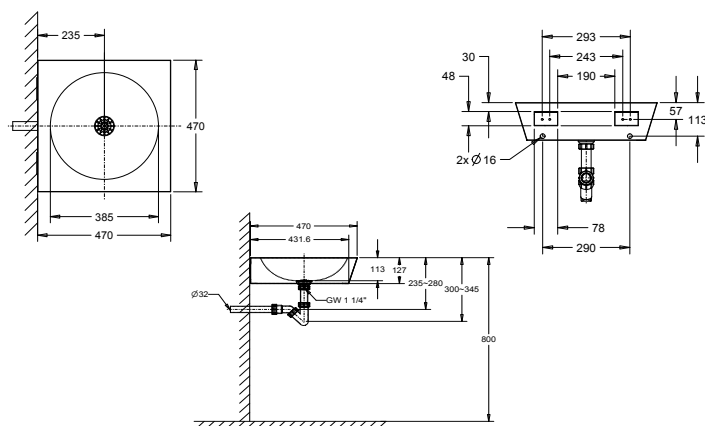
970293 Siphon design 1/2" avec adaptateur 1/4"
910903 Trou pour robinetterie
650017 Bati support pour lavabo



Lavabo mural Square

Lavabo carré pour montage mural ou surface avec vasque ronde. Montage mural au moyen de S-clips.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- Dimensions extérieures : L470 x P 470 x H 127 mm
- Vasque : Ø 380mm, profondeur 116mm
- Vidage 1 1/4" avec grille à trous incurvés Ø 65 mm
- Incl. siphon, sans trop-plein



Réf.	Description
130305	Lavabo mural square

Robinets recommandés

16200011	Robinet électronique Ultra Public GM10
16404011	Robinet mural électronique Ultra

Options

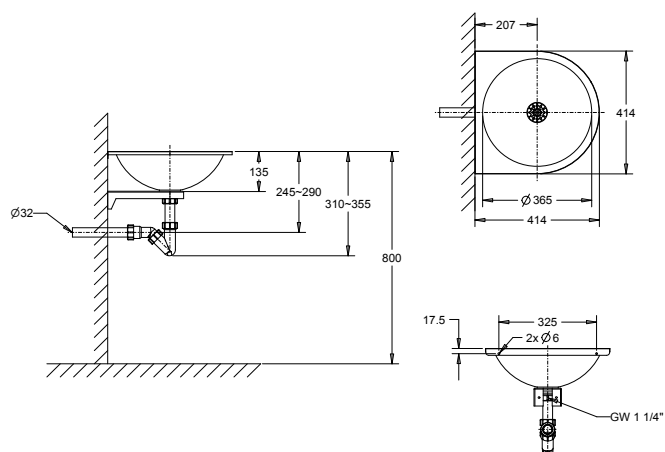
970293	Siphon design 1 1/2" avec adaptateur 1/4"
910903	Trou pour robinetterie
650017	Bati support pour lavabo



Lavabo mural Easy III

Bac embouti avec support intégré

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1mm
- Finition brossée
- Dimensions extérieures : L 414 x P 414 x H 135 mm
- Vasque : Ø 365 mm
- Vidage 1 1/4" avec grille à trous incurvés Ø 65 mm
- Incl. siphon, sans trop-plein



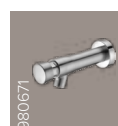
Réf.	Description
134110	Lavabo mural Easy III

Robinets recommandés

980671	Robinet mural en acier inox Tempo WI
--------	--------------------------------------

Options

970293	Siphon design 1 1/2" avec adaptateur 1/4"
910903	Trou pour robinetterie

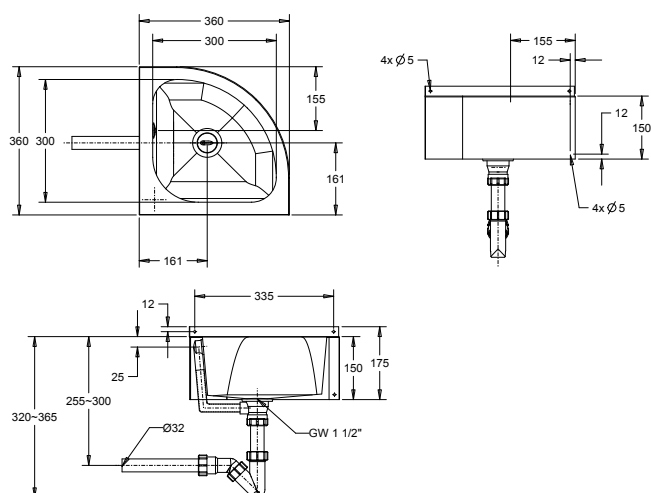




Lavabo d'angle Easy II

Modèle suspendu, bassin embouti.
Sans trou de robinetterie, avec trop-plein.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1 mm
- Finition brossée
- L 360 x P 360 x H 175 mm
- Bouchon de vidage de grille 1 ½ "
- Butée en caoutchouc et chaîne
- Incl. débordement, trop-plein et siphon



Réf.	Description
134106L	Lavabo d'angle Easy II



Robinets recommandés

55060	Robinet mural en acier inox Volta
980664	Robinet électronique Umaxx



Options

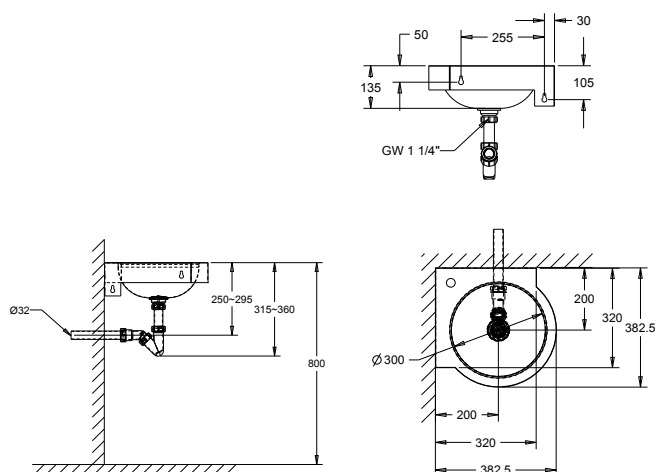
970293	Siphon design 1½" avec adaptateur 1¼"
910903	Trou pour robinetterie



Lavabo d'angle Exclusiv

Modèle suspendu, vasque ronde emboutie.
Avec trou de robinetterie Ø28 mm.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- L 320 x P 320 x H 135 mm
- Vidage 1 1/4" avec grille à trous incurvés Ø 65 mm
- Incl. siphon, sans trop-plein.



Réf.	Description
134116	Lavabo d'angle Exclusiv



Robinets recommandés

55060	Robinet mural en acier inox Volta
980664	Robinet électronique Umaxx



Options

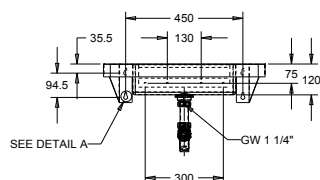
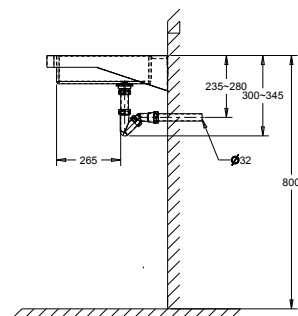
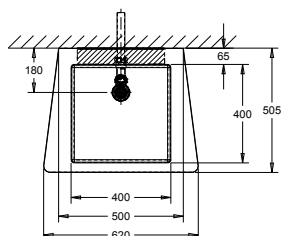
970293 Siphon design 1½" avec adaptateur 1¼"



Lavabo spécial PMR Senso I

Lavabo pour personne à mobilité réduite.
Avec le côté élargi pour le support de coude.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- L 620 x P 505 x H 150 mm
- Vidage 1 1/4" une grille à trous incurvés Ø 65 mm
- Incl. siphon, sans trop-plein



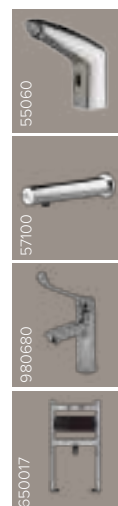
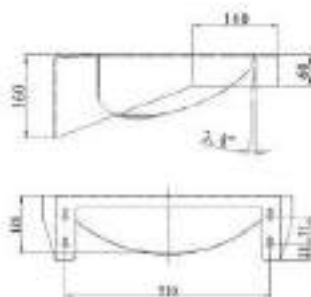
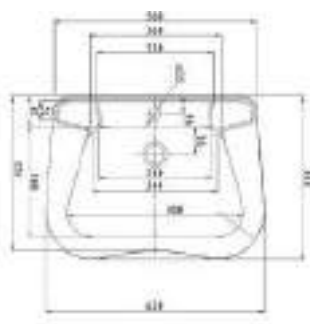
Réf.	Description
130200	Lavabo spécial PMR Senso I
Robinetts recommandés	
57100	Robinet mural électronique Linea
980680	Mitigeur de lavabo avec commande au coude Easy Safe
Options	
970293	Siphon design 1 1/2" avec adaptateur 1/4"
910903	Trou pour robinetterie
650017	Bati support pour lavabo



Lavabo spécial PMR Senso II

Lavabo pour personne à mobilité réduite.
Avec le côté élargi pour le support de coude.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- L 620 x P 444 x H 160 mm
- Vidage 1 1/4" avec grille à trous incurvés Ø 65 mm
- Incl. siphon, sans trop-plein



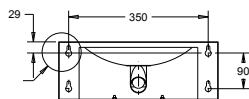
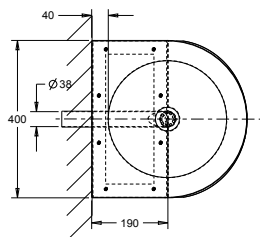
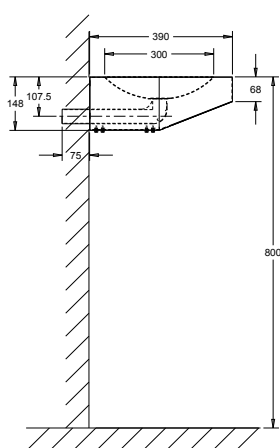
Réf.	Description
130210	Lavabo spécial PMR Senso II
Robinetts recommandés	
55060	Robinet électronique Volta
57100	Robinet mural électronique Linea
980680	Mitigeur de lavabo avec commande au coude Easy Safe
Options	
970293	Siphon design 1 1/2" avec adaptateur 1/4"
910903	Trou pour robinetterie
650017	Bati support pour lavabo



Lavabo spécial PMR Robusto 75

Lavabo PMR résistant au vandalisme. Sans trop plein, vidage parperforation, tube de vidage en inox soudé (le tube dépasse de 75 mm). Fond fermé par une trappe d'accès pour la fixation et la maintenance. Trou de robinetterie en option. Emplacement du siphon dans le mur ou galerie technique.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- L 400 x P 390 x H 65/148, vasque Ø 300 mm
- Vidage 1 1/2", tube de sortie soudé



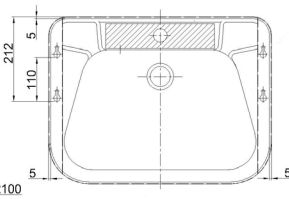
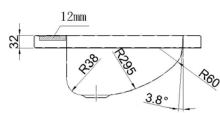
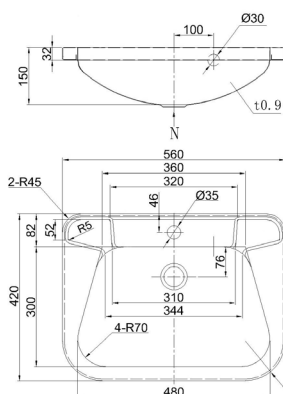
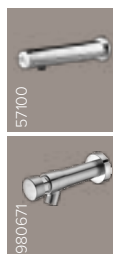
Réf.	Description
135092	Lavabo spécial PMR Robusto 75
135095	Lavabo spécial PMR ROBUSTO 75 montage par galerie technique

Robinets recommandés

57100	Robinet mural électronique Linea
980671	Robinet mural en acier inox Tempo WI

Options

910903	Trou pour robinetterie
--------	------------------------



Lavabo mural Exclusiv I

Lavabo pour montage mural, peut être placé contre ou à 40 mm maximum du mur. Avec ou sans trou de robinetterie, incl. consoles murales en aluminium. En coulissant le lavabo sur ses consoles, possibilité de faire passer la tuyauterie derrière le lavabo.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1 mm
- Finition brossée
- Extérieur : L 560 x P 420 x H 150 mm
- Vasque : L 480 x P 300 x H 150 mm
- Bonde à grille 1 1/4" bouchon
- Chaînette avec trop plein et siphon

Réf.	Description
133008	Lavabo mural Exclusiv I sans trou pour robinetterie
133009	Lavabo mural Exclusiv I avec trou pour robinetterie (Ø 35mm)

Robinets recommandés + options

980664	Robinet temporisé en inox Tempo I
55060	Robinet électronique Volta
910903	Trou pour robinetterie
970293	Siphon design 1 1/2" avec adaptateur 1 1/4"

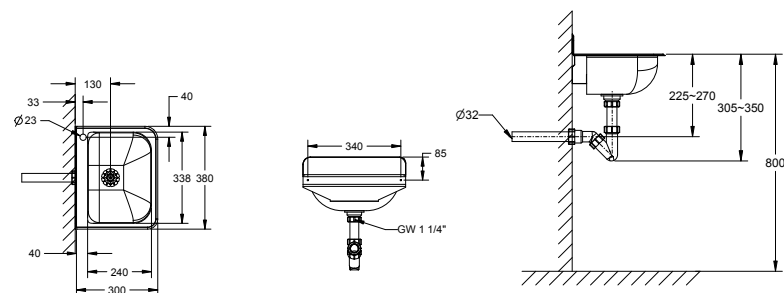




Lavabo Easy mini

Lavabo hygiène monobloc. Lavabo mural, avec dossieret.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1 mm
- Finition brossée
- L 376 x P 299 x H 190 mm
- Dossieret hauteur : 60 mm
- Vidage 1 1/4" avec grille à trous incurvés Ø 65 mm
- Incl. siphon, sans trop-plein



Réf.	Description
135105	Lavabo Easy mini
135107	Lavabo Easy mini incl. Commande fémorale (134108L) et col de cygne

Commande fémorale

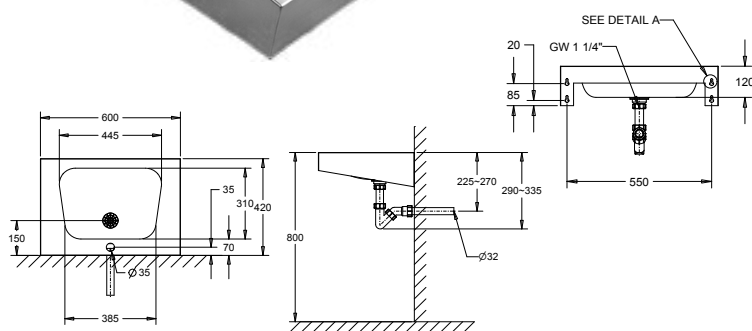
31683	Ensemble commande fémorale PRESTO comprenant 1 flexible, 1 bec, 1 commande fémorale et le joint.
134108	Ensemble commande fémorale TEMPO comprenant 1 flexible, 1 bec, 1 commande fémorale et le joint.



Lavabo mural Trapezodial II

Lavabo pour montage mural avec vasque trapézoïdal. Consolemurale intégrée.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1 mm
- Finition brossée.
- L 600 x P 420 x H 152 mm
- Profondeur vasque : 152 mm
- Vidage 1 1/4" avec grille à trous incurvés Ø 65 mm
- Incl. siphon, sans trop-plein



Réf.	Description
130119	Lavabo mural Trapezodial II sans trou de robinetterie
130121	Lavabo mural Trapezodial II avec trou de robinetterie

Robinets recommandés + options

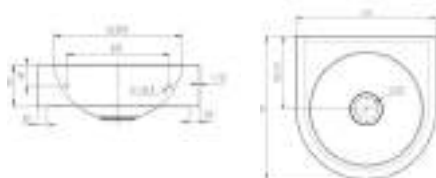
980664	Robinet temporisé en inox Tempo I
55060	Robinet électronique Volta
57100	Robinet mural électronique Linea
650017	Bati support pour lavabo



Mini lavabo mural Standard

Lavabo mural avec base ouverte, bassin rond.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,5 mm
- Finition brossée
- L 315 x P 320 x H 80 mm
- Vasque : Ø 250 mm
- Vidage 1 1/4" avec grille à trous incurvés Ø 65 mm
- Incl. siphon, sans trop-plein



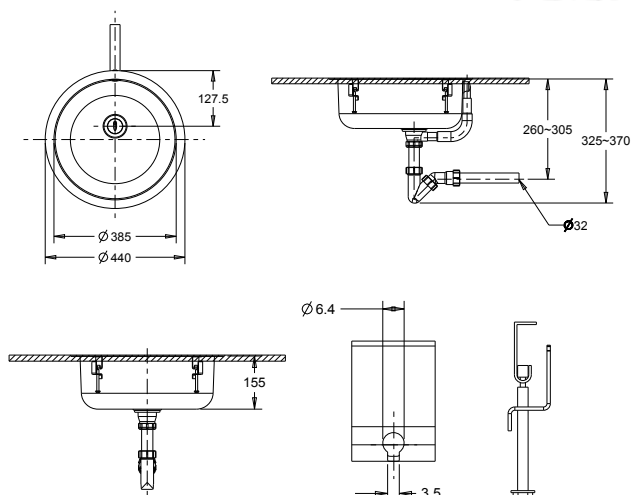
Réf.	Description
136100	Mini lavabo mural Standard



Vasque Clean

Bassin rond à fond plat à encastrer, livré avec clips de fixation.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1 mm
- Finition brossée
- Ø 440, profondeur 155 mm
- Perçage : Ø 410 mm
- Bonde amovible 1 1/2" en acier inoxydable Ø 80 mm
- Trop plein et siphon



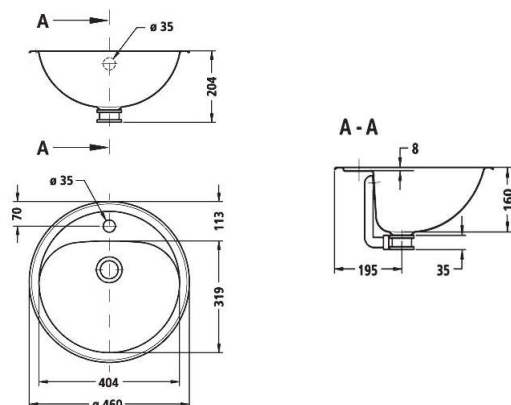
Réf.	Description
133203	Vasque Clean avec trop-plein



Vasque Creativ

Bassin rond à fond plat à encastrer, livré avec clips de fixation. Vasque en forme "D".

- Avec trou de robinetterie.
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 0,8 mm
- Finition brossée ou brillante.
- Extérieur : Ø 460 mm (découpage : Ø 440 mm)
- Vasque : L 404 x P 319 x H 160 mm.
- Bonde à grille 1 1/2" bouchon
- Chaînette avec trop plein.



Réf.	Description
133010	Vasque Creativ - Brillante
133012	Vasque Creativ - Brossée

Robinets recommandés

980664	Robinet temporisé en inox Tempo I
55060	Robinet électronique Volta

Options

970293	Siphon design 1 1/2" avec adaptateur 1/4"
--------	---

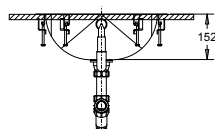
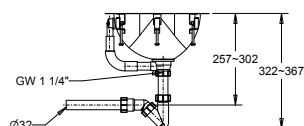
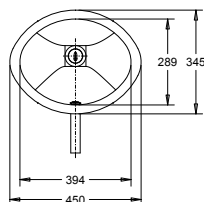


Vasque Oval Bowl

Vasque ovale à encastrer avec clips de fixation.



- Acier inox, AISI 304, épaisseur 0,8 mm
- Finition brossée ou brillante
- Oval Bowl : L 450 x P 345 x H 152 mm
- Bordure: 30 mm
- Vidage 1 1/4" avec grille à trous incurvés Ø 65 mm
- Incl. siphon, sans trop-plein



Réf.	Description
133196	Vasque Oval Bowl - satinée

Options

970349	Siphon en plastique blanc, 1 1/4 " - Ø 32mm
970293	Siphon design 1 1/2" avec adaptateur 1/4"





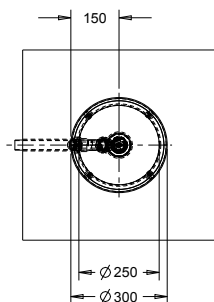
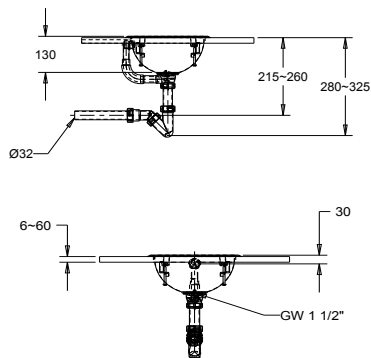
Vasque Bulles I à encastrer

Vasque bol à encastrer.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 0,8 mm
- Finition brossée ou brillante
- Bouchon de vidage de grille 1 1/2 "
- Butée en caoutchouc et chaîne
- Incl clips de fixation
- Vidage et trop plein inclus

Vasque à encastrer Bulles I

Réf.	Description
133174	Vasque Bulles I, brossée Ø 300 x 130mm, vasque: Ø 250 x 130 mm avec trop-plein
133173	Vasque Bulles I, brillante Ø 300 x 130mm, vasque: Ø 250 x 130 mm avec trop-plein
133188	Vasque Bulles I, brossée Ø 425 x 160mm, vasque: Ø 365 x 160 mm avec trop-plein
133193	Vasque Bulles I, brossée Ø 445 x 170mm, vasque: Ø 385 x 170 mm avec trop-plein

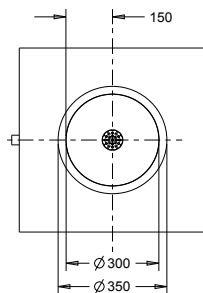
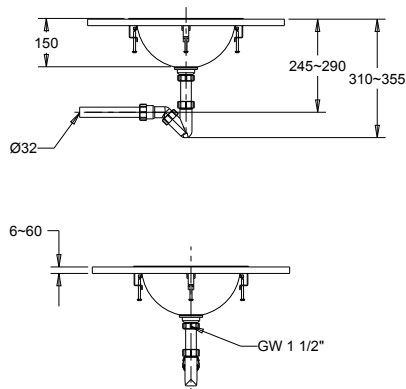


Vasque Bulles II à encastrer



Vasque affleurante Bulles II

Réf.	Description
133165	Vasque Bulles II, brossée Ø 350 x 150mm, vasque: Ø300 x 150mm sans trop-plein
133164	Vasque Bulles II, brillante Ø 350 x 150mm, vasque: Ø300 x 150mm sans trop-plein
133167	Vasque Bulles II, brossée Ø 425 x 160mm, vasque: Ø 365 x 160 mm avec trop-plein



Options

970293	Siphon design 1/2" avec adaptateur 1/4"
970301	Ensemble bonde et siphon en 1 1/4"
970305	Bonde à bouchon avec trop plein
970349	Siphon en plastique blanc, 1/4 " - Ø 32mm
970351	Siphon en plastique blanc, 1 1/2 " - Ø 32mm





Lavabos multipostes muraux ou sur pieds

Le lavabo multiposte est la combinaison du lavabo collectif et du lavabo individuel avec plusieurs postes de lavage sur un même plan vasque. Loggere décline ce produit en plusieurs versions avec des plans vasques muraux ou sur pied et des matériaux différents comme l'inox ou le béton polymère.

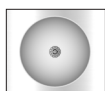
Les vasques peuvent être de formes ou de tailles différentes. Loggere propose aussi toute une gamme de robinetterie électronique ou temporisée, murale ou sur plan. Des options comme les distributeurs de savon, poubelles, distributeurs de serviette, peuvent être rajoutés. A travers cette gamme de lavabos multipostes, Loggere s'adapte parfaitement aux besoins du maître d'ouvrage.

Ces lavabos multipostes sont particulièrement adaptés pour les entreprises, les bureaux, les écoles, les restaurants....

Déclinaison de la gamme des lavabos multiposte Loggere:

- **Plan vasques en acier inoxydable:**

Ces plans vasques sont suspendus au mur ou sur un piétement en inox. Les vasques sont parfaitement intégrées au plan ce qui donne un aspect complètement lisse. Le nettoyage devient facile et l'hygiène optimale. L'acier inoxydable donne robustesse et pérennité.



O-forme:

Les vasques sont en acier inoxydable avec une forme de bol ou "O".
Le diamètre est de 380mm.



D-forme:

Les vasques sont en acier inoxydable avec une forme de D.
Cette forme permet d'avoir un espace plus important pour la robinetterie un distributeur de savon sur plan.

- **Plan vasques en béton polymère :**

Ces plans vasques sont fixés au mur par des consoles ou sur un piétement en inox. Le plan et les bassins sont réalisés dans le même matériau ce qui donne un aspect uniforme et lisse. Le béton polymère permet une grande variété dans les dimensions et les formes. De plus, ce matériau a une grande résistance aux chocs et aux conditions thermiques.



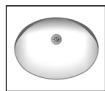
Akzept:

L'Akzept est un doux mélange d'une forme rectangulaire et arrondie.



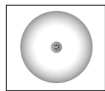
Quadro:

Le design de cette vasque est très contemporain de part sa forme carrée.



Ovalo:

Ovalo est un plan vasque plus traditionnelle avec sa vasque ovale.



Rondo:

Rondo ou le design intemporel avec sa vasque ronde et la possibilité de proposer 2 diamètres, 400mm ou 370mm.

Lavabos multipostes sur pied:

Les lavabos collectifs sur pied sont composés de 2 plans vasques reposants sur une structure autoportante centrale. Ces plans vasques sont en acier inoxydable ou en béton polymère. Les lavabos multipostes sur pied peuvent être équipés d'une robinetterie temporisée ou électronique, mural ou sur plan. Il est possible de rajouter des options comme des distributeurs de savon, miroirs.

Options:

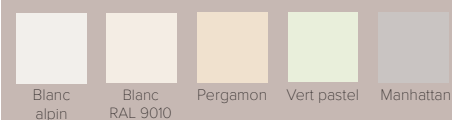
- Trou pour robinetterie
- Trou pour les distributeurs de savon
- Débordement
- Base pour Support mural
- Support mural très lourd

Demande de prix :

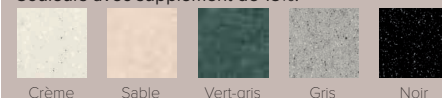
Contactez-nous via devis@loggere.com



Les lavabos en béton polymère peuvent être obtenus en différentes couleurs:



Couleurs avec supplément de 15%:

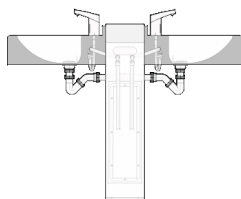


Les lavabos multipostes sont disponibles dans une version "île de lavage". Un lourd tube rectangulaire en acier inoxydable sert de support central sur lequel sont montés les lavabos. Les robinets et autres accessoires peuvent être fixés à ce support central. La tuyauterie peut également être cachée dans le tube rectangulaire.

Cette structure existe en 2 versions :

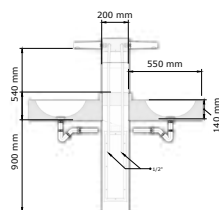
- **Heavy:**

Le Heavy est une structure autoportante sur laquelle sont fixées les 2 plans vasques. La tuyauterie est préinstallée en usine. Possibilité de mettre une robinetterie sur plan.



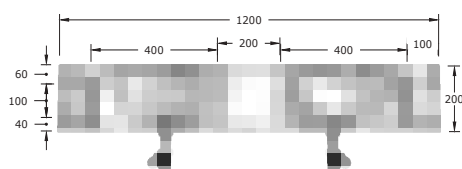
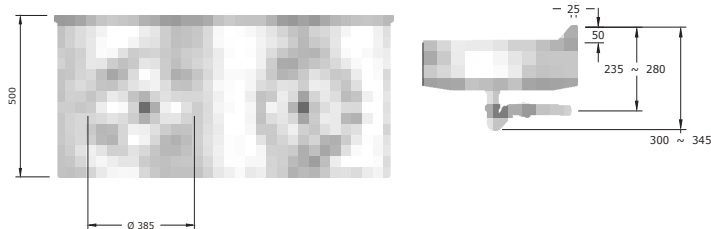
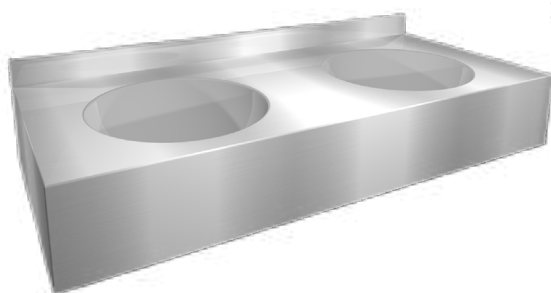
- **Heavy Plus:**

Le Heavy Plus se différencie du Heavy par sa potence supplémentaire qui permet de rajouter des robinets et distributeurs de savon muraux. La tuyauterie est aussi pré-montée en usine.



Pour ces lavabos multipostes sur pied, vous avez le choix d'installer des plans vasques inox avec des vasques en forme de O ou de D, des plans vasques Akzept, Quadro ; Ovalo, Rondo en béton polymère. La structure autoportante reste toujours en acier inoxydable.





Lavabo multiposte Comfort O

Lavabo multiposte Comfort O suspendu avec vasque(s) ronde(s).

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- P 565 x H 200 mm / H dossier: 50 mm
- Longueur du lavabo : voir le tableau ci-dessous
- Autres dimensions sur demande (délai de livraison)**
- Vidage 1 1/4" avec grille à trous incurvés Ø 65 mm
- Incl. siphon, sans trop-plein

Réf.	Description
431060**	Lavabo multiposte Comfort O: 600mm, 1 poste de 600mm.
431120	Lavabo multiposte Comfort O: 1200mm, 2 postes de 600mm.
431180	Lavabo multiposte Comfort O: 1800mm, 3 postes de 600mm.
431210**	Lavabo multiposte Comfort O: 2100mm, 3 postes de 700mm.

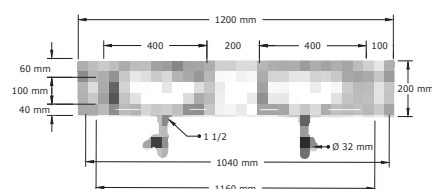
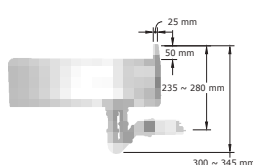
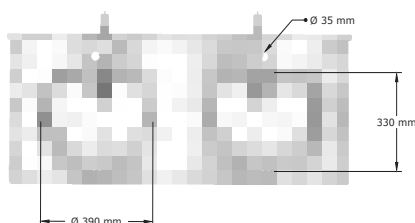
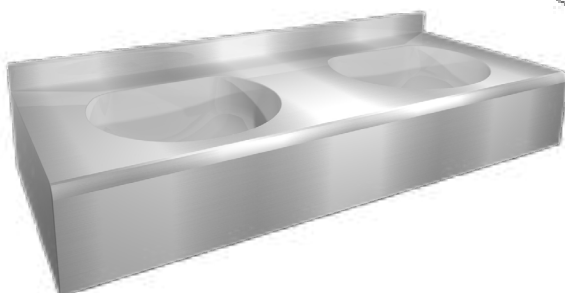


Robinet recommandés

64712	Robinet temporisé PRESTO NEO DUO - NF
980664	Robinet temporisé en acier inox Tempo I
55060	Robinet électronique V

Options

910903	Trou pour robinetterie
--------	------------------------



Lavabo multiposte Comfort D

Lavabo multiposte Comfort D suspendu avec vasque(s) en forme "D".

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- P 515 x H 200 mm / H dossier: 50 mm
- Longueur du lavabo : voir le tableau ci-dessous
- Autres dimensions sur demande (délai de livraison)**
- Vidage 1 1/4" avec grille à trous incurvés Ø 65 mm
- Incl. siphon, sans trop-plein

Réf.	Description
432060**	Lavabo multiposte Comfort D: 600mm, 1 poste de 600mm.
432120	Lavabo multiposte Comfort D: 1200mm, 2 postes de 600mm.
432180	Lavabo multiposte Comfort D: 1800mm, 3 postes de 600mm.
432210**	Lavabo multiposte Comfort D: 2100mm, 3 postes de 700mm.

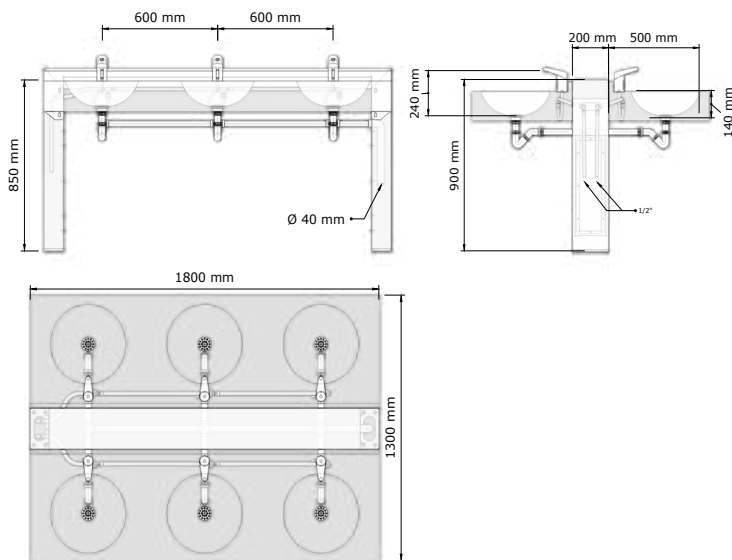


Robinet recommandés

64712	Robinet temporisé PRESTO NEO DUO - NF
980664	Robinet temporisé en acier inox Tempo I
55060	Robinet électronique Volta

Options

910903	Trou pour robinetterie
--------	------------------------



Lavabo multiposte sur pieds Comfort 0 Volta

Lavabo multiposte sur pied composé de 2 plans vasques confort .

L'alimentation et l'évacuation se font par les pieds qui peuvent être ancrés dans le sol pour une meilleur résistance au vandalisme.

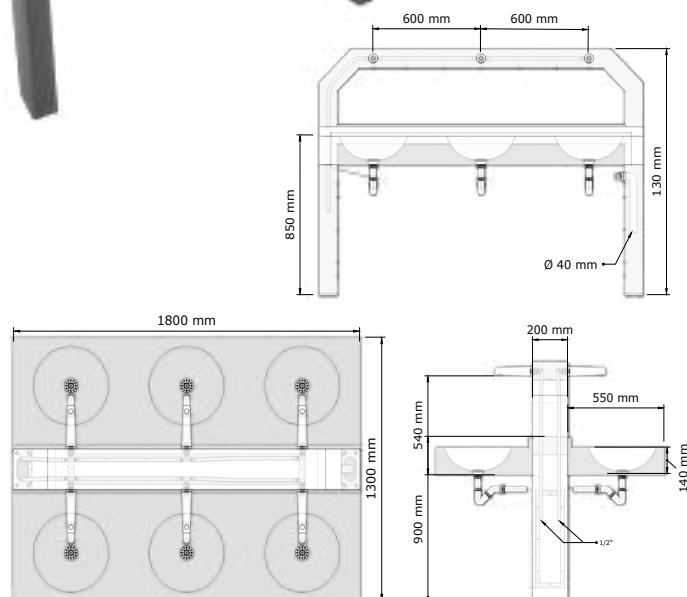
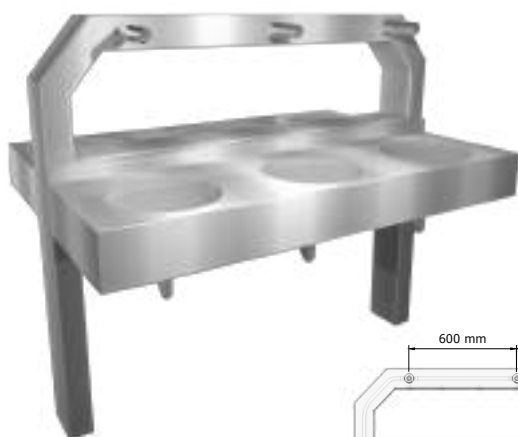
- 2 portes d'accès pour la maintenance
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 3 mm (cadre)
- Épaisseur 1,2 mm (lavabo)
- Finition brossée
- P 1300 x H 900 mm
- Longueur du lavabo : voir le tableau ci-dessous
- Autres dimensions sur demande (délai de livraison)**
- Arrivée d'eau : 1 1/2" BI
- Ecoulement d'eau : 40 mm
- Robinetterie électronique sur pile VOLTA

Réf. Description

494127	Lavabo multiposte Heavy Comfort O Volta 1200 mm (4 postes de 600 mm)
494187	Lavabo multiposte Heavy Comfort O Volta 1800 mm (6 postes de 600 mm)



Autres longueurs et robinets sur demande



Lavabo multiposte sur pieds Heavy Plus Comfort 0 Linea

Lavabo multiposte sur pied composé de 2 plans vasques confort.

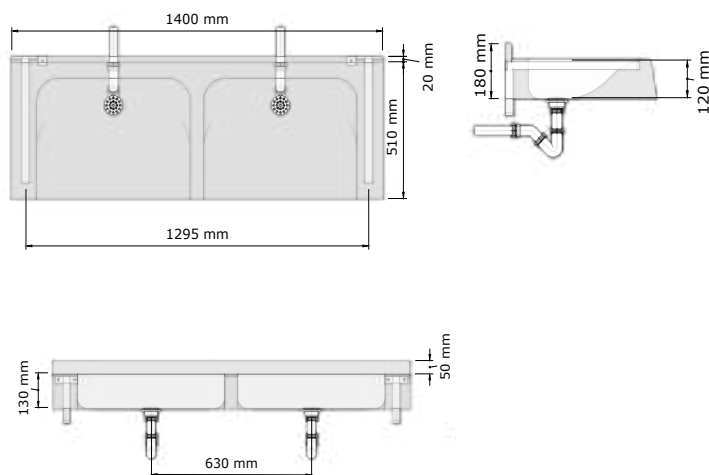
L'alimentation et l'évacuation se font par les pieds qui peuvent être ancrés dans le sol pour une meilleur résistance au vandalisme.

- 2 portes d'accès pour la maintenance
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 3 mm (cadre)
- épaisseur 1,2 mm (lavabo)
- Finition brossée
- P 1300 x H 1300 mm
- Longueur du lavabo : voir le tableau ci-dessous
- Autres dimensions sur demande (délai de livraison)**
- Arrivée d'eau : 1 1/2" BI écoulement d'eau : 40 mm
- Robinetterie électronique sur pile LINEA

Réf. Description

471126*	Lavabo multiposte sur pieds Heavy Plus Comfort O Linea 1200 mm (4 postes de 600 mm)
471186*	Lavabo multiposte sur pieds Heavy Plus Comfort O Linea 1800 mm (6 postes de 600 mm)

Autres longueurs et robinets sur demande



Lavabo multiposte en béton polymère Akzept

Lavabo multiposte en béton polymère, équipé de vasques qui vont jusqu'au bord.

Avec retombée (130 mm haut). Fixation à l'aide de supports muraux. Disponible avec des trous pour robinetterie et distributeur de savon.

- Personnalisation possible
- Béton polymère, résistance-température de 65°C
- P 510 x H 180 mm
- Longueur du lavabo : voir le tableau ci-dessous.
- Autres dimensions sur demande (délai de livraison)**
- Ecoulement d'eau : 40 mm

Réf.	Description
459120*	Lavabo multiposte Akzept 1200 mm - 2 postes
459140*	Lavabo multiposte Akzept 1400 mm - 2 postes
459180*	Lavabo multiposte Akzept 1800 mm - 3 postes
459210*	Lavabo multiposte Akzept 2100 mm - 3 postes
459999**	Lavabo multiposte Akzept personnalisé

Autres longueurs et robinets sur demande

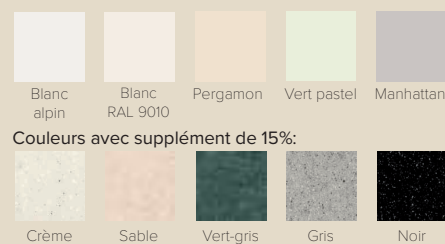


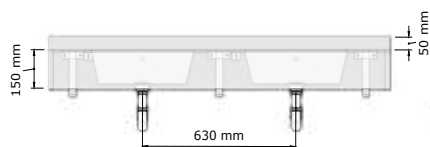
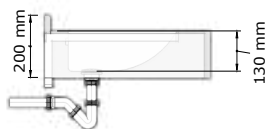
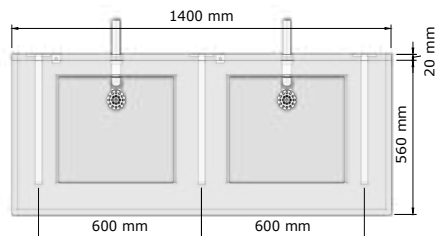
Lavabos multipostes en béton polymère personnalisé

Les lavabos multipostes en béton polymère peuvent être réalisés à la demande. Pour cela merci de préciser à la commande:

- Longueur lavabo
- Type de vasque
- Combien de vasques
- Distance entre les vasques
- Avec ou sans trou pour robinetterie
- Avec ou sans trop-plein
- Type de mur (Carreau brique, placoplatre, ...)
- Avec ou sans retombée
- Avec ou sans dossier
- Retombées latérales du lavabo
- Fixation murale ou sur les côtes
- Type vidage
- Couleur de lavabo (aussi en RAL):

Les lavabos en béton polymère peuvent être obtenus en différentes couleurs:





Lavabo multiposte en béton polymère Quadro

Lavabo multiposte en béton polymère, équipé de vasques carrés.

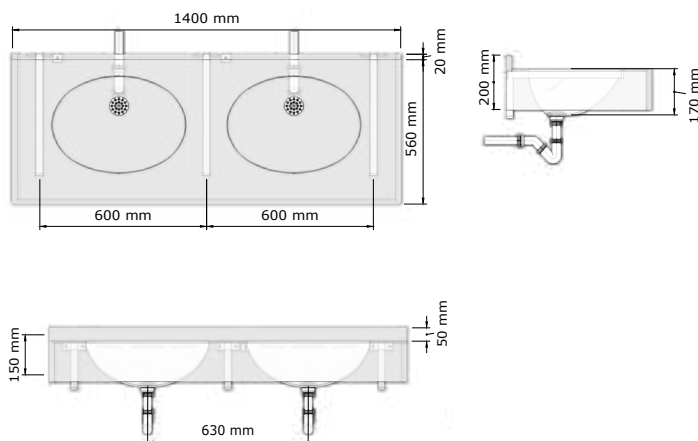
Avec retombée (150 mm haut). Fixation à l'aide de supports muraux. Disponible avec des trous pour robinetterie et distributeur de savon.

- Personnalisation possible
- Béton polymère, résistance-température de 65°C
- P 560 x H 200 mm
- Longueur du lavabo : voir le tableau ci-dessous
- Autres dimensions sur demande (délai de livraison)**
- Ecoulement d'eau : 40 mm

Réf.	Description
412120*	Lavabo multiposte Quadro 1200 mm - 2 postes
412140*	Lavabo multiposte Quadro 1400 mm - 2 postes
412180*	Lavabo multiposte Quadro 1800 mm - 3 postes
412210*	Lavabo multiposte Quadro 2100 mm - 3 postes
412999**	Lavabo multiposte Quadro personnalisé

Autres longueurs et robinets sur demande





Lavabo multiposte en béton polymère Akzept

Lavabo multiposte en béton polymère, équipé de vasques ovales.

Avec retombée (150 mm haut). Fixation à l'aide de supports muraux. Disponible avec des trous pour robinetterie et distributeur de savon. Vasques peut être placée à différentes distances du mur.

- Personnalisation possible
- Béton polymère, résistance-température de 65°C
- P 560 x H 200 mm
- Longueur du lavabo : voir le tableau ci-dessous.
- Autres dimensions sur demande (délai de livraison)**
- Ecoulement d'eau : 40 mm

Réf.	Description
402120*	Lavabo multiposte Ovalo 1200 mm - 2 postes
402140*	Lavabo multiposte Ovalo 1400 mm - 2 postes
402180*	Lavabo multiposte Ovalo 1800 mm - 3 postes
402210*	Lavabo multiposte Ovalo 2100 mm - 3 postes
402999**	Lavabo multiposte Ovalo personnalisé

Autres longueurs et robinets sur demande

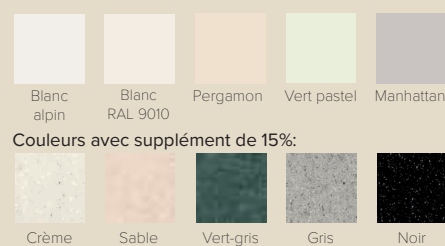


Lavabos multipostes en béton polymère personnalisé

Les lavabos multipostes en béton polymère peuvent être réalisés à la demande. Pour cela merci de préciser à la commande:

- Longueur lavabo
- Type de vasque
- Combien de vasques
- Distance entre les vasques
- Avec ou sans trou pour robinetterie
- Avec ou sans trop-plein
- Type de mur (Carreau brique, placoplatre, ...)
- Avec ou sans retombée
- Avec ou sans dossier
- Retombées latérales du lavabo
- Fixation murale ou sur les côtes
- Type vidage
- Couleur de lavabo (aussi en RAL):

Les lavabos en béton polymère peuvent être obtenus en différentes couleurs:



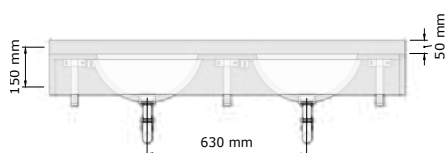
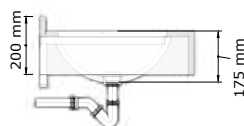
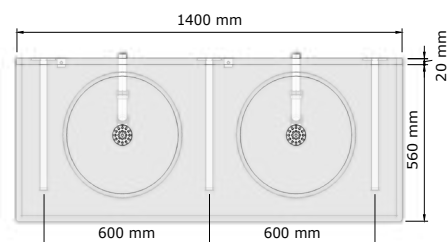


Lavabo multiposte en béton polymère Rondo

Lavabo multiposte en béton polymère, équipé de vasques rondes.

Avec retombée (150 mm haut). Fixation à l'aide de supports muraux. Disponible avec des trous pour robinetterie et distributeur de savon. Possibilité de positionner la vasque à la demande.

- Personnalisation possible
- Béton polymère, résistance-température de 65°C
- P 560 x H 200 mm
- Longueur du lavabo : voir le tableau ci-dessous
- Autres dimensions sur demande (délai de livraison)**
- Ecoulement d'eau : 40 mm



Réf.	Description
403120*	Lavabo multiposte Rondo 1200 mm - 2 postes
403140*	Lavabo multiposte Rondo 1400 mm - 2 postes
403180*	Lavabo multiposte Rondo 1800 mm - 3 postes
403210*	Lavabo multiposte Rondo 2100 mm - 3 postes
403999**	Lavabo multiposte Rondo personnalisé

Autres longueurs et robinets sur demande





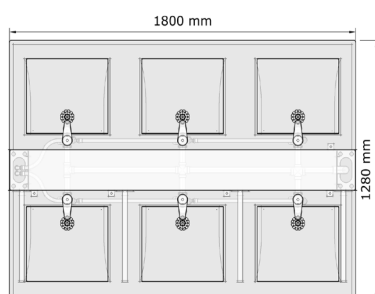
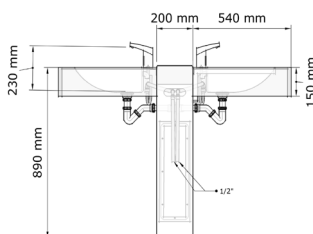
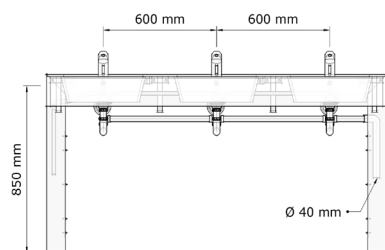


Lavabo multiposte sur pieds Heavy avec lavabo multiposte en béton polymère Quadro Volta

Lavabo multiposte sur pied composé de 2 plans vasques Quadro en béton polymère.

L'alimentation et l'évacuation se font par les pieds qui peuvent être ancrés dans le sol pour une meilleure résistance au vandalisme.

- 2 portes d'accès pour la maintenance
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 3 mm (cadre)
- Finition brossée
- Béton polymère, résistance-température de 65°C
- P 1300 x H 900 mm
- Longueur du lavabo : voir le tableau ci-dessous
- Autres dimensions sur demande (délai de livraison)**
- Arrivée d'eau : 1 1/2" BI
- Robinetterie électrique sur pile VOLTA



Réf.	Description
494128*	Lavabo multiposte sur pieds Heavy Quadro Volta, 1200 mm - 4 postes
494148**	Lavabo multiposte sur pieds Heavy Quadro Volta, 1400 mm - 4 postes
494188*	Lavabo multiposte sur pieds Heavy Quadro Volta 1800 mm - 6 postes
494218**	Lavabo multiposte sur pieds Heavy Quadro Volta, 2100 mm - 6 postes

Autres longueurs et robinets sur demande

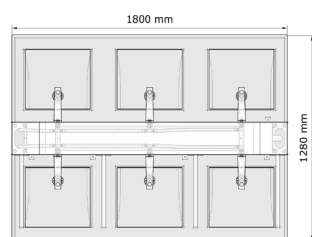
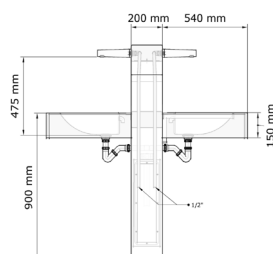
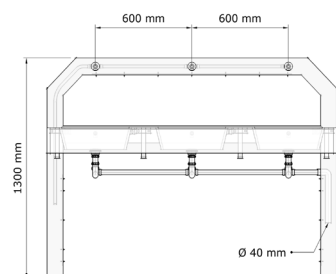


Lavabo multiposte sur pieds Heavy Plus avec lavabo multiposte en béton polymère Linea

Lavabo multiposte sur pied composé de 2 plans vasques Quadro.

L'alimentation et l'évacuation se font par les pieds qui peuvent être ancrés dans le sol pour une meilleure résistance au vandalisme.

- 2 portes d'accès pour la maintenance
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 3 mm (cadre)
- Finition brossée
- Béton polymère, résistance-température de 65°C
- P 1280 x H 1300 mm
- Longueur du lavabo : voir le tableau ci-dessous
- Autres dimensions sur demande (délai de livraison)**
- Arrivée d'eau : 1 1/2" BI
- Ecoulement d'eau : 40mm
- Robinetterie électrique sur pile LINEA



Réf.	Description
471127*	Lavabo multiposte sur pieds Heavy Plus - Quadro Linea 1200 mm 4 postes
471147**	Lavabo multiposte sur pieds Heavy Plus - Quadro Linea 1400 mm 4 postes
471187*	Lavabo multiposte sur pieds Heavy Plus - Quadro Linea 1800 mm 6 postes
471217**	Lavabo multiposte sur pieds Heavy Plus - Quadro Linea 2100 mm 6 postes

Autres longueurs et robinets sur demande







Lavabo rigole

Loggere fournit une large gamme de lavabos rigoles fonctionnels de haute qualité. En plus des modèles muraux, des modèles sur pied sont également disponibles. Plusieurs personnes peuvent nettoyer ou se laver les mains en même temps sur un même bac de lavage. Tous les lavabos rigoles Loggere sont fabriqués en acier inoxydable 304 hygiénique et durable et peuvent également être fournis en différentes longueurs.

Dans cet assortiment, nous avons trois groupes principaux :

- **Lavabos rigoles suspendus:**

Les rigoles suspendues sont disponibles en différentes longueurs. Avec ou sans murs d'éclaboussures. LOGGERE offre également le choix de commander ces canaux avec ou sans robinetterie et tuyauterie.

- **Lavabo sur pied central:**

Les gouttières de lavage autonomes sont constituées de doubles gouttières de lavage suspendues à un support central. Ce support est constitué d'un lourd profilé tubulaire en acier inoxydable. Plusieurs longueurs standard sont disponibles, mais des longueurs spéciales peuvent également être fabriquées. Les îles de lavage peuvent être équipées de différents types de robinets, y compris de tuyauterie, si nécessaire.

- **Fontaines circulaires:**

Les fontaines de lavage en acier inoxydable de LOGGERE sont des vasques avec un pied central où 6 à 10 personnes peuvent se tenir debout pour se laver les mains. Le grand avantage des fontaines de lavage est qu'elles peuvent accueillir de nombreuses personnes sans prendre trop de place et que les coûts d'installation sont relativement faibles.



Lavabo Perfect II

La perfection réside dans les détails. La plus grande innovation du Perfect II se situe dans les coins complètement arrondis de cette nouvelle rigole. Elle est plus hygiénique, moins sensible aux bactéries et plus facile et plus rapide à nettoyer. Cette nouvelle rigole peut aussi recevoir un seau de 13L. Le Perfect II est plein de petits ajustements, d'innovations et de trouvailles.

Assez pour affirmer que le Perfect II est le lavabo rigole le plus parfait à ce jour.

- **Cadre en une seule pièce complètement plat:**

Avantage: aucun bord où la saleté ne peut s'accumuler et donc plus facile à nettoyer

- **Angles arrondis:**

Angles gauche et droite arrondis de sorte que les utilisateurs ne peuvent pas se blesser sur des points saillants.

- **Plug & Play:**

Livré avec des robinets pré-assemblés et des tuyaux VIEGA, le temps d'installation est limité. Montage facile à l'aide d'un clip en S et de deux boulons sur le côté. Aussi appelé "Plug & Play".

- **Choisissez votre robinet:**

Il existe un choix de plusieurs modèles de marques connues telles que Presto, mais aussi des modèles à des prix économiques.

- **Disponible en stock:**

Les longueurs standard sont de 1200 mm et 1800 mm. Disponible en stock. Autres longueurs sur demande.

- **Coins intérieurs arrondis:**

Le point le plus important est que tous les coins à l'intérieur de la rigole sont arrondis et lisses, ce qui rend le nettoyage beaucoup plus facile et rapide, le risque de bactéries limité et un avantage économique grâce à un temps de nettoyage plus court.

- **Pas de bords tranchants:**

À l'extérieur, tous les bords sont repliés vers la rigole afin qu'il n'y ait pas d'arêtes vives ou d'espaces où la saleté peut s'accumuler.

- **Très résistant:**

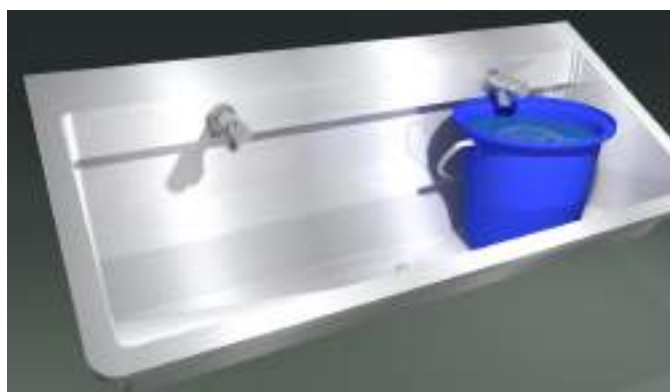
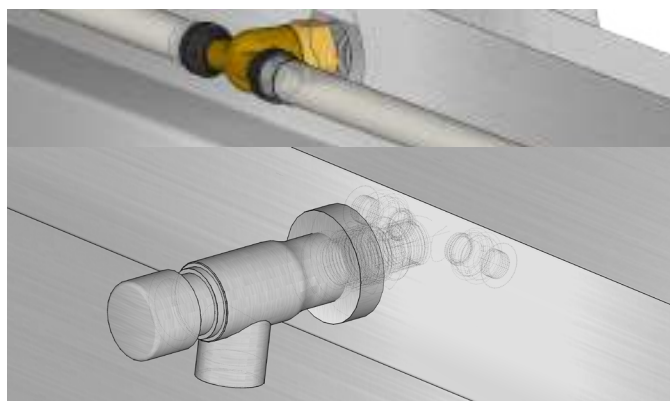
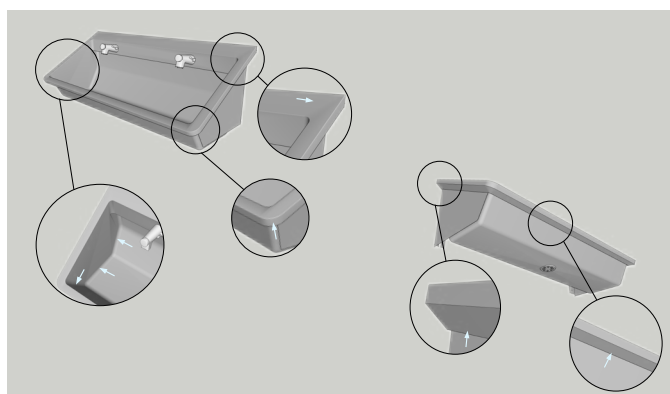
Rigole de lavage très robuste avec l'utilisation d'un acier inoxydable extra épais de 1,2 mm. De plus, les parois latérales sont à double paroi.

- **Les plus pour l'installateur:**

- Avoir un produit complet
- Gains de temps dans la mise en oeuvre
- Pas d'accessoires à approvisionner en plus
- Support technique de LOGGERE

- **Les plus pour le client final:**

- Avoir une solution répondant à ses attentes
- Disposer d'un produit pérenne et répondant aux exigences du développement durable
- Maintenance facile
- Design contemporain



Lavabos Rigoles sur pieds Heavy Perfect II

La solution parfaite si vous avez de l'espace, les lavabos rigoles sur pieds Heavy Perfect II. Toute la tuyauterie est montée en usine dans les pieds et le support central et différents types de robinets muraux peuvent être installés. Vous pouvez ajouter en option des distributeurs de savon, de solutions désinfectantes et des distributeurs de serviettes en papier. Vous pouvez également rajouter des miroirs et des poubelles. Les longueurs standard sont de 1200 mm et 1800 mm. Autres longueurs disponibles sur demande.



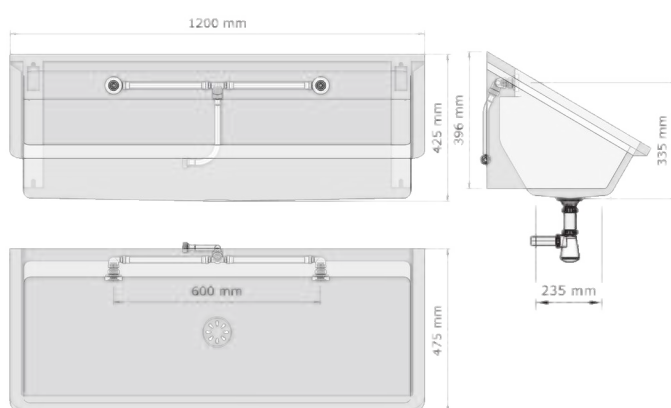


Lavabo rigole Perfect II avec tuyauterie, eau froide ou pré-mélangée

Lavabo rigole, montage mural avec dossieret intégré supportant la robinetterie.

Les coins sont arrondis pour faciliter le nettoyage. Le vidage est central pour faciliter l'écoulement d'eau. La tuyauterie (Viega smartpress) multicouche est montée en usine avec les raccords pour la robinetterie fixés au moyen de S clips et de 2 écrous.

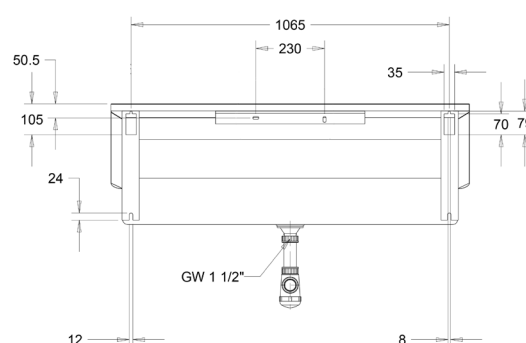
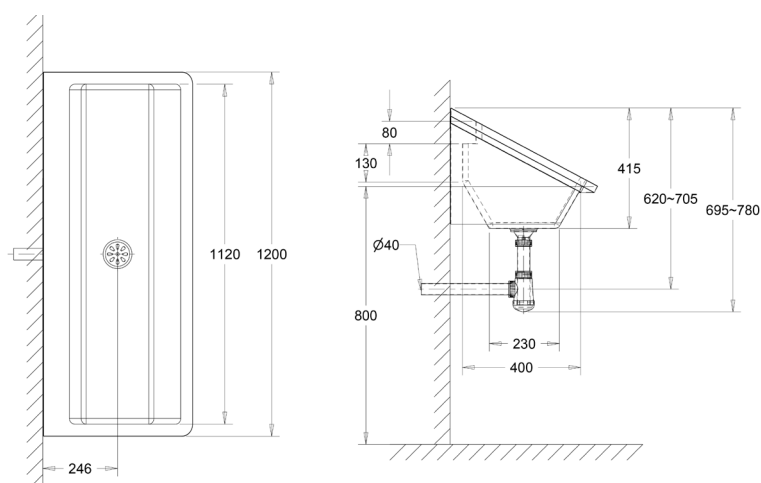
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- Panneau latéral à double paroi : 2,4 mm épaisseur
- P 475 x H 425 mm
- Longueur du lavabo : voir le tableau ci-dessous
- Autres dimensions sur demande (délai de livraison).**
- Arrivée d'eau : 1/2" BI
- Ecoulement d'eau : 1 1/2"

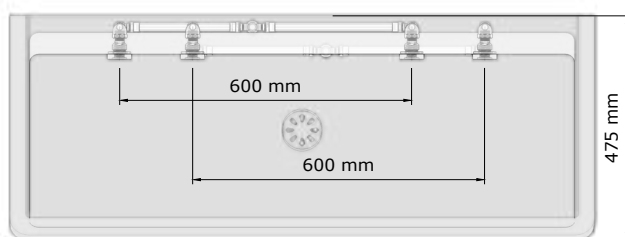
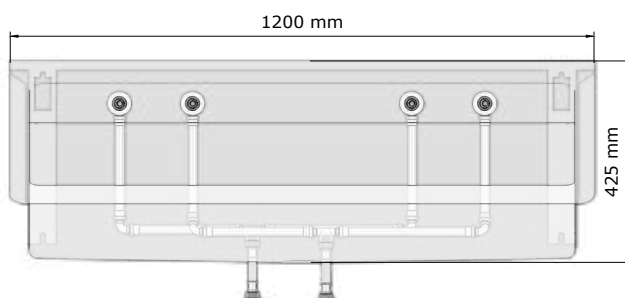
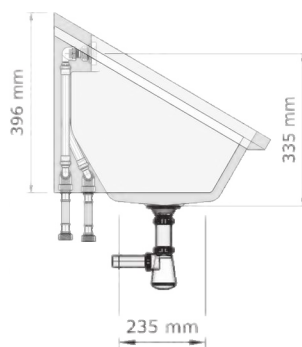


Réf.	Description
470123	Lavabo rigole Perfect II: 1200 mm, Tuyauterie pour eau froide ou pré-mélangée, 2 postes de 600mm
470183	Lavabo rigole Perfect II: 1800 mm, Tuyauterie pour eau froide ou pré-mélangée, 3 postes de 600mm
470243	Lavabo rigole Perfect II: 2400 mm, Tuyauterie pour eau froide ou pré-mélangée, 4 postes de 600mm
470303	Lavabo rigole Perfect II: 3000 mm, Tuyauterie pour eau froide ou pré-mélangée, 5 postes de 600mm

Options

971901	2 mini S-clip's (fixation extra forte)
--------	--





Lavabo rigole Perfect II avec tuyauterie, eau chaude et eau froide

Lavabo rigole, montage mural avec dossier intégré supportant la robinetterie.

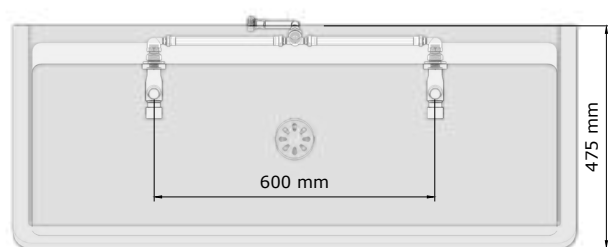
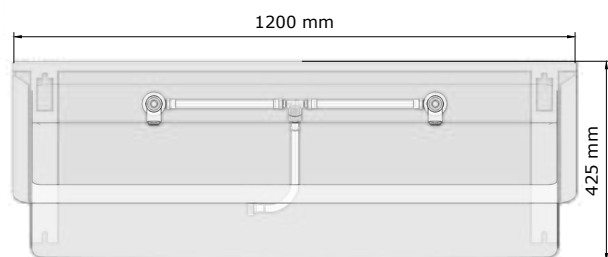
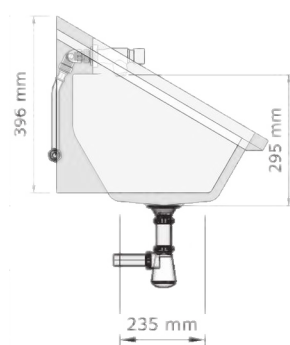
Les coins sont arrondis pour faciliter le nettoyage. Le vidage est central pour faciliter l'écoulement d'eau. La tuyauterie (Viega smartpress) multicouche est montée en usine avec les raccords pour la robinetterie fixés au moyen de S clips et de 2 écrous.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- Panneau latéral à double paroi : 2,4 mm épaisseur
- P 475 x H 425 mm
- Longueur du lavabo : voir le tableau ci-dessous
- Autres dimensions sur demande (délai de livraison)**
- Arrivée d'eau : 1/2" BI
- Ecoulement d'eau : 1 1/2"

Réf.	Description
470124	Lavabo rigole Perfect II: 1200 mm, Tuyauterie pour eau chaude et froide, 2 postes de 600mm
470184	Lavabo rigole Perfect II: 1800 mm, Tuyauterie pour eau chaude et froide, 3 postes de 600mm
470244	Lavabo rigole Perfect II: 2400 mm, Tuyauterie pour eau chaude et froide, 4 postes de 600mm
470304	Lavabo rigole Perfect II: 3000 mm, Tuyauterie pour eau chaude et froide, 5 postes de 600mm

Options

971901	2 mini S-clip's (fixation extra forte)
--------	--



Lavabo rigole Perfect II, robinets en acier inox, eau froide ou pré-mélangée - Tempo

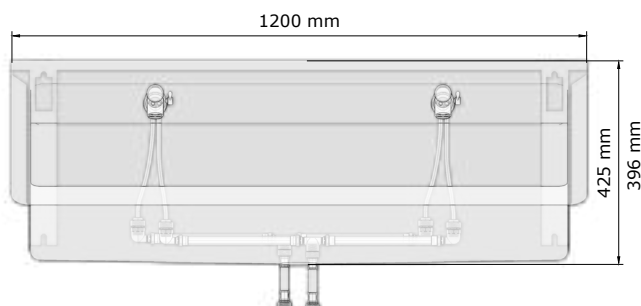
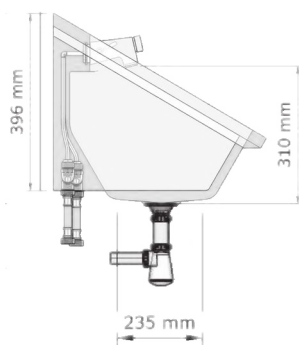
Lavabo rigole, montage mural avec dossieret intégré supportant la robinetterie.

Les coins sont arrondis pour faciliter le nettoyage. Le vidage est central pour faciliter l'écoulement d'eau. La tuyauterie (Viega smartpress) multicouche est montée en usine avec les raccords pour la robinetterie fixés au moyen de S clips et de 2 écrous.

Robinets en acier inoxydable temporisé mureaux pour eau froide ou pré-mélangée TEMPO (Livré monté)

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- Panneau latéral à double paroi : 2,4 mm épaisseur
- P 475 x H 425 mm
- Longueur du lavabo : voir le tableau ci-dessous
- Autres dimensions sur demande (délai de livraison)**
- Arrivée d'eau : 1/2" BI
- Ecoulement d'eau : 1 1/2"

Réf.	Description
470125	Lavabo rigole Perfect II: 1200 mm, robinets en acier inox Tempo, eau froide ou pré-mélangée, 2 postes de 600mm
470185	Lavabo rigole Perfect II: 1800 mm, robinets en acier inox Tempo, eau froide ou pré-mélangée, 3 postes de 600mm
470245	Lavabo rigole Perfect II: 2400 mm, robinets en acier inox Tempo, eau froide ou pré-mélangée, 4 postes de 600mm
470305	Lavabo rigole Perfect II: 3000 mm, robinets en acier inox Tempo, eau froide ou pré-mélangée, 5 postes de 600mm
Options	
971901	2 mini S-clip's (fixation extra forte)



Lavabo rigole Perfect II, mitigeur chromé, eau chaude et froide - Tempo

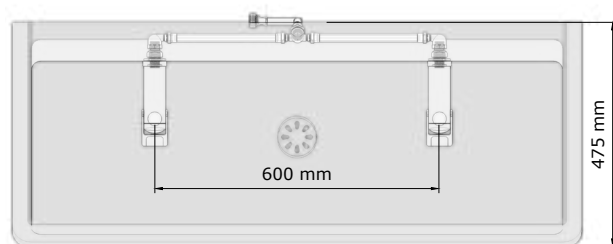
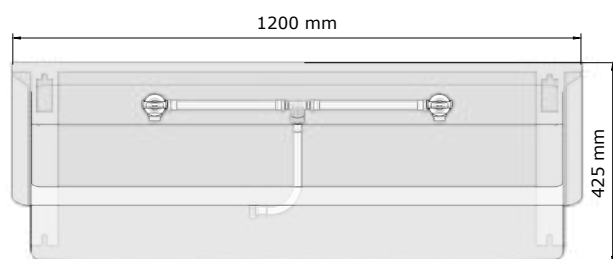
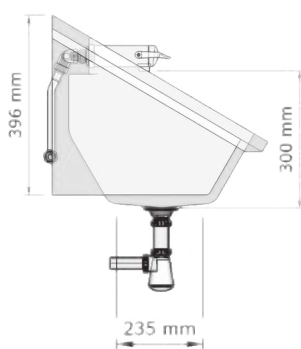
Lavabo rigole, montage mural avec dossier intégré supportant la robinetterie.

Les coins sont arrondis pour faciliter le nettoyage. Le vidage est central pour faciliter l'écoulement d'eau. La tuyauterie (Viega smartpress) multicouche est montée en usine avec les raccords pour la robinetterie fixés au moyen de S clips et de 2 écrous.

Mitigeurs temporisés muraux TEMPO pour eau froide et chaude. Finition chromée. Livrés montés.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- Panneau latéral à double paroi : 2,4 mm épaisseur
- P 475 x H 425 mm
- Longueur du lavabo: voir le tableau ci-dessous
- Autres dimensions sur demande (délai de livraison)**
- Arrivée d'eau : 1/2" BI
- Ecoulement d'eau : 1 1/2"

Réf.	Description
470126	Lavabo rigole Perfect II: 1200 mm, mitigeur chromé Tempo, eau chaude et froide, 2 postes de 600mm
470186	Lavabo rigole Perfect II: 1800 mm, mitigeur chromé Tempo, eau chaude et froide, 3 postes de 600mm
470246	Lavabo rigole Perfect II: 2400 mm, mitigeur chromé Tempo, eau chaude et froide, 4 postes de 600mm
470306	Lavabo rigole Perfect II: 1200 mm, mitigeur chromé Tempo, eau chaude et froide, 5 postes de 600mm
Options	
971901	2 mini S-clip's (fixation extra forte)



Lavabo rigole Perfect II, robinets chromés, eau froide ou pré-mélangée - Presto Neo Duo

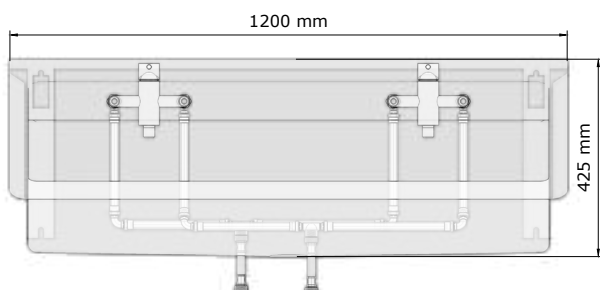
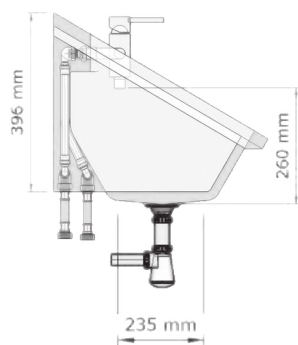
Lavabo rigole, montage mural avec dossieret intégré supportant la robinetterie.

Les coins sont arrondis pour faciliter le nettoyage. Le vidage est central pour faciliter l'écoulement d'eau. La tuyauterie (Viega smartpress) multicouche est montée en usine avec les raccords pour la robinetterie fixés au moyen de S clips et de 2 écrous

Robinets temporisés muraux Presto Neo Duo pour eau froide ou mitigée. Finition chromée. Livrés montés.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée.
- Panneau latéral à double paroi : 2,4 mm épaisseur
- P 475 x H 425 mm
- Longueur du lavabo : voir le tableau ci-dessous.
- Autres dimensions sur demande (délai de livraison)**
- Arrivée d'eau : ½" BI
- Ecoulement d'eau : 1 ½"

Réf.	Description
470127	Lavabo rigole Perfect II: 1200 mm, robinet chromé Presto NEO DUO, eau froide ou pré-mélangée 2 postes de 600mm
470187	Lavabo rigole Perfect II: 1600 mm, robinet chromé Presto NEO DUO, eau froide ou pré-mélangée 3 postes de 600mm
470247	Lavabo rigole Perfect II: 2400 mm, robinet chromé Presto NEO DUO, eau froide ou pré-mélangée 4 postes de 600mm
470307	Lavabo rigole Perfect II: 3000 mm, robinet chromé Presto NEO DUO, eau froide ou pré-mélangée 5 postes de 600mm
Options	
971901	2 mini S-clip's (fixation extra forte)



Lavabo rigole Perfect II avec mitigeurs Perfect Mix en inox

Lavabo rigole, montage mural avec dossier intégré supportant la robinetterie.

Les coins sont arrondis pour faciliter le nettoyage. Le vidage est central pour faciliter l'écoulement d'eau. La tuyauterie (Viega smartpress) multicouche est montée en usine avec les raccords pour la robinetterie fixés au moyen de S clips et de 2 écrous.

Mitigeurs en acier inox pour eau froide et chaude. Livrés montés.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- Panneau latéral à double paroi : 2,4 mm épaisseur
- P 475 x H 425 mm
- Longueur du lavabo : voir le tableau ci-dessous
- Autres dimensions sur demande (délai de livraison)**
- Arrivée d'eau : 1/2" BI
- Ecoulement d'eau : 1 1/2"

Réf.	Description
470128	Lavabo rigole Perfect II: 1200 mm, mitigeur en acier inox Perfect Mix, eau chaude et froide, 2 postes de 600mm
470188	Lavabo rigole Perfect II: 1800 mm, mitigeur en acier inox Perfect Mix, eau chaude et froide, 3 postes de 600mm
470248	Lavabo rigole Perfect II: 2400 mm, mitigeur en acier inox Perfect Mix, eau chaude et froide, 4 postes de 600mm
470308	Lavabo rigole Perfect II: 3000 mm, mitigeur en acier inox Perfect Mix, eau chaude et froide, 5 postes de 600mm
Options	
971901	2 mini S-clip's (fixation extra forte)



Lavabo rigole Perfect II, robinets électroniques eau froide ou pré-mélangée - Linea

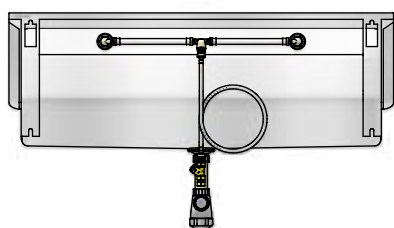
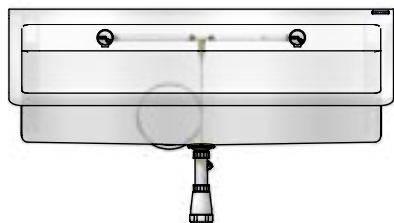
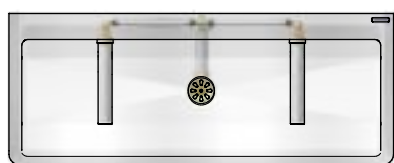
Lavabo rigole, montage mural avec dossieret intégré supportant la robinetterie.

Les coins sont arrondis pour faciliter le nettoyage. Le vidage est central pour faciliter l'écoulement d'eau. La tuyauterie (Viega smartpress) multicouche est montée en usine avec les raccords pour la robinetterie fixés au moyen de S clips et de 2 écrous.

Robinets électroniques muraux Linea pour eau froide ou mitigée. Finition chromée. Livrés montés.



- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- Panneau latéral à double paroi : 2,4 mm épaisseur
- P 475 x H 425 mm
- Longueur du lavabo rigole: voir le tableau ci-dessous
- Autres dimensions sur demande (délai de livraison)**
- Arrivée d'eau : 1/2" BI
- Ecoulement d'eau : 1 1/2"



Réf.	Description
471121	Lavabo rigole Perfect II: 1200 mm, robinets électroniques Presto Linea, eau froide ou pré-mélangée, 2 postes de 600mm
471181	Lavabo rigole Perfect II: 1800 mm, robinets électroniques Presto Linea, eau froide ou pré-mélangée, 3 postes de 600mm
471241	Lavabo rigole Perfect II: 2400 mm, robinets électroniques Presto Linea, eau froide ou pré-mélangée, 4 postes de 600mm
471301	Lavabo rigole Perfect II: 3000 mm, robinets électroniques Presto Linea, eau froide ou pré-mélangée, 5 postes de 600mm
Options	
971901	2 mini S-clip's (fixation extra forte)



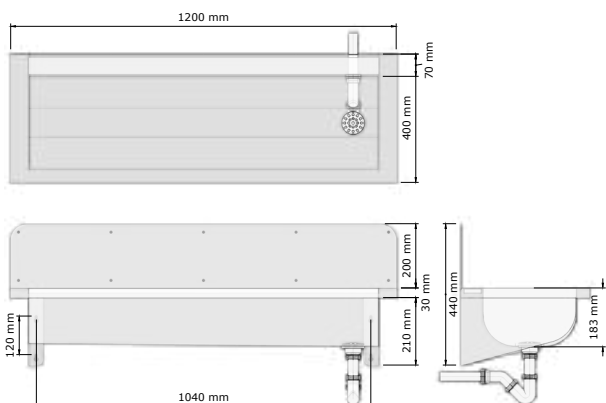


Lavabo rigole Easy IV

Lavabo rigole sans dossier, pour montage mural, avec supports muraux intégrés et banc de robinetterie.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- P 400 x H 240 mm
- Longueur du lavabo : voir le tableau ci-dessous
- Autres dimensions sur demande (délai de livraison)**
- Bouchon de vidage 1½"
- Vidage à grille légèrement incurvée Ø 83 mm
- Incl. siphon, sans trop-plein

Réf.	Description
424120	Lavabo rigole Easy IV 1200 mm, 2 postes de 600 mm
424140	Lavabo rigole Easy IV 1400 mm, 2 postes de 700 mm
424180	Lavabo rigole Easy IV 1800 mm, 3 postes de 600 mm
424210	Lavabo rigole Easy IV 2100 mm, 3 postes de 700 mm
424240	Lavabo rigole Easy IV 2400 mm, 4 postes de 600 mm
424300	Lavabo rigole Easy IV 3000 mm, 5 postes de 600 mm



Lavabo rigole Easy IV avec dossier

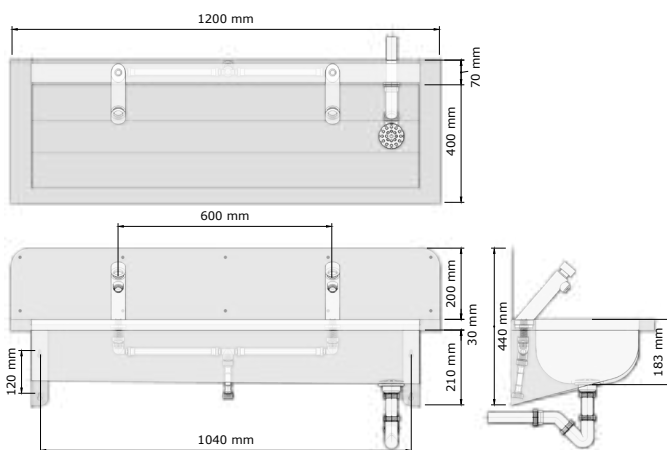
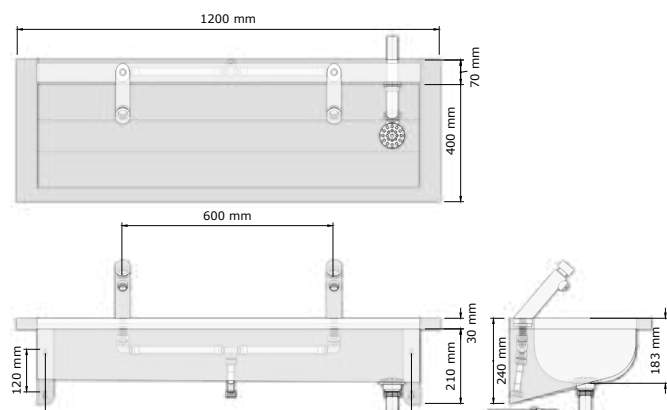
Lavabo rigole avec dossier, pour montage mural, avec supports muraux intégrés.

- Banc de robinetterie.
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- P 400 x H 440 mm | H dossier : 200 mm
- Longueur du lavabo : voir le tableau ci-dessous
- Autres dimensions sur demande (délai de livraison)**
- Bouchon de vidage 1½"
- Vidage à grille légèrement incurvée Ø 83 mm
- Incl. siphon, sans trop-plein

Réf.	Description
425120	Lavabo rigole Easy IV avec dossier 1200 mm, 2 postes de 600 mm
425140	Lavabo rigole Easy IV avec dossier 1400 mm, 2 postes de 700 mm
425180	Lavabo rigole Easy IV avec dossier 1800 mm, 3 postes de 600 mm
425210	Lavabo rigole Easy IV avec dossier 2100 mm, 3 postes de 700 mm
425240	Lavabo rigole Easy IV avec dossier 2400 mm, 4 postes de 600 mm
425300	Lavabo rigole Easy IV avec dossier 2400 mm, 5 postes de 600 mm

Options pour le lavabo rigole Easy IV

910903	Trou pour robinetterie
424099	Support mural en acier inoxydable (L 30 X P 280 X H 210 mm)



Lavabo rigole Easy IV Tempo Inox

Lavabo rigole sans dossier, pour montage mural, avec supports muraux intégrés et banc de robinetterie.

- Incl. trous de robinetterie et robinets TEMPO
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- P 400 x H 240 mm
- Longueur du lavabo : voir le tableau ci-dessous.
- Autres dimensions sur demande (délai de livraison)**
- Bouchon de vidage 1½ "
- Vidage à grille légèrement incurvée Ø 83 mm
- Incl. siphon, sans trop-plein

Réf.	Description
426120	Lavabo rigole Easy IV Tempo 1200 mm, 2 postes de 600 mm
426140	Lavabo rigole Easy IV Tempo 1400 mm, 2 postes de 700 mm
426180	Lavabo rigole Easy IV Tempo 1800 mm, 3 postes de 600 mm
426210	Lavabo rigole Easy IV Tempo 2100 mm, 3 wasplaatsen van 700 mm
426240	Lavabo rigole Easy IV Tempo 2400 mm, 4 postes de 600 mm
426300	Lavabo rigole Easy IV Tempo 3000 mm, 5 postes de 600 mm

Lavabo rigole Easy IV Tempo avec dossier

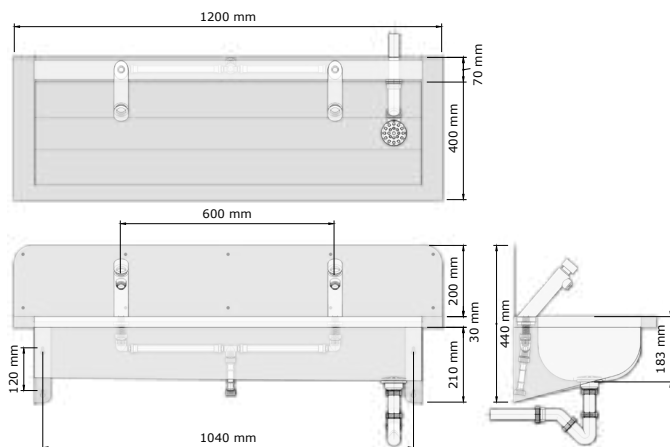
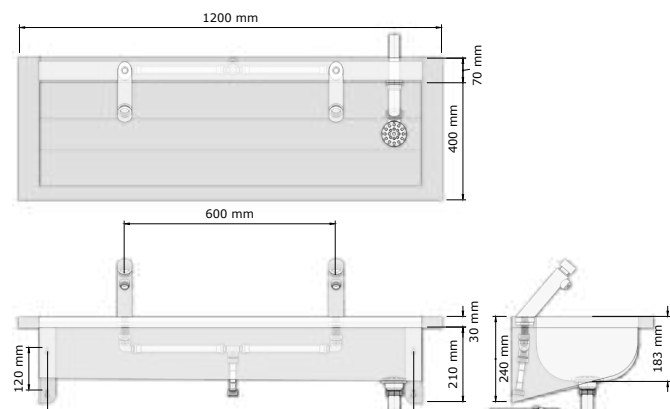
Lavabo rigole avec dossier, pour montage mural, avec supports muraux intégrés.

- Banc de robinetterie
- Incl. trous de robinetterie et robinets TEMPO
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- P 400 x H 440 mm | H dossier : 200 mm
- Longueur du lavabo : voir le tableau ci-dessous.
- Autres dimensions sur demande (délai de livraison)**
- Bouchon de vidage 1½ "
- Vidage à grille légèrement incurvée Ø 83 mm
- Incl. siphon, sans trop-plein

Réf.	Description
427120	Lavabo rigole Easy IV Tempo avec dossier 1200 mm, 2 postes de 600 mm
427140	Lavabo rigole Easy IV Tempo avec dossier 1400 mm, 2 postes de 700 mm
427180	Lavabo rigole Easy IV Tempo avec dossier 1800 mm, 3 postes de 600 mm
427210	Lavabo rigole Easy IV Tempo avec dossier 2100 mm, 3 postes de 700 mm
427240	Lavabo rigole Easy IV Tempo avec dossier 2400 mm, 4 postes de 600 mm
427300	Lavabo rigole Easy IV Tempo avec dossier 3000 mm, 5 postes de 600 mm

Options pour le lavabo rigole Easy IV Tempo

424099	Support mural en acier inoxydable (L 30 X P 280 X H 210 mm)
--------	---



Lavabo rigole IV Tempo Mix

Lavabo rigole sans dossier, pour montage mural, avec supports muraux intégrés et banc de robinetterie.

- Incl. trous de robinetterie et robinets Tempo Mix
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- P 400 x H 240 mm
- Longueur du lavabo : voir le tableau ci-dessous
- Autres dimensions sur demande (délai de livraison)**
- Bouchon de vidage 1½"
- Vidage à grille légèrement incurvée Ø 83 mm
- Incl. siphon, sans trop-plein

Réf.	Description
424123	Lavabo rigole Easy IV Tempo Mix, 1200 mm, 2 postes de 600 mm
424143	Lavabo rigole Easy IV Tempo Mix, 1400 mm, 2 postes de 700 mm
424183	Lavabo rigole Easy IV Tempo Mix, 1800 mm, 3 postes de 600 mm
424213	Lavabo rigole Easy IV Tempo Mix, 2100 mm, 3 postes de 700 mm
424243	Lavabo rigole Easy IV Tempo Mix, 2400 mm, 4 postes de 600 mm
424303	Lavabo rigole Easy IV Tempo Mix, 3000 mm, 5 postes de 600 mm

Lavabo rigole Easy IV Tempo Mix avec dossier

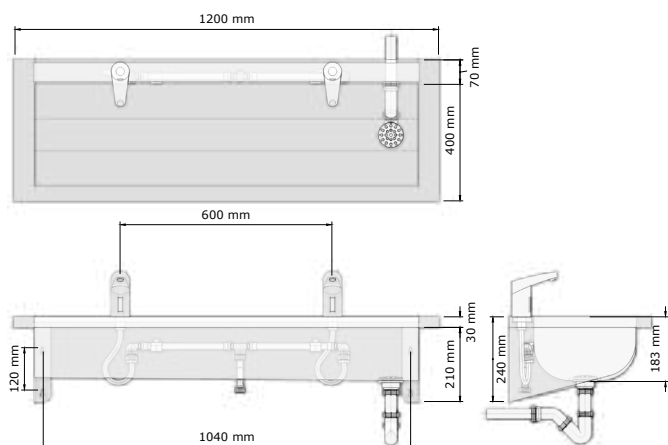
Lavabo rigole avec dossier, pour montage mural, avec supports muraux intégrés et banc de robinetterie.

- Incl. trous de robinetterie et robinets Tempo Mix
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- P 400 x H 240 mm | H dossier : 200 mm
- Longueur du lavabo : voir le tableau ci-dessous
- Autres dimensions sur demande (délai de livraison)**
- Bouchon de vidage 1½"
- vidage à grille légèrement incurvée Ø 83 mm
- Incl. siphon, sans trop-plein

Réf.	Description
427123	Lavabo rigole Easy IV Tempo Mix avec dossier 1200 mm, 2 postes de 600 mm
427143	Lavabo rigole Easy IV Tempo Mix avec dossier 1400 mm, 2 postes de 700 mm
427183	Lavabo rigole Easy IV Tempo Mix avec dossier 1800 mm, 3 postes de 600 mm
427213	Lavabo rigole Easy IV Tempo Mix avec dossier 2100 mm, 3 postes de 700 mm
427243	Lavabo rigole Easy IV Tempo Mix avec dossier 2400 mm, 4 postes de 600 mm
427303	Lavabo rigole Easy IV Tempo Mix avec dossier 2400mm, 5 postes de 600 mm

Options pour le lavabo rigole Easy IV

- 424099 Support mural en acier inoxydable (L 30 X P 280 X H 210 mm)

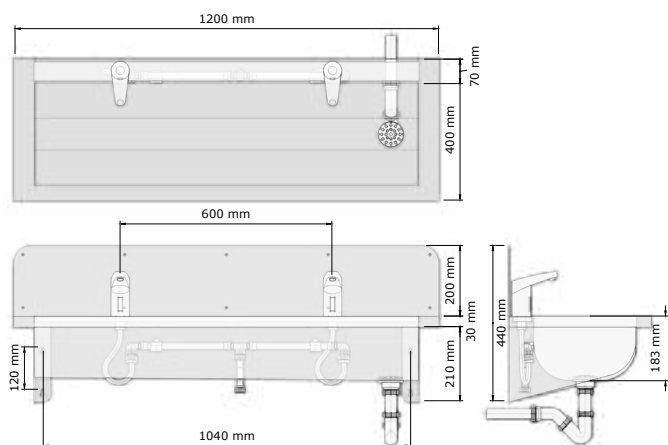


Lavabo rigole Easy IV Volta

Lavabo rigole sans dossier, pour montage mural, avec supports muraux intégrés et banc de robinetterie. Robinetterie à pile eau froide ou mitigée.

- Incl. trous de robinetterie et robinets Volta
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- P 400 x H 240 mm
- Longueur du lavabo : voir le tableau ci-dessous
- Autres dimensions sur demande (délai de livraison)**
- Bouchon de vidage 1½ "
- Vidage à grille légèrement incurvée Ø 83 mm
- Incl. siphon, sans trop-plein

Réf.	Description
425125	Lavabo rigole Easy IV Volta 1200 mm, 2 postes de 600mm
425145	Lavabo rigole Easy IV Volta 1400 mm, 2 postes de 700 mm
425185	Lavabo rigole Easy IV Volta 1800 mm, 3 postes de 600 mm
425215	Lavabo rigole Easy IV Volta 2100 mm, 3 postes de 700 mm
425245	Lavabo rigole Easy IV Volta 2400 mm, 4 postes de 600 mm
425305	Lavabo rigole Easy IV Volta 3000 mm, 5 postes de 600 mm

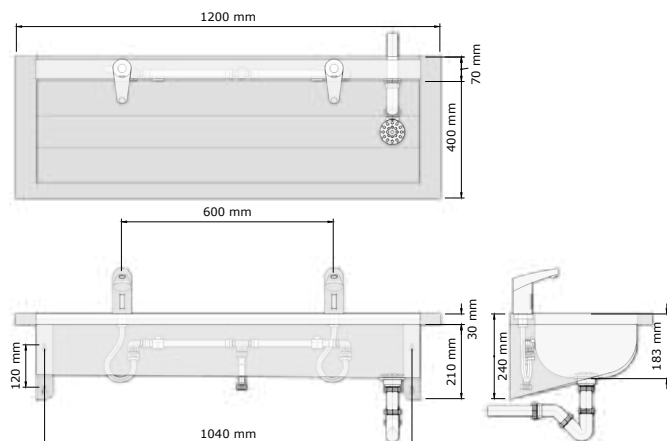


Lavabo rigole Easy IV Volta avec dossier

Lavabo rigole avec dossier, pour montage mural, avec supports muraux intégrés et banc de robinetterie. Robinetterie à pile eau froide ou mitigée.

- Incl. trous de robinetterie et robinets Volta
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- P 400 x H 440 mm | H dossier : 200 mm
- Longueur du lavabo : voir le tableau ci-dessous
- Autres dimensions sur demande (délai de livraison)**
- Bouchon de vidage 1½ "
- Grille de trous légèrement incurvée Ø 83 mm
- Incl. siphon, sans trop-plein

Réf.	Description
425126	Lavabo rigole Easy IV Volta avec dossier 1200 mm, 2 postes de 600 mm
425146	Lavabo rigole Easy IV Volta avec dossier 1400 mm, 2 postes de 700 mm
425186	Lavabo rigole Easy IV Volta avec dossier 1800 mm, 3 postes de 600 mm
425216	Lavabo rigole Easy IV Volta avec dossier 2100 mm, 3 postes de 700 mm
425246	Lavabo rigole Easy IV Volta avec dossier 2400 mm, 4 postes de 600 mm
425306	Lavabo rigole Easy IV Volta avec dossier 3000 mm, 5 postes de 600 mm

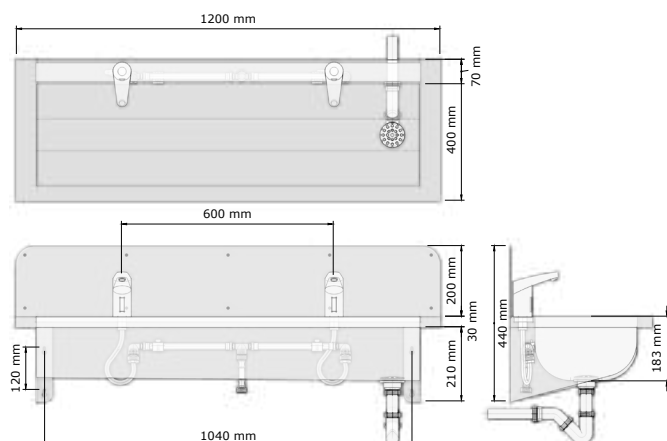


Lavabo rigole Easy IV Volta Mix

Lavabo rigole sans dossier, pour montage mural, avec supports muraux intégrés et banc de robinetterie. Mitigeur électronique à pile.

- Incl. trous de robinetterie et robinets Volta Mix
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- P 400 x H 240 mm
- Longueur du lavabo : voir le tableau ci-dessous
- Autres dimensions sur demande (délai de livraison)*
- Bouchon de vidage 1½ "
- vidage à grille légèrement incurvée Ø 83 mm
- Incl. siphon, sans trop-plein

Réf.	Description
425122	Lavabo rigole Easy IV Volta Mix 1200 mm, 2 postes de 600 mm
425142	Lavabo rigole Easy IV Volta Mix 1400 mm, 2 postes de 700 mm
425182	Lavabo rigole Easy IV Volta Mix 1800 mm, 3 postes de 600 mm
425212	Lavabo rigole Easy IV Volta Mix 2100 mm, 3 postes de 700 mm
425242	Lavabo rigole Easy IV Volta Mix 2400 mm, 4 postes de 600 mm
425302	Lavabo rigole Easy IV Volta Mix 3000 mm, 5 postes de 600 mm



Lavabo rigole Easy IV Volta Mix avec dossier

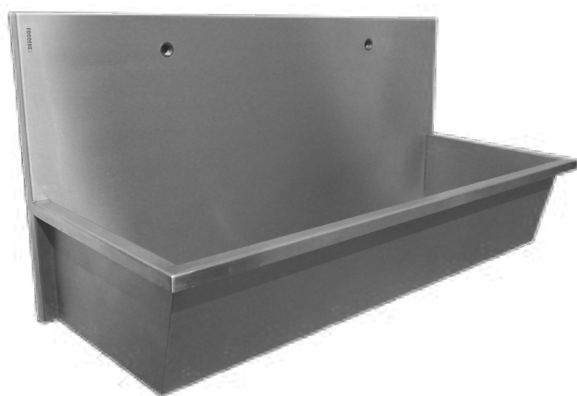
Lavabo rigole avec dossier, pour montage mural, avec supports muraux intégrés et banc de robinetterie. Mitigeur électronique à pile.

- Incl. trous de robinetterie et robinets Volta Mix
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- P 400 x H 240 mm | H dossier : 200 mm
- Longueur du lavabo : voir le tableau ci-dessous.
- Autres dimensions sur demande (délai de livraison)**
- Bouchon de vidage 1½ "
- Vidage à grille légèrement incurvée Ø 83 mm
- incl. siphon, sans trop-plein

Réf.	Description
425127	Lavabo rigole Easy IV Hansa Electra Mix avec dossier 1200 mm, 2 postes de 600 mm
425147	Lavabo rigole Easy IV Hansa Electra Mix avec dossier 1400 mm, 2 postes de 700 mm
425187	Lavabo rigole Easy IV Hansa Electra Mix avec dossier 1800 mm, 3 postes de 600 mm
425217	Lavabo rigole Easy IV Hansa Electra Mix avec dossier 2100 mm, 3 postes de 700 mm
425247	Lavabo rigole Easy IV Hansa Electra Mix avec dossier 2400 mm, 4 postes de 600 mm
425307	Lavabo rigole Easy IV Hansa Electra Mix avec dossier 3000 mm, 5 postes de 600 mm

Options pour le lavabo rigole Easy IV

424099	Support mural en acier inoxydable (L 30 X P 280 X H 210 mm)
--------	---



Lavabo Auge Easy Plus

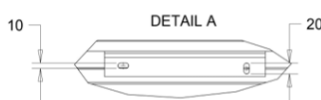
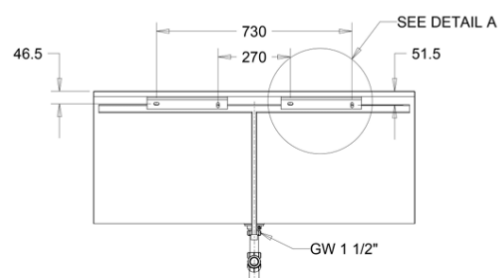
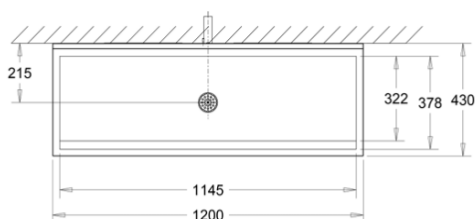
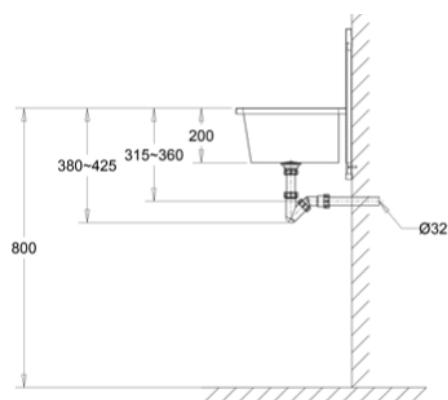
Lavabo collectif embouti avec dosseret, arrivée d'eau Ø 1/2" intégrée, en option froid et chaud.

- Avec vidage et siphon
- En option : robinets muraux électronique
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- P 430 x H 400 mm
- Longueur du lavabo : voir le tableau ci-dessous
- Autres dimensions sur demande (délai de livraison)**
- Arrivée d'eau : 1 1/2"
- Ecoulement d'eau : 1 1/2"

Réf.	Description
435100*	Lavabo Auge Easy Plus 1000 mm, approprié pour 2 postes
435120*	Lavabo Auge Easy Plus 1200 mm, approprié pour 2 postes
435150*	Lavabo Auge Easy Plus 1500mm, approprié pour 3 postes
435180*	Lavabo Auge Easy Plus 1800mm, approprié pour 3 postes

Lavabo Auge Easy Plus avec des robinets TEMPO

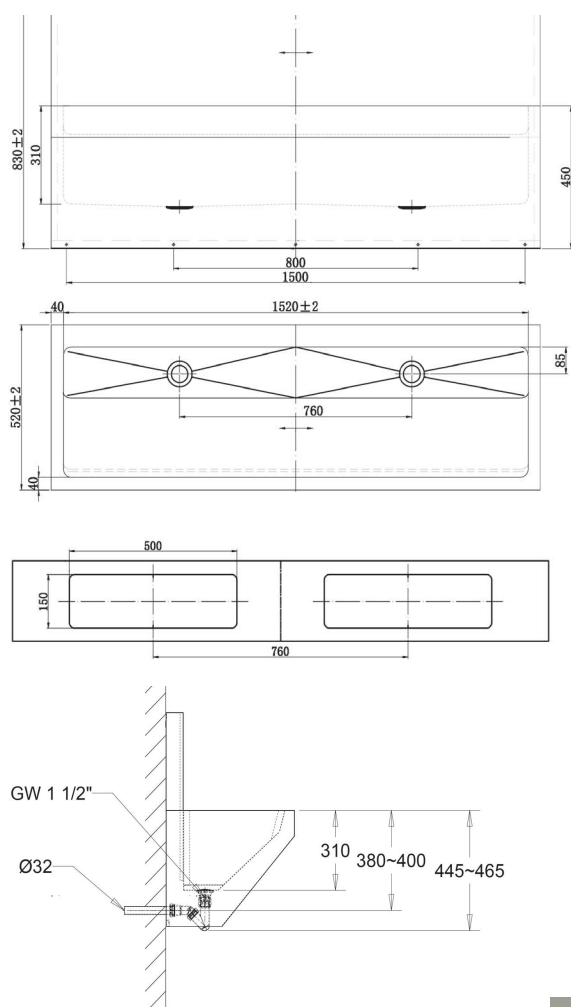
435101*	Lavabo Auge Easy Plus Tempo 1000 mm, 2 robinets temporisés
435121*	Lavabo Auge Easy Plus Tempo 1200 mm, 2 robinets temporisés
435151*	Lavabo Auge Easy Plus Tempo 1500 mm, 3 robinets temporisés
435181*	Lavabo Auge Easy Plus Tempo 1800 mm, 3 robinets temporisés



Lavabo Auge Easy Plus avec des robinets Linea

435103*	Lavabo Auge Easy Plus Linea 1000 mm, 2 robinets électroniques
435123*	Lavabo Auge Easy Plus Linea 1200 mm, 2 robinets électroniques
435153*	Lavabo Auge Easy Plus Linea 1500 mm, 3 robinets électroniques
435183*	Lavabo Auge Easy Plus Linea 1800 mm, 3 robinets électroniques





Robinetts recommandés

937100	Mitigeur mural Perfect Mix en acier inoxydable
11030711	Mitigeur électronique thermostatique Lino W45 bec 200mm
57100	Robinet électronique Linea
980150	Kit de robinetterie électronique avec bec inox mural, cellule électrovanne, sur piles
980151	Kit de robinetterie électronique avec bec inox mural, cellule électrovanne, sur transformateur



Lavabo de chirurgien Creativ

Le lavabo Creativ est conçu pour être utilisé dans les hôpitaux comme lavabo chirurgical, mais il peut également être utilisé dans les milieux industriels ou les laboratoires.

Le modèle Creativ diffère du modèle Standard dans la mesure où, pour des raisons d'hygiène et d'intimité, chaque station de lavage dispose de sa propre évacuation d'eau.

Le lavabo est livré en standard avec un fond ouvert mais, moyennant un coût supplémentaire, le fond peut être fermé par une trappe d'accès qui est montée avec des vis de sécurité à douille (embout fourni).

Pour encore plus d'intimité, vous pouvez choisir le modèle Creativ Plus avec une cloison en acier inoxydable de 40 mm d'épaisseur entre les cuvettes de lavage.

Le lavabo CREATIV peut être fourni avec 1, 2 ou 3 lavabos, respectivement des postes de lavage, respectivement de 800, 1600 et 2400 mm de large.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- Extérieur : P 520 x H 830 mm
- Intérieur : P 410 x H 450 mm
- Bouchon de vidage 1½ "
- Grille de trous légèrement incurvée Ø 83 mm
- Incl. siphon, sans trop-plein

Réf.	Description
480080**	Lavabo de chirurgien Creativ 800 mm, fond ouvert
485160**	Lavabo de chirurgien Creativ 1600 mm, fond ouvert, 2 vidages
485240**	Lavabo de chirurgien Creativ 2400 mm, fond ouvert, 4 vidages
480081**	Lavabo de chirurgien Creativ 800 mm, fond fermé avec panneau d'accès
485161**	Lavabo de chirurgien Creativ 1600 mm, fond fermé avec panneau d'accès, 2 vidages
485241**	Lavabo de chirurgien Creativ 2400 mm, fond fermé avec panneau d'accès, 4 vidages

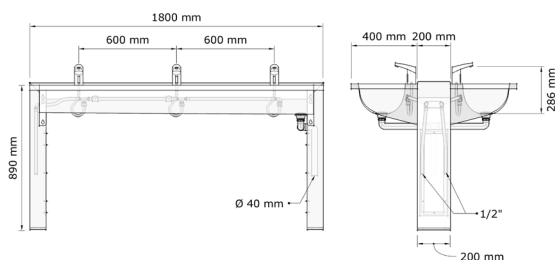
Lavabo Creativ Plus avec cloison(s)

485162**	Lavabo de chirurgien Creativ Plus 1600 mm - fond ouvert avec une cloison de 40 mm, 2 vidages
485242**	Lavabo de chirurgien Creativ Plus 2400 mm - fond ouvert avec une cloison de 40 mm, 4 vidages
485163**	Lavabo de chirurgien Creativ Plus 1600 mm - fond fermé avec une cloison de 40 mm, 2 vidages
485243**	Lavabo de chirurgien Creativ Plus 2400 mm - fond fermé avec une cloison de 40 mm, 4 vidages

Options

910903	Trou pour robinetterie
--------	------------------------





Lavabo sur pieds Heavy Easy Volta

Lavabo rigole sur pied composé de 2 lavabos rigole EASY IV et d'un cadre sur pied en acier inoxydable.

L'alimentation et l'évacuation se font par les pieds qui peuvent être ancrés dans le sol pour une meilleure résistance au vandalisme.

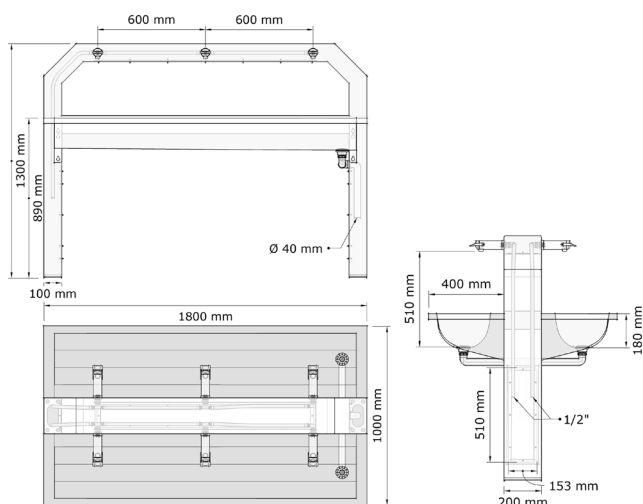
Robinetterie électronique sur pile VOLTA.

- 2 portes d'accès pour la maintenance
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 3 mm (cadre)
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm (lavabo)
- Finition brossée
- P 1000 x H 890 mm
- Longueur du lavabo : voir le tableau ci-dessous
- Autres dimensions sur demande (délai de livraison)**
- Arrivée d'eau : 1 1/2" BI
- Ecoulement d'eau : 40mm
- Autres robinets sur demande

Réf.	Description
494129	Lavabo sur pieds Heavy Easy Volta: 1200mm, 4 robinets électroniques Volta eau froide ou pré-mélangée
494189	Lavabo sur pieds Heavy Easy Volta: 1800mm, 6 robinets électroniques Volta eau froide ou pré-mélangée

Options

9237920*	Extreme distributeur de savon électronique
----------	--



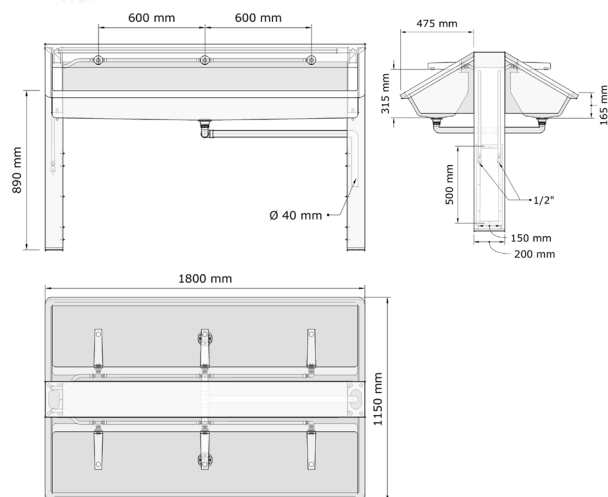
Lavabo sur pieds Heavy plus Easy Tempo

Lavabo rigole sur pied composé de 2 lavabos rigole EASY IV et d'un cadre sur pied avec partie supérieure en acier inoxydable.

L'alimentation et l'évacuation se font par les pieds qui peuvent être ancrés dans le sol pour une meilleure résistance au vandalisme. La robinetterie est fixée sur la partie supérieure.

- 2 portes d'accès pour la maintenance
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 3 mm (cadre)
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm (lavabo)
- Finition brossée
- P 1000 x H 1300 mm
- Longueur du lavabo : voir le tableau ci-dessous.
- Autres dimensions sur demande (délai de livraison)*
- Arrivée d'eau : 1 1/2" BI
- Ecoulement d'eau : 40 mm
- Autres robinets sur demande

Réf.	Description
495121	Lavabo sur pieds Heavy Plus Easy Tempo 1200 mm, avec 4 robinets temporisés Presto, eau froide ou pré-mélangée
495181	Lavabo sur pieds Heavy Plus Easy Tempo 1800 mm, avec 6 robinets temporisés Presto, eau froide ou pré-mélangée



Lavabo rigole sur pieds Heavy Perfect Linea

Lavabo rigole sur pied composé de 2 lavabos rigole Perfect II et d'un cadre sur pied en acier inoxydable.

L'alimentation et l'évacuation se font par les pieds qui peuvent être ancrés dans le sol pour une meilleur résistance au vandalisme.

Robinetterie électronique sur pile LINEA.

- Robinetterie fixée sur la partie supérieure
- 2 portes d'accès pour la maintenance
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 3 mm (cadre)
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm (lavabo)
- Finition brossée
- P 1150 x H 1200 mm
- Longueur du lavabo : voir le tableau ci-dessous
- Autres dimensions sur demande (délai de livraison)**
- Arrivée d'eau : 1 1/2" BI
- Ecoulement d'eau : 40mm

Réf.	Description
471124	Lavabo rigole sur pieds Heavy Perfect II 1200 mm, 4 robinets électroniques Linea, sur pile, eau froide ou mitigée
471184	Lavabo rigole sur pieds Heavy Perfect II 1800 mm, 6 robinets électroniques Linea, sur pile, eau froide ou mitigée



WC et urinoirs

Les WC et urinoirs en inox sont des produits sur lesquels les développements Loggere ont été importants. Ils se sont faits principalement sur la qualité de rinçage et d'évacuation ainsi que sur la fixation pour disposer de produits très robustes. Tous nos produits satisfont aux normes européennes les plus exigeantes.

Aujourd'hui Loggere propose un large assortiment de toilettes et urinoirs collectifs et individuels. Loggere peut répondre à différentes demandes en termes de vandalisme, d'hygiène et de design.

Les toilettes:

Loggere vous propose 2 types de toilette en acier inoxydable :

CREATIV qui est un WC standard existant en plusieurs versions : suspendu, au sol, pour personne à mobilité réduite, montage par la galerie technique ou l'espace sanitaire.

ROBUSTO qui est un WC conçu pour résister à un fort vandalisme avec une épaisseur d'acier inoxydable de 2mm et une assise ergonomique ne nécessitant pas d'abattant. Il existe aussi un modèle suspendu, sur pied, pour PMR avec montage par la galerie technique ou l'espace sanitaire.



L'espace sanitaire:

Les toilettes sont montées sur une support murale et fixées via des vis Haute Sécurité.



La galerie technique:

Les toilettes sont montés de la galerie technique avec des tiges filetées.



Options:

Issue d'une coopération avec PRESTO et GEBERIT Loggere offre différentes options de bâti support avec robinetterie pour ses toilettes. Cela peut être un bâti support équipé d'un réservoir avec un déclenchement pneumatique, électronique ou piezo. Loggere a aussi la solution chasse directe en version temporisée ou électronique. LOGGERE dispose également de 3 modèles d'abattants. Les modèles Easy et Perfect conviennent aux toilettes Creativ. Le modèle Standard est spécialement conçu pour les toilettes Robusto.

L'abattant EASY:

L'abattant Easy est en plastique et disponible en noir, blanc ou chromé brillant.

L'abattant PERFECT:

L'abattant Perfect est, comme son titre l'indique, l'abattant parfait. Il est utilisé dans de nombreux lieux publics, y compris les chemins de fer. Il a été développé avec la société OLFA. Ces abattants sont équipés d'un couvercle, de charnières et des tampons en acier inoxydable, ils sont disponibles dans un grand choix de coloris. Leur fabrication en bois réticulé lors donne une solidité à toute épreuve.

L'abattant Standard:

L'abattant Standard est spécialement conçu pour les toilettes Robusto et est fabriqué en plastique très solide. Il convient parfaitement pour une l'application dans des environnements à risque de vandalisme tels que les cellules de prison et les zones sanitaires publiques non surveillées. Tous nos toilettes sont conformes à la norme européenne EN997-2003 de la classe 2.

Les WC TURCS:

L'offre LOGGERE en toilette à la Turc en inox est très complète. Vous pouvez trouver des WC turc à encastrer, sur pied, avec siphon inox soudé. Plusieurs dimensions et 2 rinçages vous sont proposés, un rinçage intégré et un rinçage périphérique. Vous pouvez aussi compléter votre WC turc avec les kits de robinetterie temporisée ou électronique. (Ils contiennent la robinetterie encastrée dans le mur, le tube de chasse et le nez de jonction). C'est la solution prête à poser.

Urinoirs et Stalles:

Urinoir suspendu individuel – urinoir collectif suspendu – Stalle urinoir, l'offre Loggere est très complète. Ces urinoirs vont s'installer dans des endroits tels que les restaurants, WC publics, Stades, Ecoles.... Fabriqués en acier inoxydables avec un grand choix de dimensions, Loggere propose aussi de les faire sur mesure. Loggere peut fournir la robinetterie électronique ou temporisée, les séparations d'urinoir en inox ou en stratifié compact.





WC à poser Big John

WC à poser, rinçage profond 6 L, spécialement conçu pour les personnes fortes ou les handicapés, fonctionne avec un robinet de chasse temporisé ou un réservoir apparent.

Avec trous pour la fixation d'un abattant. Nos toilettes sont conformes à la norme Européenne EN997-2003 de la classe 2.

- Capacité de charge statique de 900 kg
- Capacité de charge dynamique de 200 kg
- Facile à nettoyer, confortable et très robuste
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 2,0 mm
- Finition : blanc époxy
- L 610 x P 736 x H 457 mm
- Hauteur sans siège : 425 mm
- Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm

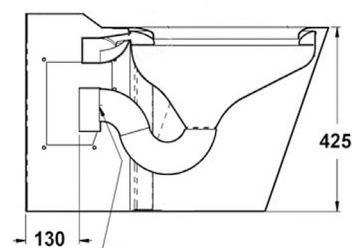
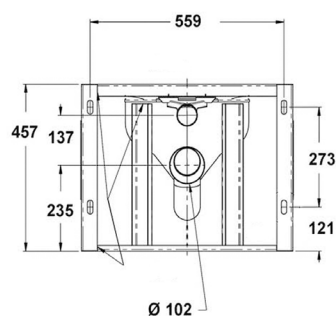
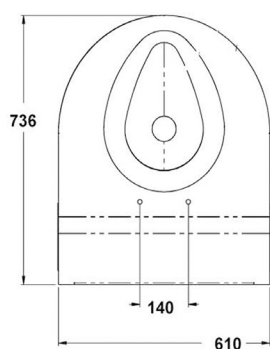
WC et
urinoirs

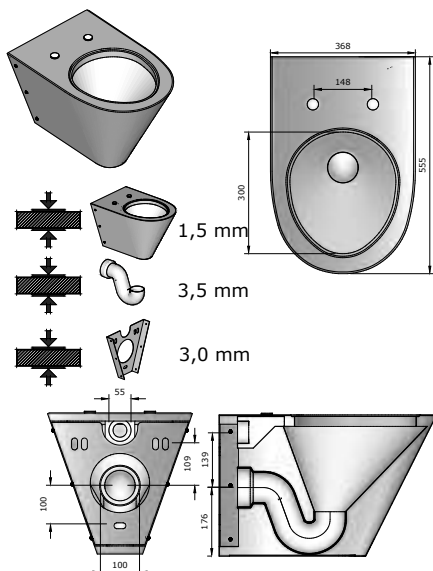
Réf.	Description
650900	Fixation visible avec cadre de montage et vis de sécurité (matériel de fixation non compris)



Options

650901	Abattant sans couvercle ouvert avant Blanc
650902	Abattant avec couvercle Ouvert - Blanc
650903	Abattant avec couvercle Blanc
650020*	Bati pour les poignées rabatables 880324 et 880334
650026	Bati support pour toilettes BIG JOHN, avec réservoir de chasse encastré Geberit Sigma avec fixations
880324	Barre de maintien murale: 800 mm
880334	Barre de maintien murale: 900 mm





WC suspendu Tyton I

Cuvette WC en inox suspendue. Le dessous de l'assise est fermé, avec rinçage direct ou à réservoir (non fourni). La quantité d'eau nécessaire est de 6 l. Perçages pour la fixation de l'abattant avec cache-trous en acier inox.

Nos toilettes satisfont à la norme Européenne EN997-2003 de la classe 2.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 - 2 mm
- Finition brossée
- L 368 x P 550 x H 360 mm
- Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm

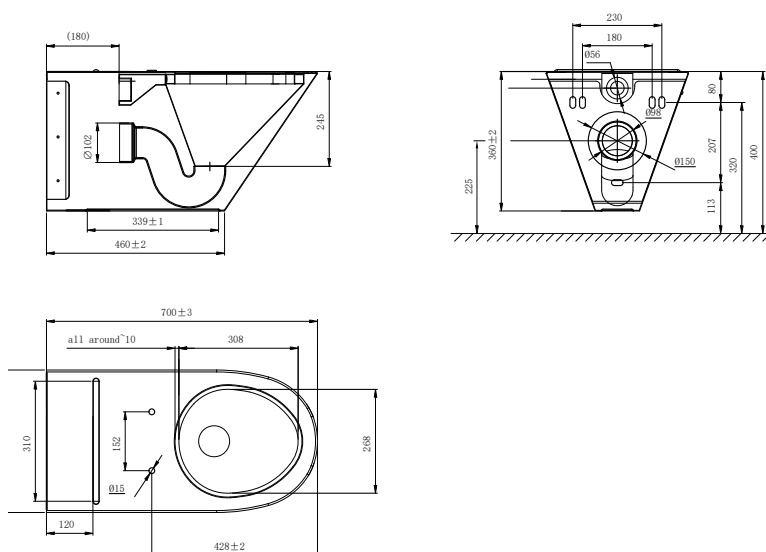
Réf. Description



650850 Montage par l'avant avec plaque de fixation et vis de sécurité, sans accessoire de fixation.
Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm



650851 Fixation invisible par galerie technique, matériel de fixation fourni.
Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm



WC suspendu PMR Tyton I

Cuvette WC en inox suspendue, pour personnes à mobilité réduite. Le dessous de l'assise est fermé, avec rinçage direct ou à réservoir (non fourni).

La quantité d'eau nécessaire est de 6 l. Perçages pour la fixation de l'abattant avec cache-trous en acier inox.

Nos toilettes satisfont à la norme Européenne EN997-2003 de la classe 2.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 - 2 mm
- Finition brossée
- L 368 x P 700 x H 360 mm
- Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm

Réf. Description



650854 Montage par l'avant avec plaque de fixation et vis de sécurité, sans accessoire de fixation pour PMR.
Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm



650855 Fixation invisible par galerie technique, accessoires de fixation fournis.
Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm



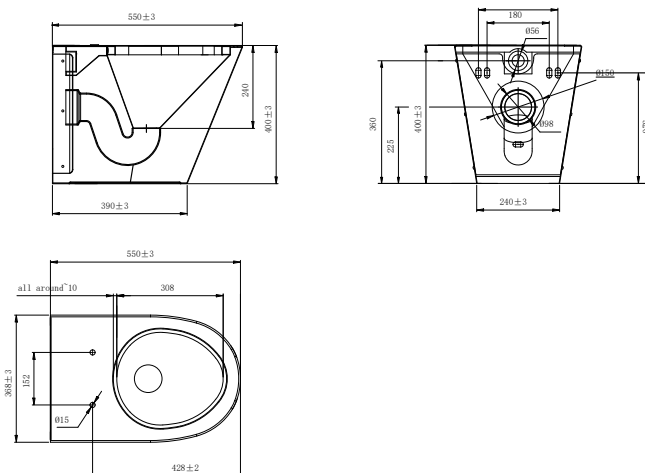
WC à poser Tyton II

Cuvette WC en inox à poser au sol. Le dessous de l'assise est fermé, avec rinçage direct ou à réservoir (non fourni). La quantité d'eau nécessaire est de 6 l. Perçages pour la fixation de l'abattant avec cache-trous en acier inox.

Nos toilettes satisfont à la norme Européenne EN997-2003 de la classe 2.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 - 2 mm
- Finition brossée
- L 368 x P 550 x H 400 mm
- Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm

WC et
urinoirs



Réf.	Description
650852	Montage par l'avant avec plaque de fixation et vis de sécurité, sans accessoire de fixation. Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm
650853	Fixation invisible par galerie technique, accessoires de fixation fournis. Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm



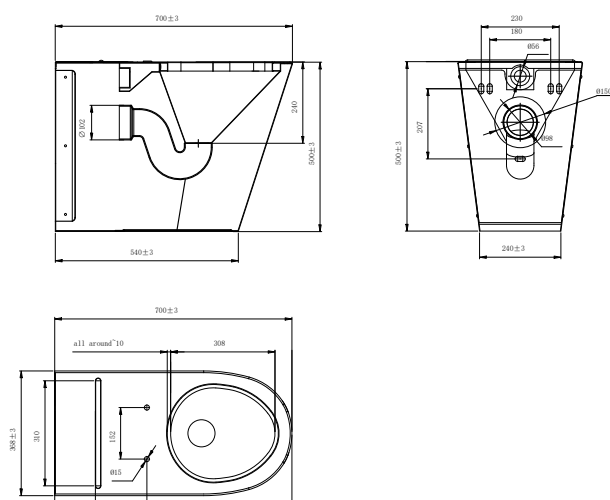
WC à poser PMR Tyton II

Cuvette WC posée au sol PMR, le dessous de l'assise est fermé, rinçage direct ou à réservoir (non fourni), quantité d'eau nécessaire 6 l.

Perçages pour la fixation de l'abattant avec cache-trous en acier inox.

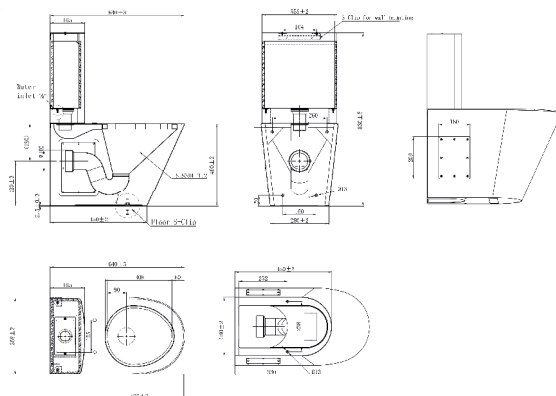
Nos toilettes satisfont à la norme Européenne EN997-2003 de la classe 2.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 - 2 mm
- Finition brossée
- L 368 x P 700 x H 500 mm
- Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm



Réf.	Description
650856	Montage par l'avant avec plaque de fixation et vis de sécurité, sans accessoire de fixation. Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm
650869	Fixation invisible par galerie technique, accessoires de fixation fournis. Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm





Toilette Tyton + avec réservoir

Toilette anti-vandalisme à poser Urban avec siège de toilette ergonomique.

- Chasse d'eau (6l), avec trappe d'accès
- Réservoir de chasse en acier inoxydable Geberit incl.
- Bouton poussoir anti-vandalisme en acier inox massif
- Evacuation par le mur ou par le sol
- Raccord de drain au sol non inclus
- Points de fixation pré-perçés
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 2 mm
- Finition brossée
- L 368 x P 640 x H 830 mm
- Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm

Réf.	Description
650860**	Toilettes avec réservoir Modèle urbain sur pied, fixation invisible avec trappe de montage ; évacuation par le mur ou le sol.

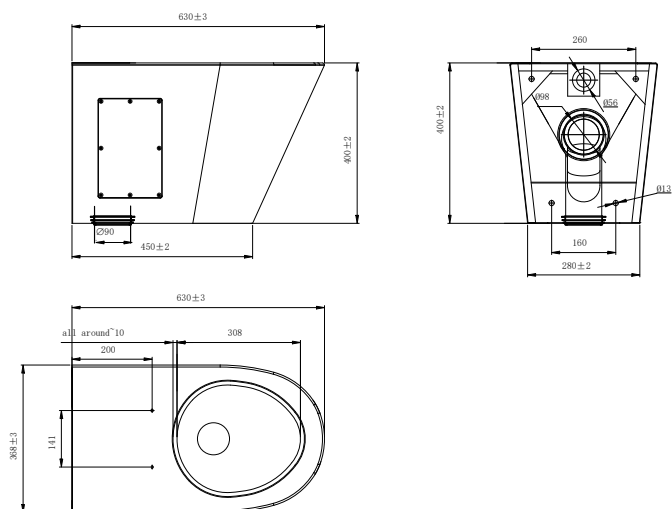


WC à poser Tyton III

Cuvette à poser Tyton III avec plaque de montage visible et vis de sécurité. Le matériel de fixation murale n'est pas inclus. Drainage par le mur ou par le sol. Connecteur en plastique non inclus.

Nos toilettes satisfont à la norme Européenne EN997-2003 de la classe 2.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 - 2 mm
- Finition brossée
- L 368 x P 630 x H 400 mm
- Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm



Réf.	Description
650871	Cuvette à poser Tyton III avec plaque de montage visible et vis de sécurité. Le matériel de fixation murale n'est pas inclus. Drainage par le mur ou par le sol. Connecteur en plastique non inclus.





Options pour les WC Tyton

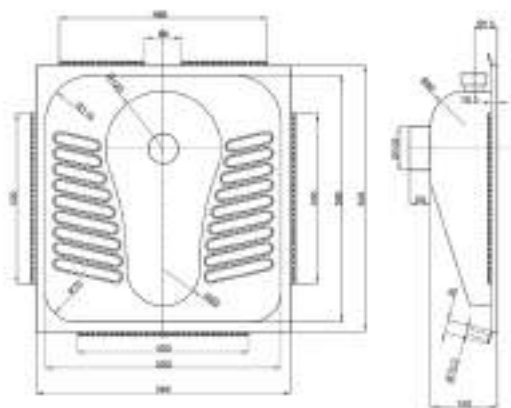
Réf.	Description
650024*	Bati support mural avec reservoir geberit sigma
650025*	Bati support mural avec reservoir geberit sigma pour cuvette et barres de maintien
18547*	Bati support Presto chasse directe temporisé, fixation 3 points
970912	Plaque de commande en inox pour bati-support Safety incl. commande pneumatique de Geberit
970913	Plaque de commande en inox pour bati-support Safety incl. piezo et Geberit Hytronic
960606*	Peinture époxy couleurs RAL



Abattant avec couvercle Perfect & Easy



Réf.	Description
870850	Abattant Perfect: Acajou, mat
870851	Abattant Perfect: Wengé, mat
870852	Abattant Perfect: Chêne rustique, mat
870860	Abattant Perfect: Cayenne, mat
870862	Abattant Perfect: Blanc, brillant
870861	Abattant Perfect: Celosia, mat
870863	Abattant Perfect: Noir, brillant
870864	Abattant Perfect: Violet, mat
870865	Abattant Perfect: Argent, satinée
870849	Abattant Easy en Duroplast: Noir
870848	Abattant Easy en Duroplast: Blanc



WC turc Easy II

WC turc particulièrement adapté pour les commissariats et les gendarmeries, à sceller au sol en réalisant la chape.

- Arrivée d'eau horizontale intégrée, avec jet d'eau
- Alimentation en 55 mm
- Sans chasse d'eau et sans siphon
- Evacuation d'eau 100 mm
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,0 mm
- Finition satinée
- L 595 x P 625 x H 158/200 mm
- Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm

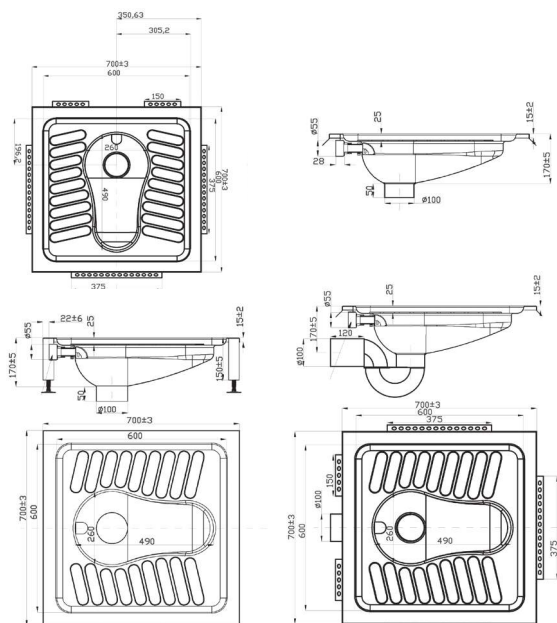
Réf.	Description
650506L	WC turc en Inox Easy II

Options

650509	Pièce de rechange pour la tête de rinçage WC turc Easy II
--------	---

Système de rinçage recommandé

55546	Kit de chasse directe encastré à détection avec tube de chasse et nez de jonction batterie inclus.
55545	Kit de chasse directe encastré à détection avec tube de chasse et nez de jonction système courant.
14293	Kit de chasse directe encastré temporisé avec tube de chasse et nez de jonction.



WC turc Creativ

WC turc particulièrement adapté pour les commissariats et les gendarmeries, à sceller au sol en réalisant la chape.

- Arrivée d'eau horizontale intégrée, avec jet d'eau,
- Alimentation en 55 mm
- Sans chasse d'eau, sans siphon
- Evacuation d'eau 100 mm
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,0 mm
- Finition satinée
- L 700 x P 700 x H 170/220 mm
- Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm

Réf.	Description
650510	WC turc Creativ sans pieds, sans siphon
650511	WC turc Creativ sur pieds sans siphon
650512	WC turc Creativ sans pieds avec siphon (acier inox) soudé

Système de rinçage recommandé

55546	Kit de chasse directe encastré à détection avec tube de chasse et nez de jonction batterie inclus.
55545	Kit de chasse directe encastré à détection avec tube de chasse et nez de jonction système courant.
14293	Kit de chasse directe encastré temporisé avec tube de chasse et nez de jonction.



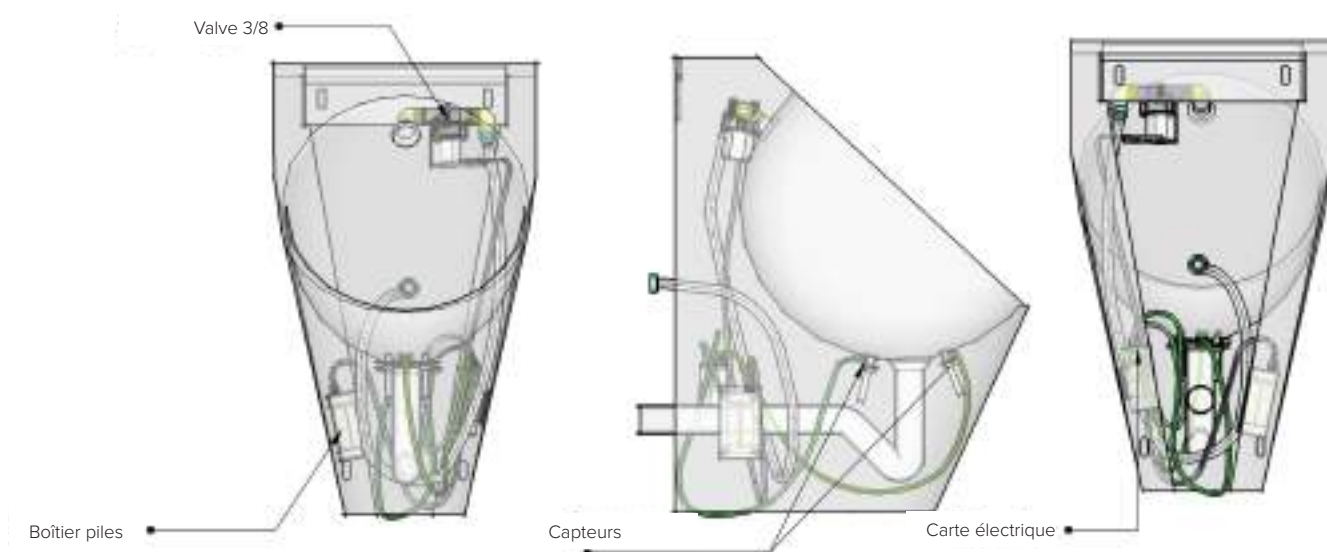
Futura Flush - Rinçage basé sur la température

Les urinoirs suspendus et les urinoirs collectifs de Loggere sont également proposés avec un système thermoflush appelé "Futura Flush". C'est un système où le rinçage de l'urinoir est contrôlé par un capteur de chaleur. Les caractéristiques suivantes font de ce système un must :

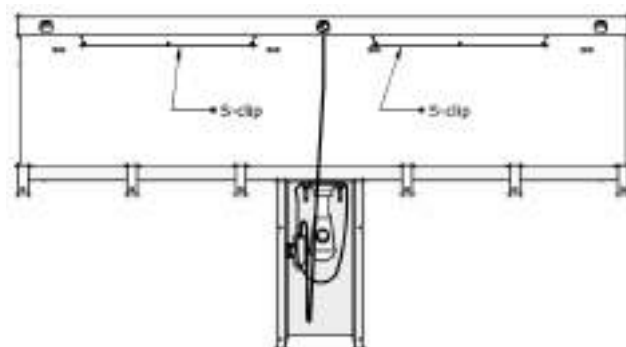
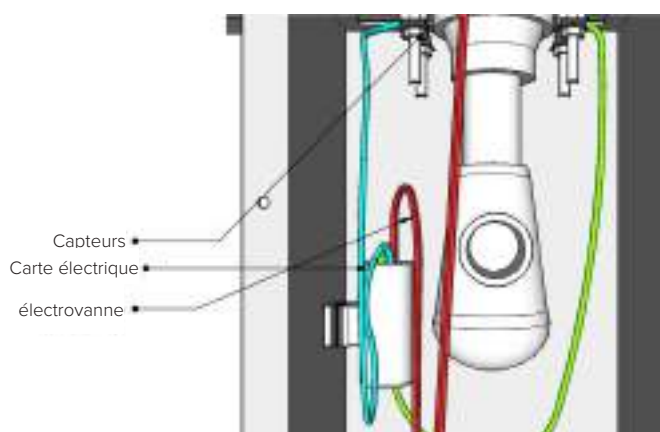
- Le système est invisible, esthétique, discret et en même temps anti vandale ;
- L'installation du système est rapide et sans tracas ;
- La maintenance est simple et rapide ;
- Le capteur est placé contre le fond de l'urinoir ;
- Toutes les pièces sont fixées sous l'urinoir.
- Pour les urinoirs collectifs, le capteur est placé derrière l'habillage du siphon ;
- Alimentation réseau ou batterie.



Futura Flush pour les urinoirs individuels :
Toutes les pièces sont fixées sous l'urinoir.



Futura Flush pour les urinoirs collectifs :
Toutes les pièces sont fixées dans la bonde du siphon.





Urinoir Creativ

Urinoir suspendu, fixation par l'espace sanitaire.

- Alimentation en 1/2 "
- vidage en 1 1/4" bonde en acier inoxydable
- Buse en laiton chromé
- Livré avec siphon Ø 40 mm
- Montage simple avec clip en S fourni et 2 vis.
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- L 330 x P 372 x H 550 mm
- Arrivée d'eau 1/2", vidage 1 1/4"

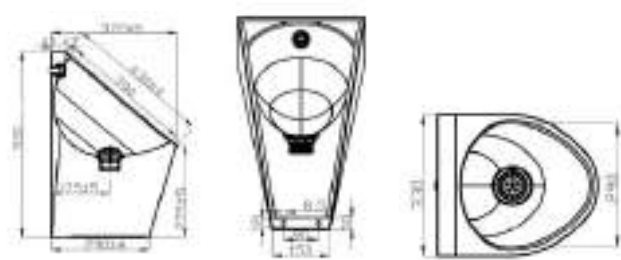
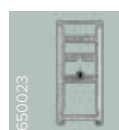
Réf.	Description
551510	Urinoir Creativ

Système de rinçage basé sur la température

551531	Urinoir Creativ avec Futura Flush, Support de batterie inclus
551530	Urinoir Creativ avec Futura Flush, Transformateur inclus

Autres options

650023	Bati support Easy Plus pour urinoirs
52914	Système de rinçage Presto pour groupe d'urinoirs



Urinoir Robusto

Urinoir suspendu, fixation invisible par la galerie technique au moyens de 4 fixations.

- Alimentation en 1/2 "
- Vidage en 1 1/4" bonde en acier inoxydable,
- Buse en laiton chromé
- Livré avec siphon Ø 40mm.
- Fond fermé
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,6 mm
- Finition brossée
- L 330 x P 433 x H 570 mm
- Arrivée d'eau 1/2", vidage 1 1/4"

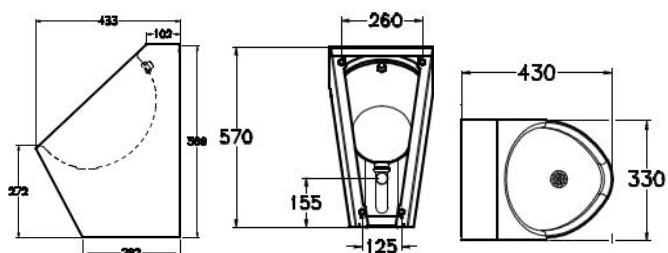
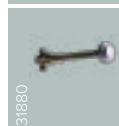
Réf.	Description
551522	Urinoir Robusto

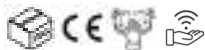
Système de rinçage basé sur la température

551534	Urinoir Robusto avec Futura Flush, Support de batterie inclus
551535	Urinoir Robusto avec Futura Flush, Transformateur inclus

Système de rinçage Presto pour groupe d'urinoirs

52914	Système de rinçage Presto pour groupe d'urinoirs
31880	Traversée de cloison tempo Presto pour urinoir. Convient aux murs d'une épaisseur de 15 à 200 mm.





Urinoir sans eau Easy

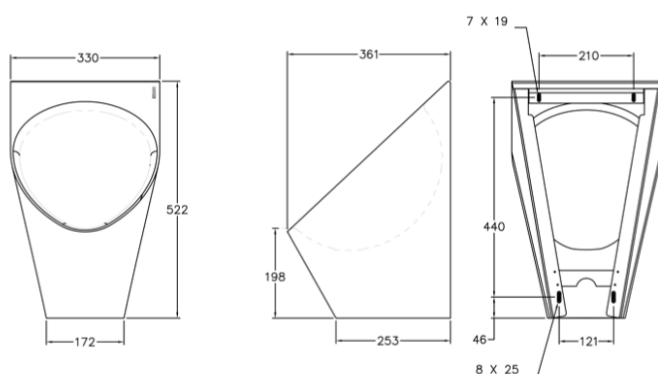
Urinoir suspendu sans alimentation d'eau.

- Evacuation par capillarité
- Membrane qui élimine tout odeur
- Sans siphon
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,6 mm
- Finition brossée
- L 330 x P 433 x H 570 mm

Réf.	Description
551511**	Urinoir sans eau Easy

Options

970009	Membrane de remplacement (caoutchouc)
420901	Vidage pour membrane





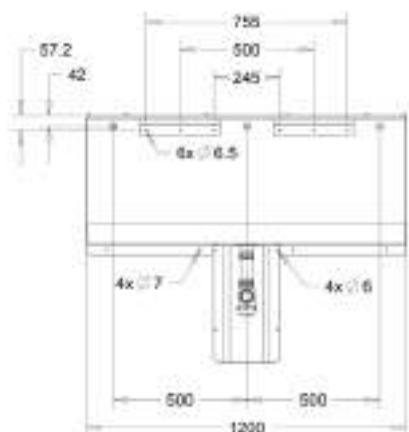
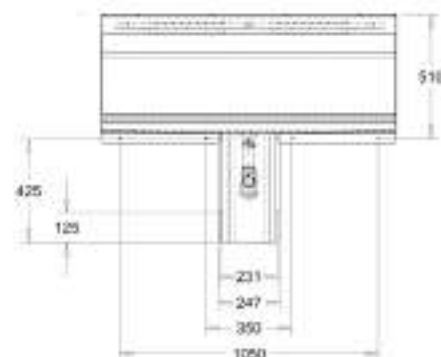
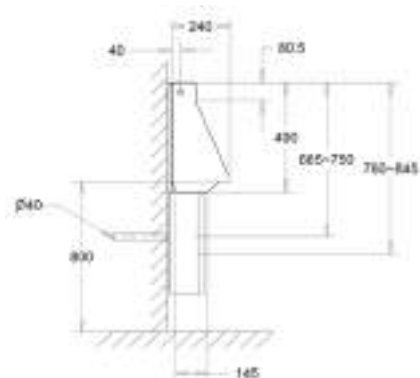


Urinoir collectif suspendu Easy

Urinoir collectif suspendu, fixation avec couvre-joints et vis de sécurité, rinçage complet de la paroi de fond via un tube de rinçage.

- Grille d'écoulement
- Siphon et cache siphon en acier inoxydable
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée.
- P 235 x H 500 mm
- Pour les longueurs d'urinoir, voir le tableau suivant
- Personnalisation possible**
- Arrivée d'eau 1/2", vidage 1 1/4"

Raccordement en haut (gauche, centre et droite), ou de côté (gauche et droite) ou de l'arrière (gauche, centre et droite).

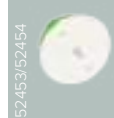


Réf.	Description
556120B	Urinoir collectif Easy: 1200 mm 2 personnes
556140B	Urinoir collectif Easy: 1400 mm 2 à 3 personnes
556180B	Urinoir collectif Easy: 1800 mm 3 personnes
556210B	Urinoir collectif Easy: 2100 mm 3 à 4 personnes
556240B	Urinoir collectif Easy: 2400 mm 4 à 5 personnes

Système de rinçage Presto pour urinoirs collectif



- 52914* Système de rinçage Presto pour urinoirs collectif ou groupe d'urinoirs



Système de détection de plafond Presto pour le rinçage des urinoirs

- 52453* Système de détection de plafond Presto petite zone (1 pers.)
- 52454* Système de détection de plafond Presto grande zone (2 à 6 pers.)

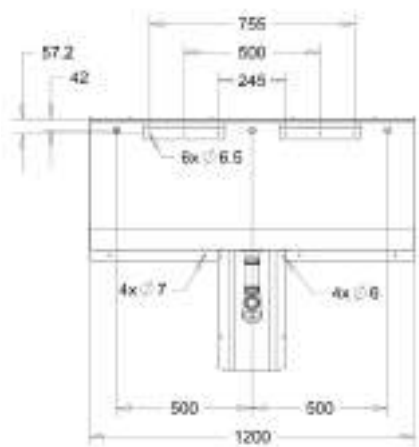
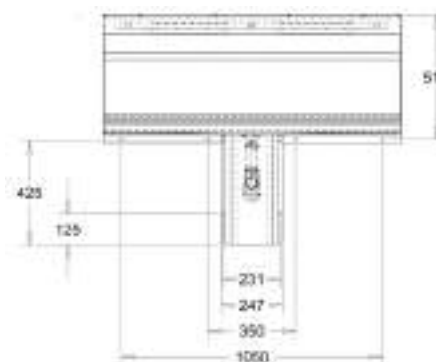
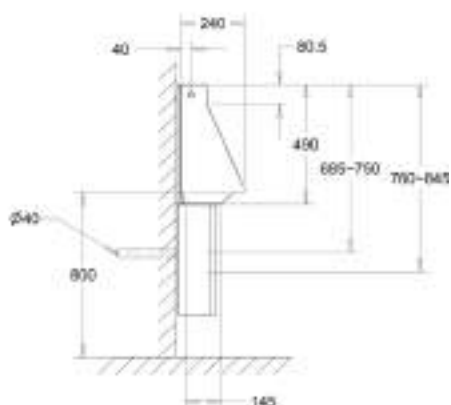


Urinoir collectif Easy - Futura Flush

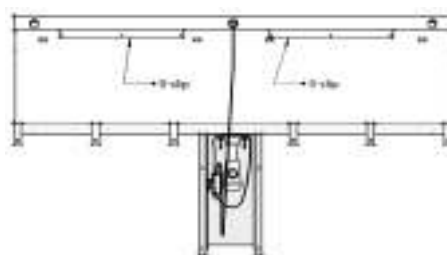
Urinoir collectif suspendu, déclenchement par différent température. Fixation avec couvre-joints et vis de sécurité rinçage complet de la paroi de fond via un tube de rinçage.

- Grille d'écoulement
- Siphon et cache siphon en acier inoxydable
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- P 235 x H 500 mm
- Pour les longueurs d'urinoir, voir le tableau suivant
- Arrivée d'eau 1/2", vidage 1 1/4"
- Raccordement derrière la couverture de siphon

WC et
urinoirs



Réf.	Description
Sur transformateur	
559120	Urinoir collectif Easy Futura Flush sur transformateur - 1200 mm 2 personnes
559140	Urinoir collectif Easy Futura Flush sur transformateur - 1400 mm 2 à 3 personnes
559180	Urinoir collectif Easy Futura Flush sur transformateur - 1800 mm 3 personnes
559210**	Urinoir collectif Easy Futura Flush sur transformateur - 2100 mm 3 à 4 personnes
559240**	Urinoir collectif Easy Futura Flush sur transformateur - 2400 mm 4 à 5 personnes
Sur batterie	
559121	Urinoir collectif Easy Futura Flush sur batterie - 1200 mm 2 personnes
559141	Urinoir collectif Easy Futura Flush sur batterie - 1400 mm 2 à 3 personnes
559181	Urinoir collectif Easy Futura Flush sur batterie - 1800 mm 3 personnes
559211	Urinoir collectif Easy Futura Flush sur batterie - 2100 mm 3 à 4 personnes
559241	Urinoir collectif Easy Futura Flush sur batterie - 2400 mm 4 à 5 personnes





Stalle monobloc Viktoria-S

Réalisée en une ou plusieurs pièces, avec tuyauterie et panneaux latéraux, les cotés extérieurs des panneaux latéraux sont habillés, panneau de fond et latéraux sont insonorisés,

- Arrivé Ø ½", Avec vidage 1½" et grille
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- P 285 x H 1070 mm
- Disponible en 4 longueurs, voir le tableau
- Personnalisation également possible**
- Arrivée d'eau : arrière au centre,
- Raccordement Ø 22 mm,
- Arrivée d'eau apparente sur le dessus sur demande
- Vidage standard sur la droite
- D'autres endroits de vidage sur demande

Réf.	Description
531060*	Urinoir collectif Viktoria-S: 600 mm 1 personne
531120*	Urinoir collectif Viktoria-S: 1200 mm 2 personnes
531180*	Urinoir collectif Viktoria-S: 1800 mm 3 personnes
531240*	Urinoir collectif Viktoria-S: 2400 mm 4 à 5 personnes

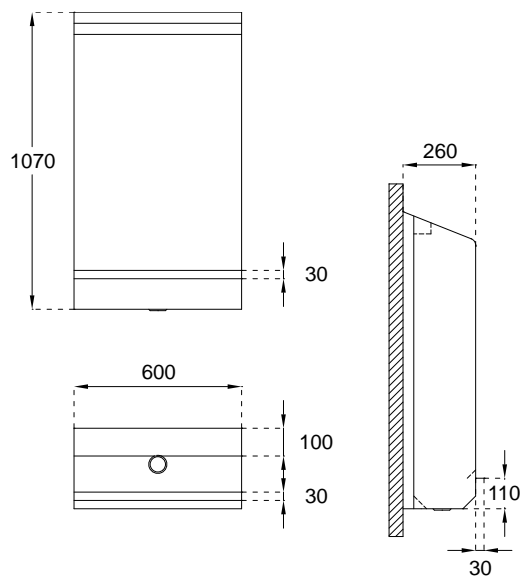
Système de rinçage Presto pour urinoirs collectif

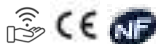


- | | |
|--------|---|
| 52914* | Système de rinçage Presto
pour urinoirs collectif ou groupe d'urinoirs |
|--------|---|

Système de détection de plafond Presto pour le rinçage des urinoirs

- | | |
|--------|---|
| 52453* | Système de détection de plafond Presto
petite zone (1 pers.) |
| 52454* | Système de détection de plafond Presto
grande zone (2 à 6 pers.) |



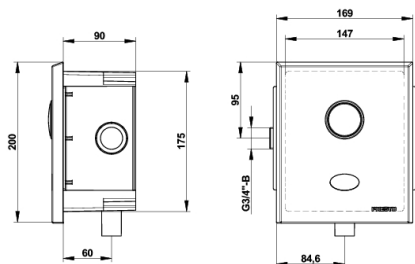


Chasse électronique Presto pour WC turc

Presto chasse électronique pour toilette a la turque pour installation encastrée.
Disponible en version batterie (Lithium 6VCRP2) ou en version secteur. (Alimentation secteur 230V AC/7VDC -IP65 sans transformateur).

Incl nez de jonction (44903) et tube de chasse en PVC 4 partie a coller (47850)
Arrivée d'eau 1/2"

WC et
urinoirs



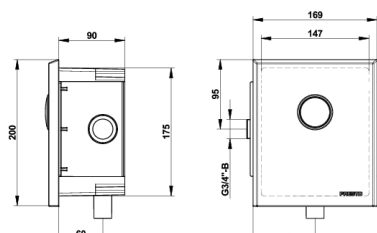
Réf.	Description
55546	Chasse élec. Presto pour WC-turc batterie incluse.
55545	Chasse élec. Presto pour WC-turc système courant.



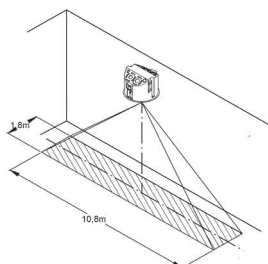
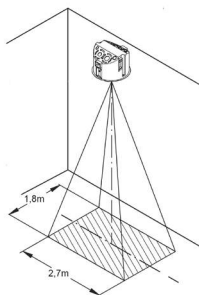
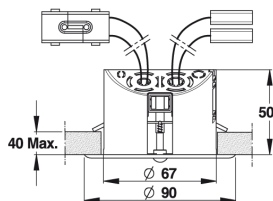
Presto kit de chasse 1000 XLE pour WC turc

Inclus Robinet encastré, avec façade anti vandalisme avec bouton poussoir intégrér, finition inox brossée (14210065), Nez de jonction goulotte Ø 55 mm (44903).

Souplesse du déclenchement, débit constant de 1 l/s de 1 bar a 4 bar. Volume d'eau réglable de 6 a 9 litres (réglé en usine a 6 litres). Efficacité de la chasse directe. System S® interdisant le blocage en écoulement continue sur les modèles en installation encastrée.



Réf.	Description
14293	Presto kit de chasse 1000 XLE pour WC turc



Système de détection de plafond Presto pour le rinçage des urinoirs

Système de détection automatique en cassant un rayon infrarouge. Le système est placé dans le (faux) plafond de l'espace sanitaire. Convient pour 1 à 6 urinoirs. Fermeture automatique et durée de rinçage réglable. Le débit est réglable via la vanne d'arrêt. Prérinçage (désactivable) dès que l'utilisateur pénètre dans la zone de détection. (La durée du prérinçage est égale à la moitié du temps de rinçage normal).

Le rinçage est automatiquement activé 30s après le départ de l'utilisateur. La temporisation de 30s est réinitialisé dans le cas d'arrivée d'un nouvel utilisateur durant cette période, avec cependant une durée maxi de 2mm au bout de laquelle le rinçage est forcé (cas de grandes affluences).

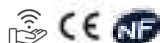
Dans les 20s suivants un rinçage, le prérinçage est annulé en cas d'arrivée d'un nouvel utilisateur.

Inclus:

Transformateur sécurisé 230 V AC / 12 V DC 10 VA – IP65
Hauteur maximale du plafond: 5m
25 l/min (1 pers.) – 104 l/min (2 à 6 pers.) / G ½" – G ¾" /

Raccordement: G ½" – G ¾" /

Réf.	Description
52453*	Système de détection de plafond Presto petite zone (1 pers.)
52454*	Système de détection de plafond Presto grande zone (2 à 6 pers.)



Ensemble complet Presto pour batterie urinoirs ou urinoirs collectifs

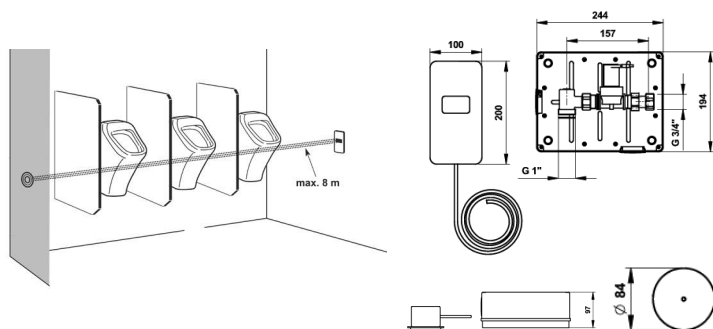
Recommandé pour le rinçage automatique des stalles ou groupes d'urinoirs, le robinet optoélectronique mural à encastrer déclenche l'écoulement d'eau lorsqu'un usager coupe le faisceau infrarouge.

Avec détecteur champ large et circuit de commande, électrovanne et robinet d'arrêt avec filtre.

Alimentation secteur avec transformateur
220 V AC / 12 volt – 10 VA dans boîtier IP 65
Débit et durée d'écoulement réglables
Arrivée d'eau ½"

Inclus:

Transformateur sécurisé 230 V AC / 12 V DC 10 VA – IP65

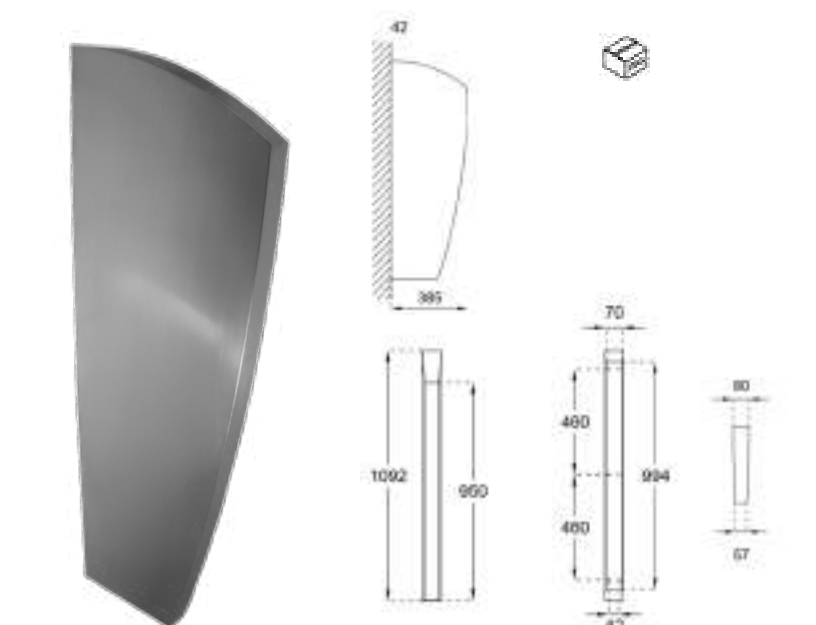


Réf.	Description
52914	Système de rinçage Presto pour urinoirs ou urinoirs collectifs

Séparateur d'urinoirs Milinox Steel

Séparation d'urinoir, fixations invisibles.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,25 mm
- Finition brossée
- L 80/57 x P 385 x H 1092 mm



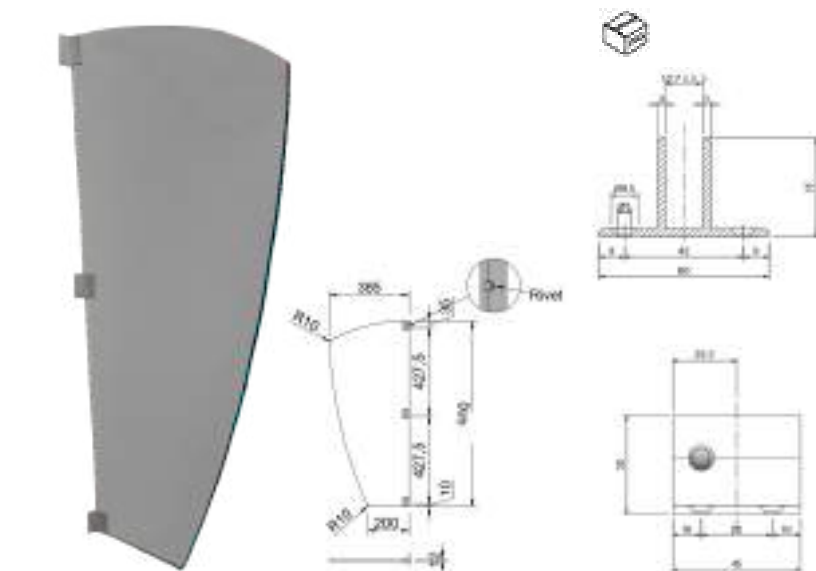
Réf.	Description
820256	Séparation d'urinoirs Millinox Steel

Séparateur d'urinoirs Creativ II

Séparateur d'urinoir équipé de 3 profilés rivetés sur le panneau pour fixation murale.

Livré avec vis de sécurité et embout spécial pour l'installation.

- Panneau CDF en fibre de bois haute densité
- 3 profilés en aluminium anodisé
- L 12 x P 385 x H 900 mm



Réf.	Description
820705	Séparation d'urinoirs Creativ II

Séparateur d'urinoir Easy

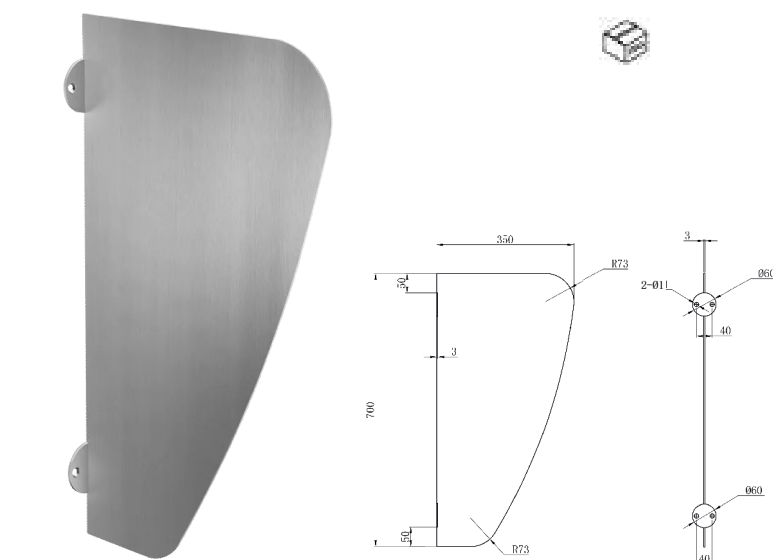
Séparation d'urinoir en inox.

Fixation murale.

Bords arrondis.

Visserie TORX sécurité.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 3 mm
- Finition satinée
- 700x350 mm
- Platine de fixation diamètre 60 mm



Réf.	Description
820258	Séparateur d'urinoir Easy



Fontaines
à boire

Fontaines à boire

Loggere a mis en place une large gamme de fontaines à boire avec des modèles suspendus, autoportants, réfrigérés. Toutes les fontaines Loggere sont en acier inoxydable. Elles conviennent parfaitement aux endroits recevant du public comme les hôpitaux, aéroports, écoles, stades...

Déclinaison de la gamme :

Fontaines à boire suspendues

Loggere propose des fontaines murales avec ou sans habillage, avec rince bouche et / ou bec col de cygne pour le remplissage de carafe.

Fontaines sur pied

2 modèles sont proposés dans l'assortiment. Une fontaine fixée au sol avec une alimentation et une évacuation par le sol et une fontaine fixée au mur et reposant sur le sol. Ces fontaines sont livrées avec un rince bouche et /ou un bec col de cygne pour le remplissage de carafe.

Fontaines réfrigérées

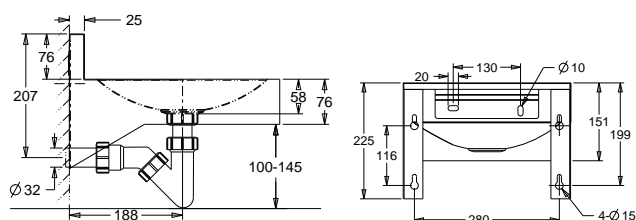
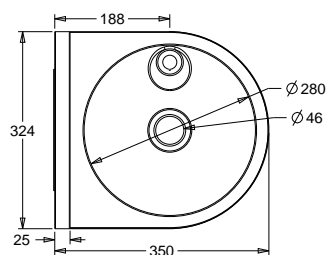
Ces fontaines à boire ont un système de refroidissement offrant à l'utilisateur de l'eau fraîche à une température d'environ 10 ° C. Le système de refroidissement est contrôlé par un thermostat réglable avec un interrupteur marche / arrêt. Les fontaines réfrigérées sont disponibles en version suspendue et sur pied.

Fontaines à boire anti-suicide

Les fontaines à boire sont à l'épreuve du vandalisme et ont des coins arrondis.



Fontaines à boire



Fontaine à boire suspendue Easy

Modèle mural, vasque ronde.

- Vidage Ø 1 ¼"
- Arrivée et écoulement d'eau par le mur
- Fourni sans matériel de fixation
- Robinet à boire en acier inox
- Bouton poussoir et consoles intégrés,
- Dessous ouvert
- Avec siphon
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- L 350 x P 350 x 225 mm
- Vasque: Ø 265 mm : P 50 mm
- Hauteur devant : 78 mm
- Arrivée d'eau ½" (incl. flexible inox ½" à ¾")
- Vidage Ø 32 mm



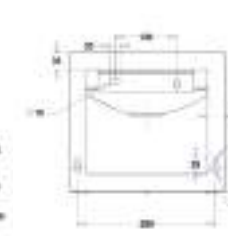
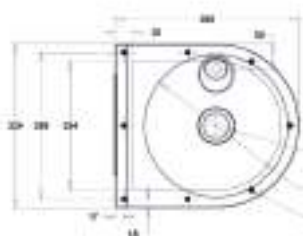
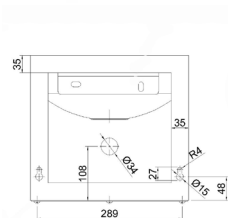
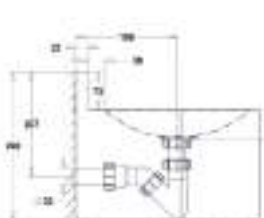
Réf.	Description
1311170	Fontaine à boire suspendue Easy
1311180	Fontaine à boire suspendue Easy + robinet à boire avec protege joue en caoutchouc
Options	
981035	Col de cygne à la place du bubbler rince bouche
981036	Col de cygne et bubbler rince bouche
981052	Bubbler rince bouche avec bouton intégré et protection bouche en plastique souple
981037L	Robinet rince bouche
981045	Robinet à boire électronique
981044	Col de cygne électronique



Fontaine à boire suspendue Flow avec bec et bouton poussoir à l'avant

Modèle mural, vasque ronde.

- Vidage à grille Ø 1 ¼"
- Arrivée et écoulement d'eau par le mur
- Fourni sans matériel de fixation
- Robinet à boire en acier inox
- Bouton poussoir intégré, avec siphon
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- L 324 x P 360 x H 290 mm
- Vasque Ø 280 mm : P 50 mm
- Hauteur devant : 215 mm
- Arrivée d'eau ½", vidage : Ø 32 mm



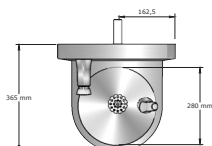
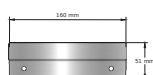
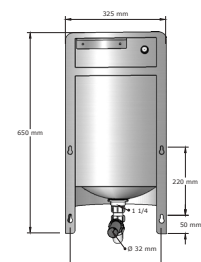
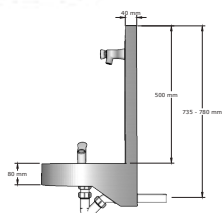
Réf.	Description
1301601	Fontaine à boire suspendue Flow avec bouton poussoir sur le robinet
1301602	Fontaine à boire suspendue Flow avec bouton poussoir sur le devant et sur le robinet
Options	
981035	Col de cygne à la place du bubbler rince bouche
981036	Col de cygne et bubbler rince bouche
981052	Bubbler rince bouche avec bouton intégré et protection bouche en plastique souple
981037L	Pièce de rechange bec
981050	Pièce de rechange bec avec bouton poussoir externe
981045	Robinet à boire électronique
981044	Col de cygne électronique



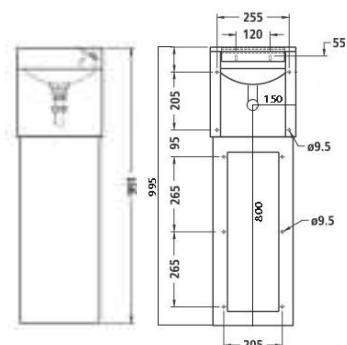
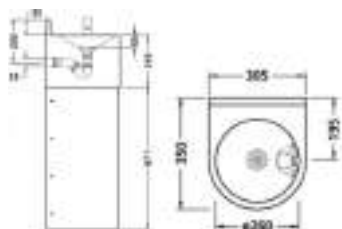
Fontaine à boire suspendue Easy II

Modèle mural avec dossier, bol rond, vidage 1¼".
Un robinet mural temporisée est monté sur le dossier pour le remplissage des bouteilles.

- Alimentation et évacuation par le mur
- Incl. robinet à boire en laiton chromé ½"
- Bouton-poussoir intégré (auss appelé bubbler)
- Support mural intégré, ouvert en bas
- Avec siphon, sans matériel de montage
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- L 394 x P 365 x H 650 mm
- Vasque Ø 280 mm, P 50 mm
- Hauteur devant : 80 mm
- Dossieret : L 325 x P 50 x H 500 mm
- Arrivée d'eau ½", vidage Ø 32 mm



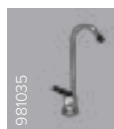
Réf.	Description
1301606**	Fontaine à boire suspendue Easy II
Options	
981052	Bubbler rince bouche avec bouton intégré et protection bouche en plastique souple
981037L	Pièce de rechange bubbler
981100	Robinet à boire électronique
981045	Col de cygne électronique



Fontaine à boire sur pied Flow II

Modèle indépendant, vasque ronde.

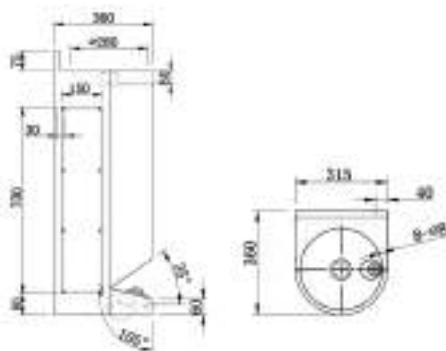
- Vidage à grille Ø 1 ¼"
- Arrivée et écoulement d'eau par le mur
- Fourni sans matériel de fixation
- Avec bec anti-appui bouche en acier inox
- Bouton poussoir intégré, avec siphon
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- L 305 x P 350 x H 991 mm
- Vasque : Ø 265 mm, P 50 mm
- Arrivée d'eau ½", vidage Ø 32 mm



Réf.	Description
1301603	Fontaine à boire sur pied Flow II

Options

981035	Col de cygne à la place du bubbler rince bouche
981036	Col de cygne et bubbler rince bouche
981037L	Pièce de rechange bubbler
981052	Bubbler rince bouche avec bouton intégré et protection bouche en plastique souple
981045	Robinet à boire électronique
981044	Col de cygne électronique

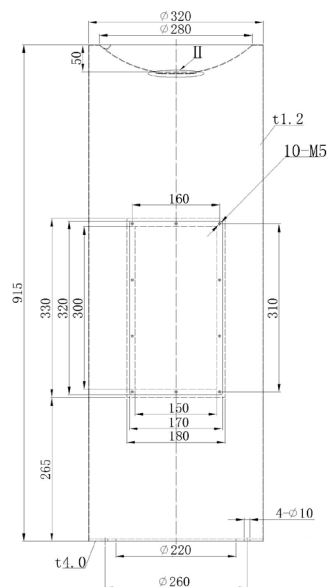
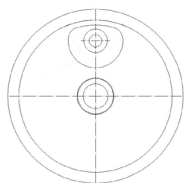


Fontaine à boire sur pied Flow III

Modèle indépendant, vasque ronde

- Vidage à grille Ø 1 ¼"
- Arrivée et écoulement d'eau par le mur
- Fourni sans matériel de fixation
- Avec robinet à boire et commande au pied
- Avec siphon
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée.
- L 315 x P 360 x H 990 mm
- Vasque : Ø 280 mm x D 50 mm
- Garde boue : H 75 mm
- Arrivée d'eau ½" (incl. flexible de ½" à ¾")
- vidage Ø 32 mm

Réf.	Description
1301605**	Fontaine à boire sur pied Flow III



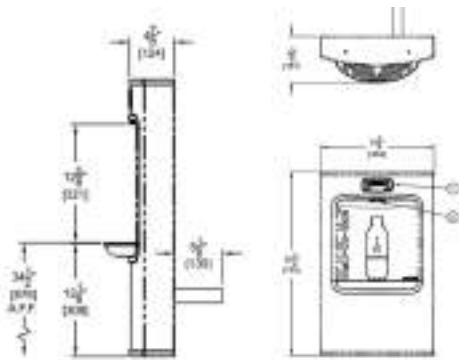
Fontaine à boire sur pied Creativ

Modèle indépendant, vasque ronde.

- Vidage à grille Ø 1¼"
- Arrivée et écoulement d'eau par le sol
- Fourni sans matériel de fixation
- Avec bec anti-appui bouche en laiton chromé
- Bouton poussoir intégré
- Fixation au sol
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- Extérieur : Ø 320 x 915 mm
- Vasque : Ø 280 mm x 50 mm
- Arrivée d'eau ½" (incl. flexible de ½" à ¾")
- Vidage Ø 32 mm



Réf.	Description
1302601	Fontaine à boire sur pied Creativ: Hauteur 915 mm
1302602**	Fontaine à boire sur pied Creativ: Hauteur 762 mm
Options	
981052	Bubbler rince bouche avec bouton intégré et protection bouche en plastique souple
981037L	Pièce de rechange bubbler
981045	Robinet à boire électronique

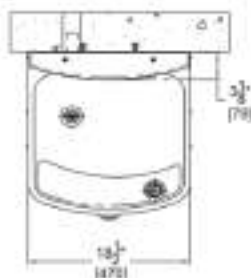
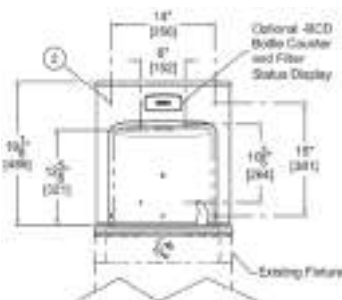


Remplisseur de bouteilles H²O TO GO

Remplisseur de gourdes mural au design épuré.

- Éclairage à LED automatique standard
- Robinetterie activée par cellule infrarouge
- Débit 4 l/min
- Arrêt automatique de l'eau
- Remplissage des gourdes / bouteilles / carafes
- Bac de récupération d'eau en support
- Corps robuste en acier inoxydable
- Résistant au vandalisme
- Compteur de bouteilles sauvées en option
- Acier inox, AISI 304
- Finition brossée
- L 464 x P 124 x H 749 mm
- Espace de remplissage : H 321 mm

Réf.	Description
134901	Remplisseur de gourdes H ² O TO GO



Remplisseur de bouteilles et fontaine à boire H²O TO GO

Remplisseur de gourdes et fontaine à boire mural au design épuré.

- Composition robuste, résistant au vandalisme
- Message indicateur "remplacer le filtre"
- Éclairage à LED automatique standard
- Robinetterie activée par cellule infrarouge
- Débit 4 l/min
- Arrêt automatique de l'eau
- Remplissage des gourdes / bouteilles / carafes
- Bec à boire est activé par un bouton poussoir
- Courbure cintrée pour faciliter le remplissage
- Convient à toutes les tailles de bouteilles
- Compteur de bouteilles sauvées en option
- Acier inox, AISI 304
- Finition brossée mate
- L 470 x P 300 x H 803 mm

Réf.	Description
1304905	Remplisseur de gourdes et fontaine à boire H ² O TO GO

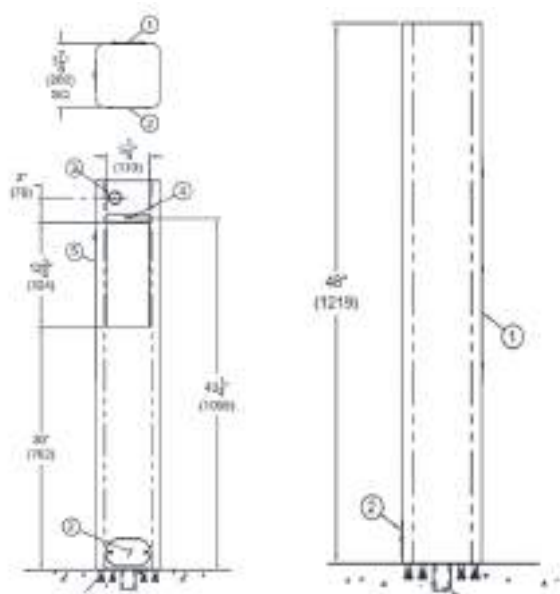


Remplisseur de bouteilles sur pied H²O TO GO

Remplisseur sur pied, adapté à l'usage des personnes à mobilité réduite.

- Bec conçu pour faciliter le remplissage
- Fonctionnalité anti-éclaboussures activée par un bouton poussoir
- Pression d'eau optimale de 1,5 à 7 bars
- Panneau d'accès en inox fixé avec des vis de sécurité

Réf.	Description
1304911	Remplisseur de gourdes sur pied





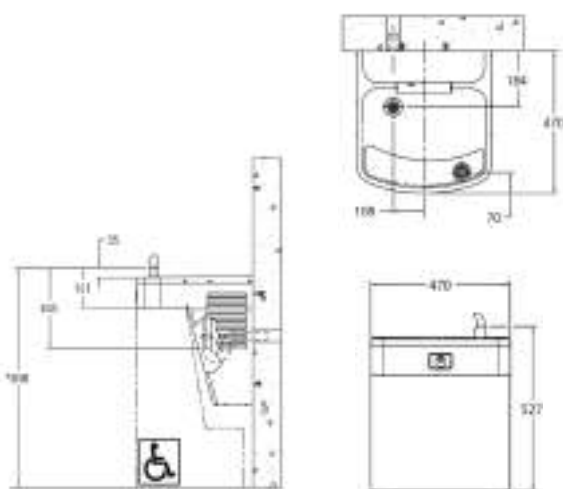
Fontaine à boire réfrigérée Cool I

Fontaine réfrigérante murale.

Grille d'évacuation intégrée, débit maximal 30,3 l/h. L'eau est distribuée à 10°C, pour une température maximale d'arrivée d'eau de 26,5°C dans une ambiance n'excédant pas 32°C. La pression du réseau doit se situer entre 1 et 7 bars. Avec 1 bouton poussoir à fermeture automatique, actionné avec un minimum d'effort (normes ADA), régulateur de débit, et bec flexible anti-blessures.

Le système de réfrigération est à l'intérieur de la fontaine. Le fluide frigorigène R-134a est régulé par un thermostat pouvant être mis hors tension.

- Compresseur de 220V/50Hz
- Livré sans siphon
- Acier inox, AISI 304, finition brossée
- Sortie d'eau : néoprène
- L 470 x P 71 x H 527 mm
- Hauteur de montage recommandé : 753 mm
- Hauteur de montage PMR recommandé : 553 mm
- Arrivée d'eau : 1/2" BSP
- Vidage : 1/4" lisse



Réf.	Description
1305801	Fontaine à boire réfrigérée Cool I



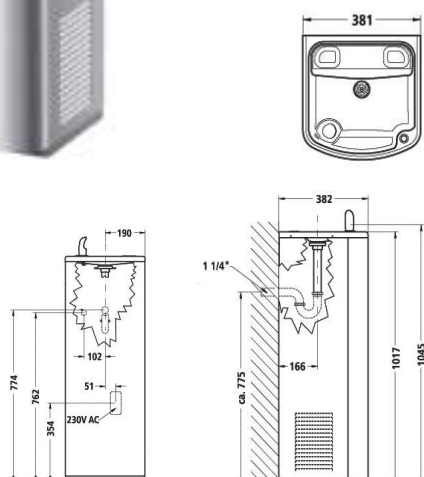
Fontaine à boire réfrigérée Cool II

Fontaine réfrigérante.

Grille d'évacuation intégrée, débit maximal 30,3 l/h. L'eau est distribuée à 10°C, pour une température maximale d'arrivée d'eau de 26,5°C dans une ambiance n'excédant pas 32°C. La pression du réseau doit se situer entre 1 et 7 bars. Avec bouton poussoir à fermeture automatique, régulateur de débit et bec souple.

Le système de réfrigération est à l'intérieur de la fontaine. Le fluide frigorigène R-134a est régulé par un thermostat pouvant être mis hors tension.

- Compresseur de 220V/50Hz
- Livré sans siphon
- Acier inox, AISI 304, finition brossée
- Sortie d'eau : néoprène
- L 470 x P 71 x H 527 mm
- Arrivée d'eau : 1/2" BSP
- Vidage : 1/4" lisse



Réf.	Description
1305700	Fontaine à boire réfrigérée Cool II



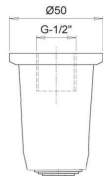
Douches
et bains

Douches et bains

Découvrez nos solutions de douche électronique avec notre propre gamme de colonnes de douche qui peuvent être utilisées aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.



Douches
et bains



Pomme de douche plafond Easy

Pomme de douche résistant au vandalisme, anti-suicide.

- Matériel de fixation inclus, débit 9 l/m.
- Laiton chromé, finition brillante
- Ø 50 mm, Hauteur : 65 mm
- Arrivée d'eau: 1/2"

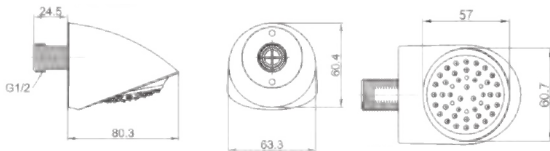
Réf.	Description
960300L	Pomme de douche plafond Easy



Pomme de douche murale Easy

Pomme de douche résistant au vandalisme, anti-suicide.

- Matériel de fixation inclus, débit 9 l/m
- Angle de pulvérisation 68°
- Laiton chromé, finition brillante
- Ø 50 mm, saillie : 71 mm
- Arrivée d'eau: 1/2"



Réf.	Description
9600100	Pomme de douche murale 6l/m
9600210	Pomme de douche murale Easy 9l/m



Système de commande de douche dissimulé Easy - Piezo

Système de contrôle piézo électrique Easy pour les douches, composé d'un capteur piézo électrique pour montage mural.

- Avec un câble de raccordement de 4 mètres
- Electrovanne 1/2"
- Connexion 15 mm de compression.
- Fourni avec les accessoires nécessaires
- A connecter à un boîtier de commande Easy shower 12W

Réf.	Description
769200	Système de contrôle de douche dissimulé. Fonctionnement piézo électrique Easy

Pièces de rechange

974013	Capteur piézo électrique Easy à monter au mur avec un câble de raccordement de 4 mètres. Ø 84 mm.
--------	---

Options

9600100	Pomme de douche mural Easy 6l par minute
9600210	Pomme de douche mural Easy 6l par minute

Boîtier de contrôle pour les douches

769301	Boîtier de douche 12W facile à utiliser
--------	---



Système de commande de douche intégrée Easy

Système de contrôle infrarouge Easy pour les douches, composé d'un capteur de contrôle infrarouge pour un montage mural de 4 mètres.

- Câble de connexion et électrovanne 1/2"
- Connexion jack 15 mm
- Fourni avec les accessoires de connexion nécessaires
- A connecter à un boîtier de commande Easy shower 12W

Réf.	Description
769210	Système de contrôle de douche intégré Fonctionnement Easy infrarouge sur batterie.

Pièces de rechange

974014	Capteur de contrôle infrarouge Easy à installer au mur avec un câble de raccordement de 4 mètres. Dimensions Ø 84 mm
--------	--

Options

9600100	Pomme de douche mural Easy 6l par minute
9600210	Pomme de douche mural Easy 6l par minute

Boîtier de contrôle pour les douches

769301	Boîtier de douche 12W facile à utiliser
--------	---





Panneau de douche Easy - Fermeture automatique Tempo

Panneau de douche robuste en acier inoxydable Loggere Easy, pour l'eau froide ou pré-mélangée. Avec une pomme de douche chromée anti-vandalisme à faible consommation d'eau, nécessitant peu d'entretien et dotée d'une plaque de pulvérisation anti-calcaire facile à nettoyer.

- Débit 6 l/min
- Valve à fermeture automatique du tempo 38320
- Durée de la douche environ 30 secondes
- Acier inoxydable, AISI 304, épaisseur 1,5 mm
- Finition acier inoxydable brossé ou époxy blanc
- Easy I : L 110 x P 50 x H 1100 mm
- Easy II : L 170 x P 50 x H 1100 mm
- Raccordement par flexible ½"

Pièces de rechange

9600100 Pomme de douche à économie d'eau Easy



Réf.	Description
769000	Panneau de douche Easy I en acier inoxydable - Robinetterie temporisée
769001	Panneau de douche Easy I, époxy blanc Robinetterie temporisée
769100	Panneau de douche Easy II en acier inoxydable - Robinetterie temporisée
769101	Panneau de douche Easy II, époxy blanc Robinetterie temporisée

Pièces de rechange

9600100 Pomme de douche à économie d'eau Easy





Panneau de douche Easy - contrôle infrarouge avec batterie programmable

Loggere Easy : panneau de douche robuste en acier inoxydable, pour l'eau froide ou pré-mélangée. Avec pommeau de douche chromée anti-vandalisme et nécessitant peu d'entretien, avec plaque de protection anti-calcaire facile à nettoyer.

- Débit volumétrique 6 l/min
- Commande infrarouge à fermeture automatique
- Durée de la douche réglable et rinçage par cycle
- Incl. ½" électrovanne bi-stable 6V-DC
- Batterie "Lithium XTRA" (durée de vie de + de 10 ans)
- Acier inoxydable, AISI 304, épaisseur 1,5 mm
- Finition acier inoxydable brossé ou époxy blanc.
- Easy I : L 110 x P 50 x H 1100 mm
- Easy II : L 170 x P 50 x H 1100 mm spécial rénovation
- Raccordement par flexible ½"

Réf.	Description
769008	Panneau de douche Easy I en acier inoxydable IR avec batterie, programmable
769009	Panneau de douche Easy I, revêtement époxy blanc / IR avec batterie, programmable
769108	Panneau de douche Easy II en acier inoxydable IR avec batterie, programmable
769109	Panneau de douche Easy II, revêtement époxy blanc / IR avec batterie, programmable

Pièces de rechange

- 9600100 Pomme de douche à économie d'eau Easy

Pièces de rechange

- 9600100 Pomme de douche à économie d'eau Easy



Panneau de douche Easy - contrôle piézo avec batterie, programmable

Panneau de douche robuste en acier inoxydable Loggere Easy, pour l'eau froide ou pré-mélangée. Avec une pomme de douche chromée anti-vandalisme à faible consommation d'eau, nécessitant peu d'entretien et dotée d'une plaque de pulvérisation anti-calcaire facile à nettoyer.

- Débit volumétrique 6 l/min
- Commande piézo électrique à bouton-poussoir à fermeture automatique
- Durée de la douche réglable et rinçage par cycle
- Incl. ½" électrovanne bi-stable 6V-DC
- Batterie "Lithium XTRA" (durée de vie de + de 10 ans)
- Acier inoxydable, AISI 304, épaisseur 1,5 mm
- Finition acier inoxydable brossé ou époxy blanc.
- Easy I : L 110 x P 50 x H 1100 mm
- Easy II : L 170 x P 50 x H 1100 mm spécial rénovation
- Raccordement par flexible ½"

Réf.	Description
769006	Panneau de douche Easy I en acier inoxydable Piezo avec batterie, programmable
769007	Panneau de douche Easy I, époxy blanc Piezo avec batterie, programmable
769106	Panneau de douche Easy II en acier inoxydable Piezo avec batterie, programmable
769107	Panneau de douche Easy II, époxy blanc Piezo avec batterie, programmable

Pièces de rechange

- 9600100 Pomme de douche à économie d'eau Easy

Pièces de rechange

- 9600100 Pomme de douche à économie d'eau Easy





769302/769303 (server)



Boîtier de commande de douche Easy 12W

Boîtier de commande de douche Easy 12W pour le raccordement de 12 systèmes de douche et de 12 électrovannes.

- Connexion pour MODbus
- connexion pour contact de nettoyage
- Rinçage forcé externe
- Commande de désinfection
- Vanne à 3 voies
- Signal de défaut externe (sans potentiel)
- Module USB (en option)
- Durée de la douche et cycle de rinçage réglables
- 250 x 180 x 110 cm
- Alimentation électrique
- Transformateur 230V AC/DC, 48 VA

Réf.	Description
769301	Boîtier de douche 12W facile à utiliser
Options	
769302	Serveur web Easy 8002 pour boîtier de contrôle de 12W à 2 prises
769303	Serveur web Easy 8002 pour boîtier de contrôle de 12W à 5 prises

Douches
et bains



Mitigeur thermostatique électronique Easy

Mélangeur thermostatique électronique hybride Easy. Raccordement 3/4" filetage extérieur. Capacité 72 l/min pour une perte de pression de 100 kPa. Incluant une connexion MODbus pour la désinfection thermique. Température maximale de désinfection 85 C.

Réf.	Description
974025	Mélangeur thermostatique électronique Easy 3/4" - capacité 72l/min
974026	Mélangeur thermostatique électronique Easy 3/4" - capacité 126l/min

Robinetts mécaniques thermostatiques

974022	Thermostat central, capacité 55l/min (à 300 kPa), connexion 3/4" externe dr. Incl. les filtres d'entrée et les clapets de sécurité
974023	Thermostat central, capacité 84l/min (à 300 kPa), connexion 1" externe dr. Incl. les filtres d'entrée et les clapets de sécurité.
974024	Thermostat central, capacité 134l/min (à 300 kPa), connexion 1 1/4" externe dr. Incl. les filtres d'entrée et les clapets de sécurité.



Tropic Creativ

Tropic Rondo



Douche sur pied Tropic

Opération: bouton poussoir piezo avec éclairage LED indication de température,

- Rinçage hygiénique toutes les 24/48H en option
- Raccordement à l'eau froide ou pré-mélangée en bas
- Avec électrovanne 1/2 "
- Boîtier en acier inoxydable encastré au sol avec ancrages pour béton
- Tuyauterie prête à raccorder
- Avec robinet d'arrêt, 1/2 "
- Colonne de douche fixation par bride
- Colonne de douche démontable
- Boîtier encastré : Acier inoxydable AISI 316, épaisseur 2,0 mm, finition brossée
- Tube : acier inoxydable, AISI 316, épaisseur 3,0 mm, finition brossée
- Hauteur : 2200 mm, tuyau d'évacuation Ø 85 mm
- Modèles spéciaux sur demande

Réf.	Description
------	-------------

Douche sur pied Tropic Rondo

764015**	Douche sur pied Tropic Rondo: piezo avec transformateur
----------	---

Douche sur pied Tropic Creativ

765015**	Douche sur pied Tropic Creativ: piezo avec transformateur
----------	---



LED piezo
(également
disponible sans LED)



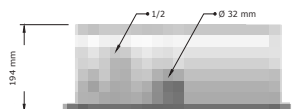
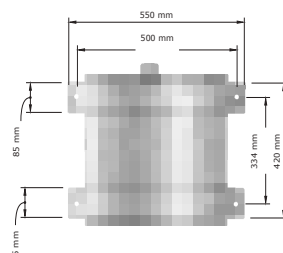
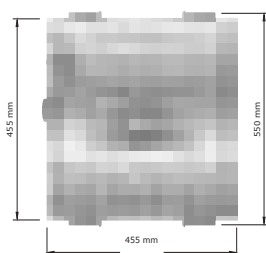
Capteur infrarouge
sur batterie ou avec
un transformateur

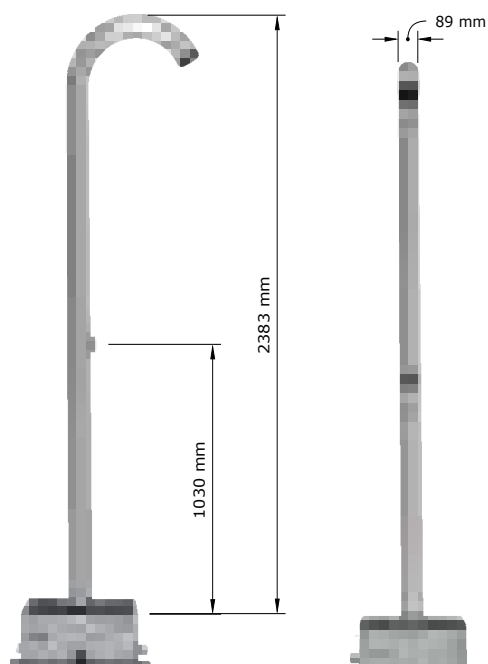


Tête de pulvérisation
facile à nettoyer pour éliminer
facilement le calcaire

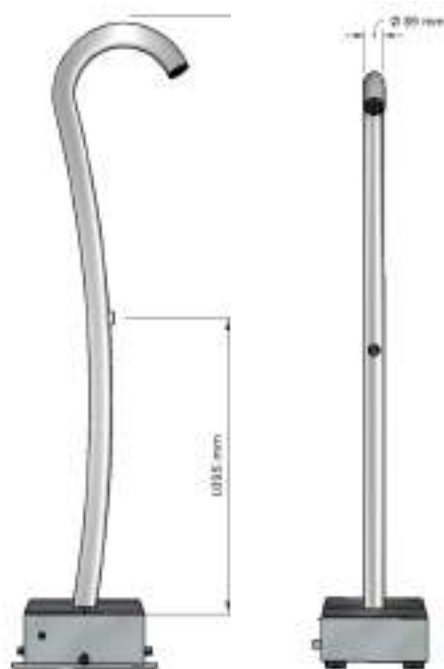


Boîtier en acier inoxydable avec des ancrages en béton. Tuyauterie prête à être raccordée avec vanne d'arrêt 1/2", fixation de la colonne de douche au moyen de brides intégrées dans la boîte d'encastrement.





Tropic Rondo
Réf. 764000 / 764015 / 764016



Tropic Creativ
Réf. 765000 / 765015 / 765016





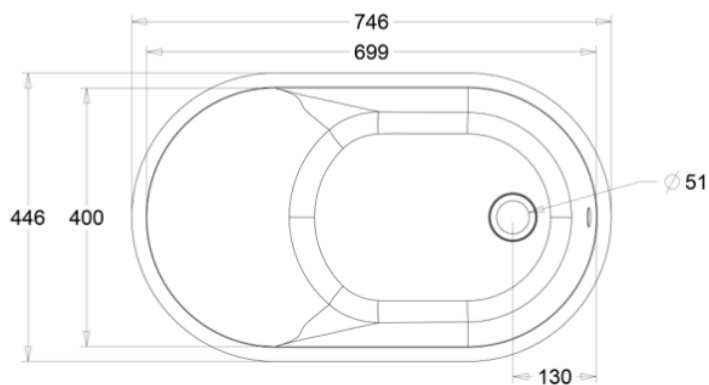
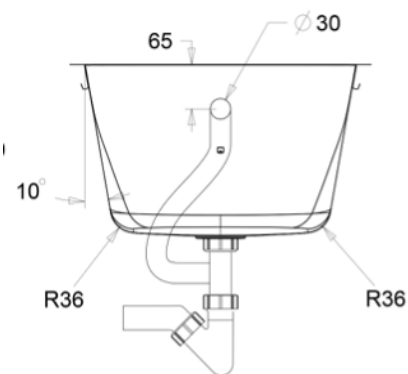
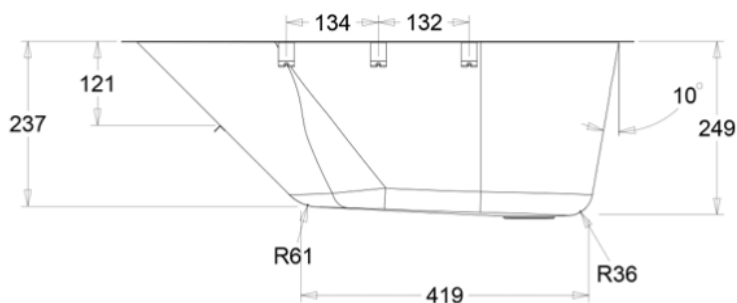
Baignoire bébé Creativ

Baignoire bébé en acier inoxydable avec trop-plein avec bouchon et chaînette

- Poids brut: 5,60 kg
- Incl. sifon
- Acier inoxydable, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée.
- L 700 x P 400 x H 250 mm
- Vidage : Ø 32 mm



Réf.	Description
750200	Baignoire bébé Creativ





Anti-
vandalisme

Robusto: sanitaires résistants au vandalisme

Les produits sanitaires LOGGERE résistants au vandalisme sont principalement utilisés dans les prisons, gendarmeries, hôtels de police, hôpitaux psychiatriques, WC publics... Ils sont en acier inoxydable avec une épaisseur d'inox supérieur pour renforcer leur résistance aux coups et ils sont étudiés pour diminuer le risque de blessure et donc de suicide. Ce sont des produits dit « lisse ». De plus Loggere offre systématiquement des solutions en robinetterie adaptées au lieu et à l'utilisation. Les produits anti vandalisme Loggere ont fait leurs preuves à travers le monde depuis plusieurs années. Ils sont très appréciés par le milieu carcéral. L'acier inoxydable est particulièrement recommandé dans les lieux où le vandalisme est important. Cet alliage a une grande résistance mécanique et casse difficilement.

Déclinaison de la gamme :

- Lavabos anti-vandalisme :**
 Les formes spécialement développées des lavabos anti-vandalisme les rendent particulièrement résistantes aux chocs et aux coups. Les fixations invisibles et les coins arrondis empêchent l'utilisateur de se blesser. Ils sont complètement fermés et ne donnent aucune accessibilité au siphon et à la tuyauterie. De plus, la bonde du vidage est indémontable.
- Toilettes robustes :**
 Les toilettes anti-vandalisme avec siège ergonomique peuvent être fixées au mur ou au sol. Ces produits très robustes garantissent la solidité et la sécurité de chaque utilisateur.
- Combinaisons WC lavabos résistant au vandalisme :**
 Le « Comby Robusto » a une très grande résistance au vandalisme. C'est une solution complète qui convient parfaitement aux petits espaces comme les cellules de détention. La robinetterie peut être intégrée et l'installation et la maintenance sont très simples. Loggere propose plusieurs solutions de combinaison WC/lavabos dont une spécialement conçue pour les PMR.
- Autres produits résistants au vandalisme :**
 Comme les urinoirs, les séparations d'urinoir, les accessoires, les miroirs...



Anti-vandalisme

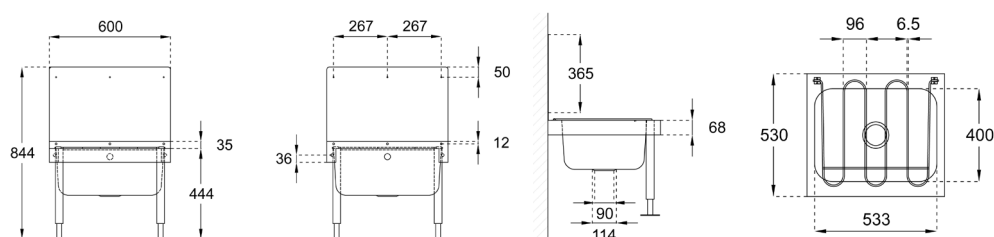


Bassin de vidage Robusto

Bassin de vidage, dossier élevé et grill rabattable et amovible.

- Support supplémentaire: 2 pieds avant
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- Extérieur : L 600 x P 530 x H 844 mm
- Vasque : L 533 x P 400 mm
- Bonde amovible 1 1/2" en acier inoxydable Ø 80 mm
- Trop plein et siphon.

Réf.	Description
233118	Bassin de vidage Robusto
Robinets recommandés	
937100	Robinet en acier inoxydable Perfect Mix



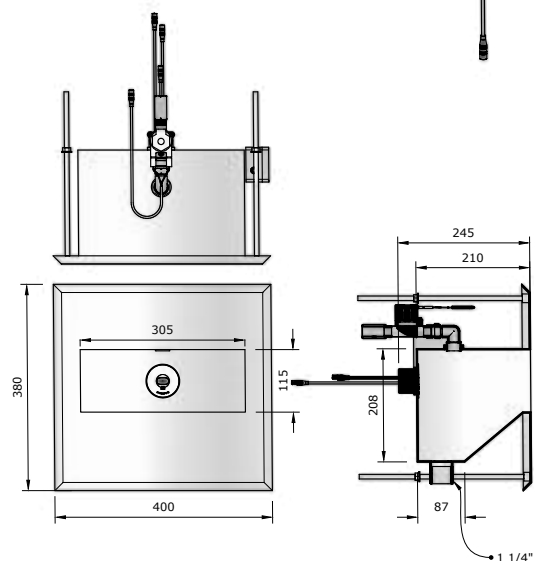
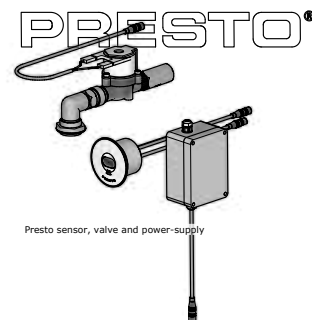
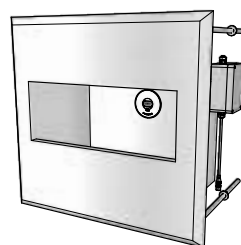
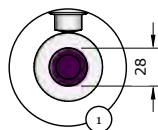
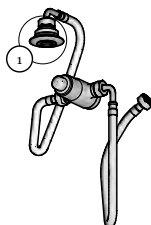
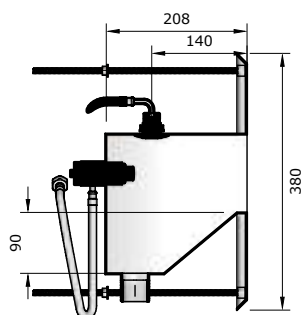
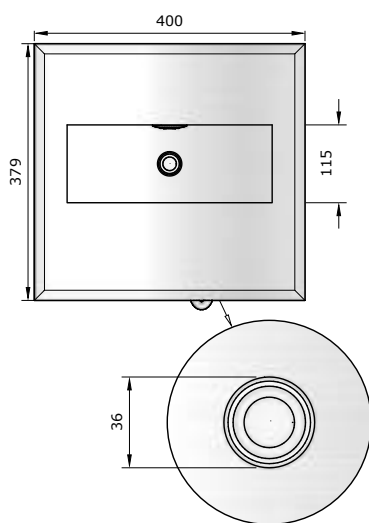
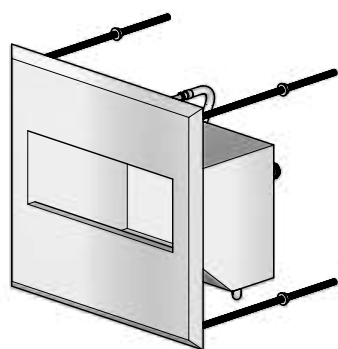


Lave-mains garde à vue Robusto 10

Le lave-mains garde à vue est fabriqué en inox AISI 304, épaisseur 2 mm pour la face avant et 1,5 mm pour la cuve. Il est particulièrement adapté pour les locaux de garde à vue.

Sa construction le rend particulièrement robuste. Il est étudié pour éviter toute blessure et pour empêcher la dissimulation d'objets. Le lave-mains garde à vue peut être équipé avec différents types de robinetterie: pneumatique, temporisé ou électronique.

- Montage par galerie technique
- Acier inox, AISI 304
- Epaisseur 2mm (extérieur), 1,5mm (corps)
- Finition brossée
- L 400 x P 208 x H 379 mm

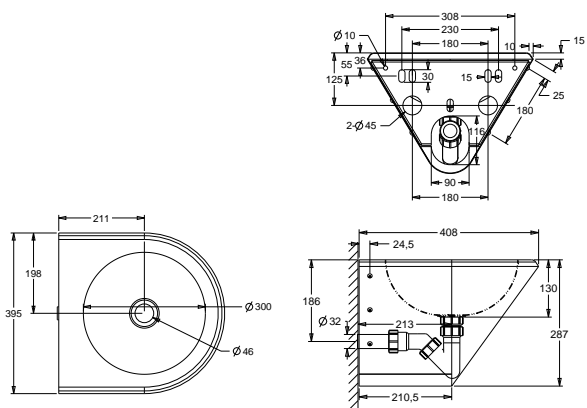




Lavabo Robusto 86

Vasque fermée anti-vandale, avec bord arrondi.

- Sans débordement complet
- Grille de décharge 1 ¼" et siphon
- montage anti-vol, adapté aux PMR
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- Extérieur : L 395 x P 410 x H 287 mm
- Vasque : Ø 300mm, profondeur 125 mm



Réf.	Description
135025	Lavabo Robusto 86 FM Fixation à partir du local sanitaire.
135026**	Lavabo Robusto 86 RM Fixation depuis le local technique.

Options

910903	Trou pour robinetterie Ø 35 mm
970934*	Ensemble de contrôle constitué de plaque murale, bulle anti-suicidaire, piezo, valve et accessoires

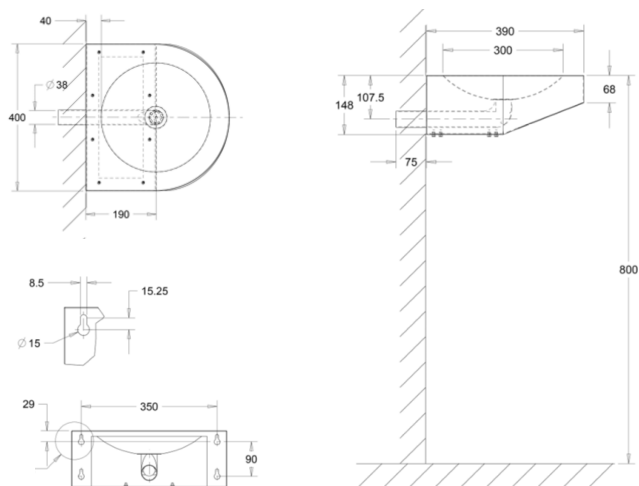
Anti-vandalisme



Lavabo PMR Robusto 75

Lavabo anti-vandalisme PMR de forme harmonieuse.

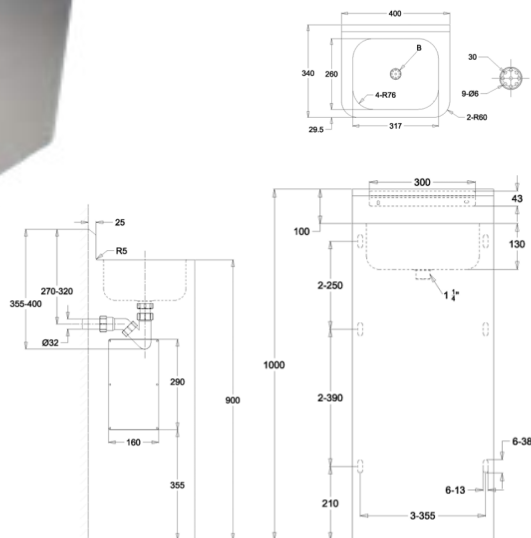
- Sans trop-plein avec grille d'écoulement pressée
- Tuyau d'évacuation soudé (s'étend sur 75 mm)
- Fermé en bas
- Trappe d'accès pour la fixation et les connexions
- Trou de robinet disponible sur demande
- Siphon à placer dans ou derrière le mur (non incl.)
- Acier inoxydable, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- L 400 x P 390 x H 68/148 mm
- Vasque Ø 300 x H 60 mm
- Vidange de l'eau Ø 38 mm
- Siphon en acier inoxydable soudé



Réf.	Description
135092	Lavabo PMR Robusto 75 Fixation par l'espace sanitaire
135095	Lavabo PMR Robusto 75 Fixation par la galerie technique

Options

910903	Trou pour robinetterie Ø 35mm
--------	-------------------------------

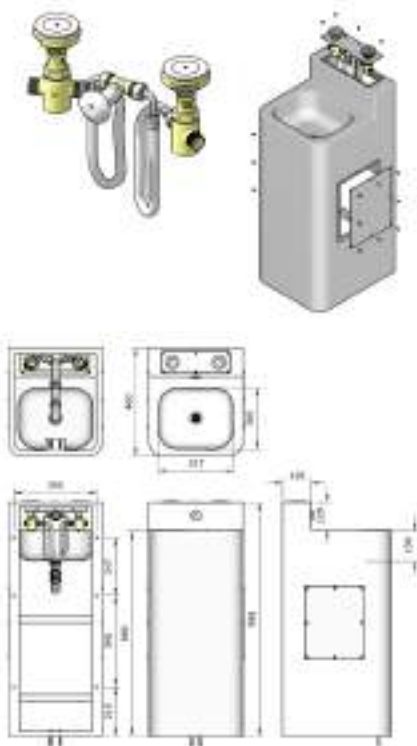


Lavabo sur pied Robusto 56

Lavabo sur pied anti-vandalisme.

- Monobloc coins arrondis
- Livré sans robinetterie
- Vidage, grille perforée sans vis
- Alimentation et évacuation murales
- Tuyaux d'évacuation soudé 1 1/4"
- Bassin rectangulaire
- Installation avec S-clip, vis et chevilles non fournies
- Acier inox AISI 304 épaisseur 1.5mm
- Finition brossée
- Dimensions : L 400 x P 350 x H 1000 mm
- Vasque : L 317 x P 260 X H 130 mm
- Dosseret : 100 mm
- Arrivée d'eau 32 mm

Réf.	Description
135073	Lavabo sur pied Robusto 86 FM Fixation à partir du local sanitaire.
135075	Lavabo sur pied Robusto 86 RM Fixation depuis le local technique.



Lavabo sur pied Robusto 56

Lavabo sur pied anti-vandalisme.

- Monobloc coins arrondis
- Montage par le local sanitaire
- Livré avec robinetterie temporisée eau froide ou mitigée
- Bubbler anti suicide
- Vidage, grille perforée sans vis
- Alimentation et évacuation murales
- Tuyaux d'évacuation soudé 1 1/4"
- Bassin rectangulaire
- Installation avec S-clip, vis et chevilles non fournies
- Acier inox AISI 304 épaisseur 1.5mm
- Finition brossée
- Dimensions : L 400 x P 350 x H 1000 mm
- Vasque : L 317 x P 260 X H 130 mm
- Dosseret : 100 x 80 mm
- Arrivée d'eau 32 mm

Réf.	Description
135077	Lavabo sur pied Robusto 86 FM Fixation à partir du local sanitaire. Robinetterie temporisée.

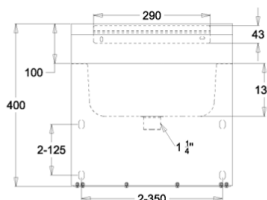
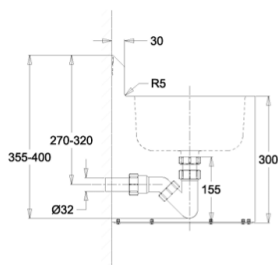
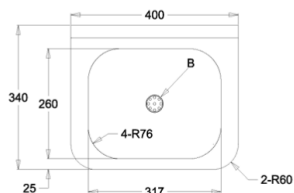
En option : Robinetterie temporisée eau chaude et froide



Lavabo Robusto 55

Lavabo rectangulaire, montage mural.

- Monobloc coins arrondis
- Livré sans robinetterie
- Vidage, grille perforée sans vis
- Alimentation et évacuation murales
- Tuyaux d'évacuation soudé 1 1/4"
- Bassin rectangulaire
- Installation avec S-clip, vis et chevilles non fournies
- Acier inox AISI 304 épaisseur 1.5mm
- Finition brossée
- Dimensions : L 400 x P 350 x H 400 mm
- Vasque : L 317 x P 260 X H 130 mm
- Dosseret : 100 mm
- Arrivée d'eau 32 mm



Réf.	Description
135071	Lavabo Robusto 55 : Fixation invisible à partir de l'espace sanitaire, avec trappe d'accès et vis de sécurité
135072**	Lavabo Robusto 55 : Fixation invisible par la galerie technique

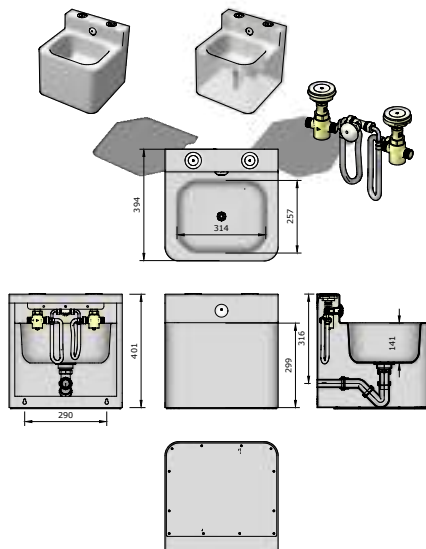
Anti-vandalisme



Lavabo Robusto 55

Lavabo rectangulaire, montage mural.

- Monobloc coins arrondis
- Montage par le local sanitaire
- Livré avec robinetterie temporisée eau froide ou mitigée
- Bubbler anti suicide
- Vidage, grille perforée sans vis
- Alimentation et évacuation murales
- Tuyaux d'évacuation soudé 1 1/4"
- Bassin rectangulaire
- Installation avec S-clip, vis et chevilles non fournies
- Acier inox AISI 304 épaisseur 1.5mm
- Finition brossée
- Dimensions : L 400 x P 350 x H 400 mm
- Vasque : L 317 x P 260 X H 130 mm
- Dosseret : 100 x 80 mm
- Arrivée d'eau 32 mm



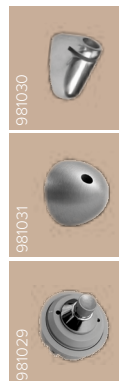
Réf.	Description
135076	Lavabo Robusto 55 : Fixation invisible à partir de l'espace sanitaire. Robinetterie temporisée.

En option : Robinetterie temporisée eau chaude et froide



Options pour les lavabos anti-vandalisme

Réf.	Description
981031	Bec anti-suicide
960721	Electrovanne pneumatique pour eau froide ou pré-mélangée (set): Incl. bouton poussoir, bubbler Easy et tuyaux.
960724	Vanne pneumatique pour eau froide ou pré mélangée avec bubbler bouton poussoir
960722	Valve pneumatique pour eau froide et chaude, Incl. bouton poussoir, bubbler facile et tuyaux.
960725	Vanne pneumatique pour eau froide et chaude avec bubbler bouton poussoir
97226007	Ensemble piézo pour les lavabos, avec transformateur, temps de rinçage 8 sec.
981029	Air trol bouton poussoir
910903	Trou pour robinetterie



Anti-vandalisme

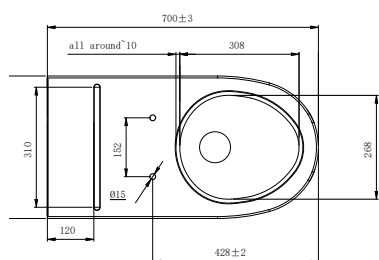
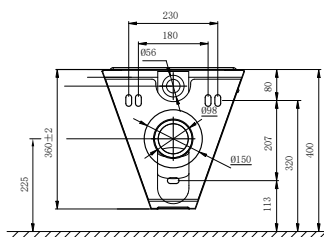




Nos toilettes satisfont à la norme Européenne EN997-2003 de la classe 2.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 - 2 mm
- Finition brossée
- L 368 x P 550 x H 360 mm
- Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm

Réf.	Description
650850	Montage par l'avant avec plaque de fixation et vis de sécurité, sans accessoire de fixation. Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm
650851	Fixation invisible par galerie technique, matériel de fixation fourni. Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm



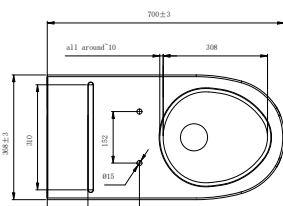
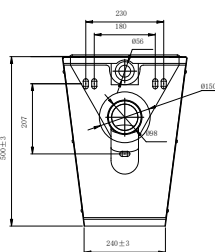
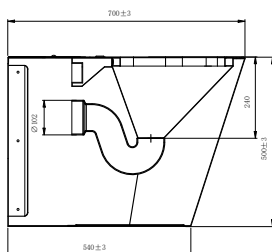
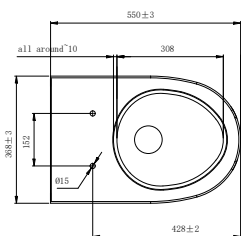
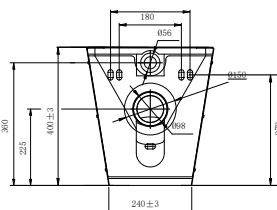
WC suspendu PMR Tyton I

La quantité d'eau nécessaire est de 6 l. Perçages pour la fixation de l'abattant avec cache-trous en acier inox.

Nos toilettes satisfont à la norme Européenne EN997-2003 de la classe 2.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 - 2 mm
- Finition brossée
- L 368 x P 700 x H 360 mm
- Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm

Réf.	Description
650854	 <p>Montage par l'avant avec plaque de fixation et vis de sécurité, sans accessoire de fixation pour PMR. Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm</p>
650855	 <p>Fixation invisible par galerie technique, accessoires de fixation fournis. Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm</p>



Cuvette WC en inox à poser au sol. Le dessous de l'assise est fermé, avec rinçage direct ou à réservoir (non fourni). La quantité d'eau nécessaire est de 6 l. Perçages pour la fixation de l'abattant avec cache-trous en acier inox.

Nos toilettes satisfont à la norme Européenne EN997-2003 de la classe 2.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 - 2 mm
- Finition brossée
- L 368 x P 550 x H 400 mm
- Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm

Réf.	Description
650852	Montage par l'avant avec plaque de fixation et vis de sécurité, sans accessoire de fixation. Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm
650853	Fixation invisible par galerie technique, accessoires de fixation fournis. Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm

Cuvette WC posée au sol PMR, le dessous de l'assise est fermé, rinçage direct ou à réservoir (non fourni), quantité d'eau nécessaire 6 l.

Perçages pour la fixation de l'abattant avec cache-trous en acier inox.

Nos toilettes satisfont à la norme Européenne EN997-2003 de la classe 2.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 - 2 mm
- Finition brossée
- L 368 x P 700 x H 500 mm
- Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm

Réf.	Description
650856	Montage par l'avant avec plaque de fixation et vis de sécurité, sans accessoire de fixation. Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm
650869	Fixation invisible par galerie technique, accessoires de fixation fournis. Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm

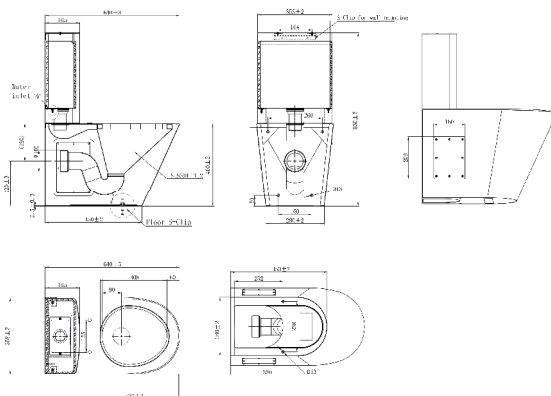


Toilette Tyton + avec réservoir

Toilette anti-vandalisme à poser Urban avec siège de toilette ergonomique.

- Chasse d'eau (6l), avec trappe d'accès
- Réservoir de chasse en acier inoxydable Geberit incl.
- Bouton poussoir anti-vandalisme en acier inox massif
- Evacuation par le mur ou par le sol
- Raccord de drain au sol non inclus
- Points de fixation pré-perçés
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 2 mm
- Finition brossée
- L 368 x P 640 x H 830 mm
- Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm

Réf.	Description
650860**	Toilettes avec réservoir Modèle urbain sur pied, fixation invisible avec trappe de montage ; évacuation par le mur ou le sol.



Anti-vandalisme



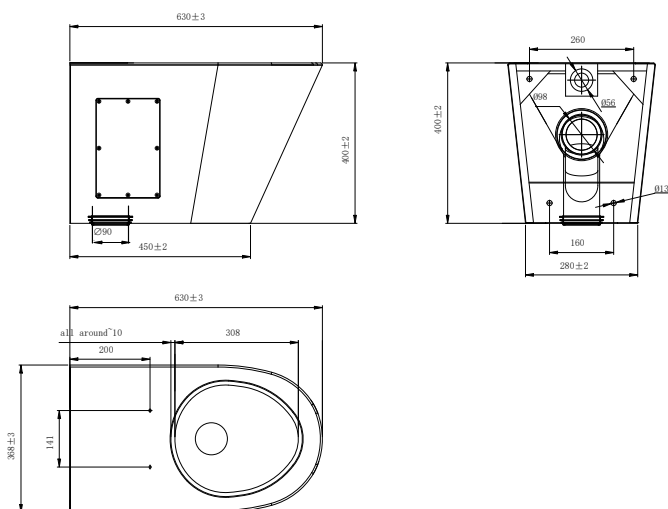
WC à poser Tyton III

Cuvette à poser Tyton III avec plaque de montage visible et vis de sécurité. Le matériel de fixation murale n'est pas inclus. Drainage par le mur ou par le sol. Connecteur en plastique non inclus.

Nos toilettes satisfont à la norme Européenne EN997-2003 de la classe 2.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 - 2 mm
- Finition brossée
- L 368 x P 630 x H 400 mm
- Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm

Réf.	Description
650871	Cuvette à poser Tyton III avec plaque de montage visible et vis de sécurité. Le matériel de fixation murale n'est pas inclus. Drainage par le mur ou par le sol. Connecteur en plastique non inclus.





Options pour les WC Tyton

Réf.	Description
650024*	Bati support mural avec reservoir geberit sigma
650025*	Bati support mural avec reservoir geberit sigma pour cuvette et barres de maintien
18547*	Bati support Presto chasse directe temporisé, fixation 3 points
970912	Plaque de commande en inox pour bati-support Safety incl. commande pneumatique de Geberit
970913	Plaque de commande en inox pour bati-support Safety incl. piezo et Geberit Hytronic
960606*	Peinture époxy couleurs RAL

Abattant avec couvercle Perfect & Easy



Réf.	Description
870850	Abattant Perfect: Acajou, mat
870851	Abattant Perfect: Wengé, mat
870852	Abattant Perfect: Chêne rustique, mat
870860	Abattant Perfect: Cayenne, mat
870862	Abattant Perfect: Blanc, brillant
870861	Abattant Perfect: Celosia, mat
870863	Abattant Perfect: Noir, brillant
870864	Abattant Perfect: Violet, mat
870865	Abattant Perfect: Argent, satinée
870849	Abattant Easy en Duroplast: Noir
870848	Abattant Easy en Duroplast: Blanc




WC à poser Big John

WC à poser, rinçage profond 6 L, spécialement conçu pour les personnes fortes ou les handicapés, fonctionne avec un robinet de chasse temporisé ou un réservoir apparent.

Avec trous pour la fixation d'un abattant. Nos toilettes sont conformes à la norme Européenne EN997-2003 de la classe 2.

- Capacité de charge statique de 900 kg
- Capacité de charge dynamique de 200 kg
- Facile à nettoyer, confortable et très robuste
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 2,0 mm
- Finition : blanc époxy
- L 610 x P 736 x H 457 mm
- Hauteur sans siège : 425 mm
- Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm

Réf. Description

650900
 Fixation visible avec cadre de montage et vis de sécurité (matériel de fixation non compris)

Options

650901 Abattant sans couvercle ouvert avant Blanc

650902 Abattant avec couvercle Ouvert - Blanc

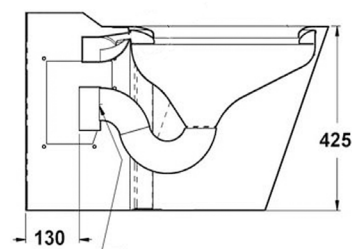
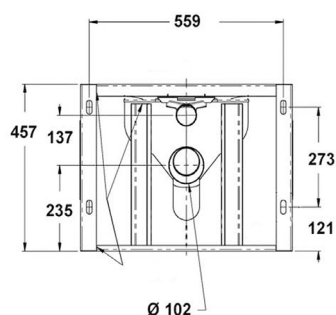
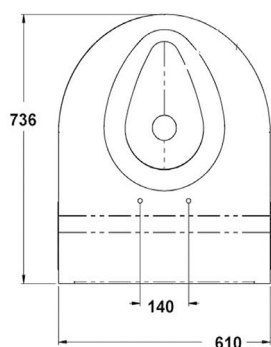
650903 Abattant avec couvercle Blanc

650020* Bati pour les poignées rabatables 880324 et 880334

650026 Bati support pour toilettes BIG JOHN, avec réservoir de chasse encastré Geberit Sigma avec fixations

880324 Barre de maintien murale: 800 mm

880334 Barre de maintien murale: 900 mm



Anti-vandalisme



Urinoir Robusto

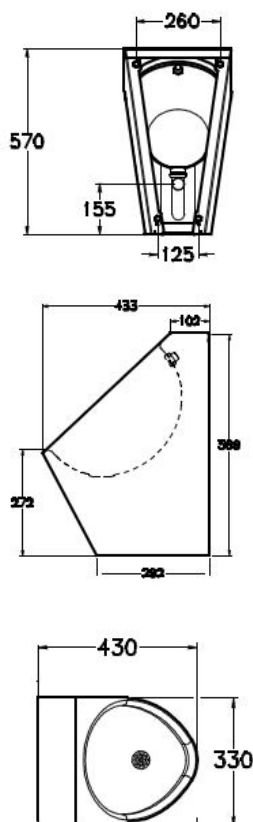
Urinoir suspendu.

- Fixation invisible par la galerie technique
- Confirmation au moyen de 4 extrémités de fil
- Avec entrée arrière 1/2"
- Bouchon de vidange 1 1/4" en acier inox sphérique
- Grille de trou, buse en laiton chromé,
- Fond fermé
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,6 mm
- Finition brossée
- L 330 x P 433 x H 570 mm
- Arrivée d'eau 1/2", vidage 1 1/4"

Réf.	Description
551522	Urinoir Robusto

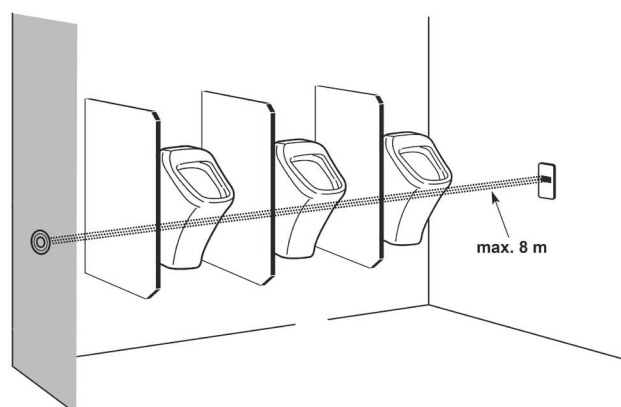
Urinoir Robusto avec système de rinçage basé sur la température

551534	Urinoir Robusto avec Futura Flush, Support de batterie inclus
551535	Urinoir Robusto avec Futura Flush, Transformateur inclus



Système de rinçage Presto pour groupe d'urinoirs

52914*	Système de rinçage Presto pour groupe d'urinoirs
31880*	Système de rinçage d'urinoir Presto pour installation dans le local technique. Le bouton-poussoir est placé sur le mur au-dessus ou à côté de l'urinoir. Convient aux murs d'une épaisseur de 15 à 200 mm.





Anti-
vandalisme



Comby Robusto 15 Presto

Modèle équipé du robinet Presto et de la soupape de chasse d'eau Presto.

- Acier inoxydable, AISI 304, épaisseur 2 mm
- Finition brossée mate
- Évier : 300 mm
- L 368 x P 955 x H 1028 mm
- Dosseret : 150 mm

Position de la toilette:

- A droite
- A gauche
- Au centre

Fixation des meubles :

- Depuis l'espace sanitaire devant la cellule
- Depuis le local technique derrière le mur de la cellule

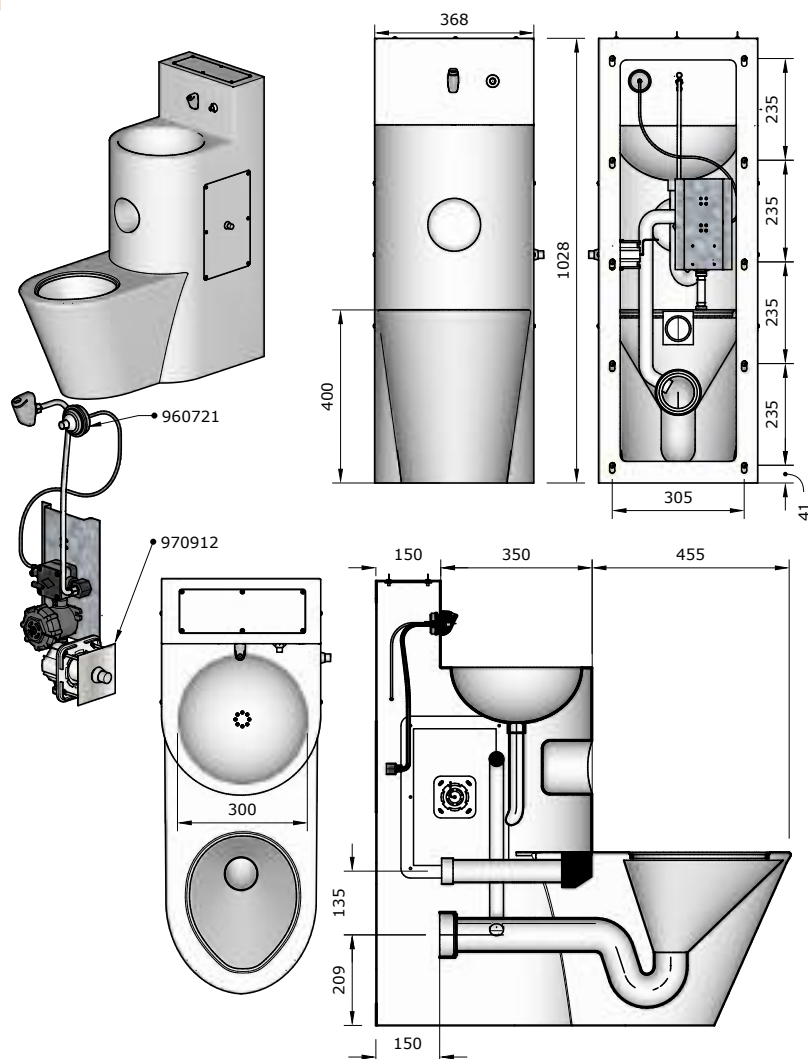
Raccordement:

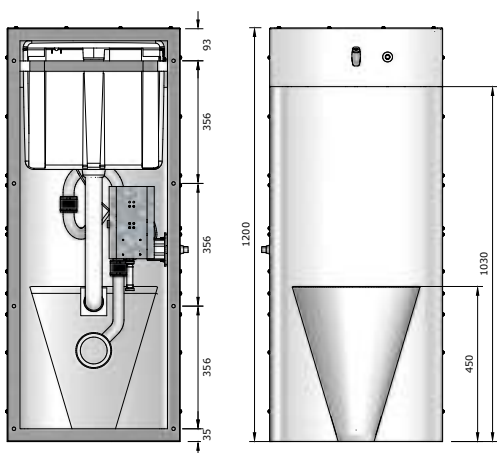
- Robinet : 1/2"
- Lavabo pour eaux usées 1/4"mm BSP
- Arrivée d'eau : 55 mm
- Vidage : 100 mm

Equipement

- Porte papier intégré
- 3 trappes d'accès
- Evacuation combinée lavabo et chasse
- Bubbler anti suicide
- Bouton poussoir affleurants lavabo et chasse
- Dossert tablette

Réf.	Description
Fixation par l'espace sanitaire	
650502L**	Comby Robusto 15 Presto: Cuvette à gauche
650502R**	Comby Robusto 15 Presto: Cuvette à droite
650502Z**	Comby Robusto 15 Presto: Cuvette centrale





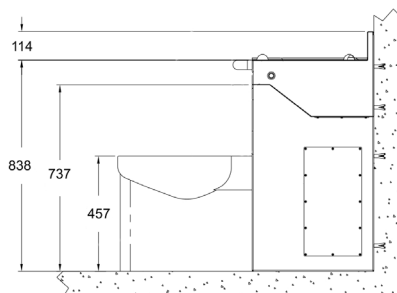
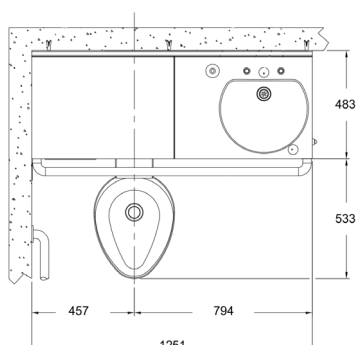
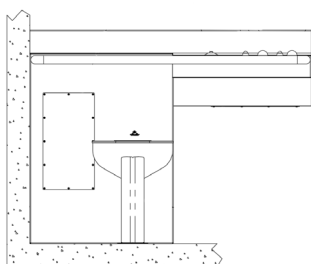
Combys ROBUSTO 20 Pneumatique avec réservoir

Fabriquées en tôle d'acier inoxydable extra-résistante, ces combys sont particulièrement adaptées aux établissements pénitentiaires et aux cellules de détention de la police. Fabriquées selon une structure dite monobloc. Lavabo (rectangulaire) et toilettes de conception sans joints, sans arêtes vives ni angles. Lavabo avec siphon intégré sans joints, à commande pneumatique avec bouton-poussoir pour eau froide ou prémélangée.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 2 mm
- Finition brossée
- L 500 x P 990 x H 1200 mm
- Pare-éclaboussures : 350 x 170 mm HxP
- Hauteur d'assise des toilettes : 450 mm
- Arrivée d'eau cuvette: Ø 55mm
- Vidage cuvette : Ø 100mm
- Arrivée d'eau lavabo: ½"
- (réservoir Geberit et électrovanne)

Réf.	Description
Fixation par l'espace sanitaire	
670201L**	Comby Robusto 20 pneumatique : Cuvette à gauche
670201R**	Comby Robusto 20 pneumatique : Cuvette à droite
670201Z**	Comby Robusto 20 pneumatique : Cuvette centrale
Fixation par l'espace technique	
670211L**	Comby Robusto 20 pneumatique : Cuvette à gauche
670211R**	Comby Robusto 20 pneumatique : Cuvette à droite
670211Z**	Comby Robusto 20 pneumatique : Cuvette centrale

Anti-vandalisme



Comby Robusto 100 PMR

Combinaison de WC et lavabo Robusto 100 PMR.

- Monobloc soudée sans joint
- Lavabo, WC et barre de relebage intégrés
- Convient pour une installation sur un mur fini
- Assise du WC ergonomique sans abattant
- Maintenance via des panneaux d'accès
- Fixation anti-vandalisme
- Panneaux d'accès situés à l'avant et sur le côté
- Disponible avec différents types de robinetterie et de rinçage
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,6 mm
- Finition brossée
- L 125 x P 483 x H 838 mm (excl. dossier)
- Profondeur toilette inclus : 1016 mm
- Hauteur dossier : 114 mm
- Toilette: Ø 55 mm
- Vidage: Ø 100 mm
- Lavabo: En fonction du type de robinetterie

Réf.	Description
670750**	Comby Robusto 100 PMR



Cabine de douche Robusto

Cabine de douche anti-vandalisme Robusto.

Particulièrement adaptée au milieu carcéral. Les soudures visibles sont polies. Surface antidérapante avec une grille soudée. Des parois inox renforcées avec des profilés. L'évacuation se fait en gaine technique à travers le mur arrière ou sur une coté. La livraison sans montage (en kit) est également possible.

Livré avec:

- Pomme de douche en acier inox anti-vandalisme
- Pressostat pneumatique
- Robinetterie temporisée eau froide ou pré-mélangée
- Incl. tuyauterie
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 2 – 2,7 mm
- Finition brossée
- Arrivée d'eau ½", vidage Ø 40 mm
- Hauteur : 2235 mm

Personnalisation possible

Modèle standard

Réf.	Description
Eau froide ou pré-mélangée	
740120**	Cabine de douche Robusto: 762 x 762 x 2235 mm
740121**	Cabine de douche Robusto: 813 x 813 x 2235 mm
740122**	Cabine de douche Robusto: 914 x 914 x 2235 mm

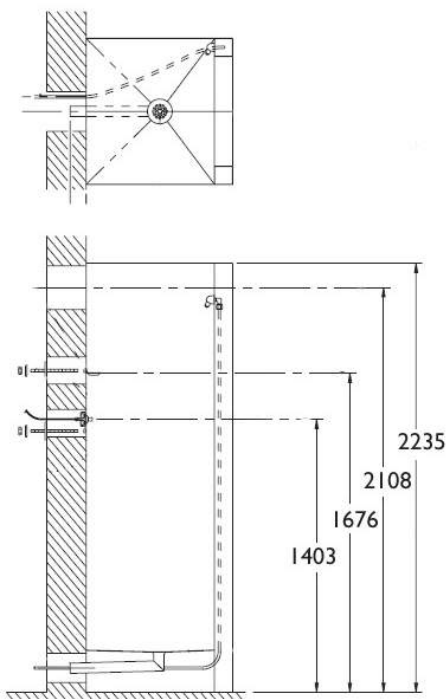
Modèle en kit (à assembler)

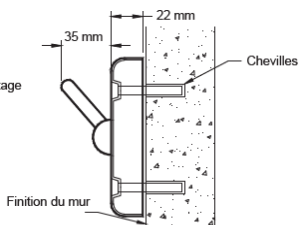
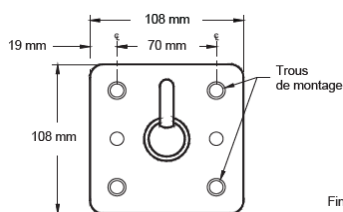
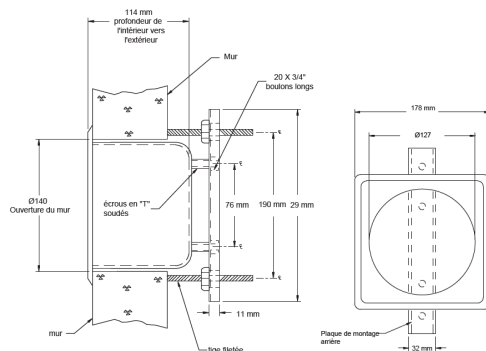
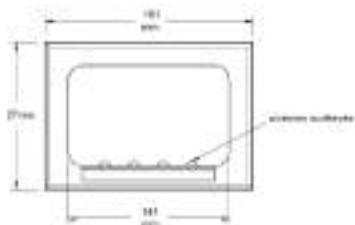
Eau froide ou pré-mélangée

740060**	Cabine de douche Robusto en kit: 762 x 762 x 2235 mm
740061**	Cabine de douche Robusto en kit: 813 x 813 x 2235 mm
740062**	Cabine de douche Robusto en kit: 914 x 914 x 2235 mm

Options

974001**	Porte western HPL
97010198*	Mitigeur thermostatique







Type 1



Type 2



Type 3



Type 4



Type 5



Type 6

Miroir de sécurité Standard

Miroir de sécurité fabriqué sur mesure en acier inoxydable poli miroir.

Idéal pour installer entre les carreaux de la faïence ou fixé à plat sur le mur. Existe sous forme de plaque de 1,5mm ou de feuille inox en recouvrement.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,5 mm
- Les miroirs peuvent être commandés à la taille

Réf.	Description
873007*	Type 1: sans trous de fixation 600 x 400 mm
873018*	Type 2: avec trous de fixation 600 x 400 mm
873009*	Type 3: Avec des coins arrondis, sans trous de fixation 600 x 400 mm
873023*	Type 4: Avec des coins arrondis, avec trous de fixation 600 x 400 mm
873008*	Type 5: en recouvrement, sans trous de fixation 600 x 400 mm
873028*	Type 6: en recouvrement, avec trous de fixation 600 x 400 mm



Personnes à mobilité réduite

Loggere dispose d'une large gamme de produits adaptés principalement aux établissements de santé. Ces produits vont des toilettes, lavabos, comby WC/lavabo, barres de maintien, siège de douche et miroirs. En bref toute une gamme en acier inoxydable pour mettre vos sanitaires en conformité avec la circulaire ministérielle du 30/11/20000753.

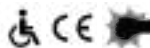
Pour démontrer l'utilité de l'espace, des cercles de rotation sont souvent tracés sur le plan du bâtiment.

Déclinaison de la gamme :

- **Comby wc/lavabo :**
Le seul comby sur le marché avec une accessibilité PMR
- **Lavabos:**
Les lavabos répondent aux normes sur l'accessibilité, ils permettent à l'utilisateur en fauteuil roulant de passer ses jambes dessous. Loggere propose aussi des lavabos collectifs répondant à ces normes.
- **Toilettes PMR :**
Ces WC sont plus profonds et plus hauts pour donner un meilleur confort à la personne en fauteuil roulant. En outre LOGGERE propose un WC spécialement conçu pour les personnes à forte corpulence.
- **Accessoires PMR :**
Certains accessoires sont destinés aux PMR comme les barres de maintien, les sièges de douche et les miroirs inclinés.

Tous les produits adaptés aux personnes à mobilité réduite sont indiqués dans ce catalogue avec le pictogramme suivant :



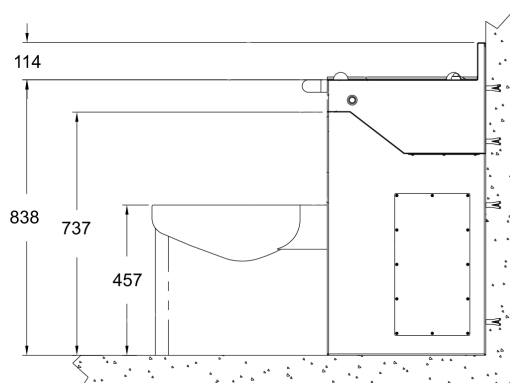
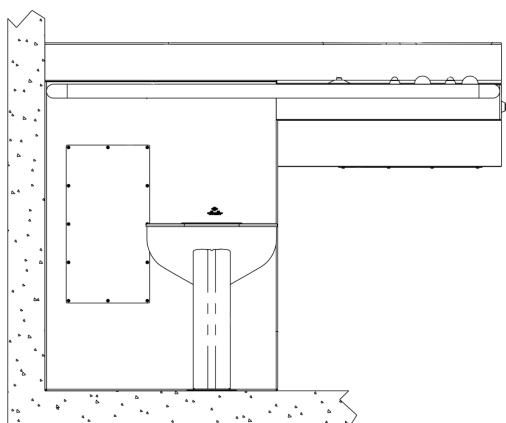
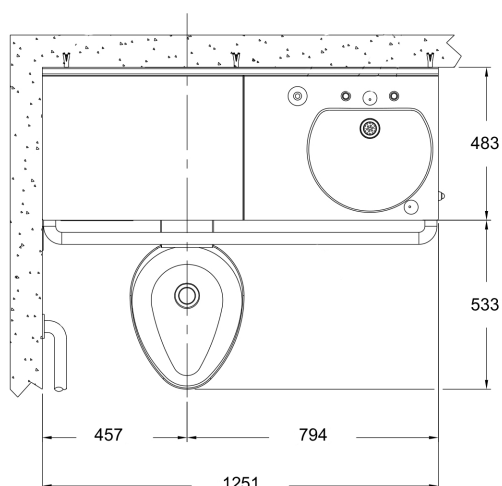


Comby Robusto 100 PMR

Combinaison de WC et lavabo PMR Robusto 100.

- Monobloc soudée sans joint
- Avec lavabo intégré et WC
- Barre de relevage
- Convient pour une installation sur un mur fini
- Assise du WC ergonomique sans abattant
- Maintenance via des panneaux d'accès
- fixation anti-vandalisme
- Panneaux d'accès situés à l'avant et sur le côté
- Disponible avec différents types de robinetterie et de rinçage
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,6 mm
- Finition brossée
- L 1251 x P 483 x H 838mm (excl. dossier)
- Profondeur toilette inclus : 1016 mm
- Hauteur dossier : 114 mm
- Toilette : Ø 55 mm
- Vidage : Ø 100mm
- Lavabo : En fonction du type de robinetterie

Réf.	Description
670750**	Comby Robusto 100 PMR



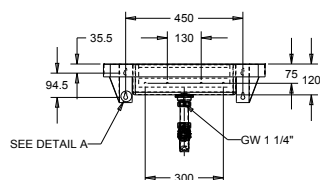
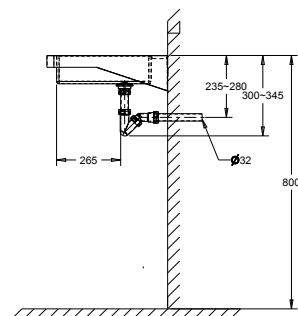
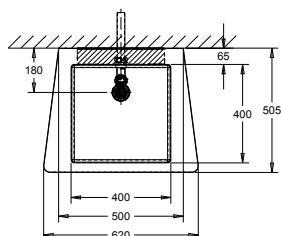
PMR



Lavabo spécial PMR Senso I

Lavabo pour personne à mobilité réduite.
Avec le côté élargi pour le support de coude.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- L 620 x P 505 x H 150 mm
- Vidage 1 1/4" une grille à trous incurvés Ø 65 mm
- Incl. siphon, sans trop-plein



Réf.	Description
130200	Lavabo spécial PMR Senso I
Robinetts recommandés	
57100	Robinet mural électronique Linea
980680	Mitigeur de lavabo avec commande au coude Easy Safe
Options	
970293	Siphon design 1 1/2" avec adaptateur 1/4"
910903	Trou pour robinetterie
650017	Bati support pour lavabo

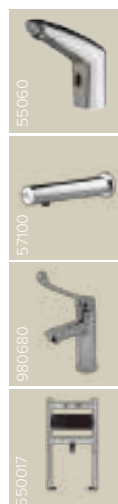
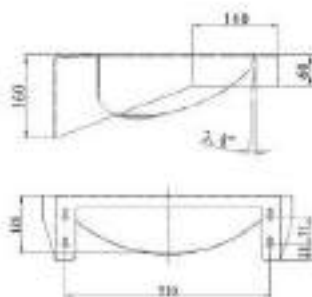
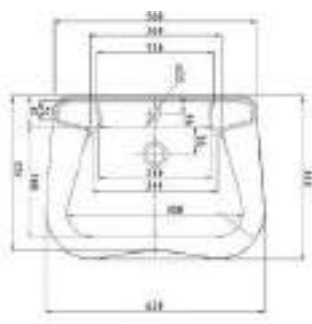
PMR



Lavabo spécial PMR Senso II

Lavabo pour personne à mobilité réduite.
Avec le côté élargi pour le support de coude.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- L 620 x P 444 x H 160 mm
- Vidage 1 1/4" avec grille à trous incurvés Ø 65 mm
- Incl. siphon, sans trop-plein



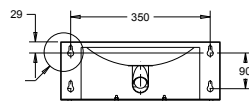
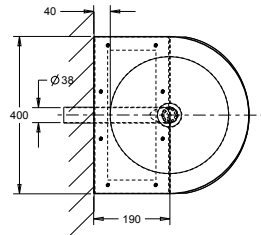
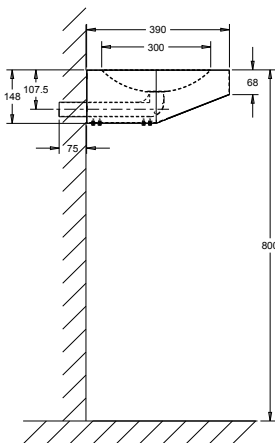
Réf.	Description
130210	Lavabo spécial PMR Senso II
Robinetts recommandés	
55060	Robinet électronique Volta
57100	Robinet mural électronique Linea
980680	Mitigeur de lavabo avec commande au coude Easy Safe
Options	
970293	Siphon design 1 1/2" avec adaptateur 1/4"
910903	Trou pour robinetterie
650017	Bati support pour lavabo



Lavabo spécial PMR Robusto 75

Lavabo PMR résistant au vandalisme. Sans trop plein, vidage parperforation, tube de vidage en inox soudé (le tube dépasse de 75 mm). Fond fermé par une trappe d'accès pour la fixation et la maintenance. Trou de robinetterie en option. Emplacement du siphon dans le mur ou galerie technique.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- L 400 x P 390 x H 65/148, vasque Ø 300 mm
- Vidage 1 1/2", tube de sortie soudé



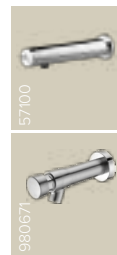
Réf.	Description
135092	Lavabo spécial PMR Robusto 75
135095	Lavabo spécial PMR ROBUSTO 75 montage par galerie technique

Robinets recommandés

57100	Robinet mural électronique Linea
980671	Robinet mural en acier inox Tempo WI

Options

910903	Trou pour robinetterie
--------	------------------------





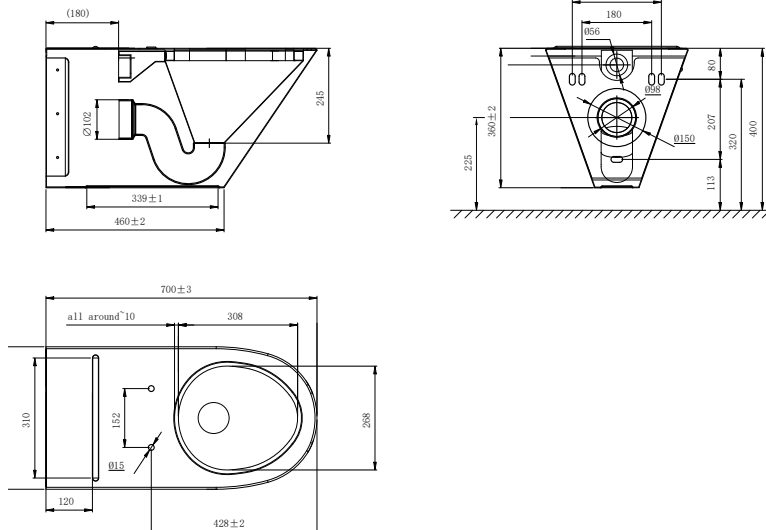
WC suspendu PMR Tyton I

Cuvette WC en inox suspendue, pour personnes à mobilité réduite. Le dessous de l'assise est fermé, avec rinçage direct ou à réservoir (non fourni).

La quantité d'eau nécessaire est de 6 l. Perçages pour la fixation de l'abattant avec cache-trous en acier inox.

Nos toilettes satisfont à la norme Européenne EN997-2003 de la classe 2.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 - 2 mm
- Finition brossée
- L 368 x P 700 x H 360 mm
- Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm



Réf.	Description
650854	Montage par l'avant avec plaque de fixation et vis de sécurité, sans accessoire de fixation pour PMR. Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm
650855	Fixation invisible par galerie technique, accessoires de fixation fournis. Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm



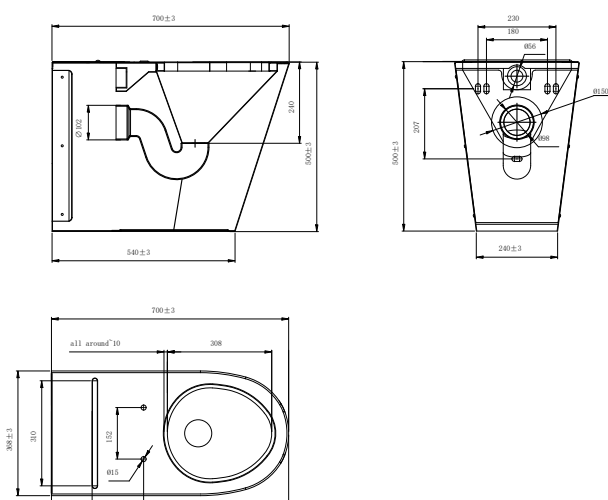
WC à poser PMR Tyton II

Cuvette WC posée au sol PMR, le dessous de l'assise est fermé, rinçage direct ou à réservoir (non fourni), quantité d'eau nécessaire 6 l.

Perçages pour la fixation de l'abattant avec cache-trous en acier inox.

Nos toilettes satisfont à la norme Européenne EN997-2003 de la classe 2.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 - 2 mm
- Finition brossée
- L 368 x P 700 x H 500 mm
- Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm



Réf.	Description
650856	Montage par l'avant avec plaque de fixation et vis de sécurité, sans accessoire de fixation. Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm
650869	Fixation invisible par galerie technique, accessoires de fixation fournis. Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm



Options pour les WC Tyton



Réf.	Description
650024*	Bati support mural avec reservoir geberit sigma
650025*	Bati support mural avec reservoir geberit sigma pour cuvette et barres de maintien
18547*	Bati support Presto chasse directe temporisé, fixation 3 points
970912	Plaque de commande en inox pour bati-support Safety incl. commande pneumatique de Geberit
970913	Plaque de commande en inox pour bati-support Safety incl. piezo et Geberit Hytronic
960606*	Peinture époxy couleurs RAL

Abattant avec couvercle Perfect & Easy



Réf.	Description
870850	Abattant Perfect: Acajou, mat
870851	Abattant Perfect: Wengé, mat
870852	Abattant Perfect: Chêne rustique, mat
870860	Abattant Perfect: Cayenne, mat
870862	Abattant Perfect: Blanc, brillant
870861	Abattant Perfect: Celosia, mat
870863	Abattant Perfect: Noir, brillant
870864	Abattant Perfect: Violet, mat
870865	Abattant Perfect: Argent, satinée
870849	Abattant Easy en Duroplast: Noir
870848	Abattant Easy en Duroplast: Blanc
870822**	Abattant en Duroplast Standard: Noir




WC à poser Big John

WC à poser, rinçage profond 6 L, spécialement conçu pour les personnes fortes ou les handicapés, fonctionne avec un robinet de chasse temporisé ou un réservoir apparent.

Avec trous pour la fixation d'un abattant. Nos toilettes sont conformes à la norme Européenne EN997-2003 de la classe 2.

- Capacité de charge statique de 900 kg
- Capacité de charge dynamique de 200 kg
- Facile à nettoyer, confortable et très robuste
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 2,0 mm
- Finition : blanc époxy
- L 610 x P 736 x H 457 mm
- Hauteur sans siège : 425 mm
- Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm

Réf. Description

650900

 Fixation visible avec cadre de montage et vis de sécurité (matériel de fixation non compris)

Options

650901

 Abattant sans couvercle ouvert avant Blanc

650902
 Abattant avec couvercle Ouvert - Blanc

650903
 Abattant avec couvercle Blanc

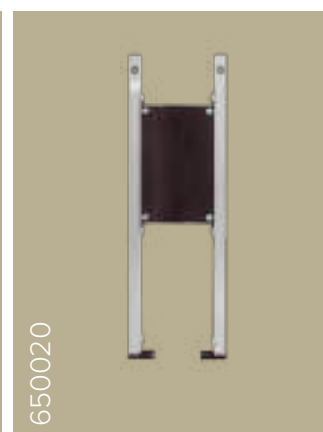
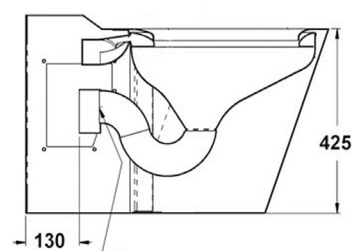
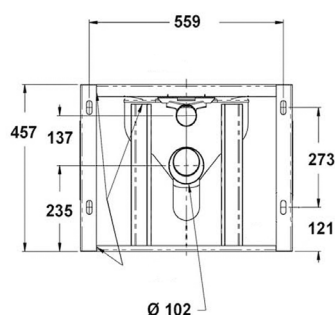
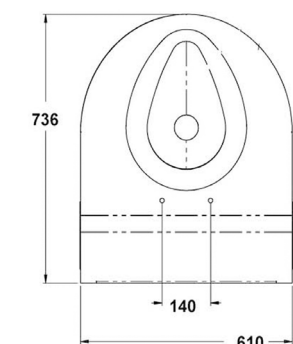
650020*
 Bati pour les poignées rabatables 880324 et 880334

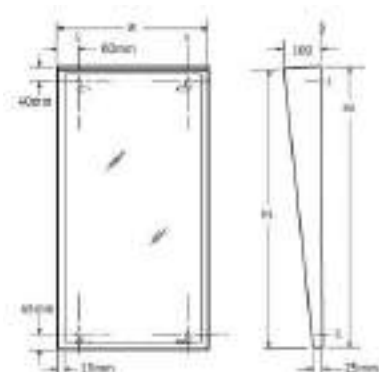
650026

 Bati support pour toilettes BIG JOHN, avec réservoir de chasse encastré Geberit Sigma avec fixations

880324
 Barre de maintien murale: 800 mm

880334
 Barre de maintien murale: 900 mm





Miroir spécial PMR Easy IV

Miroir en acier inoxydable, inclinable pour offrir une visibilité aux PMR.

- S'étend sur 100 mm en haut
- Se rétrécit jusqu'à 25 mm en bas
- Fixation cachée
- Bords biseautés
- Acier inoxydable, AISI 304
- Finition satinée
- A l'arrière : acier galvanisé avec remplissage en polystyrène (3 mm)
- Différentes tailles disponibles (tableau ci-dessous)
- Hauteur d'installation recommandée : 1765 mm

Réf.	Description
840206	Miroir spécial PMR Easy IV: 460 x 760 mm
840207	Miroir spécial PMR Easy IV: 460 x 910 mm
840208	Miroir spécial PMR Easy IV: 610 x 910 mm

Lavabo multiposte en béton polymère Quadro

Lavabo multiposte en béton polymère, équipé de vasques carrés.

- Avec retombée (150 mm haut)
- Fixation à l'aide de supports muraux
- Disponible avec trous pour robinetterie
- Et distributeur de savon
- Personnalisation possible
- Béton polymère
- résistance-température de 65°C
- P 560 x H 200 mm
- Longueur du lavabo collectif : voir tableau ci-dessous
- Autres dimensions sur demande
- Ecoulement d'eau: 40 mm

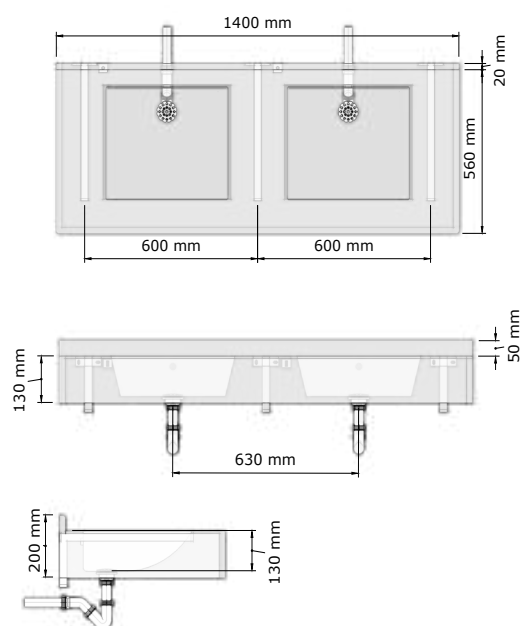
Réf.	Description
412120*	Lavabo multiposte Quadro 1200 mm - 2 postes
412140*	Lavabo multiposte Quadro 1400 mm - 2 postes
412180*	Lavabo multiposte Quadro 1800 mm - 3 postes
412210*	Lavabo multiposte Quadro 2100 mm - 3 postes
412999**	Lavabo multiposte Quadro personnalisé

Robinets recommandés

55160	Mitigeur de lavabo Volta
980680	Mitigeur de lavabo avec commande au coude Easy Safe
571000	Robinet mural électronique Linea

Options

910903	Trou pour robinetterie
--------	------------------------





Barre coudée à 135°C

- Fixation avec 2 points sur 2 brides $\varnothing 79$ mm
- Rosaces cache vis à clipse
- Barre $\varnothing 32$ mm
- Avec kit de fixation
- Acier inox, AISI 304, finition brossée
- $\varnothing 32$ mm, 254 x 254 mm

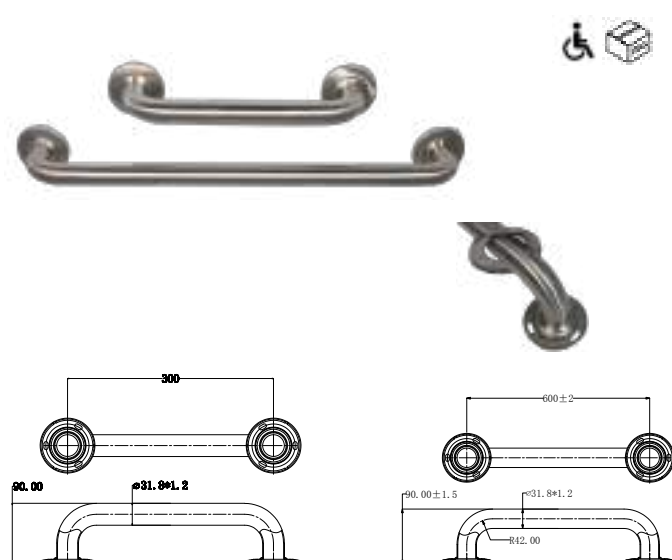
Réf.	Description
880200	Barre coudée à 135°C



Barre coudée à 135°C longue PMR

- Fixation avec 3 points sur 3 brides $\varnothing 79$ mm
- Rosaces cache vis à clipser
- Avec kit de fixation
- Acier inox, AISI 304, finition brossée
- $\varnothing 32$ mm, 400 x 400 mm

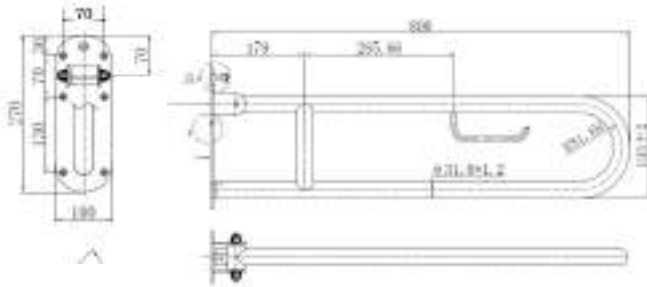
Réf.	Description
880250	Barre coudée à 135°C longue



Barre de maintien Standard

- Fixation avec 2 vis sur 2 brides $\varnothing 79$ mm
- Rosaces cache vis à clipser
- Barre $\varnothing 32$ mm
- Avec kit de fixation
- Acier inox, AISI 304, finition brossée
- $\varnothing 32$ mm, longueur: 300 mm ou 600 mm

Réf.	Description
880300	Barre de maintien Standard: 300 mm
880600	Barre de maintien Standard: 600 mm





Barre de relevage Throne 3 en 1

Ensemble barre de relevage fixé sur le WC.

Ce modèle rabattable offre de nombreux avantages par rapport aux barres de relevage fixées au mur.

Trois en un signifie qu'il y a 3 fonctions pour cet ensemble. Les barres de relevage peuvent être soit en position rabattue soit en position relevée.

La troisième position est que l'une des barres peut être relevée pendant que l'autre reste rabattue.

Si les barres sont relevées, cela présente l'avantage d'être plus proches du corps par rapport aux barres de relevage traditionnelles.

Si un utilisateur souhaite s'asseoir sur les toilettes à partir d'un fauteuil roulant, la barre peut être relevée du côté où se trouve le fauteuil roulant tandis que l'utilisateur peut s'accrocher à la barre de l'autre côté des toilettes qui reste rabattue.

Dans certaines circonstances, c'est plus facile si les deux barres sont relevées. Dans cette position, les toilettes peuvent également être utilisées comme toilettes normales.

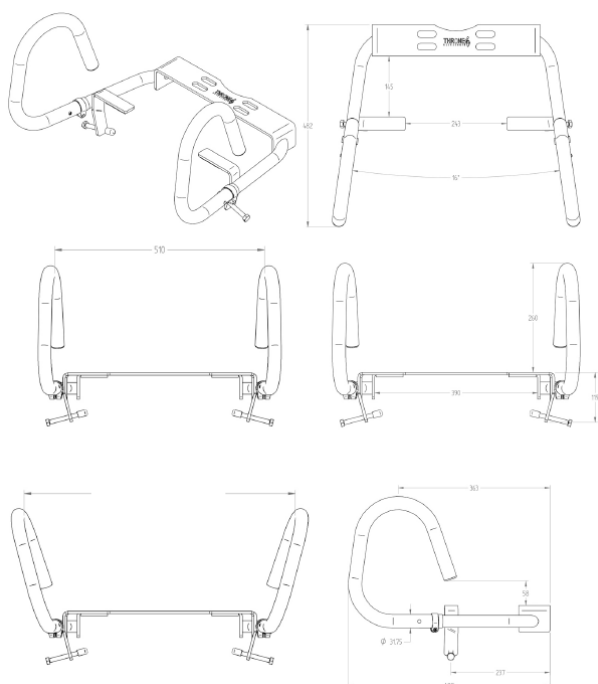
Cet ensemble est très sûr et stable, car il est directement fixé aux toilettes et non au mur.

La fixation aux toilettes présente l'avantage supplémentaire dans le cas où le mur est en cloison légère, support insuffisant pour la fixation d'une barre de relevage. Capacité de charge testée jusqu'à 130 kg.

Acier inoxydable, AISI 304, finition satinée.

Montage:

Fixation simple sur les 2 points de fixation du siège des toilettes et par des boulons de serrage des deux côtés des toilettes.



Réf.	Description
880335	Barre de maintien Throne 3 en 1



Les utilitaires

Ces produits qui ont une utilisation très spécifique et pratique. Ils s'adressent à de nombreux professionnels.

Déclinaison de la gamme :

Bassins de vidage, bacs à lessive, bacs à multiples usages :

Ces bacs peuvent être profonds, avec plan incliné, avoir une grille porte-seau, un dossier. Ils se caractérisent par leur fonction et répondent à de nombreuses demandes.

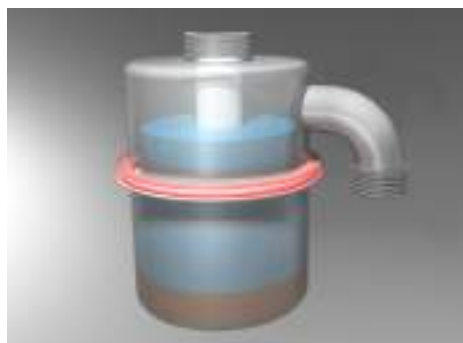
Lave-bottes :

Ce lave-bottes est composé d'acier inoxydable et de béton polymère. Il peut être encastré ou posé au sol. Il convient parfaitement aux endroits où les chaussures doivent être nettoyées après usage, comme dans les casernes de pompiers, dans le milieu agricole, dans l'industrie alimentaire, dans les abattoirs.

Les Spéciaux :

Ce sont des produits en acier inoxydable avec une fonction très particulière.

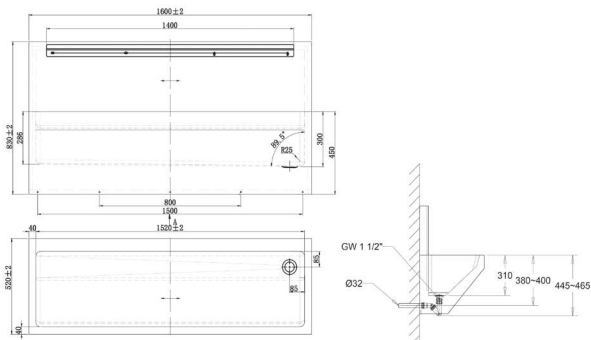
- **Vidoir :**
Ce vidoir en acier inoxydable est parfaitement adapté au milieu hospitalier. L'inox garantit un nettoyage et une hygiène optimale. Il peut être équipé d'un habillage.
- **Collecteur de sable :**
Il s'agit d'un siphon grande contenance en inox particulièrement adapté pour des eaux très sales.



Lavabo auge standard

Lavabo auge, montage mural avec dossieret intégré et renforcé pour la robinetterie.

- Fixations cachées.
- Cuve très profonde
- angles arrondis pour un nettoyage plus facile
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- Extérieur : P 520 x H 830 mm
- Intérieur : P 410 x H 450 mm
- Hauteur totale : 830 mm
- Bouchon de vidage 1½ "
- Grille de trous légèrement incurvée Ø 83 mm
- Incl. siphon, sans trop-plein



Réf.	Description
480080	Lavabo auge Standard - 800 mm
480160	Lavabo auge Standard - 1600 mm
480240**	Lavabo auge Standard - 2400 mm

Robinets recommandés

937100	Robinet en acier inoxydable Perfect Mix
57100	Robinet électronique Linea

Options

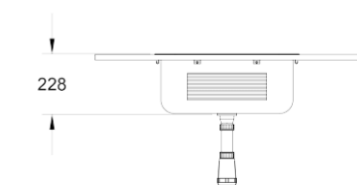
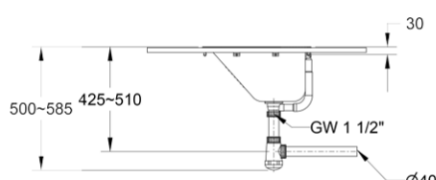
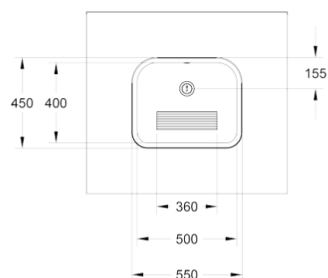
910903	Trou pour robinetterie
--------	------------------------



Bec à lessive Easy à encastrer

Bac à lessive embouti à encastrer, avec paroi frontale inclinée et striée.

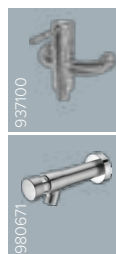
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 0,9 mm
- Finition brossée
- L 550 x P 450 x H 190 mm
- Bouchon de vidange de grille 1 1/2"
- Butée en caoutchouc
- Chaîne, incl. débordement
- Trop-plein et siphon



Réf.	Description
332030	Bac à lessive Easy à encastrer

Robinets recommandés

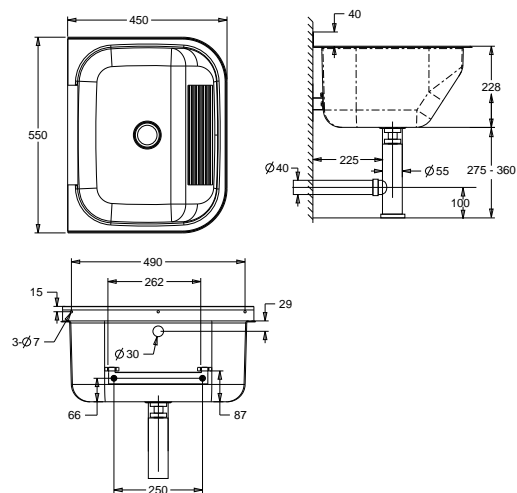
937100	Robinet en acier inoxydable Perfect Mix
980671	Robinet mural en acier inox Tempo WI



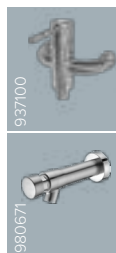
Bec à lessive mural Easy I, II, III

Bac à lessive embouti pour montage mural avec remontée arrière, paroi frontale inclinée et striée.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1 mm
- Finition brossée
- L 550 x P 450 x H 230 mm
- Autres dimensions voir tableau ci dessous
- Bouchon de vidange de grille 1 1/2 "
- Butée en caoutchouc
- Chaîne, incl. débordement
- Trop-plein et siphon

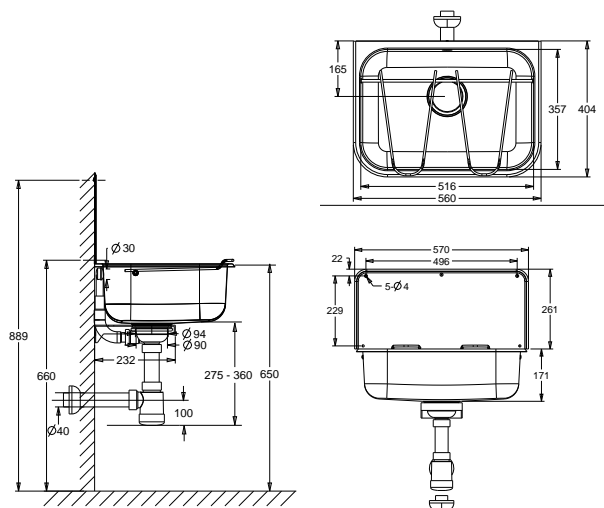


Réf.	Description
232012	Bac à lessive mural Easy I L 550 x P 450 x H 228 mm
232015	Bac à lessive mural Easy II L 555 x P 485 x H 230 mm
232014	Bac à lessive mural Easy III L 655 x P 530 x H 250mm



Robinets recommandés

937100	Robinet en acier inoxydable Perfect Mix
980671	Robinet mural en acier inox Tempo WI



Bassin de vidage Standard

Bassin de vidage embouti avec dossier et trop-plein.

- Consoles de fixation et évacuation fourni
- Incl. grille relevable
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 0,9 mm
- Finition intérieur et dossier: brossée
- Finition extérieur mat-brillant.
- Extérieur : L 565 x P 405 x H 365 mm
- Intérieur : L 515 x P 355 x H 170 mm
- Dossieret : L 570 x P 0,9 x H 195 mm
- Bonde amovible 1 1/2" en acier inoxydable Ø 80 mm
- Trop plein et siphon

Réf. Description

234005 Bassin de vidage Standard

Robinet recommandés

937100 Robinet en acier inoxydable Perfect Mix

Pièces de rechange

234016 Grille relevable

234010 Dossieret

274304 Kit de rechange: support mural (234005S) & vidage (970314)



Bassin de vidage Exclusiv

Bassin de vidage embouti avec dossier et trop-plein.

- Consoles de fixation et évacuation fourni
- Incl. grille relevable
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 0,9 mm
- Finition intérieur et dossier: brossée
- Finition extérieur mat-brillant
- Extérieur : L 455 x P 340 x H 217 mm
- Intérieur : L 400 x P 290 x H 217 mm
- Dossieret : L 450 x P 0,9 x H 250 mm
- Bouchon de vidage 1 1/2"
- Grille de trous légèrement incurvée Ø 83 mm
- Incl. siphon, sans trop-plein

Réf. Description

234006 Bassin de vidage Exclusiv

Robinet recommandés

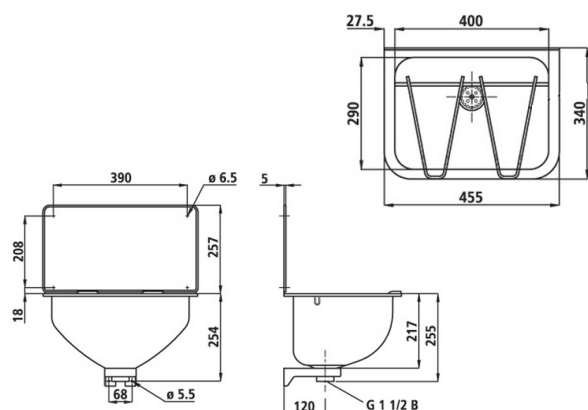
937100 Robinet en acier inoxydable Perfect Mix

Pièces de rechange

234017 Grille relevable

234010 Dossieret

274316 Kit de rechange: support mural (234005S) & vidage (970314)





Bassin de vidage Robusto

Bassin de vidage , dossieret élevé et grill rabattable et amovible.

- Support supplémentaire: 2 pieds avant
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- Extérieur : L 600 x P 530 x H 844 mm
- Vasque : L 533 x P 400 mm
- Bonde amovible 1 1/2" en acier inoxydable Ø 80 mm
- Trop plein et siphon

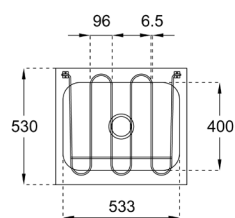
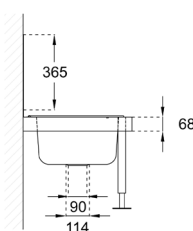
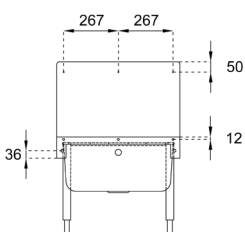
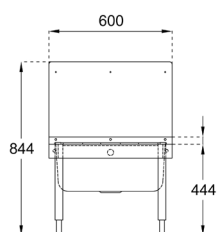
Réf. Description

233118 Bassin de vidage Robusto



Robinets recommandés

937100 Robinet en acier inoxydable Perfect Mix



Bassin de vidage Maxi

Bac embouti sans dossieret mural

- Fourni avec supports
- Trop-plein avec siphon et évacuation à grille
- Incl. grille relevable, bouchon à chanette
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 0,9 mm
- Finition intérieur et dosset: brossée
- Finition extérieur mat-brillant
- Extérieur : L 640 x P 540 x H 300 mm
- Intérieur : L 590 x P 490 x H 300 mm
- Bonde amovible 1 1/2" en acier inoxydable Ø 80 mm
- Trop plein et siphon

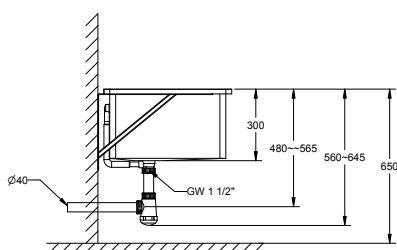
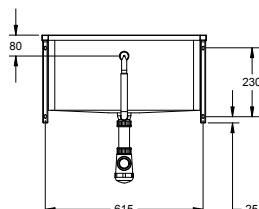
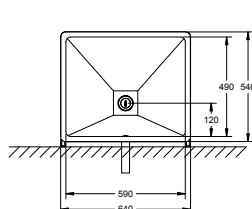
Réf. Description

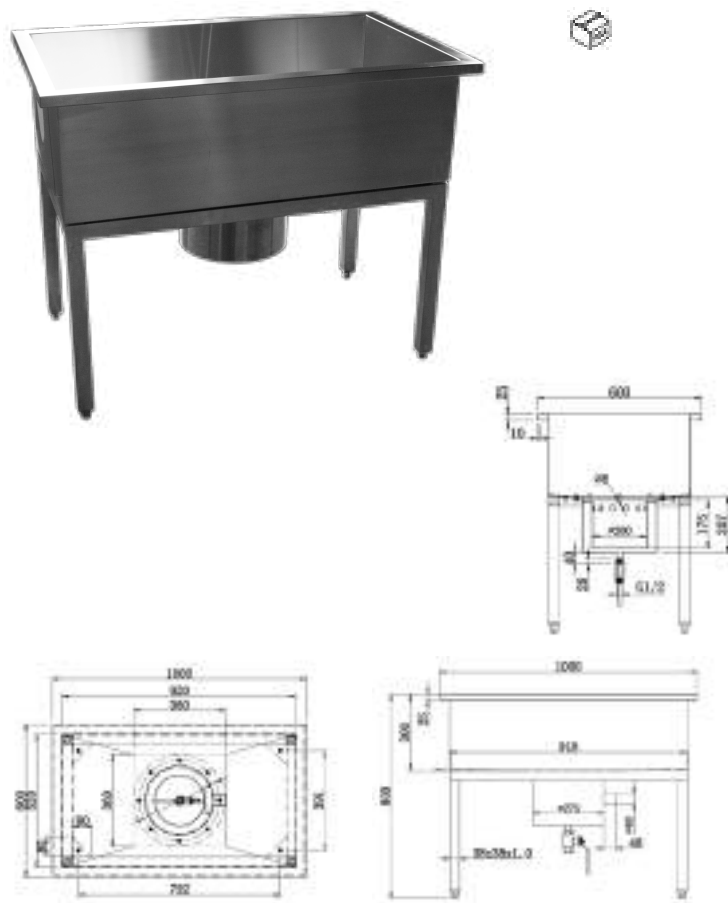
232023 Bassin de vidage Maxi



Robinets recommandés

937100 Robinet en acier inoxydable Perfect Mix





Évier industriel Heavy

Évier universel en acier inoxydable. Idéal pour un atelier ou un espace de travail: rinçage des outils, du matériel de plongée, des appareils respiratoires des pompiers, des bottes, etc.

- Acier inoxydable plié et soudé
- Bord supérieur de 40 mm est plié
- Sans arêtes vives.
- Bac à sable (fonctionne aussi comme un siphon)
- Panier amovible dans le collecteur
- Pieds carrés réglables en hauteur
- Acier inoxydable, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- L 1000 x P 600 x H 800 mm
- Dimension du bac : L920 x P 520 x H 300 mm
- Arrivée d'eau : Ø 40 mm
- Bac de rinçage: 1/2"

Réf.	Description
333100	Évier industriel Heavy

Colonne d'eau publique avec tuyaux et bride

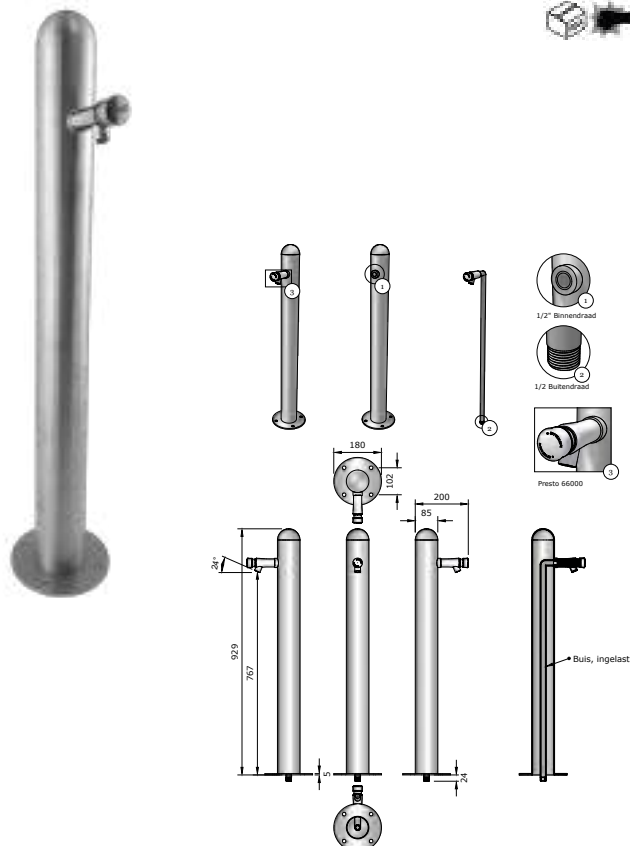
Colonne d'eau robuste avec bride, équipée d'une tuyauterie interne (en acier inoxydable) et d'un raccord fileté pour le raccordement à une conduite souterraine.

Cette colonne d'eau est destinée à fournir un point d'eau dans un espace ouvert, résistant au vandalisme. Raccordement pour robinets au moyen d'un raccord 1/2", filetage intérieur.

L'installation est facile car la conduite d'eau dépasse par le bas. Fixation mécanique de la colonne au moyen de trous de vis dans la bride.

Entretien : en hiver, débranchez la colonne et videz-la pour éviter le gel. Nettoyez-la avec du savon ordinaire et un chiffon.

Réf.	Description
767001**	Colonne d'eau publique avec tuyaux et bride

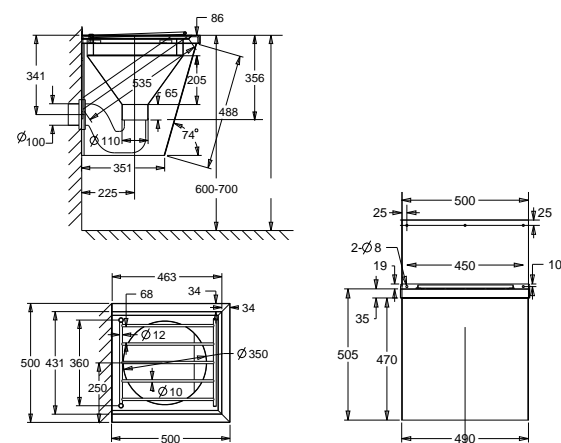




Vidoir Easy

Avec rinçage périphérique

- Arrivée d'eau verticale
- Vidage vertical ou horizontal (DN 100)
- Consommation d'eau: 6 l rinçage
- Fourni avec supports, grille rabattable et siphon
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- L 500 x P 500 x H 505 mm (habillage incl.)
- En option : habillage en acier inoxydable
- Arrivée d'eau : Ø 55 mm
- Vidage : Ø 100 mm



Réf. Description

234300	Vidoir Easy
234301	Vidoir Easy avec habillage

Robinsets recommandés

937100	Robinet en acier inoxydable Perfect Mix
--------	---

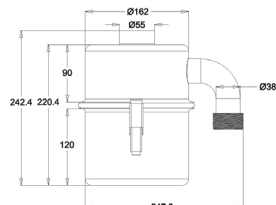
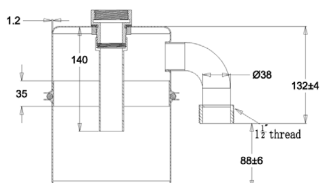
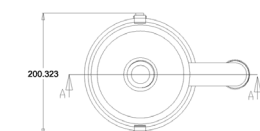
Pièces de rechange et options

234350	Habillage en inox
234352	Siphon pour vidoir

Collecteur de sable Ceto avec siphon

Siphon / collecteur à sable pour recueillir et filtrer les eaux usées. Application: rigoles, bacs à usage technique, lave bottles...

- Incl. siphon
- Connexion 1½"
- Fournie en standard avec adaptateur plastique 1¼"
- Capacité : 4 litres
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition satinée
- Ø 162 mm x H 242,4 mm
- Arrivée d'eau: 1½" of 1¼" (adaptateur 1½" à 1¼")
- Vidage: 1½"

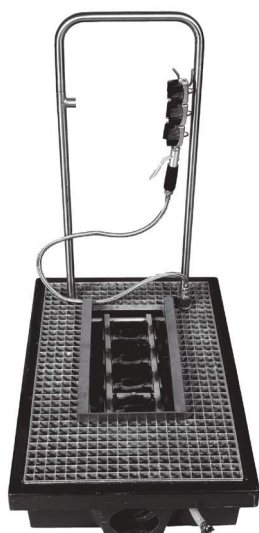


Réf. Description

970313	Collecteur de sable Ceto avec siphon
--------	--------------------------------------

Pièces de rechange

970326	Joint silicone Ø 162 mm
981060	Adaptateur 1½" à 1¼"



Lave-bottes à encastrer RI

A encastrer au sol, avec grille rabattable, cadre central en acier inox avec 12 brosses et pulvérisateurs.

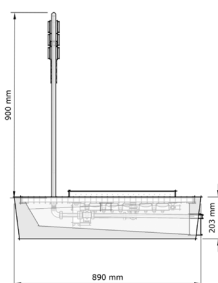
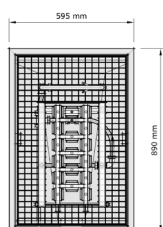
- Equipé d'une brosse manuelle à jet d'eau
- Flexible fixé au support
- Réceptacle : surface solide
- Couleur : Anthracite
- Grille : acier galvanisé
- Valve de fermeture automatique : laiton
- Autre parties : Acier inox, AISI 304, finition brossée
- Extérieur : L 595 x P 890 x H 1105 mm
- Arrivée d'eau 1/2", Ø écoulement: 100 mm

Réf.	Description
445024	Lave-bottes à encastrer RI

Pièces de rechange

44502203 Brosse à main avec tuyau

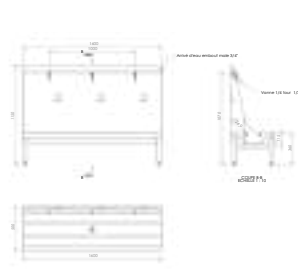
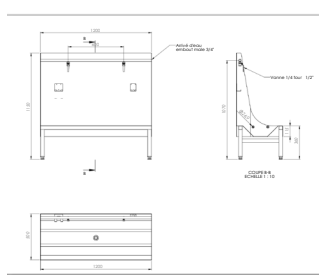
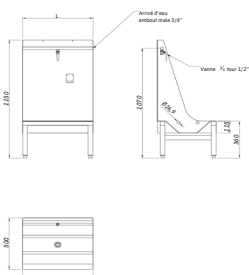
44502204 Petites brosses (pièce)



Lave-bottes RII

- Réalisation INOX AISI 304
- Déclenchement de l'eau par vanne 1/4 tour
- Brosse avec flexible d'alimentation long 1.50m
- Évacuation avec siphon
- Avec tube repose-pied soudé
- Ensemble soudé
- Equipé de vérins de réglage inoxydables

Réf.	Description
445031	Lave-bottes 1 poste RII
445032	Lave-bottes 2 postes RII
445033	Lave-bottes 3 postes RII





Le médical

Loggere dispose d'une large gamme de produits adaptés aux établissements de santé comme des toilettes, des lavabos de chirurgien, des vidoirs des barres de maintien, de la robinetterie et des accessoires. L'acier inoxydable est particulièrement recommandé dans les lieux où l'exigence d'hygiène est importante. C'est un matériau, plutôt un alliage, réputé pour sa non porosité et sa facilité de nettoyage.

Déclinaison de la gamme :

Vidoir:

Vidoir mural en acier inoxydable. Ce vidoir se caractérise par son rinçage périphérique très performant pour évacuer efficacement et rapidement les eaux usées. Ce produit est particulièrement adapté aux lieux où l'hygiène est très sensible avec des risques d'infection nosocomiale. Il peut être livré avec un habillage en inox.

Lavabos:

Dans le secteur médical, le sanitaire utilisé est très souvent de couleur blanche. Pour cela, Loggere peut proposer des lavabos en acier inoxydable avec un revêtement époxy blanc et des lavabos en béton polymère en blanc alpin. Loggere propose également des lavabos pour les chirurgiens. Ceux-ci peuvent être équipés d'une robinetterie médicale et de distributeurs de savon.

WC:

Certains WC Loggere sont disponibles en acier inox époxy blanc. Le "Big John" est un WC étudiée pour les personnes à forte corpulence. Il est disponible avec un abattant spécial prévue pour supporter un poids important.

Accessoires:

Loggere propose une gamme importante d'accessoires adaptés.

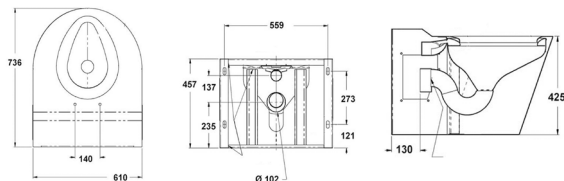


WC à poser Big John

WC à poser, rinçage profond 6 L, spécialement conçu pour les personnes fortes ou les handicapés, fonctionne avec un robinet de chasse temporisé ou un réservoir apparent.

Avec trous pour la fixation d'un abattant. Nos toilettes sont conformes à la norme Européenne EN997-2003 de la classe 2.

- Capacité de charge statique de 900 kg
- Capacité de charge dynamique de 200 kg
- Facile à nettoyer, confortable et très robuste
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 2,0 mm
- Finition : blanc époxy
- L 610 x P 736 x H 457 mm
- Hauteur sans siège : 425 mm
- Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm



650020*	Bati pour les poignées rabatables 880324 et 880334
650026*	Bati support pour Big John avec réservoir Geberit fixation 4 points
880324	Barre de maintien relevable: 800 mm
880334	Barre de maintien relevable: 900 mm



Réf.	Description
650900	Fixation visible avec cadre de montage et vis de sécurité (matériel de fixation non compris)
Options	
650901	Abattant sans couvercle ouvert avant Blanc
650902	Abattant avec couvercle Ouvert - Blanc
650903	Abattant avec couvercle Blanc



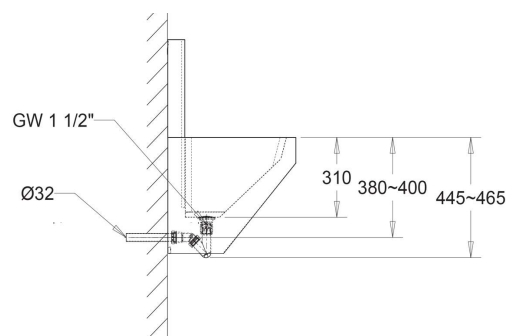
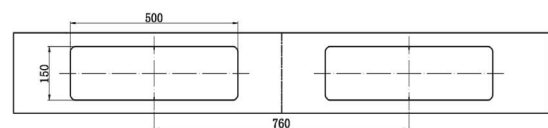
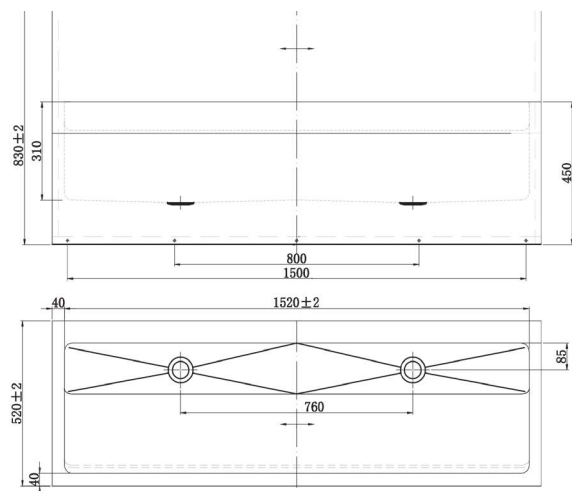
Lavabo de chirurgien Creativ

Le lavabo Creativ est conçu pour être utilisé dans les hôpitaux comme lavabo chirurgical, mais il peut également être utilisé dans les milieux industriels ou les laboratoires.

Le modèle Creativ diffère du modèle Standard dans la mesure où, pour des raisons d'hygiène et d'intimité, chaque station de lavage dispose de sa propre évacuation d'eau. Le lavabo est livré en standard avec un fond ouvert mais, moyennant un coût supplémentaire, le fond peut être fermé par une trappe d'accès qui est montée avec des vis de sécurité à douille (embout fourni).

Pour encore plus d'intimité, vous pouvez choisir le modèle Creativ Plus avec une cloison en acier inoxydable de 40 mm d'épaisseur entre les cuvettes de lavage.

Le lavabo CREATIV peut être fourni avec 1, 2 ou 3 lavabos, respectivement des postes de lavage, respectivement de 800, 1600 et 2400 mm de large.



Robinetts recommandés

937100	Mitigeur mural Perfect Mix en acier inoxydable
11030711	Mitigeur électronique thermostatique Lino W45 bec 200mm
57100	Robinet électronique Linea
980150	Kit de robinetterie électronique avec bec inox mural, cellule électrovanne, sur piles
980151	Kit de robinetterie électronique avec bec inox mural, cellule électrovanne, sur transformateur



- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- Extérieur : P 520 x H 830 mm
- Intérieur : P 410 x H 450 mm
- Bouchon de vidage 1½ "
- Grille de trous légèrement incurvée Ø 83 mm
- Incl. siphon, sans trop-plein

Réf.	Description
480080**	Lavabo de chirurgien Creativ 800 mm, fond ouvert
485160**	Lavabo de chirurgien Creativ 1600 mm, fond ouvert, 2 vidages
485240**	Lavabo de chirurgien Creativ 2400 mm, fond ouvert, 4 vidages
480081**	Lavabo de chirurgien Creativ 800 mm, fond fermé avec panneau d'accès
485161**	Lavabo de chirurgien Creativ 1600 mm, fond fermé avec panneau d'accès, 2 vidages
485241**	Lavabo de chirurgien Creativ 2400 mm, fond fermé avec panneau d'accès, 4 vidages

Lavabo Creativ Plus avec cloison(s)

485162**	Lavabo de chirurgien Creativ Plus 1600 mm - fond ouvert avec une cloison de 40 mm, 2 vidages
485242**	Lavabo de chirurgien Creativ Plus 2400 mm - fond ouvert avec une cloison de 40 mm, 4 vidages
485163**	Lavabo de chirurgien Creativ Plus 1600 mm - fond fermé avec une cloison de 40 mm, 2 vidages
485243**	Lavabo de chirurgien Creativ Plus 2400 mm - fond fermé avec une cloison de 40 mm, 4 vidages

Options

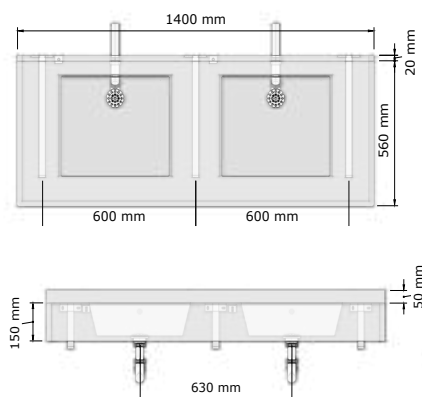
910903	Trou pour robinetterie
--------	------------------------



Lavabo multiposte en béton polymère Quadro

Lavabo multiposte en béton polymère équipé de vasques carrés.

- Avec retombée (150 mm haut)
- Fixation à l'aide de supports muraux
- Disponible avec trous de robinetterie et distributeur de savon
- Personnalisation possible
- Béton polymère, résistance-température de 65°C
- P 560 x H 200 mm
- Longueur du lavabo : voir le tableau ci-dessous
- Autres dimensions sur demande
- Ecoulement d'eau : 40 mm



Réf.	Description
412120*	Lavabo multiposte Quadro 1200 mm - 2 postes
412140*	Lavabo multiposte Quadro 1400 mm - 2 postes
412180*	Lavabo multiposte Quadro 1800 mm - 3 postes
412210*	Lavabo multiposte Quadro 2100 mm - 3 postes
412999**	Lavabo multiposte Quadro personnalisé

Options

980680	Mitigeur de lavabo avec commande au coude Easy Safe
910903	Trou pour robinetterie
9237900*	Distributeur de savon électronique Extreme



Lave-mains Robusto 86

Lave mains ROBUSTO complètement fermé, bords arrondis, anti suicide, avec revêtement époxy blanc type médical.

- Sans trop plein pour diminuer les risques d'agents pathogènes
- Vidage 1 1/4" et siphon, montage anti-vandalisme
- Béton polymère, résistance-température de 65°C
- Extérieur : L 395 x P 410 x H 287 mm
- Vasque : Ø 300mm, profondeur 125 mm
- Vidage Ø 32 mm

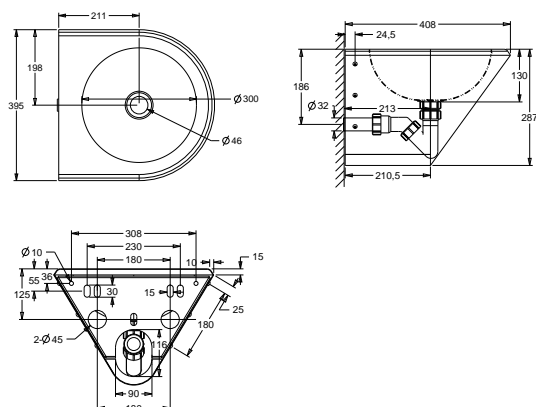
Réf.	Description
135025W*	Lavabo Robusto 86, couleur blanc, Fixation par l'espace sanitaire avec plaque de montage
135026W*	Lavabo Robusto 86, couleur blanc, Fixation par la galerie technique avec tiges filetées M10

Options

910903	Trou pour robinetterie Ø 35mm
970909*	Kit de robinetterie mural composé d'un bec anti suicide, d'une commande piezo et des accessoires



135025 - FM



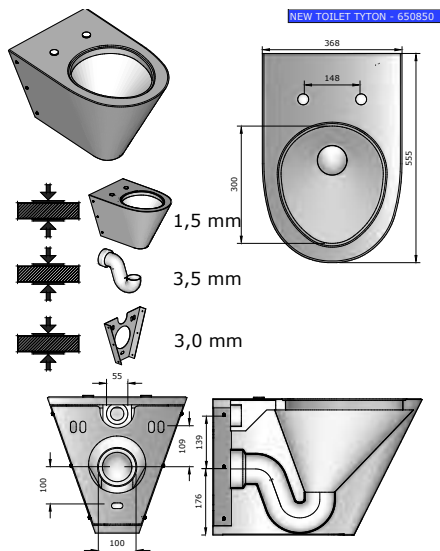


WC suspendu Tyton I

Cuvette WC en inox suspendue avec revêtement en epoxy blanc. Le dessous de l'assise est fermé, avec rinçage direct ou à réservoir (non fourni). La quantité d'eau nécessaire est de 6 l. Perçages pour la fixation de l'abattant avec cache-trous en acier inox.

Nos toilettes satisfont à la norme Européenne EN997-2003 de la classe 2.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 - 2 mm
- Finition brossée
- L 368 x P 550 x H 360 mm
- Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm



Réf. Description



650850W Montage par l'avant avec plaque de fixation et vis de sécurité, sans accessoire de fixation.
Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm



650851W Fixation invisible par galerie technique, matériel de fixation fourni.
Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm



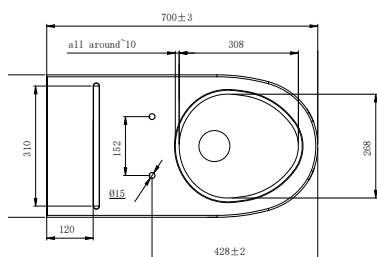
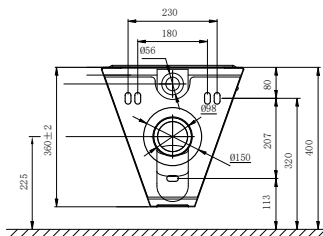
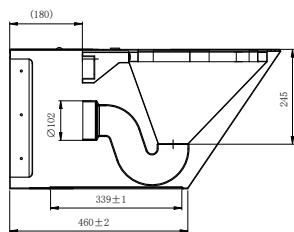
WC suspendu PMR Tyton I

Cuvette WC en inox suspendue, pour personnes à mobilité réduite. Le dessous de l'assise est fermé, avec rinçage direct ou à réservoir (non fourni).

La quantité d'eau nécessaire est de 6 l. Perçages pour la fixation de l'abattant avec cache-trous en acier inox.

Nos toilettes satisfont à la norme Européenne EN997-2003 de la classe 2.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 - 2 mm
- Finition brossée
- L 368 x P 700 x H 360 mm
- Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm



Réf. Description



650854W Montage par l'avant avec plaque de fixation et vis de sécurité, sans accessoire de fixation pour PMR.
Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm



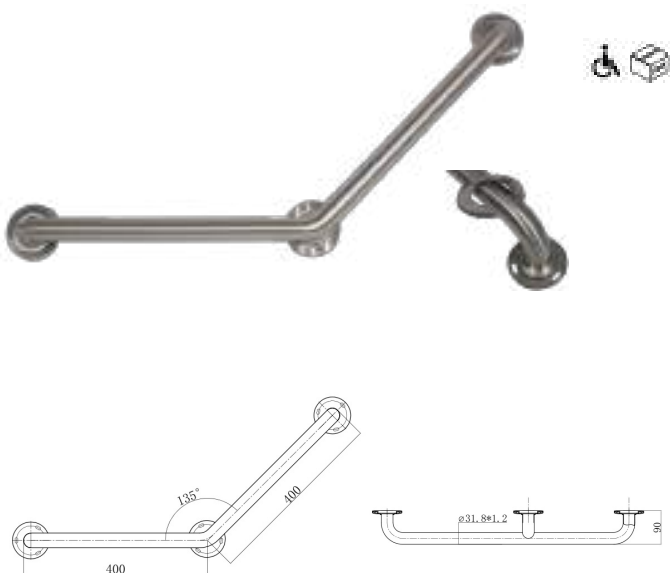
650855W Fixation invisible par galerie technique, accessoires de fixation fournis.
Arrivée d'eau Ø 55 mm, vidage Ø 100 mm



Barre coudée à 135°C

- Fixation avec 2 points avec 2 brides Ø 79 mm
- Rosaces cache vis à clipser
- Barre Ø 32 mm
- Avec kit de fixation
- Acier inox, AISI 304, finition brossée
- Ø 32mm, 254 x 254 mm

Réf.	Description
880200	Barre coudée à 135°C



Barre coudée à 135°C longue PMR

- Fixation avec 3 points avec 3 brides Ø 79 mm
- Rosaces cache vis à clipser
- Avec kit de fixation
- Acier inox, AISI 304, finition brossée
- Ø 32mm, 400 x 400 mm

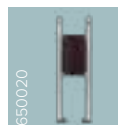
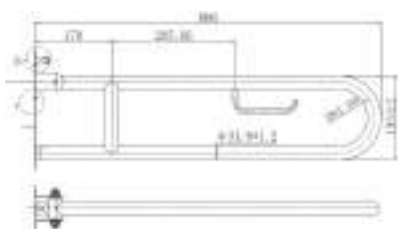
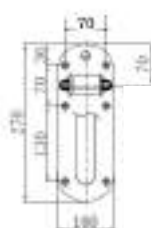
Réf.	Description
880250	Barre coudée à 135°C longue



Barre de maintien Standard

- Fixation avec 2 vis sur 2 brides Ø 79 mm
- Rosaces cache vis à clipser
- Barre Ø 32 mm
- Avec kit de fixation
- Acier inox, AISI 304, finition brossée
- Ø 32 mm, longueur : 300 mm ou 600 mm

Réf.	Description
880300	Barre de maintien Standard: 300 mm
880600	Barre de maintien Standard: 600 mm



Barre relevable

- Barre (Ø 32 mm) relevable
- Fixation visible
- Plaque de fixation 4 mm d'épaisseur
- Contre poids par la charnière à ressort
- Blocage automatique en position verticale
- Manipulation avec une main
- Avec kit de fixation
- Acier inox, AISI 304, finition brossée
- Ø 32mm, 254 x 254 mm

Réf.	Description
880324L	Barre relevable: 800mm
880334	Barre relevable: 900mm

Options

650020*	Bati pour les poignées rabattables 880324 et 880334
---------	---

Barre de maintien Throne 3 en 1

Ensemble barre de relevage fixé sur le WC.

Ce modèle rabattable offre de nombreux avantages par rapport aux barres de relevage fixées au mur. Trois en un signifie qu'il y a 3 fonctions pour cet ensemble. Les barres de relevage peuvent être soit en position rabattue soit en position relevée.

La troisième position est que l'une des barres peut être relevée pendant que l'autre reste rabattue. Si les barres sont relevées, cela présente l'avantage d'être plus proches du corps par rapport aux barres de relevage traditionnelles.

Si un utilisateur souhaite s'asseoir sur les toilettes à partir d'un fauteuil roulant, la barre peut être relevée du côté où se trouve le fauteuil roulant tandis que l'utilisateur peut s'accrocher à la barre de l'autre côté des toilettes qui reste rabattue. Dans certaines circonstances, c'est plus facile si les deux barres sont relevées. Dans cette position, les toilettes peuvent également être utilisées comme toilettes normales.

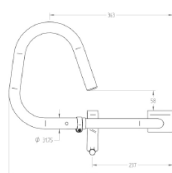
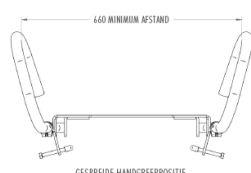
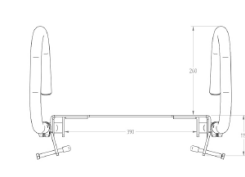
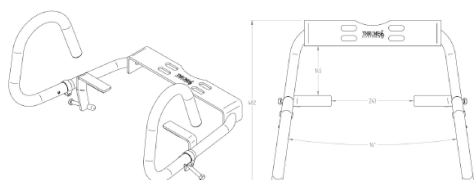
Cet ensemble est très sûr et stable, car il est directement fixé aux toilettes et non au mur. La fixation aux toilettes présente l'avantage supplémentaire dans le cas où le mur est en cloison légère, support insuffisant pour la fixation d'une barre de relevage. Capacité de charge testée jusqu'à 130 kg.

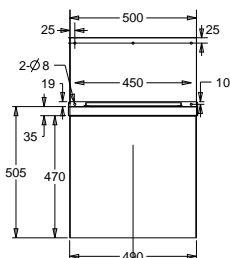
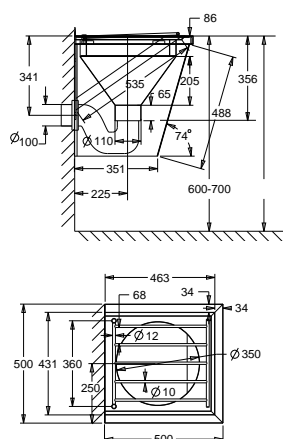
Acier inoxydable, AISI 304, finition satinée.

Montage:

Fixation simple sur les 2 points de fixation du siège des toilettes et par des boulons de serrage des deux côtés des toilettes.

Réf.	Description
880335	Barre de maintien Throne 3 en 1





Vidoir Easy

Avec rinçage périphérique

- Arrivée d'eau verticale
- Vidage vertical ou horizontal (DN 100)
- Consommation d'eau: 6 l rinçage
- Fourni avec supports, grille rabattable et siphon
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition brossée
- L 500 x P 500 x H 505 mm (habillage incl.)
- En option : habillage en acier inoxydable
- Arrivée d'eau : Ø 55 mm
- Vidage : Ø 100 mm

Réf.	Description
234300	Vidoir Easy
234301	Vidoir Easy avec habillage

Robinets recommandés

937100	Robinet en acier inoxydable Perfect Mix
--------	---

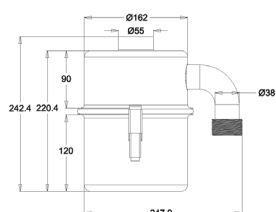
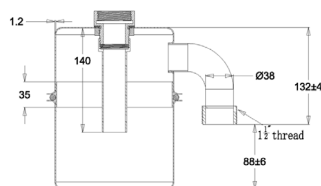
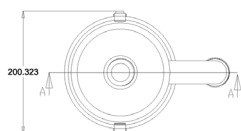
Pièces de rechange et options

234350	Habillage en inox
234352	Siphon pour vidoir

Collecteur de sable Ceto avec siphon

Siphon / collecteur à sable pour recueillir et filtrer les eaux usées. Application: rigoles, bacs à usage technique, lave bottles...

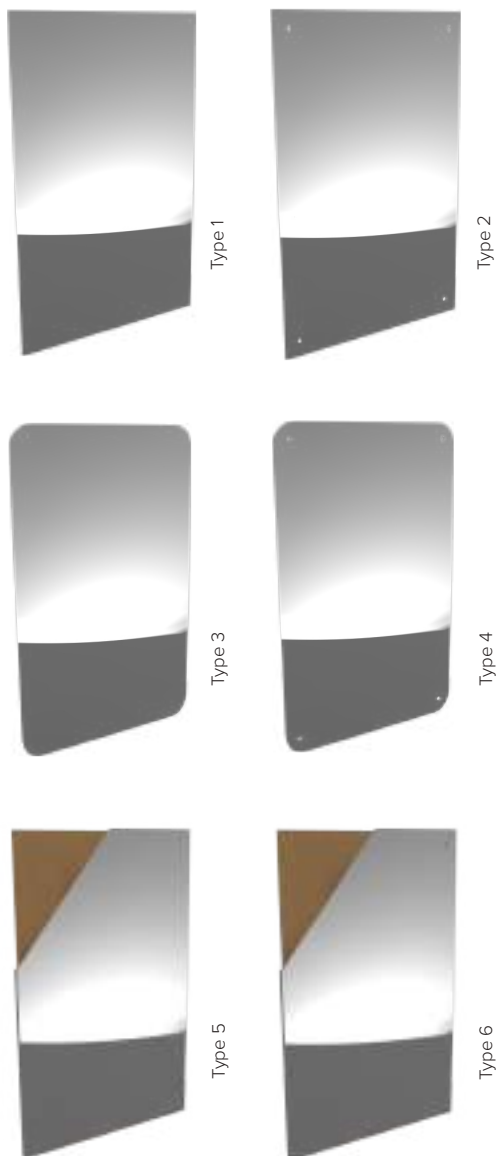
- Incl. siphon
- Connexion 1½"
- Fournie en standard avec adaptateur plastique 1¼"
- Capacité : 4 litres
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition satinée
- Ø 162 mm x H 242,4 mm
- Arrivée d'eau : 1½" of 1¼" (adaptateur 1½" à 1¼")
- Vidage : 1½"



Réf.	Description
970313	Collecteur de sable Ceto avec siphon

Pièces de rechange

970326	Joint silicone Ø 162 mm
981060	Adaptateur 1½" à 1¼"



Miroir de sécurité Standard

Miroir de sécurité fabriqué sur mesure en acier inoxydable poli miroir.

Idéal pour installer entre les carreaux de la faïence ou fixé à plat sur le mur. Existe sous forme de plaque de 1,5mm ou de feuille inox en recouvrement.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,5 mm
- Les miroirs peuvent être commandés à la taille

Réf.	Description
873007*	Type 1: sans trous de fixation 600 x 400 mm
873018*	Type 2: avec trous de fixation 600 x 400 mm
873009*	Type 3: Avec des coins arrondis, sans trous de fixation 600 x 400 mm
873023*	Type 4: Avec des coins arrondis, avec trous de fixation 600 x 400 mm
873008*	Type 5: en recouvrement, sans trous de fixation 600 x 400 mm
873028*	Type 6: en recouvrement, avec trous de fixation 600 x 400 mm





Hôtellerie et restauration

La grande cuisine c'est une haute exigence en matière d'hygiène apportée par l'utilisation de l'acier inoxydable. Loggere spécialiste de l'inox propose donc une gamme très étudiée de lave mains hygiène et de plonges.

- **Lave main hygiène:**
Le lave main hygiène est le produit le plus important dans une cuisine professionnelle, l'hygiène étant une donnée incontournable et parfaitement réglementée. Loggere a donc créé une gamme complète de lave mains à commande fémorale ou électronique ; avec cuve ronde ou rectangulaire. Nous avons apporté un soin particulier à la fabrication de nos lave mains avec des angles arrondis et sans interstices.
- **Eviers pour cuisines Eureka:**
Loggere dispose d'un assortiment de produits adaptés à l'industrie alimentaire. La gamme de plonge EUREKA II satisfait à de nombreux besoins de par sa variété en termes de dimensions. Elle se caractérise par une haute qualité de fabrication. Elle répond à toutes les normes en vigueur. La gamme de lavabos hygiène pour se laver les mains sans contact avec la robinetterie, est aussi très complète. On y retrouve différentes tailles et formes de bassin. La robinetterie peut être à commande fémorale ou électronique. La réglementation impose l'utilisation de ce type de lave mains pour l'hygiène des manipulateurs.





Lavabo Easy mini

Lavabo hygiène monobloc. Lavabo mural, avec dossier.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1 mm
- Finition brossée
- L 376 x P 299 x H 190 mm
- Dossieret hauteur : 60 mm
- Vidage 1 1/4" avec grille à trous incurvés Ø 65 mm
- Incl. siphon, sans trop-plein

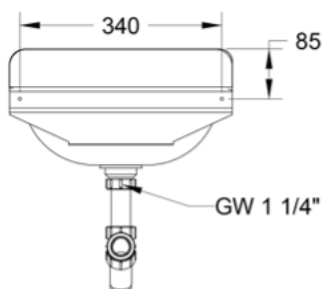
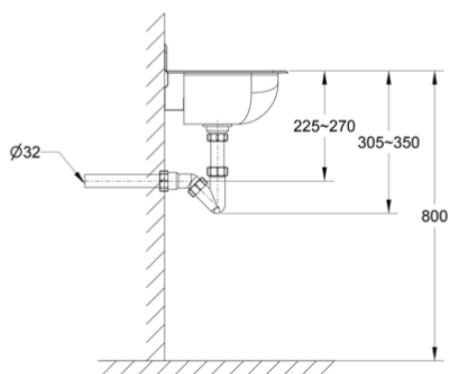
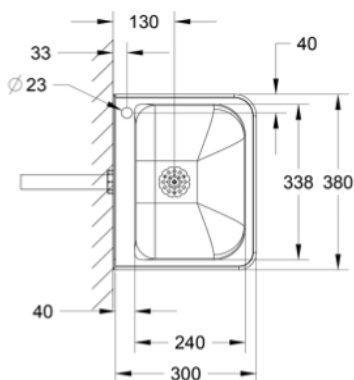
Réf.	Description
135105	Lavabo Easy mini
135107	Lavabo Easy mini incl. commande fémorale (134108L) et col de cygne

Commande fémorale

31683*	kit commande fémorale Presto avec commande, bec, flexible
134108	kit commande fémorale Tempo avec commande, bec, flexible

Pièce de rechange

130708	Pièce de rechange: Col de cygne
--------	---------------------------------





Lave-mains Hygiène 1

Lave-mains hygiène avec cuve emboutie rectangulaire, sans joints, angles arrondis.

- Commande par panneau basculant
- Sans dossier
- Livré complet: flexible, siphon, col de cygne
- Robinet temporisé, prémélangeur
- Certification : Hygiène alimentaire
- Haute qualité environnementale
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1 mm
- Finition brossée
- L 400 x P 320 x H 225 mm
- Vasque : L 317 x P 260 x H 130 mm
- Arrivée d'eau : 1/2", vidage: Ø 32 mm

Réf.	Description
130711	Lave-mains hygiène 1 avec prémélangeur

Pièces de rechange et options

130730	Pièces de rechange : bouton poussoir pour lave-mains hygiène
130708	Pièce de rechange: Col de cygne
130707	Pièces de rechange complète : set de bouton poussoir, col de cygne et tuyaux
870618	Distributeur de savon avec commande au coude Easy Safe II - 500 ml
840101	Distributeur de savon électronique sans contact Mini Eureka, capacité 700ML 4 piles AA non fournies



Lave-mains Hygiène 2

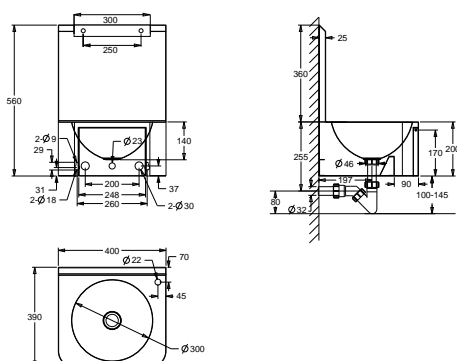
Lave-mains hygiène avec cuve emboutie ronde, sans joints, angles arrondis.

- Commande par panneau basculant
- Avec dossier
- Livré complet : flexible, siphon, col de cygne
- Robinet temporisé, prémélangeur
- Certification : Hygiène alimentaire
- Haute qualité environnementale
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1 mm
- Finition brossée
- L 400 x P 390 x H 560 mm, vasque Ø 300 mm
- Arrivée d'eau : 1/2", vidage: Ø 32 mm

Réf.	Description
130712	Lave-mains hygiène 2 avec prémélangeur

Pièces de rechange et options

130730	Pièces de rechange : bouton poussoir pour lave-mains hygiène
130708	Pièce de rechange: Col de cygne
130707	Pièces de rechange complète : set de bouton poussoir, col de cygne et tuyaux
870618	Distributeur de savon avec commande au coude Easy Safe II - 500 ml
840101	Distributeur de savon électronique sans contact Mini Eureka, capacité 700ML 4 piles AA non fournies



Lave-mains Hygiène 2E

Lave-mains hygiène avec cuve emboutie ronde, sans joints, avec angles arrondis.

- Avec dossier
- Livré complet: flexible, siphon
- Robinetterie électronique
- Certification : Hygiène alimentaire
- Haute qualité environnementale
- Pré mélangeur en option
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1 mm
- Finition brossée
- L 400 x P 390 x H 560 mm
- Vasque Ø 300 mm
- Arrivée d'eau: ½", vidage: Ø 32 mm

Réf.	Description
130713	Lave-mains hygiène 2E avec robinet IR - batterie
130721*	Lave-mains hygiène 2E avec robinet Sensao (55451) - batterie
Options	
870618	Distributeur de savon avec commande au coude Easy Safe II - 500 ml
840101	Distributeur de savon électronique sans contact Mini Eureka, capacité 700ML 4 piles AA non fournies



Lave-mains hygiène premium 5

Lave-mains hygiène avec cuve emboutie rectangulaire, sans joints avec bords arrondis.

- Commande par panneau basculant
- Avec dossier
- Livré complet : flexible, siphon, col de cygne
- Robinet temporisé, prémélangeur
- Certification : Hygiène alimentaire
- Haute qualité environnementale
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1 mm
- Finition brossée
- L 400 x P 340 x H 555 mm
- Vasque : L 315 x P 260 x H 130 mm
- Hauteur dossier : 365 mm
- Arrivée d'eau: ½"
- Vidage : Ø 32 mm

Réf.	Description
130741	Lave-mains hygiène 5 avec prémélangeur

Pièces de rechange

130709	Pièces de rechange : bouton poussoir pour lave-mains hygiène
130708	Pièce de rechange: Col de cygne
130707L	Pièces de rechange complète : set de bouton poussoir, col de cygne et tuyaux
870618	Distributeur de savon avec commande au coude Easy Safe II - 500 ml
840101	Distributeur de savon électronique sans contact Mini Eureka, capacité 700ML 4 piles AA non fournies



CHR



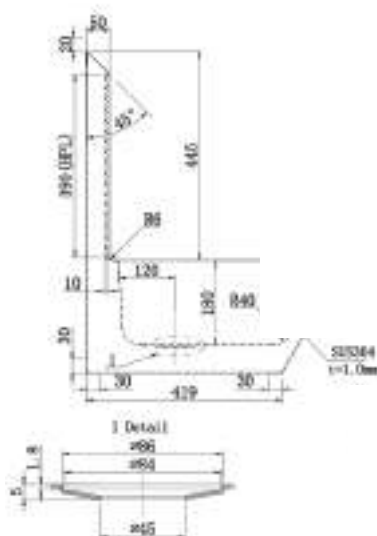
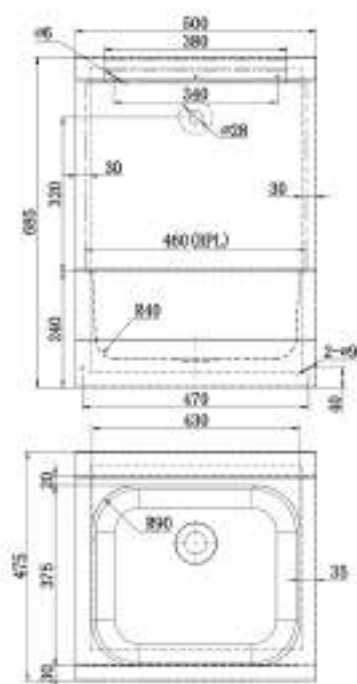
Lave-mains Hygiène Creativ

Lavabo hygiénique pour montage mural avec cuve encastrée. Ensemble entièrement soudé, sans arêtes vives, avec un dossier très épais.

Ce dossier est renforcé par une plaque de stratifié compact résistante à l'humidité, de 10 mm d'épaisseur. Très adapté à la restauration et à l'industrie alimentaire. Livré avec une grille, un bouchon de vidange et un siphon.

- Montage avec S-clip, vis et chevilles
- Disponible avec différents types de robinets
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,5 mm
- Finition brossée
- L 500 x P 475 x H 685 mm
- Vasque : L 430 x P 180 x H 375
- Dossieret : 445 x 50 mm
- Arrivée d'eau : 1/2"
- Ecoulement : 1 1/4"

Réf.	Description
130750	Lave-mains hygiène Creativ
130753	Lave-mains hygiène Creativ avec robinet électronique mural Linea
Options	
870618	Distributeur de savon avec commande au coude Easy Safe II - 500 ml
840101	Distributeur de savon électronique sans contact Mini Eureka, capacité 700ML 4 piles AA non fournies
Pièces de rechange	
57100	Robinet électronique Linea



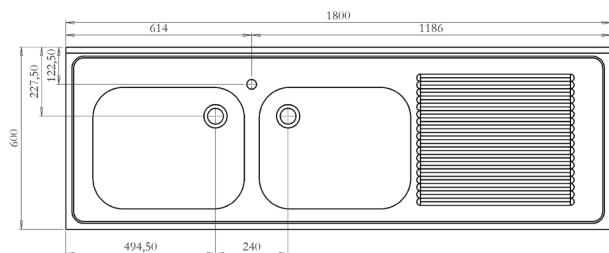
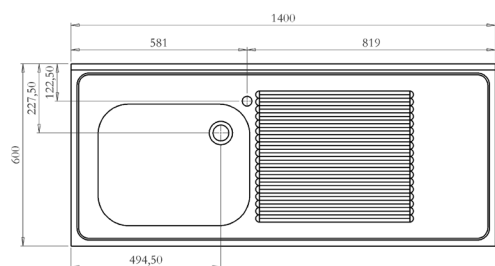
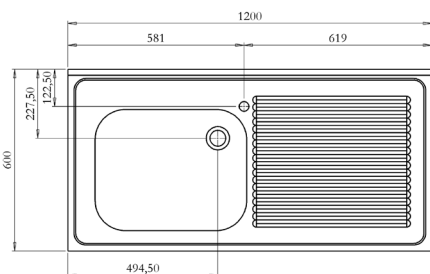
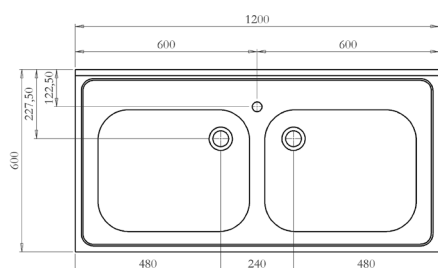




Evier professionnel Eureka II - 600

Plonge en acier inoxydable profondeur 600 mm avec cache cuve monté et soudé.

- Bords droits tombés de 40 mm
- Dosseret boîte de 10 mm
- Egouttoir : cannelé.
- Bonde tube surverse et siphon
- Trou pour robinetterie Ø 31
- Pietement tube rond réglable
- Livré avec vidage 1 1/2"
- Tube surverse de 280 mm
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1 mm
- Finition brossée
- Hauteur : 900 mm et profondeur: 600 mm
- Vasque : L 500 x P 400 x H 300 mm
- Largeur : voir les modèles ci-dessous:



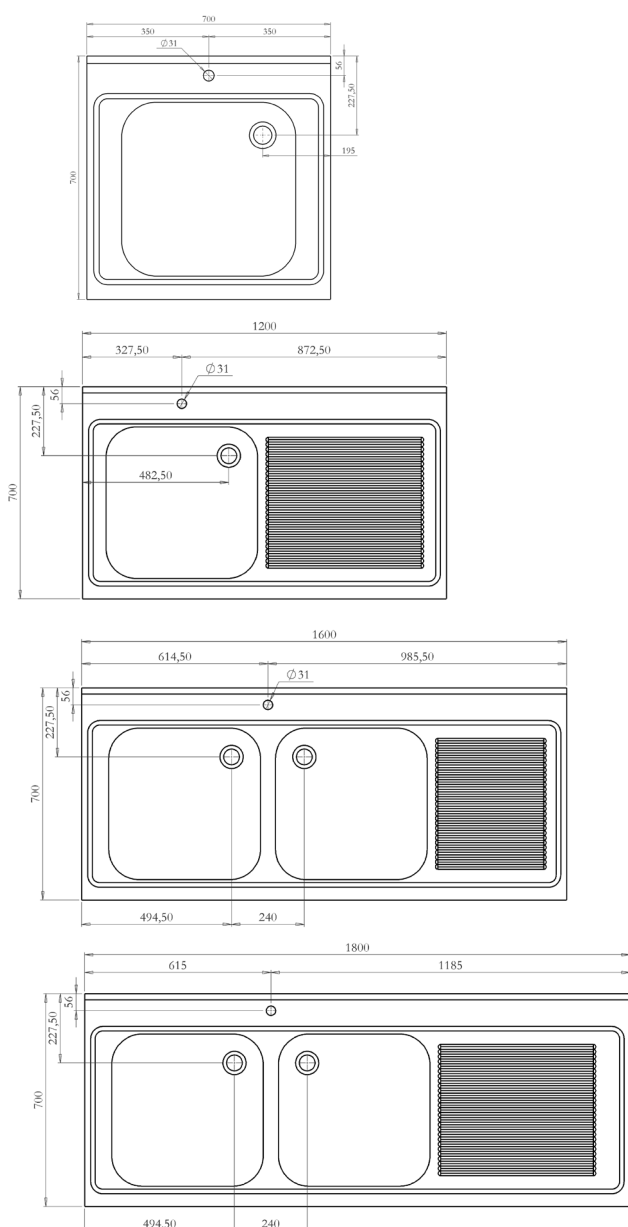
Réf.	Description
323601*	Plonge EUREKA II 2 bacs 1200 x 600
323651*	Plonge EUREKA II 2 bacs 1200x600 avec étagère
323602*	Plonge EUREKA II 1 bac ég. Droit 1200x600
323652*	Plonge EUREKA II 1 bac ég. Droit 1200x600 avec étagère
323603*	Plonge EUREKA II 1 bac ég. Gauche 1200x600
323653*	Plonge EUREKA II 1 bac ég. Gauche 1200x600 avec étagère
323604*	Plonge EUREKA II 1 bacs ég. Droit 1400x600
323654*	Plonge EUREKA II 1 bacs ég. Droit 1400x600 avec étagère
323605*	Plonge EUREKA II 1 bacs ég. Gauche 1400x600
323655*	Plonge EUREKA II 1 bacs ég. Gauche 1400x600 avec étagère
323606*	Plonge EUREKA II 2 bacs ég. Droit 1800x600
323656*	Plonge EUREKA II 2 bacs ég. Droit 1800x600 avec étagère
323607*	Plonge EUREKA II 2 bacs ég. Gauche 1800x600
323657*	Plonge EUREKA II 2 bacs ég. Gauche 1800x600 avec étagère



Evier professionnel Eureka II - 700

Plonge en acier inoxydable profondeur 700 mm avec cache cuve monté et soudé.

- Bords droits tombés de 40 mm
- Dossieret boîte de 10mm
- Egouttoir : cannelé
- Bonde tube surverse et siphon
- Trou pour robinetterie Ø 31
- Piètement tube rond réglable étagère en option
- Livré avec vidage 1 1/2"
- Tube surverse de 280 mm
- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1 mm
- Finition brossée
- Hauteur : 900 mm et profondeur: 700 mm
- Vasque : L 500 x P 500 x H 300 mm
- Largeur : voir les modèles ci-dessous:



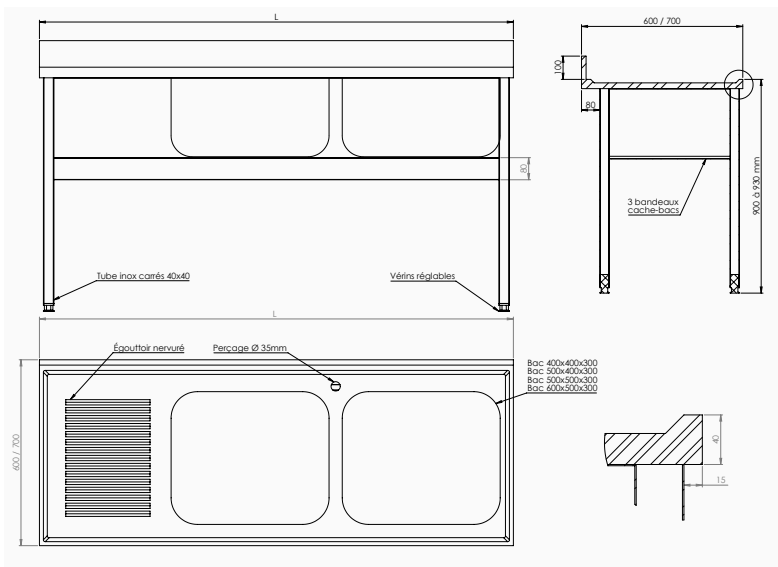
Réf.	Description
323701*	Plonge EUREKA II - 1 bac 700x700
323751*	Plonge EUREKA II - 1 bac 700x700 avec étagère
323702*	Plonge EUREKA II 1 bac ég. Droit 1200x700
323752*	Plonge EUREKA II 1 bac ég. Droit 1200x700 avec étagère
323703*	Plonge EUREKA II 1 bac ég. Gauche 1200x700
323753*	Plonge EUREKA II 1 bac ég. Gauche 1200x700 avec étagère
323704*	Plonge EUREKA II 2 bacs ég. Droit 1600x700
323754*	Plonge EUREKA II 2 bacs ég. Droit 1600x700 avec étagère
323705*	Plonge EUREKA II 2 bacs ég. Gauche 1600x700
323755*	Plonge EUREKA II 2 bacs ég. Gauche 1600x700 avec étagère
323706*	Plonge EUREKA II 2 bacs ég. Droit 1800x700
323756*	Plonge EUREKA II 2 bacs ég. Droit 1800x700 avec étagère
323707*	Plonge EUREKA II 2 bacs ég. Gauche 1800x700
323757*	Plonge EUREKA II 2 bacs ég. Gauche 1800x700 avec étagère



Plonge monobloc - Bords droits Eureka IV - 600

Plonge en acier inoxydable profondeur 600 mm avec cache cuve monté et soudé.

- Réalisation inox AISI 304
- Bac inox embouti H 300 mm
- Egouttoir nervuré
- Dossieret arrière H 100 x 20 mm
- Bandeaux cache bacs H 300 mm 3 cotés
- Réservation à l'arrière de 80 mm pour passage évacuation
- Piètement inox tube 40 x 40 mm
- Ensemble entièrement soudé
- Equipé de vérins de réglage
- Livrée avec siphon, bonde et tube surverse
- Largeur : voir les modèles ci-dessous



Réf.	Description
360610C*	Plonge EUREKA IV 600X600X900 mm 1 bac 400X400 mm
360611C*	Plonge EUREKA IV 600X600X900 mm 1 bac 400X400 mm avec étagère
361010D*	Plonge EUREKA IV 1000X600X900 mm 1 bac 500X400 mm + égouttoir Droite
361011D*	Plonge EUREKA IV 1000X600X900 mm 1 bac 500X400 mm + égouttoir Droite avec étagère
361010G*	Plonge EUREKA IV 1000X600X900 mm 1 bac 500X400 mm + égouttoir Gauche
361011G*	Plonge EUREKA IV 1000X600X900 mm 1 bac 500X400 mm + égouttoir Gauche avec étagère
361210D*	Plonge EUREKA IV 1200X600X900 mm 1 bac 500X400 mm + égouttoir Droite
361211D*	Plonge EUREKA IV 1200X600X900 mm 1 bac 500X400 mm + égouttoir Droite avec étagère
361210G*	Plonge EUREKA IV 1200X600X900 mm 1 bac 500X400 mm + égouttoir Gauche
361211G*	Plonge EUREKA IV 1200X600X900 mm 1 bac 500X400 mm + égouttoir Gauche avec étagère
361410D*	Plonge EUREKA IV 1400X600X900 mm 1 bac 500X400 mm + égouttoir Droite
361411D*	Plonge EUREKA IV 1400X600X900 mm 1 bac 500X400 mm + égouttoir Droite avec étagère
361410G*	Plonge EUREKA IV 1400X600X900 mm 1 bac 500X400 mm + égouttoir Gauche
361411G*	Plonge EUREKA IV 1400X600X900 mm 1 bac 500X400 mm + égouttoir Gauche avec étagère

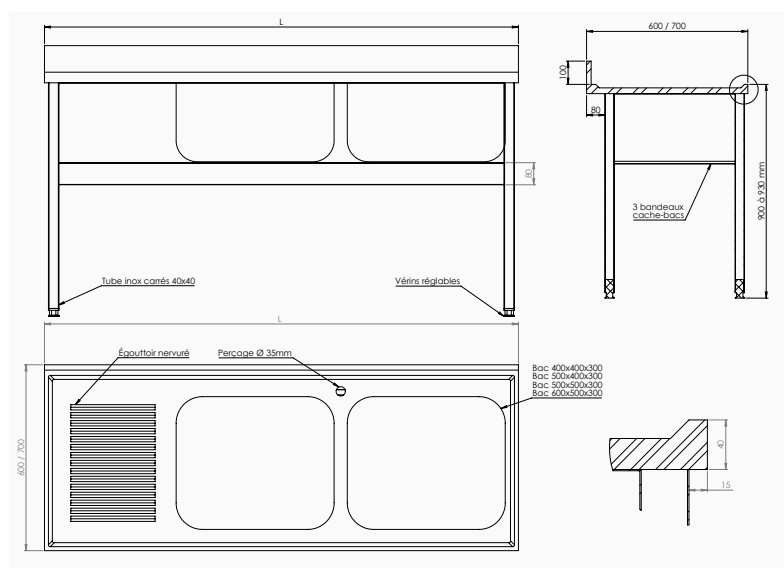
Réf.	Description
361220C*	Plonge EUREKA IV 1200X600X900 mm 2 bacs 1500X400 mm
361221C*	Plonge EUREKA IV 1200X600X900 mm 2 bacs 500X400 mm avec étagère
361620D*	Plonge EUREKA IV 1600X600X900 mm 2 bacs 500X400 mm + égouttoir Droite
361621D*	Plonge EUREKA IV 1600X600X900 mm 2 bacs 500X400 mm + égouttoir Droite avec étagère
361620G*	Plonge EUREKA IV 1600X600X900 mm 2 bacs 500X400 mm + égouttoir Gauche
361621G*	Plonge EUREKA IV 1600X600X900 mm 2 bacs 500X400 mm + égouttoir Gauche avec étagère
361820D*	Plonge EUREKA IV 1800X600X900 mm 2 bacs 500X400 mm + égouttoir Droite
361821D*	Plonge EUREKA IV 1800X600X900 mm 1 bac 500X400 mm + égouttoir Droite avec étagère
361820G*	Plonge EUREKA IV 1800X600X900 mm 2 bacs 500X400 mm + égouttoir Gauche
361821G*	Plonge EUREKA IV 1800X600X900 mm 2 bacs 500X400 mm + égouttoir Gauche avec étagère



Plonge monobloc - Bords droits Eureka IV - 700

Plonge en acier inoxydable profondeur 600 mm avec cache cuve monté et soudé.

- Réalisation inox AISI 304
- Bac inox embouti H 300 mm
- Egouttoir nervuré
- Dosseret arrière H 100 x 20mm
- Bandeaux cache bacs H 300 mm 3 cotés
- Réserve à l'arrière de 80 mm pour passage évacuation
- Piètement inox tube 40 x 40 mm
- Ensemble entièrement soudé
- Equipé de vérins de réglage
- Livrée avec siphon, bonde et tube surverse
- Largeur : voir les modèles ci-dessous



Réf.	Description
371220C*	Plonge EUREKA IV 1200X700X900 mm 2 bacs 500X500 mm
371221C*	Plonge EUREKA IV 1200X700X900 mm 2 bacs 500X500 mm avec étagère
371620D*	Plonge EUREKA IV 1600X700X900 mm 2 bacs 500X400 mm + égouttoir Droite
371621D*	Plonge EUREKA IV 1600X700X900 mm 2 bacs 500X400 mm + égouttoir Droite avec étagère
371620G*	Plonge EUREKA IV 1600X700X900 mm 2 bacs 500X400 mm + égouttoir Gauche
371621G*	Plonge EUREKA IV 1600X700X900 mm 2 bacs 500X400 mm + égouttoir Gauche avec étagère
371820D*	Plonge EUREKA IV 1800X700X900 mm 2 bacs 500X500 mm + égouttoir Droite
371821D*	Plonge EUREKA IV 1800X700X900 mm 1 bac 500X500 mm + égouttoir Droite avec étagère
371820G*	Plonge EUREKA IV 1800X700X900 mm 2 bacs 500X500 mm + égouttoir Gauche
371821G*	Plonge EUREKA IV 1800X700X900 mm 2 bacs 500X500 mm + égouttoir Gauche avec étagère

Réf.	Description
370710C*	Plonge EUREKA IV 700X700X900 mm 1 bac 500X500 mm
370711C*	Plonge EUREKA IV 700X700X900 mm 1 bac 500X500 mm avec étagère
371010D*	Plonge EUREKA IV 1000X700X900 mm 1 bac 500X500 mm + égouttoir Droite
371011D*	Plonge EUREKA IV 1000X700X900 mm 1 bac 500X500 mm + égouttoir Droite avec étagère
371010G*	Plonge EUREKA IV 1000X700X900 mm 1 bac 500X500 mm + égouttoir Gauche
371011G*	Plonge EUREKA IV 1000X700X900 mm 1 bac 500X500 mm + égouttoir Gauche avec étagère
371210D*	Plonge EUREKA IV 1200X700X900 mm 1 bac 500X500 mm + égouttoir Droite
371211D*	Plonge EUREKA IV 1200X700X900 mm 1 bac 500X500 mm + égouttoir Droite avec étagère
371210G*	Plonge EUREKA IV 1200X700X900 mm 1 bac 500X500 mm + égouttoir Gauche
371211G*	Plonge EUREKA IV 1200X700X900 mm 1 bac 500X500 mm + égouttoir Gauche avec étagère
371410D*	Plonge EUREKA IV 1400X700X900 mm 1 bac 600X500 mm + égouttoir Droite
371411D*	Plonge EUREKA IV 1400X700X900 mm 1 bac 600X500 mm + égouttoir Droite avec étagère
371410G*	Plonge EUREKA IV 1400X700X900 mm 1 bac 600X500 mm + égouttoir Gauche
371411G*	Plonge EUREKA IV 1400X700X900 mm 1 bac + égouttoir Gauche avec étagère



EUREKA II - Table de travail en acier inoxydable sur pieds réglables

Dessus inox AISI 304L renforcé par un panneau collé en mélaminé hydrofuge ép.19 mm.

- Dosseret plat 100 x 20 mm (arrière non fermé)
- Angles droits, bandeau tout inox, coins pliés
- Bords droits tombés de 40 mm
- Pieds en tube inox AISI 304L, Ø 38 mm, démontables
- Montage des pieds sans outil par emboîtement dans les bandeaux inox - Système breveté
- Vérins ABS réglables sur 30 mm
- Charge totale admise = 150 kg (répartis)
- L 1200 x P 700 x H 900 mm
- L 1400 x P 700 x H 900 mm

Réf.	Description
323708	Eureka II - table de travail en acier inoxydable sur pieds L 1200 x P 700 x H 900 mm
323709	Eureka II - table de travail en acier inoxydable sur pieds L 1400 x P 700 x H 900 mm



EUREKA II - Table de travail en acier inoxydable sur roulettes

Dessus inox AISI 304L renforcé par un panneau collé en mélaminé hydrofuge ép.19 mm.

- Dosseret plat 100 x 20 mm (arrière non fermé)
- Angles droits, bandeau tout inox, coins pliés
- Bords droits tombés de 40 mm
- Pieds en tube inox AISI 304L, Ø 38 mm, démontables
- Montage des pieds sans outil par emboîtement dans les bandeaux inox - Système breveté
- Vérins ABS réglables sur 30 mm
- Roulettes pivotantes : Ø 125 mm
- 2 à frein, 2 sans frein
- Charge totale admise = 100 kg (répartis)
- Facile à nettoyer grâce à ses coutures lisses
- Montage des jambes sans outils
- Finition brossée matte
- L 1200 x P 700 x H 900 mm
- L 1400 x P 700 x H 900 mm

Réf.	Description
323758	Eureka II - Table de travail en acier inoxydable sur roulettes L 1200 x P 700 x H 900 mm
323759	Eureka II - Table de travail en acier inoxydable sur roulettes L 1400 x P 700 x H 900 mm



Robinetterie

Robinetterie standard, temporisé et électronique:

Ce dernier chapitre propose nos solutions de robinetterie standard, temporisé ou électronique. Étant donné que Loggere se spécialise dans la fourniture de solutions pour les installations sanitaires publiques, cela implique aussi des solutions en robinetterie.

Vous avez le choix entre une robinetterie temporisée de notre marque TEMPO ou PRESTO.

Il existe des modèles temporisés en acier inoxydable. Un matériau qui résiste encore mieux aux produits chimiques et s'associe parfaitement avec un lavabo en acier inoxydable ou un lavabo collectif d'un point de vue esthétique.

Robinets anti-vandalisme et accessoires :

Dans le domaine des solutions anti-vandales dans le domaine des robinets pour lavabos et des systèmes de chasse d'eau pour WC, tous les composants des solutions pneumatiques et électroniques sont présentés dans les dernières pages du chapitre sur la robinetterie.

Bati support:

La nouveauté de cette année est une gamme étendue de bati supports. Non seulement pour les différents types de toilettes, mais aussi pour les urinoirs, les lavabos, les éviers et les supports muraux.

Ensembles de vidage:

Enfin, un aperçu de tous nos systèmes de vidage installés sur nos appareils sanitaires.

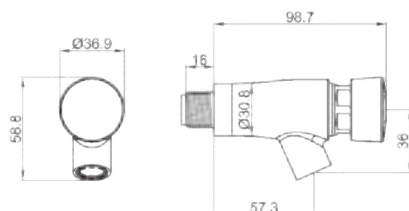




Robinet temporisée Tempo I eau froide ou pré-mélangée

Robinet mural à fermeture automatique.

- Conception anti-vandalisme
- Acier inox, AISI 304, finition brossée
- Ø 30 mm
- Longueur mur à bec : 58 mm
- Temporisation : 8 secondes à 1,5 bar.
- Connexion ½ "



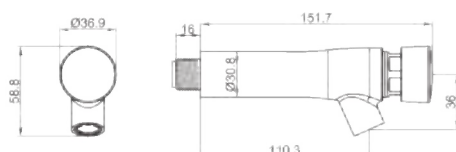
Réf.	Description
980670	Robinet temporisé Tempo I eau froide ou pré-mélangée



Robinet temporisée Tempo II rallongé eau froide ou pré-mélangée

Robinet mural à fermeture automatique.

- En laiton chromé
- Longueur mur à bec : 150 mm
- Temporisation : 8 secondes à 1,5 bar
- Connexion ½ "



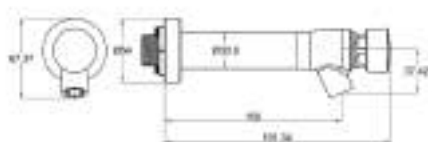
Réf.	Description
980671	Robinet temporisé Tempo II rallongé eau froide ou pré-mélangée



Robinet mural temporisé Tempo III eau chaude ou pré-mélangée

Robinet mural à fermeture automatique.

- Laiton chromé
- Longueur mur à bec : 150 mm
- Temporisation : 8 secondes à 1,5 bar
- Connexion ½ "



Réf.	Description
980676**	Mitigeur mural temporisé Tempo III eau chaude et froide

Mitigeur mural à fermeture automatique Tempo IV eau chaude et froide

Robinet mural à fermeture automatique.

- Temporisation: 8 secondes à 1,5 bar
- Connexion ½ "
- En laiton chromé
- Longueur mur à bec: 139 mm
- 2 tuyaux en acier inoxydable 200 x 12 mm : ¾"

Réf.	Description
980661	Mitigeur temporisé Tempo VI eau chaude eau froide

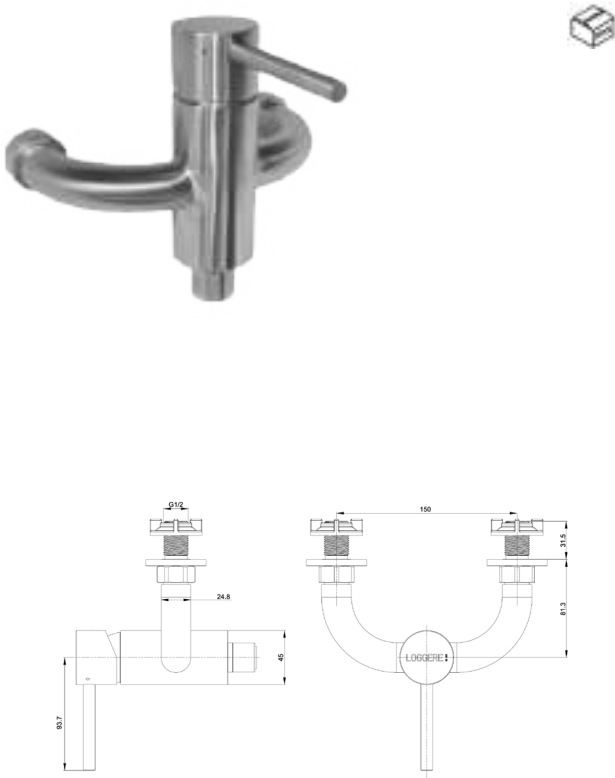
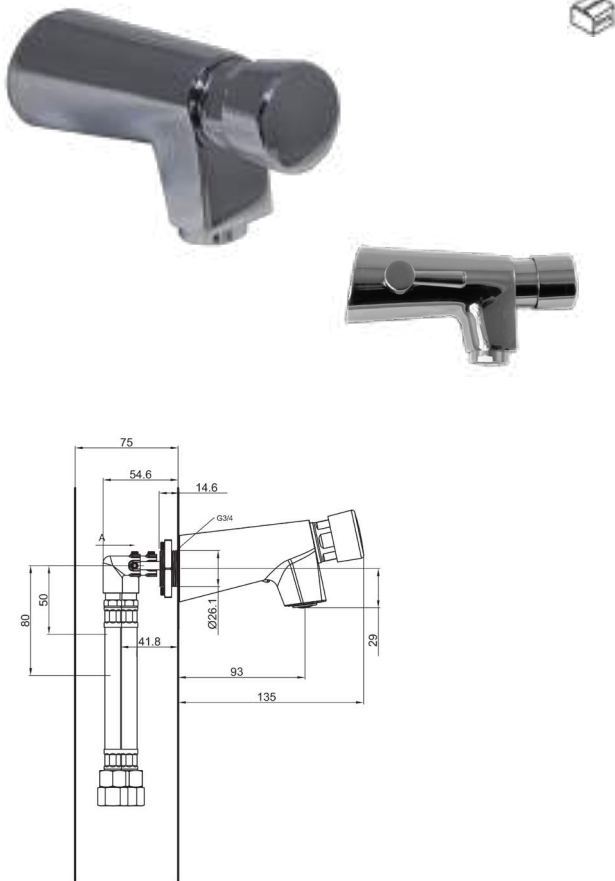
Mitigeur mural en acier inoxydable Perfect Mix eau froide ou pré-mélangée

Mitigeur mural en acier inoxydable utilisé, entre autre sur le Perfect II.

Cartouche céramique montage arrière raccord ½"
Pression d'eau minimum 0,5 bar, recommandée 1-5 bar.
Pression maxi 10 bars. Pour une pression statique supérieure à 5 bars, un réducteur de pression doit être installée.

- Entrée d'eau chaude max 80 ° C
- Acier inox, AISI 304, finition brossée

Réf.	Description
937100	Mitigeur mural en acier inoxydable Perfect Mix, eau froide ou pré-mélangée



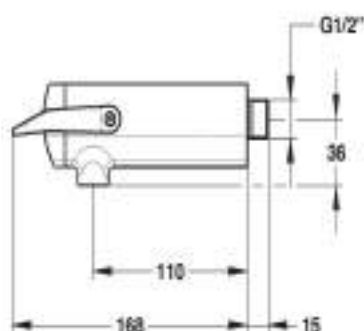


Robinet mural Presto Neo Duo eau froide ou pré-mélangée

Robinet mural temporisé PRESTO NEO DUO, fonctionnement en manipulant le levier de haut en bas.

Temporisation 7 S Avec cartouche en céramique, montage à partir de la paroi arrière, raccord 1/2 ". Pression d'eau moins 0,5 bar, recommandée 1-5 bar. Pression de service maxi 10 bars. À une pression statique supérieure à 5 bars, une soupape de réduction de pression doit être installée. Entrée d'eau chaude max 80 ° C

- En laiton chromé
- Longueur du robinet: 168 mm (y compris le levier)
- Arrivée d'eau 1/2"
- NB : Seulement livrable avec lavabo ou lavabo collectif



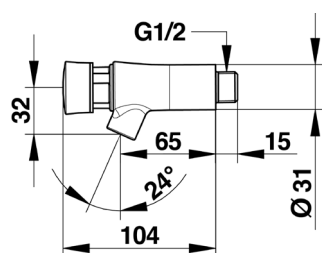
Réf.	Description
64737	Robinet mural Presto Neo Duo eau froide ou pré-mélangée Framboise
64711	Robinet mural Presto Neo Duo eau froide ou pré-mélangée Ivoire
64767	Robinet mural Presto Neo Duo eau froide ou pré-mélangée Vert



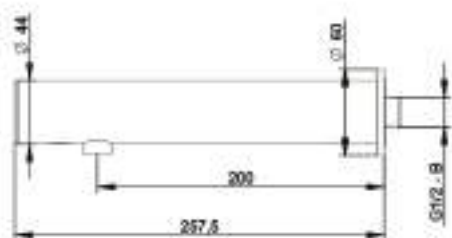
Robinet Presto NEO eau froide ou pré-mélangée

Avec cartouche en céramique, montage à partir de la paroi arrière, raccord 1/2 ". Pression d'eau moins 0,5 bar, recommandée 1-5 bar. Pression de service maxi 10 bars. À une pression statique supérieure à 5 bars, une soupape de réduction de pression doit être installée.

- Entrée d'eau chaude max 80 ° C.
- Laiton chromé
- Longueur du robinet: 104 mm
- Arrivée d'eau 1/2"
- NB : Seulement livrable avec lavabo ou lavabo collectif



Réf.	Description
66000	Robinet mural Presto Neo avec anneau bleu pour eau froide - NF
66100*	Robinet mural Presto Neo avec anneau rouge pour eau chaude ou pré-mélangée -NF



Robinet mural électronique Presto Linea

Robinet mural électronique, pression 1 à 5 bars.
Eau froide ou pré-mélangée. Vanne d'arrêt intégrée.

Démarrage et arrêt automatiques par détection de la main. Déclencheur de capteur adapté aux PMR, aux personnes âgées et aux enfants.

Débit 3l/min à 3 bar avec aérateur anti-calcaire régulé intégré. Corps externe en laiton, interne en laiton sans plomb. Couvercle en métal moulé. Finition chromée.

Résistant à une température de 75°C pour des chocs thermiques de 30 minutes.

Temps de sécurité anti-débordement fixé à 30 sec. empêchant l'eau de s'écouler en continu.

Arrêt automatique de l'électrovanne en cas de batterie faible ou de capteur endommagé.

Rinçage de service 30 sec. toutes les 24h après la dernière utilisation. Corps interne lisse pour limiter la fixation du biofilm et le développement bactérien.

Hauteur d'installation recommandée: 30 cm au-dessus du fond du lavabo.

Livré avec :

- 1 rosace murale
- 1 joint de filtre
- 1 autocollant
- 1 manuel d'instructions

Réf.	Description
57100	Robinet mural électronique Presto Linea







Air Tap Notos le 2 en 1

Un robinet électronique au design contemporain, peu encombrant et fonctionnel, avec un sèche-mains intégré.

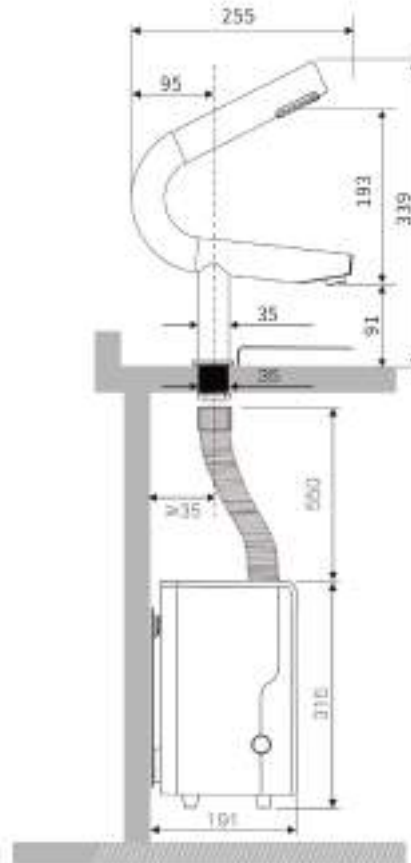
Le robinet et le sèche-mains sont tous deux activés par des capteurs infrarouges. Le sèche-mains est équipé d'un filtre HEPA qui élimine les bactéries (filtre amovible). Le séchage des mains sans contact garantit une forme de séchage hautement hygiénique. Pas besoin de serviettes en papier, ce qui permet également de réaliser des économies supplémentaires.

Le boîtier avec l'électrovanne et le moteur doivent être placés sous le robinet contre le mur ou sur le sol.

La durée de fonctionnement du robinet est de 30 secondes, celle du sèche-main est de 45 secondes. Les deux ne peuvent pas être actifs en même temps.

- Alimentation électrique: 220-240V
- Puissance du moteur du sèche-mains: 550W
- Robinet : RVS AISI 304, afwerking geborsteld
- Boîtier : ABS
- Robinet : 35×255×339 mm
- Cabinet : 315×216×191 mm
- Connexion : ½"

Réf.	Description
983000	Air Tap Notos le 2 en 1

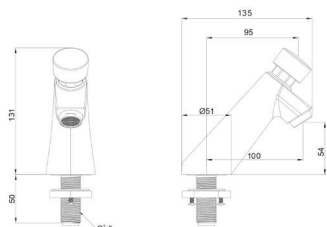




Robinet de lavabo temporisé Tempo eau froide ou pré-mélangée

Robinet pour lavabo à fermeture automatique.

- Connexion 1/2".
- En laiton chromé
- Hauteur : 131 mm
- Longueur trou de robinet à la sortie d'eau : 100 mm
- Arrivée d'eau 1/2"



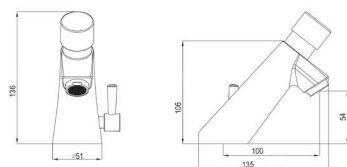
Réf.	Description
980667	Robinet de lavabo temporisé Tempo eau froide ou pré-mélangée



Mitigeur de lavabo temporisé Tempo M eau chaude et froide

Mitigeur de lavabo à fermeture automatique en acier inoxydable.

- Temps de rinçage fixe: 8 secondes à 1,5 bar
- Connexion 1/2"
- En laiton chromé
- Hauteur : 136 mm
- Longueur trou de robinet à la sortie d'eau : 100 mm
- 2 tuyaux en acier inoxydable 200 x 12 mm : 3/8"



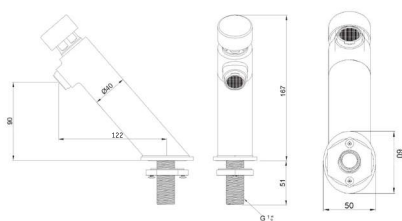
Réf.	Description
980668	Mitigeur de lavabo temporisé Tempo M eau chaude et froide



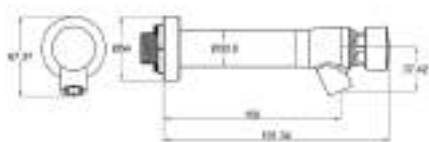
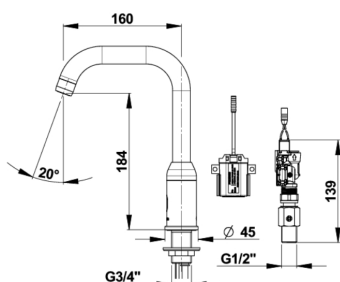
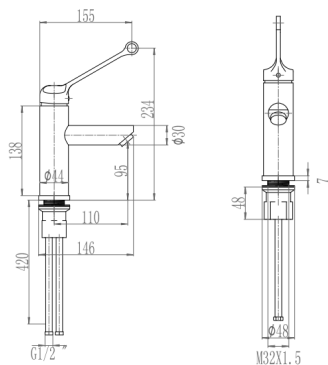
Robinet de lavabo temporisée en acier inox Tempo I eau froide ou pré-mélangée

Robinet de lavabo à fermeture automatique en acier inoxydable.

- Temps de rinçage fixe : 8 secondes à 1,5 bar
- Connexion 1/2"
- Conception anti-vandalisme.
- Acier inox, AISI 304
- Ø 40 mm, Hauteur : 167 mm
- Longueur trou de robinet à la sortie d'eau : 122 mm
- Arrivée d'eau 1/2"



Réf.	Description
980664	Robinet de lavabo temporisé en acier inox Tempo I

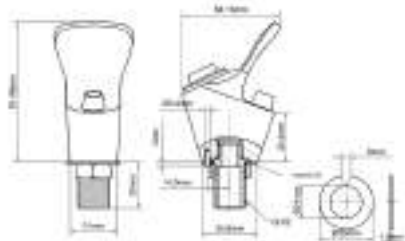




Robinet à boire (bubbler) pour fontaines à boire

Robinet à boire à fermeture automatique avec poussoir intégré pour des fontaines à boire.

- En laiton chromé - sans plomb
- Largeur 68 mm x Hauteur 97 mm
- Arrivée d'eau : $\frac{3}{8}$ "



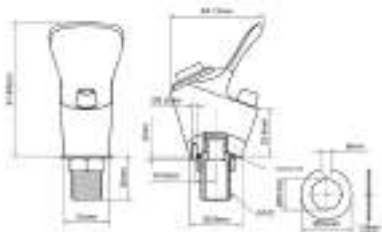
Réf.	Description
981037L	Robinet à fermeture automatique pour fontaines à boire



Robinet à boire (bubbler) avec repose bouche en plastique

Robinet à boire à fermeture automatique avec poussoir intégré pour fontaines à boire avec repose bouche de protection en plastique souple.

- Bec verseur
- En laiton chromé - sans plomb
- Largeur 68 mm x Hauteur 97 mm
- Arrivée d'eau : $\frac{3}{8}$ "



Réf.	Description
981052	Robinet à fermeture automatique avec repose bouche en plastique

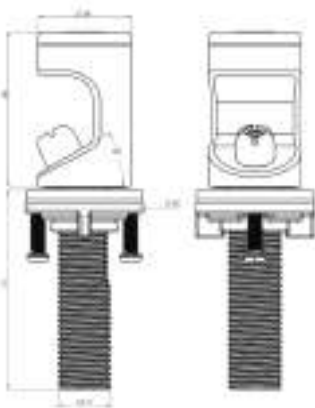


Robinet à boire avec bouton poussoir externe

Robinet à boire avec bouton poussoir externe.

- Bec verseur
- En laiton chromé - sans plomb
- Bouton-poussoir en Acier inoxydable AISI 304
- Finition brillante
- Arrivée d'eau : $\frac{3}{8}$ "

Réf.	Description
981050	Robinet à boire avec bouton poussoir externe

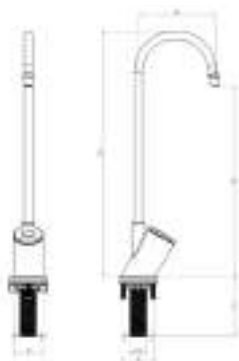


Robinet à boire avec capteur infrarouge

Robinet à boire électronique avec capteur infrarouge et bord LED intégré, couleur bleue. Incl. électrovanne. Durée de fonctionnement environ 6 sec. Pression de l'eau de 1 à 5 bars. Température de 5 à 55°C.

- Robinet : acier inoxydable massif AISI 304
- Finition satinée
- Ø 36 x 60 mm, connexion: 1/2"

Réf.	Description
981045	Robinet à boire avec capteur infrarouge batterie
981046	Robinet à boire avec capteur infrarouge transformateur

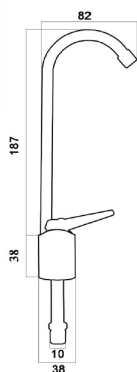


Col de cygne avec capteur infrarouge

Col de cygne électronique avec capteur infrarouge et bord LED intégré, de couleur bleue. Incl. valve magnétique. Durée de fonctionnement environ 6 sec. Pression de l'eau de 1 à 5 bars. Température de 5 à 55°C.

- Robinet : acier inoxydable AISI 304
- Finition satinée
- Ø 36 x 60 mm, connexion: 1/2"

Réf.	Description
981044	Col de cygne avec capteur infrarouge batterie
981047	Col de cygne avec capteur infrarouge transformateur



Col de cygne pour fontaines à boire

Le col de cygne pivotant peut être ajouté à côté du bec d'eau d'une fontaine à boire ou peut être installé à la place du bec d'eau sur les fontaines à boire telles que les modèles Easy, Flow et Creativ. Remarque : pas possible sur tous les modèles.

- Robinet : acier inoxydable
- Arrivée d'eau : 1/2"

Réf.	Description
981035	Col de cygne pour fontaines à boire



Ensemble de bubbler et col de cygne pour fontaines à boire

Combinaison de col de cygne pivotant et bec verseur/ barboteur pour les fontaines à boire Flow and Easy.

- Arrivée d'eau barboteur : $\frac{3}{8}$ "
- Arrivée d'eau col de cygne : $\frac{1}{2}$ "

Réf.	Description
981040	Ensemble de bubbler et col de cygne pour fontaines à boire

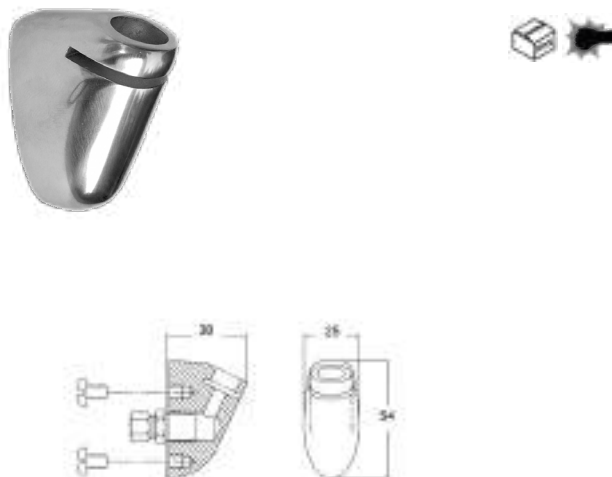


Bec mural

Bec mural spécialement conçu pour les espaces devant résister au vandalisme. Montage dans le dossier ou panneau mural en acier inox.

- Raccordement : $\frac{3}{8}$ "
- Tuyau flexible inclus, débit 12 l/m

Réf.	Description
9600400L	Bec mural spécialement conçu pour les espaces devant résister au vandalisme

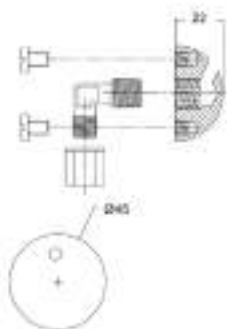


Bec Easy

Bec mural en inox entre autres sur air-troll (970344 ou 970402). Résistant au vandalisme.

- En laiton chromé
- Largeur 25 x Profondeur 40 x Hauteur 50 mm
- Raccordement en plastique : $\frac{1}{2}$ "

Réf.	Description
981030	Bec mural en inox entre autres sur air-troll

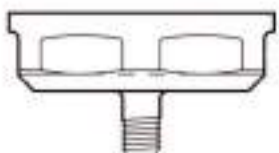


Bec anti-suicide

Bec mural en inox sur air-troll (970344 ou 970402). En raison de la conception anti-vandale et anti-suicidaire.

- Acier inox, AISI 304, brossée
- Largeur 50 x Profondeur 40 x Hauteur 50 mm
- Raccordement en plastique : Ø ½ "

Réf.	Description
981031	Bec mural en inox sur air-troll



Bouton poussoir

Bouton poussoir pneumatique pour commande de la valve pneumatique.

- Bouton-poussoir en acier inoxydable massif, AISI 304
- Bague en laiton chromé
- Autres parties non visibles en plastique

Réf.	Description
981029	Bouton poussoir pneumatique pour commande de la valve pneumatique



Bouton poussoir pour l'installation en dossieret

Bouton poussoir pneumatique pour la commande de la valve et du bec.

- Bouton-poussoir en acier inoxydable massif, AISI 304
- Bague en laiton chromé
- Autres parties non visibles en plastique

Réf.	Description
981042	Bouton poussoir pneumatique pour la commande de la valve et du bec.

Electrovanne pneumatique Incl. bubbler Easy Air-trol

L'électrovanne pneumatique est fournie avec le robinet d'arrêt et les filtres. Elle peut se raccorder jusqu'à 4 points d'eau. La distance maximale entre la commande et la vanne est de 3 m, facile à régler, facile d'entretien, connexion : filetage 1/2 "interne, réglage de la temporisation de 20 à 60 sec. Pression d'eau requise entre 2,5 et 6,5 bars.

Réf.	Description
960721	L'électrovanne pneumatique est fournie avec le robinet d'arrêt et les filtres. Elle peut se raccorder jusqu'à 4 points d'eau.

Vanne pneumatique Incl. bubbler anti-suicide. Air-trol

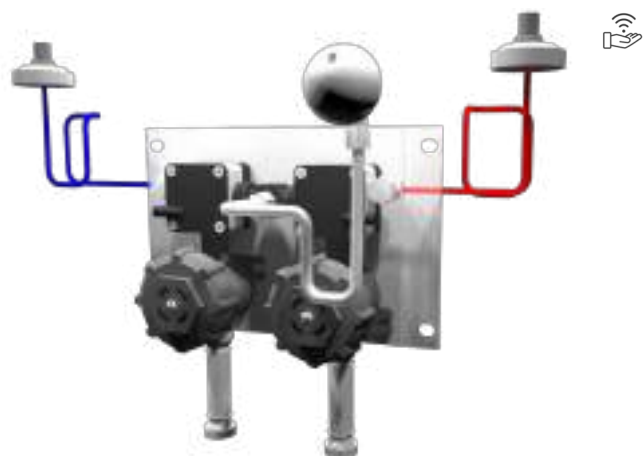
L'électrovanne pneumatique est fournie avec le robinet d'arrêt et les filtres. Elle peut se raccorder jusqu'à 4 points d'eau. La distance maximale entre la commande et la vanne est de 3 m, facile à régler, facile d'entretien, connexion : filetage 1/2 "interne, réglage de la temporisation de 20 à 60 sec. Pression d'eau requise entre 2,5 et 6,5 bars.

Réf.	Description
960724	L'électrovanne pneumatique est fournie avec le robinet d'arrêt et les filtres. Elle peut se raccorder jusqu'à 4 points d'eau.

Pour eau froide et chaude, excl bouton à poussoir, bec et tuyauterie. Air-trol

L'électrovanne pneumatique est fournie avec le robinet d'arrêt et les filtres. Elle peut se raccorder jusqu'à 4 points d'eau. La distance maximale entre la commande et la vanne est de 3 m, facile à régler, facile d'entretien, connexion : filetage 1/2 "interne, réglage de la temporisation de 20 à 60 sec. Pression d'eau requise entre 2,5 et 6,5 bars.

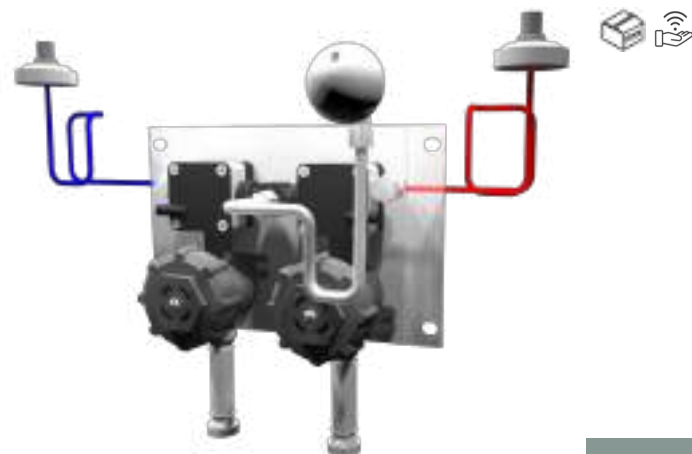
Réf.	Description
970402	L'électrovanne pneumatique est fournie avec le robinet d'arrêt et les filtres. Elle peut se raccorder jusqu'à 4 points d'eau.



Valve pneumatique incl. bubbler Easy Air-trol

L'électrovanne pneumatique est fournie avec le robinet d'arrêt et les filtres. Elle peut se raccorder jusqu'à 4 points d'eau. La distance maximale entre la commande et la vanne est de 3 m, facile à régler, facile d'entretien, connexion : filetage 1/2 "interne, réglage de la temporisation de 20 à 60 sec. Pression d'eau requise entre 2,5 et 6,5 bars.

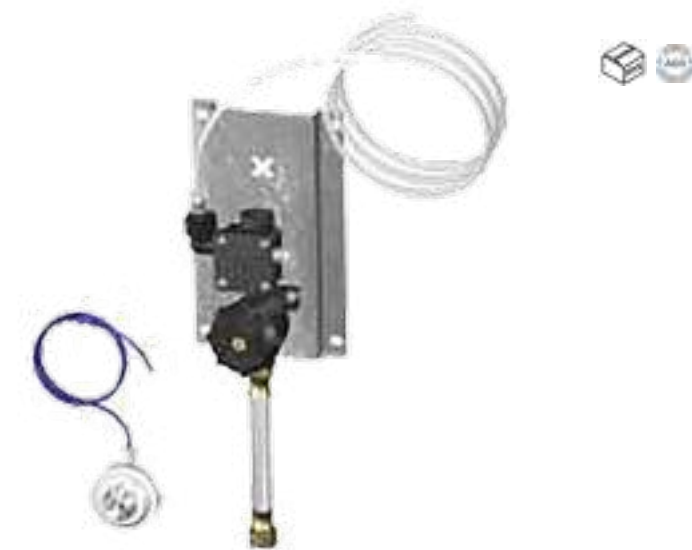
Réf.	Description
960722	L'électrovanne pneumatique est fournie avec le robinet d'arrêt et les filtres. Elle peut se raccorder jusqu'à 4 points d'eau.



Valve pneumatique Incl. bubbler anit-suicide. Air-trol

L'électrovanne pneumatique est fournie avec le robinet d'arrêt et les filtres. Elle peut se raccorder jusqu'à 4 points d'eau. La distance maximale entre la commande et la vanne est de 3 m, facile à régler, facile d'entretien, connexion : filetage 1/2 "interne, réglage de la temporisation de 20 à 60 sec. Pression d'eau requise entre 2,5 et 6,5 bars.

Réf.	Description
960725	L'électrovanne pneumatique est fournie avec le robinet d'arrêt et les filtres. Elle peut se raccorder jusqu'à 4 points d'eau.



Pour eau froide ou pré-mélangée, excl. bouton à poussoir, bec et tuyauterie.

L'électrovanne pneumatique est fournie avec le robinet d'arrêt et les filtres. Elle peut se raccorder jusqu'à 4 points d'eau. La distance maximale entre la commande et la vanne est de 3 m, facile à régler, facile d'entretien, connexion : filetage 1/2 "interne, réglage de la temporisation de 20 à 60 sec. Pression d'eau requise entre 2,5 et 6,5 bars.

Réf.	Description
970344	L'électrovanne pneumatique est fournie avec le robinet d'arrêt et les filtres. Elle peut se raccorder jusqu'à 4 points d'eau.



Bouton-poussoir pneumatique Geberit (levier + poussoir)

Système d'actionnement pneumatique anti-vandalisme pour les citernes Geberit. Poussoir à encastrer dans un dossier ou dans un meuble en acier inoxydable. Incl. levier pneumatique pour le montage dans le réservoir de chasse Geberit. Incl. tuyau d'air et bouton-poussoir pneumatique, sans vanne de fond. Le réservoir de Geberit nest pas inclus.

- Plaque et poussoir en acier inoxydable, AISI 304
- Epaisseur 1,5 mm, finition brossée
- Autres pièces en plastique
- Largeur 100 mm x Hauteur 100 mm

Réf.	Description
960723	Système d'actionnement pneumatique anti-vandalisme pour les citernes Geberit



Plaque de commande pneumatique pour réservoir Geberit

Système de commande pneumatique pour réservoir Geberit. La commande doit être encastrée dans le mur. Incl. Bouton à commande pneumatique pour l'installation dans les réservoirs Geberit, y compris le tuyau d'air et la pompe.

- Plaque et commande en acier inoxydable, AISI 304
- Epaisseur 1,5 mm, finition brossée
- Autres pièces en plastique
- Largeur 330 mm x Hauteur 120 mm



Réf.	Description
970912	Système de commande pneumatique pour réservoir Geberit



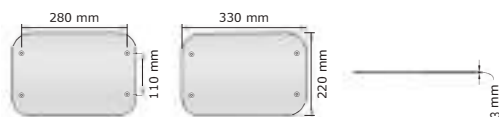
Plaque piezo en inox pour bati-support SAFETY

Plaque antivandalisme Piezo pour réservoir Geberit. Bouton Piézo alimentation 220/4V par transformateur.

- Acier inoxydable, AISI 304
- Epaisseur 1,5 mm, finition brossée
- Largeur 330 mm x Hauteur 210 mm
- Plaque antivandalisme Piezo pour réservoir Geberit
- Bouton Piézo alimentation 220/4V par transformateur



Réf.	Description
970913	Plaque antivandalisme Piezo pour réservoir Geberit



Plaque antivandalisme inox

Plaque de commande antivandalisme pour bâti-support Safety.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 3 mm
- Finition brossée
- Largeur 330 mm x Hauteur 120 mm

Réf.	Description
970911	Plaque de commande antivandalisme pour bâti-support Safety

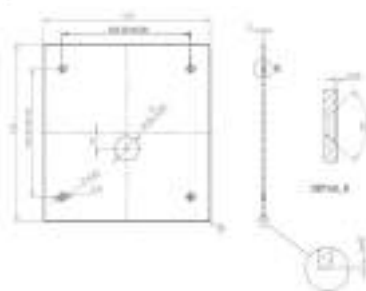


Kit robinetterie mural anti-vandalisme

Kit complet de robinetterie mural anti-vandalisme. composé d'une plaque en acier inoxydable équipé s'un bec anti-suicide et d'un bouton piezo.

- Plaque murale en acier inoxydable, AISI 304
- Epaisseur 1,5 mm, finition brossée
- Disponible sur mesure
- Connexion: 1/2"

Réf.	Description
970909	Kit complet de robinetterie mural anti-vandalisme



Plaque murale en acier inoxydable

Plaque murale solide en acier inoxydable pour bouton-poussoir piézoélectrique, avec des bords arrondis. Fixation par 4 vis et chevilles. Piezo non compris.

- Acier inoxydable, AISI 304
- Epaisseur 3 mm, finition brossée
- Largeur 170 x Hauteur 160 x Profondeur 3 mm

Réf.	Description
970933	Plaque murale solide en acier inoxydable pour bouton-poussoir piézoélectrique



Commande fémorale pour les lave mains hygiéniques

Ensemble complet composé d'un bouton-poussoir à fermeture automatique, d'un bec en col de cygne, d'un robinet mélangeur mécanique et d'une tuyauterie pour les lavabos hygiéniques.

- Bouton-poussoir et vanne de mélange en laiton
- Col de cygne en laiton chromé
- Connexion:1/2"

Réf.	Description
130707	Ensemble complet composé d'un bouton-poussoir à fermeture automatique

Commande fémorale Presto

Vanne à commande au genou avec vanne mélangeuse. Spécialement conçu pour l'industrie alimentaire, les personnes handicapées fonctionnement lavabo, raccord mélangeur 1/2 ", plastique levier. Insert indépendant de la pression, durée de fonctionement 15-20 secondes.

- Connexion:1/2"

Réf.	Description
31683	Vanne à commande au genou avec vanne mélangeuse

Commande fémorale Tempo

Vanne à commande au genou avec vanne mélangeuse. Spécialement conçu pour l'industrie alimentaire, les personnes handicapées fonctionnement lavabo, raccord mélangeur 1/2 ", plastique levier. Insert indépendant de la pression, durée de fonctionement 15-20 secondes.

- Connexion:1/2"

Réf.	Description
134108	Vanne à commande au genou avec vanne mélangeuse

Systèmes de bati supports

Il s'agit de cadres de montage muraux autoportants universels destinés à être utilisés dans des murs de protection ou des installations de façade. Le programme comprend des cadres intégrés pour différents toilettes, urinoirs, évier et un cadre intégré séparé pour barres de maintien. Les cadres de montage muraux Loggere Safety Plus et Easy Plus sont équipés de systèmes insonorisants dans les supports muraux et au sol, ainsi que dans les tubes d'évacuation d'eau.



Tous les cadres sont équipés de supports muraux Premium.

Il s'agit de supports muraux insonorisés qui servent à fixer les cadres au mur.

Tous les cadres de toilettes sont équipés d'une citerne

Geberit Sigma qui peut être commandée par l'avant.

Volume de rinçage réglable de 6 ou 9 litres.

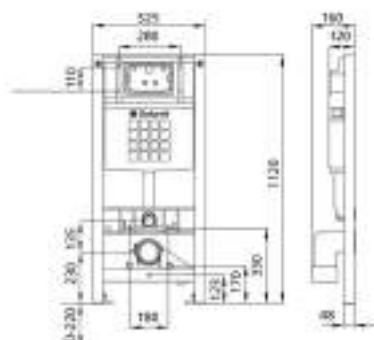
Installation de la conduite d'évacuation des eaux
avec un tampon antibruit en plastique.

Les ancrages inférieurs réglables en plastique sont équipés
d'un amortisseur de bruit.





Isolation sonore
DIN 4190



Bâti-support Safety mural

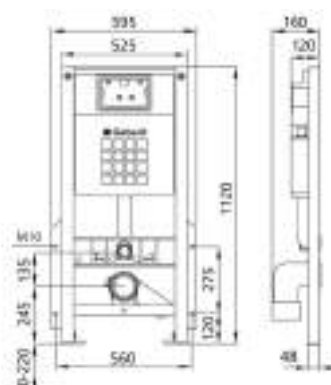
Bâti-support Safety spécialement conçu pour l'installation des WC Blinox. Fixations avec 3 ou 4 points. Réservoir de rinçage Geberit 3 ou 6 litres, avec commande en façade (exclusif). Incl. pipe d'évacuation, horizontal ou vertical Ø 100 mm. Peut être combiné avec différentes versions de plaques de commandes.

- Réalisable avec les WC Blinox
- Equipé d'un réservoir de rinçage Geberit
- Disposition relative à l'isolation acoustique contre le vandalisme
- Système de fixation anti-vandalisme
- Fixation avec 3 ou 4 points d'attache
- Grande facilité de montage
- Support insonorisant pour le tuyau d'évacuation de l'eau des toilettes.

Réf.	Description
650024*	Bâti-support Safety pour raccordement de WC anti-vandalisme, fixations avec 3 ou 4 points de fixation



Isolation sonore
DIN 4190



Bâti-support Safety pour WC Big John

Bâti-support Safety pour l'installation des WC Blinox. Fixations avec 3 ou 4 points. Réservoir de rinçage Geberit 3 ou 6 litres, avec commande en façade (exclusif). Incl. pipe d'évacuation, horizontal ou vertical Ø 100 mm.

Les supports muraux comprennent des tampons en plastique antibruit de qualité supérieure. Supports réglables en hauteur ou en profondeur. Pince pour fixer le tuyau de sortie d'eau, également avec tampon en plastique antibruit. Possibilité de fixer sur bâti, deux barres de relevables.

- Cadre en acier galvanisé
- Autres parties en plastique
- Largeur 595 x Profondeur 160 x Hauteur 1120 mm
- Arrivée d'eau 1/2", vidage Ø 100mm

Réf.	Description
650026*	Bâti-support Safety pour l'installation des WC Blinox



Isolation sonore
DIN 4190



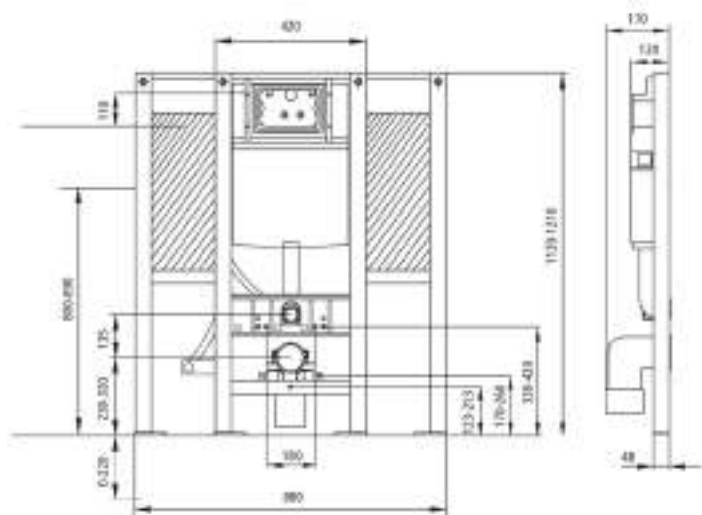
Bâti-support Safety spécial PMR

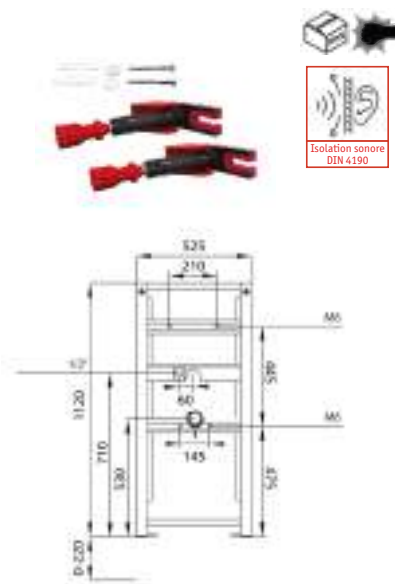
Bâti-support Safety pour l'installation de WC Blinox, adapté aux personnes à mobilité réduite. Fixations avec 3 ou 4 points. Réservoir de rinçage Geberit 3 ou 6 litres, avec commande en façade (exclusif). Incl. pipe d'évacuation, horizontal ou vertical Ø 100 mm.

Les supports muraux comprennent des tampons en plastique antibruit de qualité supérieure. Supports réglables en hauteur ou en profondeur. Pince pour fixer le tuyau de sortie d'eau, également avec tampon en plastique antibruit. Possibilité de fixer sur bâti, deux barres de relevables.

- Cadre en acier galvanisé
- Autres parties en plastique
- Largeur 880 x Profondeur 170 x Hauteur 1120 mm
- Arrivée d'eau ½", vidage Ø 100mm

Réf.	Description
650025*	Bâti-support Safety pour l'installation de WC Blinox, adapté aux personnes à mobilité réduite



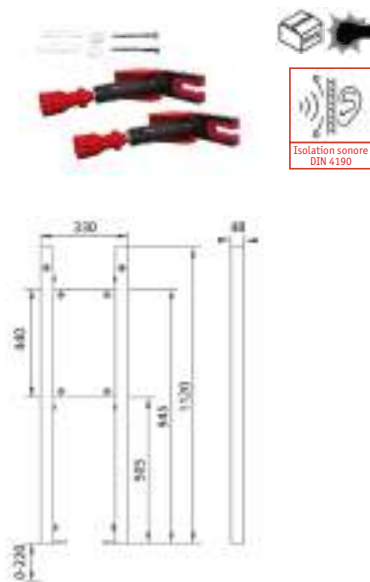


Bâti-support Easy Plus pour les urinoirs

Cadre de montage mural auto-portant spécialement conçu pour les urinoirs Blinox (système de chasse d'eau non inclus). Montage sur le cadre de fixation murale avec un S-Clip et 2 boulons. Incl. des tampons en plastique antibruit de qualité supérieure dans le support mural. Supports réglables en hauteur ou en profondeur. Pince pour fixer le tuyau d'évacuation de l'eau de l'urinoir, également équipée d'un tampon en plastique insonorisant.

- Cadre en acier galvanisé, autres parties en plastique
- Largeur 525 x Profondeur 48/70 x Hauteur 1120 mm
- Arrivée d'eau 1/2"
- Pince de fixation pour tuyau d'évacuation Ø 32

Réf.	Description
650023*	Cadre de montage mural auto-portant spécialement conçu pour les urinoirs Blinox (système de chasse d'eau non inclus)

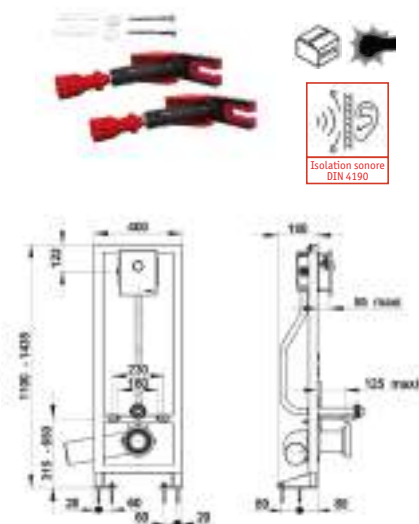


Bâti-support Easy Plus pour supports muraux

Cadre de montage autoportant pour les supports muraux. Les supports muraux comprennent des tampons en plastique antibruit de qualité supérieure. Supports réglables en hauteur ou en profondeur. Montage de supports muraux sur une plaque Betonplex.

- Cadre en acier galvanisé
- Plaque de fixation en contreplaqué de béton
- Autres pièces en plastique.
- Largeur 330 x Profondeur 48 x Hauteur 1120 mm

Réf.	Description
650020*	Cadre de montage autoportant pour les supports muraux

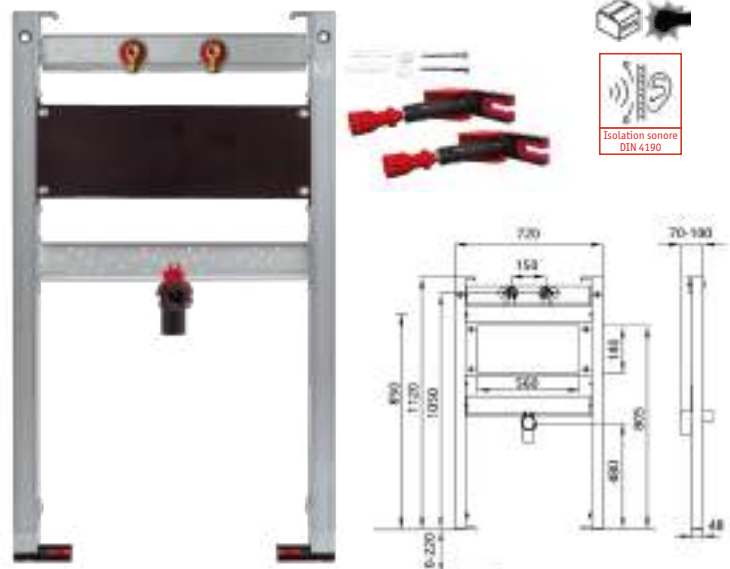


Bâti-support Presto

Livré avec bouton poussoir intégré dans le couvercle en acier inoxydable brossé AISI 304, système de rinçage mécanique, tuyau de rinçage, raccord pour tuyau de rinçage et tuyau d'évacuation.

- Cadre en acier recouvert d'époxy vert
- Autres pièces en plastique.
- Largeur 400 x Profondeur 180 x Hauteur 1000/1435 mm

Réf.	Description
18547*	Bati support autoportant modifié avec 3eme trou de montage, écrou de serrage en M12, équipé d'un robinet temporisé chasse directe (P1000XL)

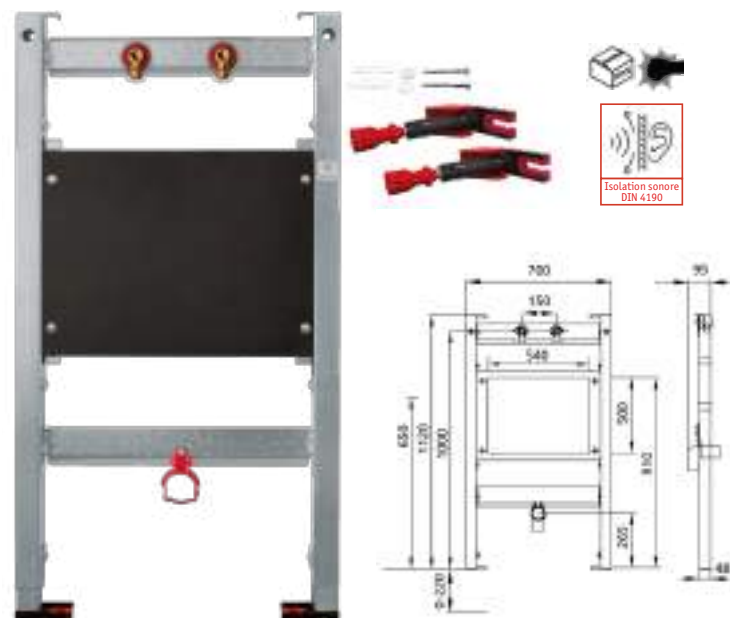


Bâti-support Easy Plus pour lavabo avec mitigeurs muraux

Cadre d'installation autoportant pour l'installation de lavabos. Choix du cadre d'installation pour lavabo avec robinetterie au sol ou murale. Cadres encastrés avec tampons en plastique insonorisant de première qualité dans les supports muraux. Supports réglables en hauteur ou en profondeur. Pince pour fixer le lavabo du tuyau d'évacuation des eaux usées, également avec tampon en plastique antibruit. Montage des lavabos contre un panneau en contreplaqué de béton.

- Cadre en acier zingué
- Plaque de fixation en contreplaqué
- Autres parties en plastique
- Largeur 720 x Profondeur 70/100 x Hauteur 1120 mm
- Arrivée d'eau 1/2"
- Pince de fixation pour tuyau d'évacuation Ø 32, 40 en 50 mm

Réf.	Description
650017*	Cadre d'installation autoportant pour l'installation de lavabos.

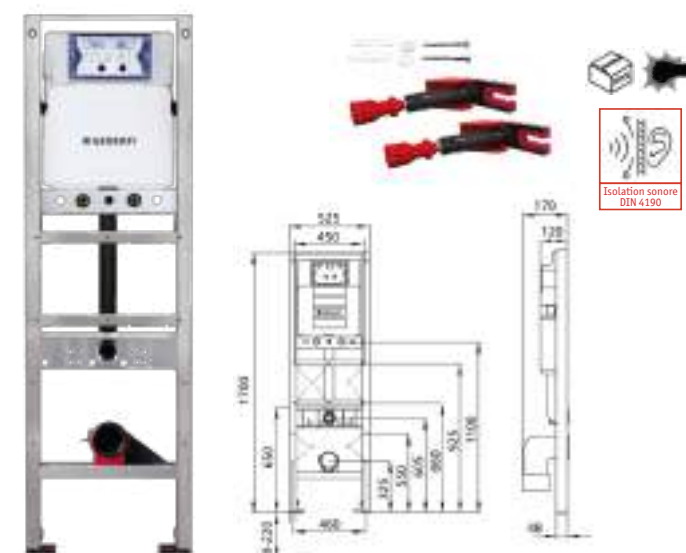


Bâti-support Easy Plus pour bacs

Cadre d'installation autoportant pour bacs à usage multiples. Cadres de montage, y compris des tampons en plastique antibruit de qualité supérieure dans les supports muraux. Supports réglables en hauteur ou en profondeur. Collier de serrage pour tuyau d'eaux usées, également avec tampon en plastique antibruit.

- Cadre en acier zingué
- Plaque de fixation en contreplaqué
- Autres parties en plastique
- Largeur 720 x Profondeur 95 x Hauteur 1120 mm
- Arrivée d'eau 1/2"
- Pince de fixation pour tuyau d'évacuation Ø 32, 40 en 50 mm

Réf.	Description
650021*	Cadre d'installation autoportant pour bacs à usage multiples.



Bâti-support Easy Plus pour vidoir

Cadre de montage mural Easy Plus pour le vidoir (234300). Des tampons en plastique antibruit de première qualité dans les supports muraux. Supports réglables en hauteur ou en profondeur. Réservoir Geberit avec commande frontale (exclusif) et de 3 ou 6 litres. Tuyau d'évacuation Ø 100 mm inclus. Collier de fixation pour tuyau d'eaux usées, également muni d'un plastique insonorisant. Tampon en plastique insonorisant.

- Cadre en acier galvanisé
- Autres parties en plastique.
- Largeur 525 x Profondeur 170 x Hauteur 1700 mm
- Arrivée d'eau 1/2"
- Pince de fixation pour tuyau d'évacuation Ø 32, 40 en 50 mm

Réf.	Description
650027*	Cadre de montage mural Easy Plus pour le vidoir (234300)





Grille d'évacuation Easy I Ø 65mm, 1 1/2"

Grille de vidage, Ø65 mm avec vis torx.

- Grille en acier inox, AISI 304
- Bouchon en polypropylène
- Connexion Ø 65 mm, 1 1/2"

Réf.	Description
970300	Grille de vidage, Ø65 mm, 1 1/2" avec vis torx
	Grille de vidage, Ø65 mm, 1 1/4" avec vis torx



Grille d'évacuation Easy II Ø 83mm, 1 1/2"

Grille de vidage, Ø83 mm avec vis torx.

- Grille perforée et vis en acier inox, AISI 304
- Bouchon en polypropylène
- Connexion Ø 83 mm, 1 1/2"

Réf.	Description
970302	Grille de vidage, Ø83 mm, 1 1/2" avec vis torx
970316	Grille de vidage, Ø83 mm, 1 1/4" avec vis torx



Siphon Easy III blanc, 1 1/2" - Ø 32mm

Siphon en plastique blanc, 1 1/2" - Ø 32mm.

- Polypropylène, blanc
- 1 1/2", Ø 32 mm

Réf.	Description
970351	Siphon en plastique blanc, 1 1/2" - Ø 32mm
970349	Siphon en plastique blanc, 1 1/4" - Ø 32mm



Vidage Easy IV

Ensemble de vidage avec siphon à vis Torx en acier inoxydable pour le montage.

- PVC
- Ø 83 mm, 1 1/2" Ø 40 mm

Réf.	Description
970310	Ensemble de vidage avec siphon à vis Torx en acier inoxydable pour le montage



Design Sifon

Connection 1/4", tube d'évacuation et rosette. Comprend un adaptateur de 1 1/4" à 1 1/2".

- Laiton, chromé, poli brillant.
- Largeur 315 x Profondeur 70 x Hauteur 300 mm

Réf.	Description
970293	Connection 1/4", tube d'évacuation et rosette. Comprend un adaptateur de 1 1/4" à 1 1/2"

Grille de vidage Easy V Avec siphon Ø 65 mm

Set bonde vidage, et siphon Ø 65 mm avec grille à trous en acier inoxydable et vis torx. Incl. siphon avec tube d'évacuation 1/4".

- Grille perforée et vis en acier inox, AISI 304
- Bouchon en polypropylène

Réf.	Description
970301	Set bonde vidage, et siphon Ø 65 mm
970304	Set bonde vidage, et siphon Ø 83 mm

Grille de vidage Easy VI Avec siphon Ø 83 mm

Set bonde vidage, et siphon Ø 83 mm avec grille à trous en acier inoxydable et vis torx. Incl. siphon bouteille avec tube d'évacuation.

- Grille perforée et vis en acier inox, AISI 304
- Autres : PVC
- Bouchon Ø 83 mm, vidage Ø 40 mm

Réf.	Description
970309	Set bonde vidage, et siphon Ø 83 mm
970318	Set bonde vidage, et siphon Ø 65 mm

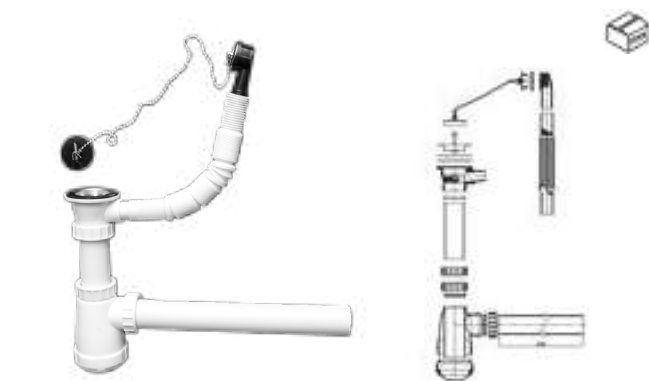
Vidage à bouchon et chaînette Easy VII Bonde à bouchon avec trop plein

Vidage à grille 1/4", bouchon et chaînette, trop plein.

- Acier inox, AISI 304 et polypropylène
- Valve Ø 70 mm, drain 1/2"/Ø 40 mm

Réf.	Description
970305	Vidage à grille 1/4", bouchon et chaînette, trop plein



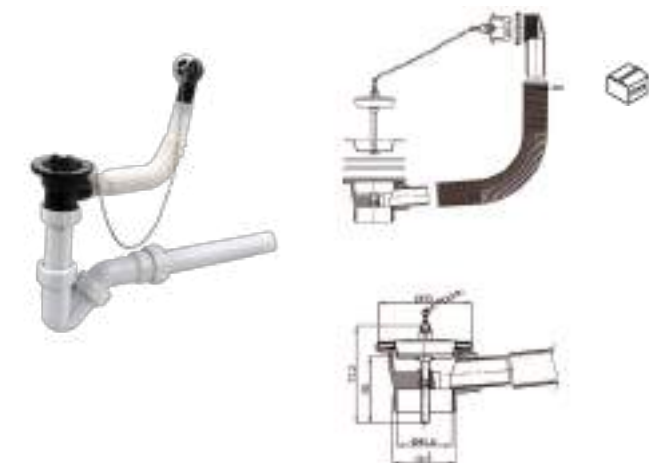


Vidage à bouchon et chaînette Easy VII Bonde à bouchon avec siphon à gobelet

Ensemble de vidanges en plastique comprenant un bouchon de vidange avec une valve universelle en acier inoxydable comme partie supérieure fixée par une vis Torx, diamètre 70mm, incl. un bouchon de valve en caoutchouc avec chaîne et un trop-plein avec tube flexible (22,5 à 60 cm). Ensemble également disponible avec siphon.

- Acier inoxydable, AISI 304 et polypropylène
- Valve Ø 70 mm, drain 1½"/Ø 40 mm

Réf.	Description
970353	Ensemble de vidanges en plastique

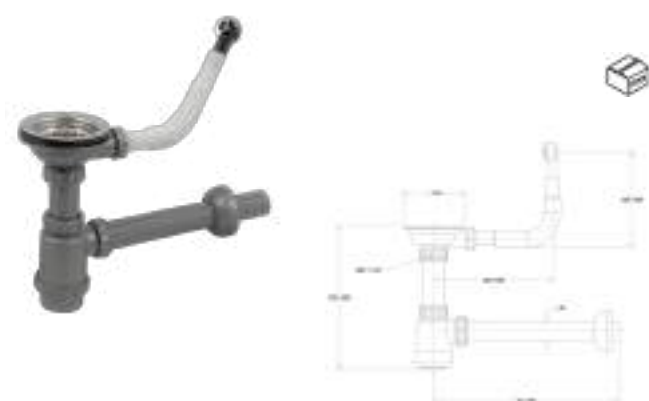


Vidage à bouchon et chaînette Easy VII Bonde à bouchon avec siphon à tube

Ensemble de vidanges en plastique comprenant un bouchon de vidange avec une valve universelle en acier inoxydable comme partie supérieure fixée par une vis Torx, diamètre 70mm, incl. un bouchon de valve en caoutchouc avec chaîne et un trop-plein avec tube flexible (22,5 à 60 cm). Ensemble également disponible avec siphon.

- Acier inoxydable, AISI 304 et polypropylène
- Valve Ø 70 mm, drain 1¼"/Ø 32 mm

Réf.	Description
970357	Ensemble de vidanges en plastique

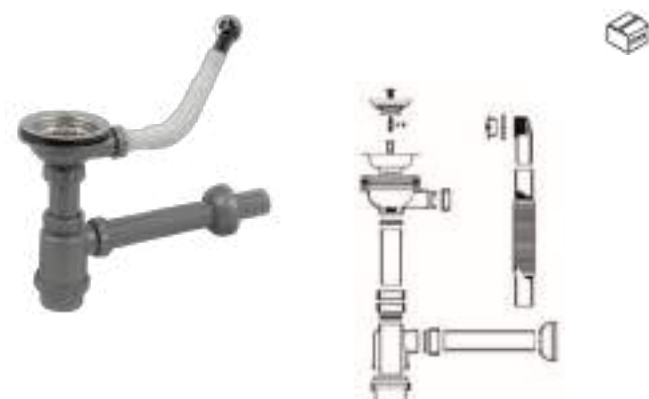


Panier de vidange Easy VIII Avec panier de bonde en inox amovible

Vidage ½" avec panier de bonde en inox amovible Ø85 mm avec trop-plein, siphon bouteille.

- Acier inox, AISI 304 et polypropylène
- Ø 114 / 85 mm, 1 1/2"

Réf.	Description
970317	Vidage ½" avec panier de bonde en inox amovible Ø85 mm



Panier de vidange Easy VIII Avec anneau en caoutchouc supplémentaire

Panier de vidange Ø 114 mm / Ø 85 mm, incl. grille amovible en acier inoxydable avec trop-plein rond, 1 ½". Tuyau flexible de 22,5 à 60 cm.

- Acier inox, AISI 304 et polypropylène
- Bouchon Ø 114 mm, connexion 1 ½" - Ø 40 mm

Réf.	Description
970314	Panier de vidange Ø 114 mm / Ø 85 mm



Distributeur de savon 500ml SYNOX®

Ce distributeur de savon en acier inoxydable de SYNOX est idéal pour un montage mural et offre une pompe à savon de haute qualité pour une longue durée de vie. Le support de pression en acier inoxydable offre un design robuste et moderne, tandis que la serrure invisible offre une sécurité supplémentaire et une facilité d'utilisation. Avec une capacité de 500 ml, ce distributeur est parfait pour les environnements commerciaux tels que les hôtels, les bureaux et les toilettes publiques.

- Acier inoxydable AISI 304
- Largeur 116 x Profondeur 131 x Hauteur 255 mm

Réf.	Description
872024	Distributeur de savon 500ml

Distributeur de savon 1000ml SYNOX®

Ce distributeur de savon en acier inoxydable de SYNOX est idéal pour un montage mural et offre une pompe à savon de haute qualité pour une longue durée de vie. Le support de pression en acier inoxydable offre un design robuste et moderne, tandis que la serrure invisible offre une sécurité supplémentaire et une facilité d'utilisation. Avec une capacité de 1000 ml, ce distributeur est parfait pour les environnements commerciaux tels que les hôtels, les bureaux et les toilettes publiques.

- Acier inoxydable AISI 304
- Largeur 116 x Profondeur 131 x Hauteur 342 mm

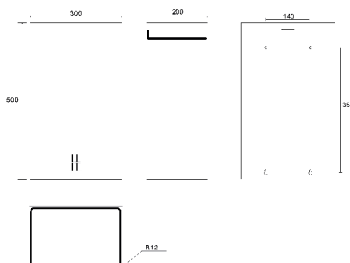
Réf.	Description
872014	Distributeur de savon 1000ml

Distributeur de savon électrique 1000ml SYNOX®

Distributeur de savon électronique en acier inoxydable pour montage mural.
Fonctionne grâce à un capteur infrarouge.
Le distributeur de savon fonctionne avec une pile (4 x 1,5V, AA).
Serrure invisible. Capacité : 1000ml

- Acier inoxydable AISI 304
- Largeur 136 x Profondeur 105 x Hauteur 265 mm

Réf.	Description
870345	Distributeur de savon électrique 1000ml



Poubelle SYNOX®

La poubelle en acier inoxydable SYNOX 30L est conçue pour un montage mural et comporte quatre points de fixation robustes, garantissant une installation sûre et stable. Avec une capacité généreuse de 30 litres, cette poubelle murale en acier inoxydable est idéale pour les environnements commerciaux tels que les lieux d'accueil, les bureaux et les espaces publics. La conception en acier inoxydable durable garantit une longue durée de vie et un aspect moderne qui s'intègre dans une variété d'intérieurs.

- Acier inoxydable AISI 304
- Largeur 300 x Profondeur 200 x Hauteur 500 mm

Réf.	Description
872004	Poubelle en acier inoxydable SYNOX 30L

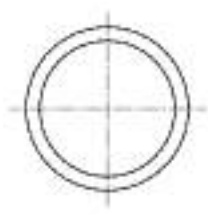


Poubelle hygiénique SYNOX®

Poubelle pour serviettes hygiéniques avec couvercle. Charnières piano. Avec distributeur de sachets hygiéniques gauche.

- Acier inoxydable AISI 304, épaisseur 0,8 mm
- Finition satinée
- Largeur 200 x Profondeur 105 x Hauteur 255 mm
- Hauteur d'installation recommandée du sol au sommet de la poubelle: 760 mm

Réf.	Description
840020L	Poubelle pour serviettes hygiéniques avec couvercle



Collecte des déchets SYNOX®

L'éjecteur de déchets SYNOX est spécialement conçu pour être encastré dans les plateaux de table, offrant une solution élégante et hygiénique pour l'élimination des déchets dans une variété de contextes. Grâce au bord de support préformé sans soudure, l'installation est facile et l'insert à déchets s'intègre parfaitement dans le plateau de la table, contribuant ainsi à une apparence élégante et professionnelle.

- Acier inoxydable mat, épaisseur 1 mm
- Ø 171/143 mm x Dimension 121 mm

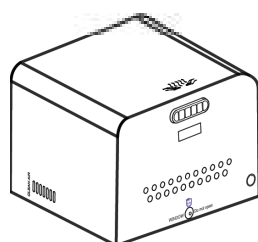
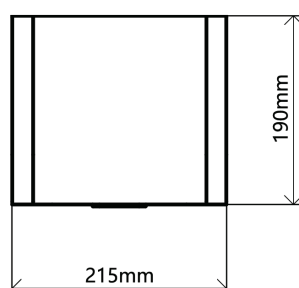
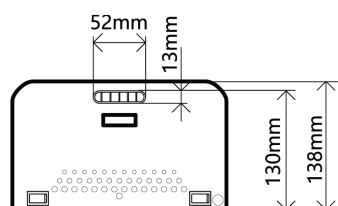
Réf.	Description
840417	Collecte des déchets

Sèche-mains SYNOX®

Le sèche-mains LOGGERE SYNOX est un sèche-mains de haute qualité qui dispose non seulement d'une fonction de désinfection par UVC, mais aussi d'un « système d'assainissement de l'air ». Ce système contient un générateur qui libère des ions négatifs d'oxygène (O₂) dans l'air. Ces ions se lient aux substances nocives et aux particules de poussière et les neutralisent. Le système Air-Clean est souvent utilisé dans les purificateurs d'air, les systèmes de climatisation et les sèche-mains pour améliorer la qualité de l'air. Dans le cas du sèche-mains LOGGERE SYNOX, il garantit un air plus propre et plus hygiénique, contribuant ainsi à un environnement plus sain.

- Sèche-mains électronique pour montage mural.
- Moteur électronique très puissant,
- activé par un capteur infrarouge.
- Avec écran LED bleu
- Matériel de fixation inclus
- Arrêt automatique après 2 secondes.
- Alimentation : AC 220 V
- Puissance d'entrée : 1410W
- Puissance du moteur : 600W
- Puissance de chauffage : 800W
- Vitesse de l'air : 100m/s
- Moteur : moteur série
- Type de capteur : détection automatique
- Niveau sonore : < 60dB(A)
- Chauffage automatique - $\pm 2^{\circ}\text{C}$
- Acier inoxydable, épaisseur 1,2 mm
- Finition broyée
- Couleurs : Acier inoxydable/Noir/Blanc
- Largeur 200 x Profondeur 105 x Hauteur 255 mm
- Hauteur d'installation recommandée : 1200 mm
- pour handicapés : 970 mm
- pour enfants : 900mm

Réf.	Description
850900	Sèche-mains en acier inoxydable
850912	Sèche-mains en noir
850914	Sèche-mains en blanc



Distributeur d'essuie-mains SYNOX®

Distributeur d'essuie-mains en acier inoxydable pour montage mural.

Distributeur d'essuie-mains en saillie avec serrure cylindrique sur le dessus.

La porte s'ouvre vers le bas pour faciliter l'insertion des serviettes.

Avec indicateur de niveau de remplissage. Serrure invisible. Volume d'environ 300, 450 ou 750 pièces.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 0,8 mm
- Finition satinée
- 860180 : L 303 x P 120 x H 314 mm
- 860190 : L 303 x P 120 x H 380 mm
- 860200 : L 303 x P 120 x H 450 mm

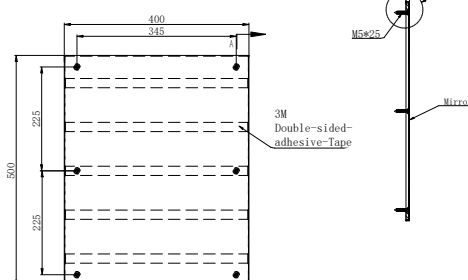
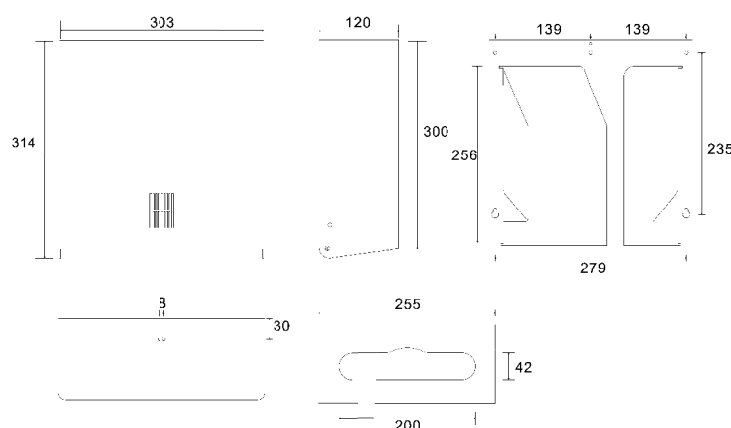
Réf.	Description
860180	Distributeur d'essuie-mains capacité d'essuie-mains : 300 pièces
860190	Distributeur d'essuie-mains capacité d'essuie-mains : 450 pièces
860200	Distributeur d'essuie-mains capacité d'essuie-mains : 750 pièces

Miroir en acier inoxydable SYNOX®

Miroir en acier inoxydable, surface hautement polie convertie sur tous les côtés, avec plaque de support en plastique imperméable. Fixation invisible du miroir sur la plaque de support à l'aide de l'adhésif double face fourni. Ruban adhésif double face fourni. La plaque de support est fixée au mur à l'aide de vis. Trous existants dans la plaque de support Ø 5mm (S). Vis et chevilles incluses.

- Acier inox, AISI 304, d'une épaisseur de 8 à 9 mm
- Finition brillante
- Largeur 400 x Profondeur 8 x Hauteur 500 mm

Réf.	Description
885040	Miroir en acier inoxydable : 400 x 500 mm
886040	Miroir en acier inoxydable : 400 x 600 mm
886050	Miroir en acier inoxydable : 500 x 600 mm
886060	Miroir en acier inoxydable : 600 x 600 mm







Distributeur de savon hydro-alcoolique - ou gel désinfectant Contura III

Ce distributeur de savon hydro-alcoolique ou de gel désinfectant avec capteur infrarouge répond aux besoins actuels en matière de dispositifs de distribution de désinfectant pour les mains. Sa finition robuste en acier inoxydable lui permet de s'adapter à tous les types de lieux publics. En outre, le système de distribution automatique garantit que le savon ou le gel désinfectant distribué est distribué de manière précise et économique, de sorte qu'il n'y ait pas de gaspillage. Alimentation électrique Piles DC9V/AA (6pcs), 16W. Viscosité recommandée de 0 à 6500 CPS.

- Acier inoxydable AISI 304, finition brossée
- Largeur 100 x Profondeur 110 x Hauteur 220 mm

Réf.	Description
870344	Distributeur de savon hydro-alcoolique ou gel désinfectant en acier inoxydable
870354	Distributeur de savon hydro-alcoolique ou gel désinfectant en noir



Distributeur de savon hydro-alcoolique - ou gel désinfectant Robusto très grand volume

Ce distributeur de savon ou de gel désinfectant est particulièrement adapté au lavage et à la désinfection régulière des mains. Son activation sans contact rend la propagation des virus et des bactéries pratiquement impossible. Le capteur infrarouge prélève automatiquement la bonne quantité de savon ou de gel ainsi les déchets sont évités. Grâce à son réservoir de savon ou de gel extra large, il est très adapté aux endroits où beaucoup de gens circulent. Alimentation électrique par batteries DC6V/AA (4pcs). Viscosité recommandée de 0 à 6500 CPS.

- Acier inoxydable AISI 304, finition brossée
- Poids : 1,1 kg
- Largeur 130 x Profondeur 80 x Hauteur 260 mm

Réf.	Description
870343	Distributeur de savon hydro-alcoolique ou gel désinfectant - très grand volume



Distributeur de solution hydro-alcoolique sous forme de spray Contura II

Ce distributeur automatique distribue le gel désinfectant via un spray sur les mains. Cette façon d'étaler garantit une meilleure répartition du gel sur les mains et évite les coulures sur le sol. Sa très grande capacité permet une utilisation fréquente dans des zones à fort trafic telles que les centres commerciaux, les gares, les aéroports, etc. Alimentation électrique : 220V AC, puissance : 16 W. Viscosité recommandée de 0 à 6500 CPS.

- Acier inoxydable AISI 304, finition brossée
- Volume : ≤ 2100 ml, poids : 2 kg
- Largeur 153 x Profondeur 162 x Hauteur 263 mm

Réf.	Description
870345	Distributeur de solution hydro-alcoolique sous forme de spray



Distributeur de savon mural horizontale Easy 10

Distributeur de savon mural avec voyant de niveau et serrure cylindrique. Fixations cachées. Haute résistance. Positionnement horizontale.

- Acier inox, AISI 316, finition satin
- Largeur 205 x Profondeur 90 x Hauteur 120 mm
- Volume : 1,2 litre
- Hauteur d'installation : 1000 - 1200 mm

Réf.	Description
840050	Distributeur de savon mural horizontale en plastique
841050	Distributeur de savon mural horizontale en acier inoxydable



Distributeur de savon mural verticale Easy 11

Distributeur de savon mural avec voyant de niveau et serrure cylindrique. Fixations cachées. Haute résistance. Positionnement verticale.

- Acier inox, AISI 316, finition satin
- Largeur 122 x Profondeur 122 x Hauteur 203 mm
- Volume : 1100ml
- Hauteur d'installation : 1000 - 1200 mm

Réf.	Description
841055	Distributeur de savon mural avec voyant de niveau et serrure cylindrique



Distributeur de savon mural Easy 13

Distributeur de savon mural avec voyant de niveau et serrure cylindrique. Fixations cachées. Haute résistance. Positionnement horizontale.

- Acier inox, AISI 316, finition satin
- Largeur 180 x Profondeur 119 x Hauteur 157 mm
- Volume : 1,5 litre
- Hauteur d'installation : 1000 - 1200 mm

Réf.	Description
841060	Distributeur de savon mural avec voyant de niveau et serrure cylindrique

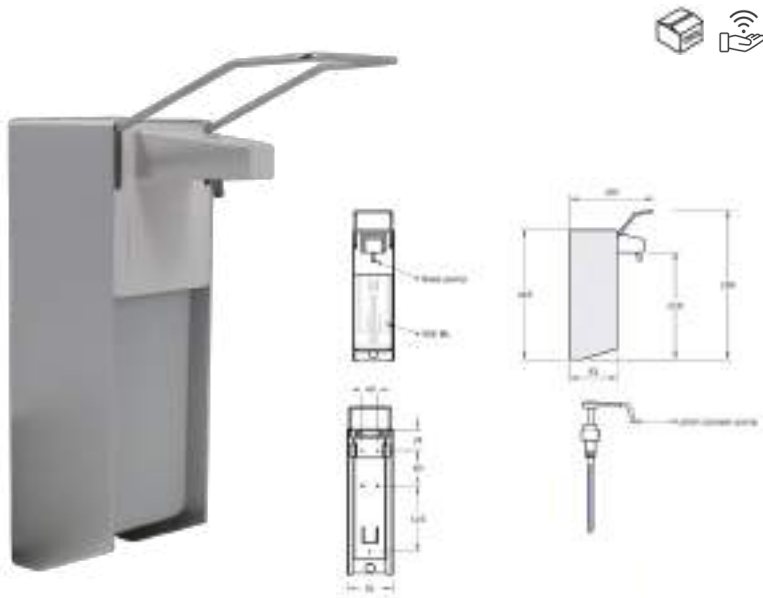


Distributeur de savon Creativ III

Distributeur de savon, fixation invisible, fenêtre de visualisation du niveau remplissage via couvercle. Pompe en acier.

- Acier inox, AISI 304
- Largeur 174 x Profondeur 71 x Hauteur 174 mm
- Volume : 1,5 litre
- Hauteur d'installation : 1000 - 1200 mm

Réf.	Description
870060	Distributeur de savon, fixation invisible, fenêtre de visualisation du niveau remplissage via couvercle

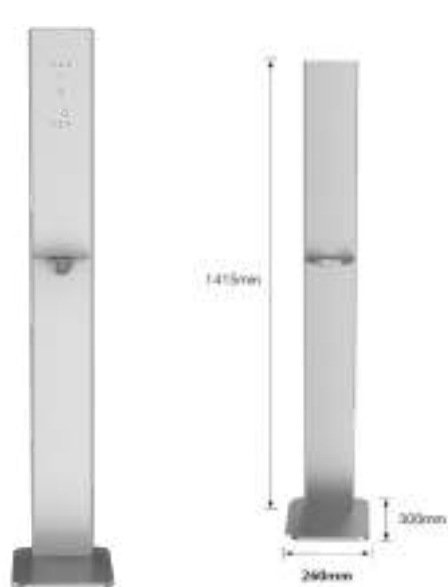


Distributeur de savon et de désinfectant avec commande coudée Easy Safe II et III

Distributeur en surface de désinfectants, de lotions et de savons liquides. Poignée de commande en acier inoxydable. 3 réglages de dosage (max. 1,5 ml par course) pour 500 ml ou 1000 ml. Support mural avec kit de montage inclus.

- Boîtier en alluminium
- Support en acier inoxydable AISI 304
- Easy Safe II (500 ml) : L 80 x P 85 x H 245 mm
- Easy Safe III (1000 ml) : L 95 x P 90 x H 290 mm

Réf.	Description
870618	Distributeur en surface de désinfectants, de lotions et de savons liquides. 500 ml
870619	Distributeur en surface de désinfectants, de lotions et de savons liquides. 1000ml



Support pour distributeurs Colonne Robusto en acier inoxydable

Ce support est adapté à nos distributeurs de savon et de gel désinfectant (870343, 870344 et 870345). Grâce à la lourde plaque de base et à la structure en acier inoxydable, ce support est parfaitement adapté aux besoins d'une utilisation dans les lieux publics. Matériel de montage inclus.

- Acier inoxydable AISI 304, finition brossée
- Poids : 8 kg
- Largeur 260 x Profondeur 300 x Hauteur 1415 mm

Réf.	Description
870341	Support pour distributeurs de savons et de gel désinfectant



Support pour distributeurs Easy en aciers époxy noir

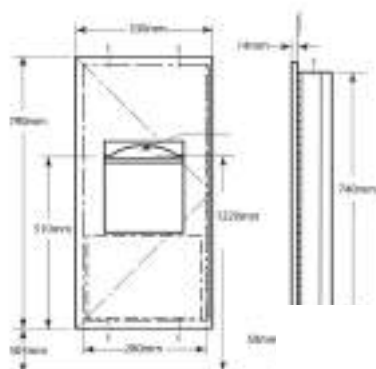
Ce petit support de table est conçu pour créer une station de désinfection de table et est compatible avec nos distributeurs de savon et de gel désinfectant (n° 870343 et 870344). Facile et rapide à installer. Ce support de table autoportant peut être placé sur des bureaux, des banques, des comptoirs, etc. Matériel de montage inclus.

- Acier époxy noir
- Poids : 1,3 kg
- Largeur 160 x Profondeur 180 x Hauteur 542 mm

Réf.	Description
870342	Station de désinfection qui est compatible avec nos distributeurs de savon et de gel désinfectant





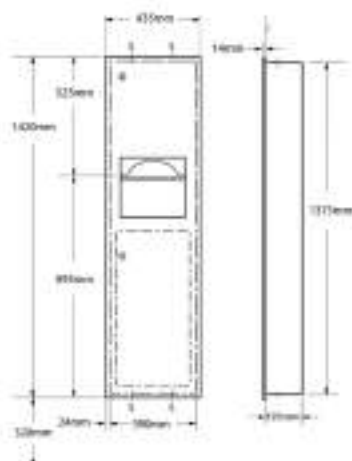


Comby distributeur d'essuie-mains/poubelle Trimline I

Contenance 300 à 400 serviettes avec réceptacle poubelle de 6L. Porte avec ouverture à 90°. Serrure cylindrique.

- Acier inox, AISI 304
- épaisseur porte 1,2 mm
- épaisseur corps 0,8 mm
- Finition satinée
- Installation : L 330 x P 14 x H 790 mm
- Modèle encastrable à ouverture murale: Largeur 290 x Profondeur 95 x Hauteur 750 mm
- Hauteur d'installation recommandée du sol au sommet distributeur de serviettes: 1725 mm (standard), 1270 mm (désactivé)

Réf.	Description
840075*	Comby distributeur d'essuie-mains/poubelle. Contenance 300 à 400 serviettes avec réceptacle poubelle de 6L



Comby distributeur d'essuie-mains/poubelle Trimline II

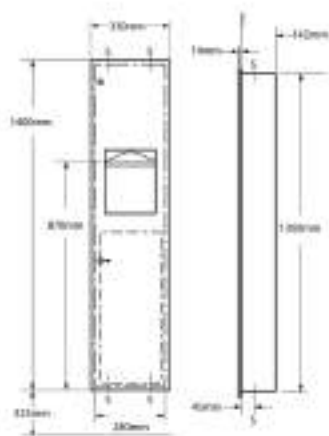
Contenance 600 à 800 serviettes avec réceptacle poubelle de 45L. Porte avec ouverture à 90°. Serrure cylindrique.

- Acier inoxydable AISI 304, épaisseur corps 0,8 mm
- Finition brossée
- Installation : L 435 x P 209 x H 1420 mm
- Modèle encastrable à ouverture murale: Largeur 405 x Profondeur 200 x Hauteur 1387 mm
- Hauteur d'installation recommandée du sol au sommet distributeur de serviettes: 1675 mm (standard), 1510 mm (désactivé)

Réf.	Description
840080*	Contenance 600 à 800 serviettes avec réceptacle poubelle de 45L

Options

840099	Clé de rechange type 1
--------	------------------------



Comby distributeur d'essuie-mains/poubelle Trimline III

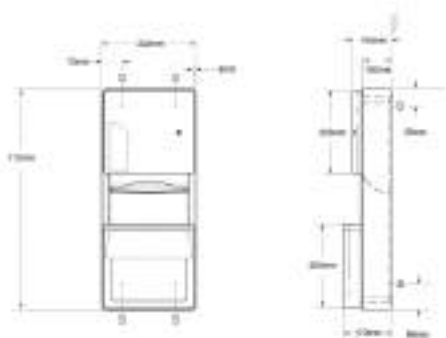
Contenance 600 à 800 serviettes avec réceptacle poubelle de 24L. Porte avec ouverture à 90°. Serrure cylindrique.

- Acier inoxydable AISI 304, épaisseur corps 0,8 mm
- Finition satinée
- Installation : L 330 x P 156 x H 1400 mm
- Modèle encastrable à ouverture murale: Largeur 292 x Profondeur 146 x Hauteur 1362 mm
- Hauteur d'installation recommandée du sol au sommet distributeur de serviettes: 1755 mm (standard), 1520 mm (désactivé)

Réf.	Description
840080*	Contenance 600 à 800 serviettes avec réceptacle poubelle de 45L

Options

840099	Clé de rechange type 1
--------	------------------------

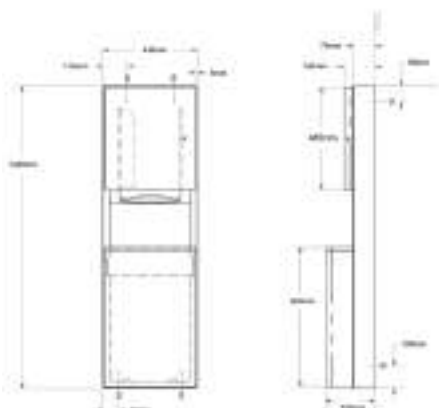


Comby distributeur d'essuie-mains/poubelle Contura I

Contenance 350 à 475 serviettes avec réceptacle poubelle de 11L. Façade amovible pour le nettoyage. Serrure cylindrique.

- Acier inox, AISI 304
- épaisseur porte 1,2 mm
- Finition satinée
- Installation et construction : L 330 x P 14 x H 790 mm
- Modèle encastrable à ouverture murale: Largeur 290 x Profondeur 100 x Hauteur 675 mm
- Hauteur d'installation recommandée du sol au sommet distributeur de serviettes: 1780 mm (standard), 1315 mm (désactivé)

Réf.	Description
840005*	Modèle à encastrer
840005*	Modèle en applique murale
Options	
840099	Clé de rechange type 1

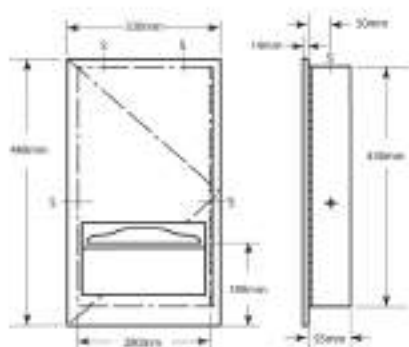


Comby distributeur d'essuie-mains/poubelle Contura II

Contenance 600/800/56L. Façade amovible pour le nettoyage. Serrure cylindrique.

- Acier inox, AISI 304
- épaisseur porte 1,2 mm
- Finition satinée
- Construction et surface: L 445 x P 230 x H 1430 mm
- Modèle encastrable à ouverture murale: Largeur 405 x Profondeur 100 x Hauteur 1390 mm
- Hauteur d'installation recommandée du sol au sommet distributeur de serviettes: 1700-1880 mm (standard), 1555 mm (désactivé)

Réf.	Description
840001*	Modèle à encastrer
840002*	Modèle en applique murale
Options	
840099	Clé de rechange type 1



Distributeur d'essuie mains encastré Easy IV

Distributeur d'essuie mains encastré. Contenance 300 à 400 serviettes. Serrure cylindrique.

- Acier inoxydable AISI 304
- épaisseur porte 1,2 mm
- épaisseur corps 0,8 mm
- Finition satinée
- Installation: L 330 x P 109 x H 480 mm
- Modèle encastrable à ouverture murale: Largeur 290 x Profondeur 95 x Hauteur 440 mm
- Hauteur d'installation recommandée du sol au sommet distributeur de serviettes: 1675 mm (standard), 1295 mm (désactivé)

Réf.	Description
840090	Distributeur d'essuie mains encastré. Contenance 300 à 400 serviettes



Distributeur d'essuie mains Easy IV

Distributeur d'essuie mains. Contenance 400 à 520 serviettes. Serrure cylindrique. Charnière piano.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 0,8 mm
- Finition satinée
- Largeur 275 x Profondeur 100 x Hauteur 355 mm
- Hauteur d'installation recommandée du sol au sommet distributeur de serviettes: 1675 - 1780 mm (standard), 1370 mm (personnes handicapées)

Réf.	Description
840095	Distributeur d'essuie mains. Contenance 400 à 520 serviettes
Options	
840099	Clé de rechange type 1



Distributeur d'essuie mains en rouleau Easy IV

Distributeur d'essuie mains rouleau. Système de tirage manuel. Pour rouleau largeur 205 mm, longueur 224 mm, dia 90mm. Serrure cylindrique. Charnière piano.

- Acier inoxydable AISI 304, épaisseur corps 0,8 mm
- Finition brossée
- Largeur 295 x Profondeur 225 x Hauteur 380 mm
- Hauteur d'installation recommandée du sol au sommet distributeur de serviettes: 1700 - 1880 mm (standard), 1525 - 1675 mm (désactivé)

Réf.	Description
840100*	Distributeur d'essuie mains rouleau. Système de tirage manuel
Options	
840099	Clé de rechange type 1



Distributeur d'essuie mains en rouleau électronique Easy IV

Distributeur d'essuie mains rouleau. Système électronique. Pour rouleau largeur 205 mm, longueur 224 mm, dia 90mm. Serrure cylindrique. Charnière piano. 4 piles non fournies.

- Acier inoxydable AISI 304, épaisseur corps 0,8 mm
- Finition satinée
- Largeur 385 x Profondeur 230 x Hauteur 465 mm
- Hauteur d'installation recommandée du sol au sommet distributeur de serviettes: 1700 - 1880 mm (standard), 1525 - 1675 mm (désactivé)

Réf.	Description
840150*	Distributeur d'essuie mains rouleau. Système électronique
Options	
840099	Clé de rechange type 1



Distributeur d'essuie mains Contura

Distributeur d'essuie mains mural avec charnière piano et serrure cylindrique. Capacité : 400 à 525 essuie mains suivant pliage.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 0,8 mm
- Finition satinée
- Largeur 275 x Profondeur 125 x Hauteur 345 mm
- Hauteur d'installation recommandée du sol au dessus du distributeur de serviettes: 1670 - 1780 mm

Réf.	Description
840025*	Distributeur d'essuie mains mural avec charnière piano et serrure cylindrique
Options	
840099	Clé de rechange type 1

Distributeur de protections pour abattant WC Contura

Distributeur de papiers pour abattant. Fixation murale. Contenance +/- 250 papiers.

- Acier inoxydable AISI 304, épaisseur 1 mm
- Finition satinée
- Largeur 400 x Profondeur 55 x Hauteur 285 mm
- Hauteur d'installation recommandée du sol au dessus du distributeur: 1145 - 1500 mm (standard), 760 - 1145 mm (PMR)

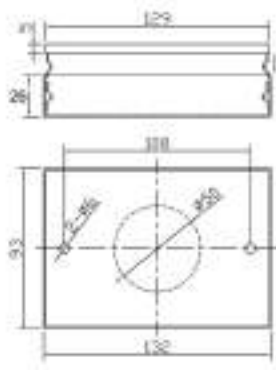
Réf.	Description
840030*	Distributeur de papiers pour abattant. Fixation murale
Options	
840099	Clé de rechange type 1

Distributeur de sac hygiène Easy

Distributeur pour sacs hygiènes. Conception robuste. Modèle pour mur. Volume: 50 sacs par remplissage.

- Acier inoxydable AISI 304, épaisseur 1,5 mm
- Largeur 100 x Profondeur 50 x Hauteur 115 mm

Réf.	Description
840069	Distributeur d'essuie mains rouleau. Système électronique

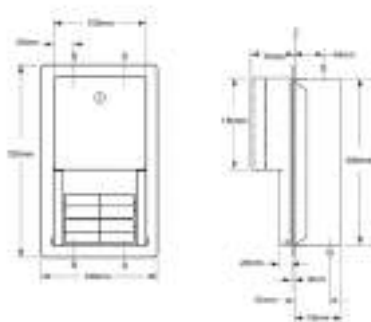


Distributeur de sac hygiène Creativ

Distributeur pour sacs hygiéniques avec système de clip caché, modèle mural. Volume 25 sacs par remplissage.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,5 mm
- Largeur 132 x Profondeur 24 x Hauteur 93 mm

Réf.	Description
841169	Distributeur pour sacs hygiéniques avec système de clip caché, modèle mural



Distributeur de papier toilette Contura

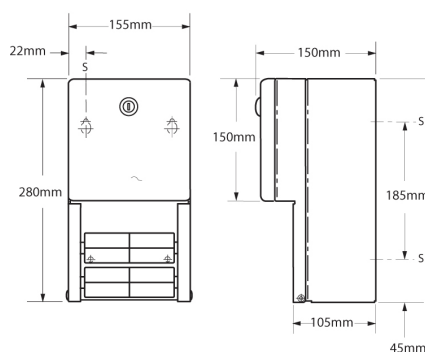
Distributeur de papier toilette 2 rouleaux de 133mm. Equipé de mandrins et serrure cylindrique. Modèle mural. Positionnement automatique du rouleau de réserve. Haute résistance.

- Acier inoxydable AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition satinée
- Construction et surface : L 155 x P 150 x H 280 mm
- Modèle encastrable à ouverture murale : Largeur 160 x Profondeur 80 x Hauteur 290 mm
- Hauteur d'installation recommandée du sol au sommet support de rouleau de papier: 710-915 mm (standard), 715 mm (désactivé)

Réf.	Description
840036	Modèle en applique murale
840035**	Modèle à encastrer

Options

840099	Clé de rechange type 1
--------	------------------------



Distributeur d'essuie mains en rouleau électronique Easy IV

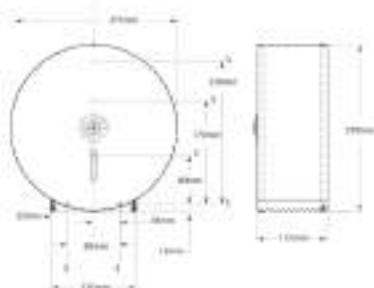
Distributeur de papier toilette 2 rouleaux de 133mm. Equipé de mandrins et serrure cylindrique. Modèle mural. Positionnement automatique du rouleau de réserve. Haute résistance.

- Acier inoxydable AISI 304, épaisseur 1,2 mm
- Finition satinée
- Largeur 155 x Profondeur 151 x Hauteur 290 mm
- Hauteur d'installation recommandée : 710 - 915 mm

Réf.	Description
840125	Modèle en applique murale
840126	Modèle à encastrer

Options

840099	Clé de rechange type 1
--------	------------------------

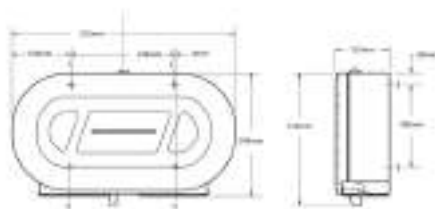


Distributeur papier toilette Jumbo Single Easy IV

Distributeur de papier toilette gros rouleau. Prévu pour 1 rouleau de 225 mm. Support du rouleau 55mm. Voyant. Serrure cylindrique. Chargement rapide.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 0,8 mm
- Finition satinée
- Largeur 270 x Profondeur 115 x Hauteur 270 mm
- Hauteur d'installation recommandée : 750 mm

Réf.	Description
840140	Distributeur de papier toilette gros rouleau. Pour 1 rouleau de 225 mm
Options	
840099	Clé de rechange type 1

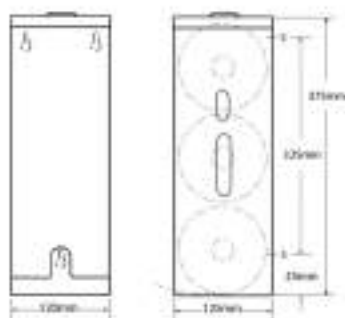


Distributeur papier toilette Jumbo Double Easy IV

Distributeur de papier toilette gros rouleau. Prévu pour 2 rouleaux de 225 mm. Support du rouleau 55mm. Possibilité de faire coulisser le rouleau de réserve. Voyant. Serrure cylindrique. Chargement rapide.

- Acier inoxydable AISI 304, épaisseur 1 mm
- Finition satinée (épaisseur de porte 1,2 mm)
- Largeur 525 x Profondeur 135 x Hauteur 290 mm
- Hauteur d'installation recommandée : 760 mm

Réf.	Description
840135	Distributeur de papier toilette gros rouleau. Pour 2 rouleaux de 225 mm
Options	
840099	Clé de rechange type 1

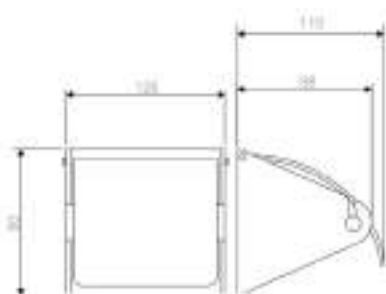


Distributeur de papier toilette Triple Easy IV

Distributeur de papier toilette 3 rouleaux de 117mm. Serrure cylindrique. Modèle mural. Positionnement automatique du rouleau de réserve. Haute résistance.

- Acier inoxydable AISI 304, épaisseur 0,8 mm
- Finition satinée
- Largeur 120 x Profondeur 125 x Hauteur 375 mm

Réf.	Description
840130	Distributeur de papier toilette 3 rouleaux de 117mm. Serrure cylindrique
Options	
840099	Clé de rechange type 1



Porte-rouleau papier Creativ

Distributeur de papier hygiénique 1 rouleau. Axe antivol.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 0,8 mm
- Finition broyée
- Largeur 126 x Profondeur 110 x Hauteur 80 mm

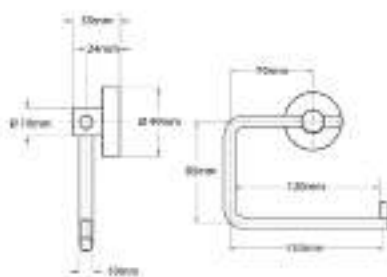
Réf.	Description
870332	Distributeur de papier hygiénique 1 rouleau. Axe antivol



Porte rouleau papier toilette Cubicle

Porte rouleau papier toilette – Fixation murale invisible.

- Acier inox, AISI 304
- Finition satinée
- Base Ø 49 U-bar Ø 10 mm, 70 x 85 x 140 mm
- Saillie : 35 mm



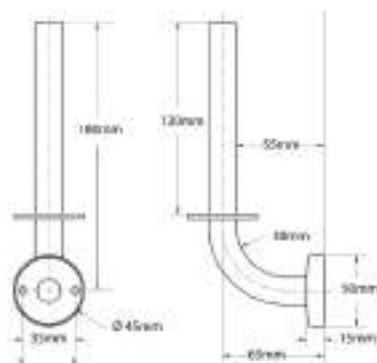
Réf.	Description
840170	Porte rouleau papier toilette – Fixation murale invisible



Réserve papier toilette Cubicle

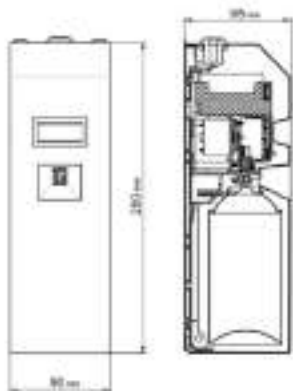
Réserve papier toilette – Fixation murale invisible.

- Acier inox, AISI 304
- Finition satinée
- Base Ø 50 Bar Ø 19 mm
- Hauteur : 130 mm
- Saillie : 65 mm



Réf.	Description
840165	Réserve papier toilette – Fixation murale invisible





Diffuseur de parfum Creativ

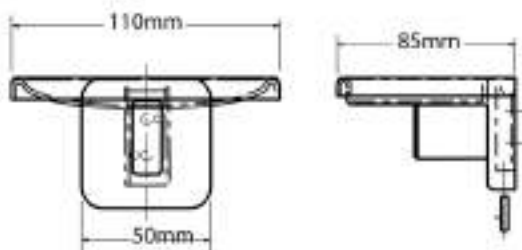
Diffuseur de parfum en aérosol avec capot en acier inox entièrement programmable. Cartouche aérosol. Fonctionne avec 2 piles 1.5v R20.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 0,8 mm
- Finition brossée
- Largeur 90 x Profondeur 95 x Hauteur 280 mm

Réf.	Description
870200	Diffuseur de parfum en aérosol avec capot en acier inox entièrement programmable

Pièces de rechange

8702001	Aérosol de rechange - 1 pièce
8702001	Aérosol de rechange - 12 pièces

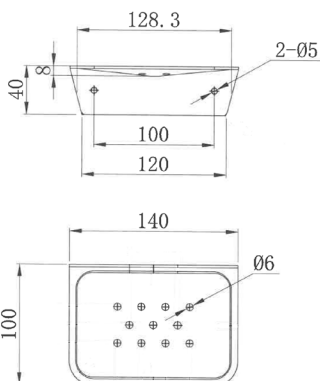


Porte savon Easy IV

Porte savon monobloc avec 2 trous pour l'écoulement de l'eau.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 0,8 mm
- Finition satinée
- Largeur 110 x Profondeur 85 x Hauteur 50 mm

Réf.	Description
840145	Porte rouleau papier toilette – Fixation murale invisible

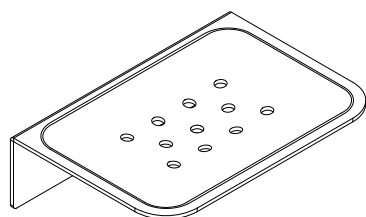


Porte savon EASY V

Porte-savon monobloc avec trous.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 2 mm
- Finition satinée
- Largeur 140 x Profondeur 100 x Hauteur 40 mm

Réf.	Description
888060	Porte-savon monobloc avec trous



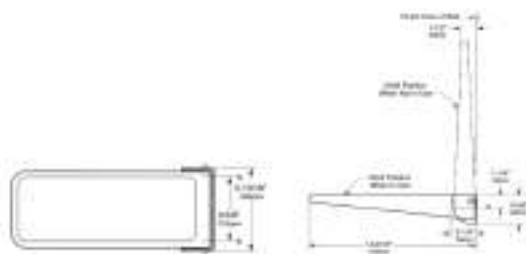


Tablette pliable/ étagère Bobrick

La tablette pliable est facile à installer. Le plateau coulissant revient à sa position verticale lorsqu'il n'est pas utilisé.

Supporte 45 kg s'il est installé correctement.

- Acier inox, AISI 304
- Finition satinée
- Étagère : Profondeur 370 x Hauteur 145 mm



Réf.	Description
840216	Tablette pliable/ étagère

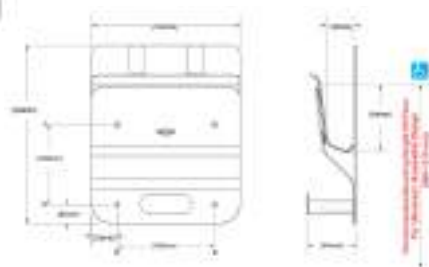


Ordinateur portable et port-sac à main tout en un

Le support doit être monté sur le mur. La plaque arrière est fixée au mur à l'aide de vis en acier inoxydable. La plaque avant comprend le support et est fixée sur la plaque arrière.

Dès que l'ordinateur portable ou tout autre appareil est posé dans le support, il est maintenu en place et ne peut pas en sortir.

- Acier inoxydable AISI 304
- Finition satinée
- Largeur 190 x Profondeur 64 x Hauteur 228 mm
- Hauteur d'installation recommandée pour les personnes handicapées : 1219 mm



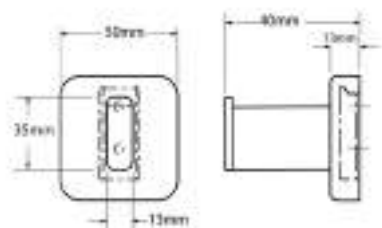
Réf.	Description
840217	Ordinateur portable et port-sac à main tout en un



Patère Standard Easy IV

Patère murale – Fixation murale.

- Acier inoxydable AISI 304,
- Finition brillante
- Largeur 50 x Profondeur 40 x Hauteur 50 mm
- Hauteur d'installation recommandée pour les personnes handicapées : 965 - 1015 mm

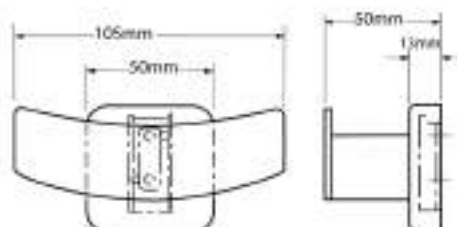


Réf.	Description
850150	Patère murale – Fixation murale

Patère double Easy IV

Patère double murale – Fixation murale.

- Acier inoxydable AISI 304,
- Finition brillante
- Largeur 105 x Profondeur 50 x Hauteur 50 mm
- Hauteur d'installation recommandée pour les personnes handicapées : 965 - 1015 mm

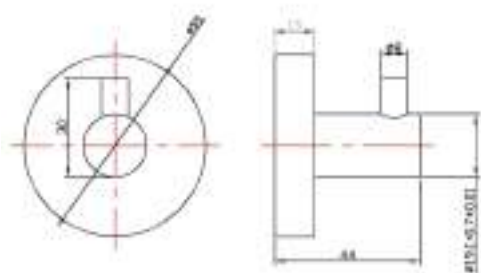


Réf.	Description
850155	Patère double murale – Fixation murale

Patère ronde Creativ

Patère ronde double crochet. Fixation cachée.

- Acier inox, AISI 304
- Finition satinée
- Base Ø 68 mm
- Saillie : 67 mm

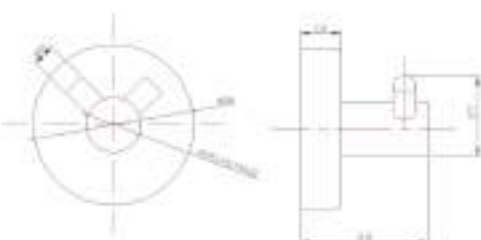


Réf.	Description
870330	Patère ronde double crochet. Fixation cachée

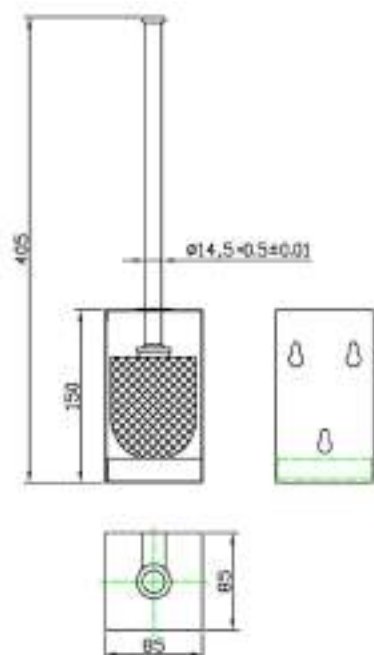
Patère ronde double Creativ

Patère ronde double, accessoire caché.

- Acier inox, AISI 304
- Finition satinée
- Base 56 mm
- Porte-crochet Ø 19 mm
- Saillie : 44 mm



Réf.	Description
870331	Patère ronde double, accessoire caché

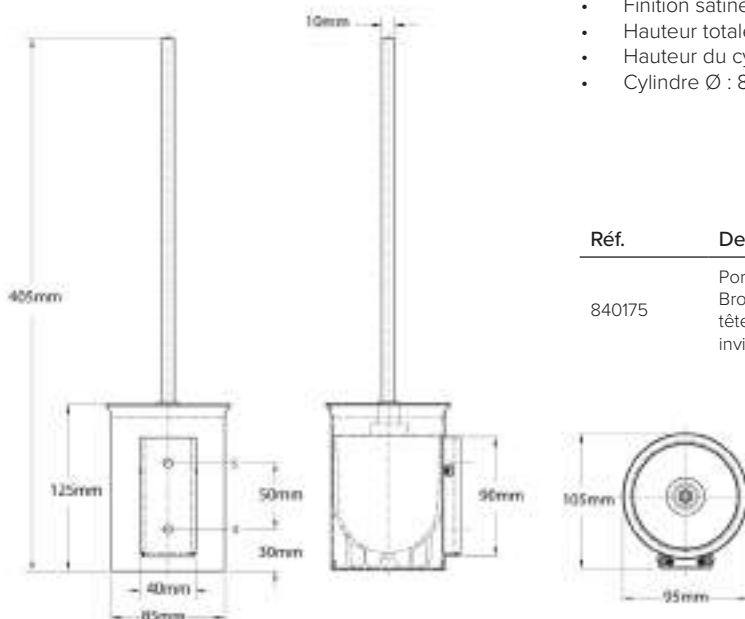


Porte balayette Creativ

Porte balayette en acier inoxydable pour montage mural. Ouvert sur les côtés. Le dessus a une ouverture pour suspendre la brosse. Poignée en acier inoxydable brossé. Bac de récupération en plastique amovible pour faciliter le nettoyage. Incl. Vis et chevilles.

- Acier inox, AISI 304
- Finition satinée
- Largeur 85 x Profondeur 85 x Hauteur 150 mm
- Longueur brosse : 405 mm

Réf.	Description
870329	Porte balayette en acier inoxydable pour montage mural. Ouvert sur les côtés. Le dessus a une ouverture pour suspendre la brosse. Poignée en acier inoxydable brossé



Porte balayette Cubicle

Porte balayette– Fixation cachée – Brosse avec poignée en inox satiné et tête nylon remplaçable. Fixation murale invisible.

- Acier inox, AISI 304
- Finition satinée
- Hauteur totale : 405 mm
- Hauteur du cylindre : 125 mm
- Cylindre Ø : 85 mm

Réf.	Description
840175	Porte balayette– Fixation cachée – Brosse avec poignée en inox satiné et tête nylon remplaçable. Fixation murale invisible

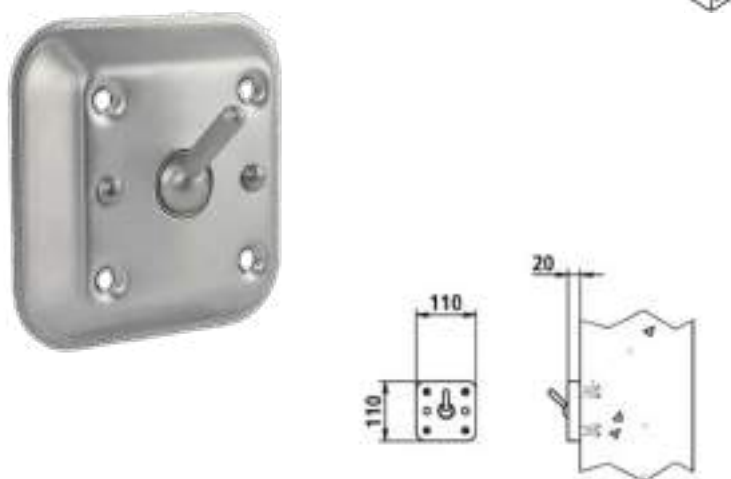


Pictogrammes Millinox classic

Pictogrammes, coins arrondis, à fixer avec bande adhésive double face.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,25 mm
- Finition brossée
- Largeur 118 x Hauteur 112 mm

Réf.	Description
888046	Pictogramme Dame
888047	Pictogramme Homme
870790	Pictogramme Baby
888048	Pictogramme Handicapé



Crochet Robusto

Crochet mural en acier inoxydable avec montage arrière de type 304 calibre. Fixation par vis inviolables. Il s'incline sous l'effet d'une charge supérieure à 18 kg.

- Acier inoxydable AISI 304, épaisseur 2 mm
- Finition brossée
- Largeur 110 x Hauteur 110 mm

Réf.	Description
874024	Fixation par l'espace sanitaire (FM)
874025	Fixation par l'espace technique (RM)

Tablette Standard

Tablette avec bords relevés en relief pour empêcher la chute de petits objets. Fixation visible, matériel de fixation fourni.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 2 mm
- Finition brossée
- Profondeur 130 x Hauteur 40 mm

Réf.	Description
875030*	300 mm
875050*	500 mm
875060*	600 mm
875070*	700 mm
875120*	1200 mm
875140*	1400 mm
875180*	1800 mm
875210*	2100 mm





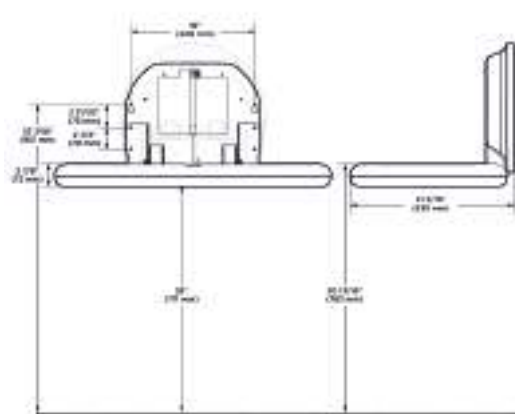
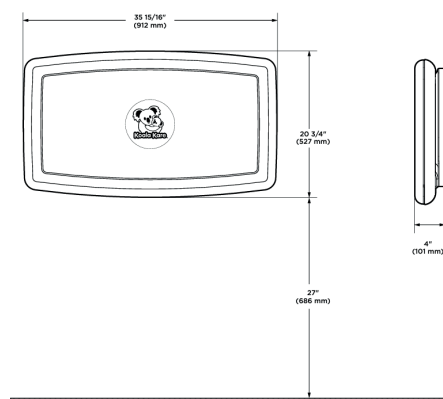


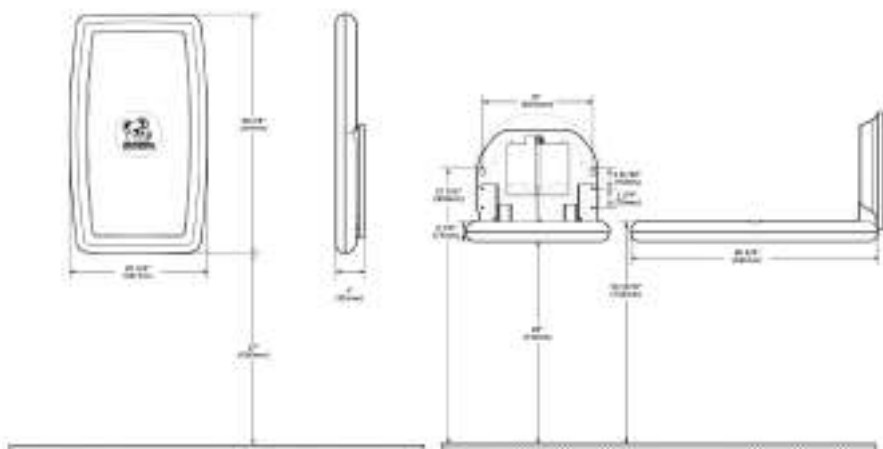
Table à langer latérale Koala Kare

Table à langer horizontale avec mécanisme de fermeture pneumatique, charnière dissimulée, traitement antibactérien du matelas, répond aux normes d'accessibilité des personnes handicapées. Ceinture de sécurité en nylon, avec distributeur de papier intégré. Instructions en 4 langues. Étiquette Braille disponible en option.

- Polypropylène moulé crème
- Polypropylène coulé gris
- Polypropylène moulé blanc granit
- Fermé : L 912 x P 101 x H 527 mm
- Ouvert : L 912 x P 539 x H 527 mm
- Hauteur d'installation recommandée: 730 mm (Table basse fermée à l'étage)

Réf.	Description
840292	Koala Kare : couleur crème
840293	Koala Kare : couleur gris
840294	Koala Kare : couleur granit blanc
Options	
840099	Clé de rechange type 1





- Extérieur: Acier inox, AISI 304, finition satinée
- Intérieur : Polypropylène moulé crème
- Intérieur : Polypropylène coulé gris
- Intérieur : Polypropylène moulé blanc granit
- Fermé: L 527 x P 101 x H 911 mm
- Ouvert: L 527 x P 931 x H 911 mm
- Hauteur d'installation recommandée: 1219 mm (Table basse fermée à l'étage)

Réf.	Description
840285	Koala Kare : couleur crème
840286	Koala Kare : couleur gris
840287	Koala Kare : couleur granit blanc
Options	
840099	Clé de rechange type 1

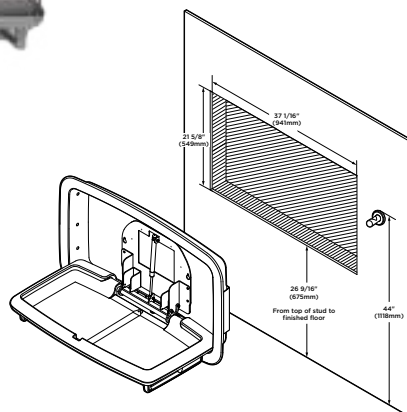


Table à langer Koala Kare : horizontale, Acier inox - pose encastrée

Table à langer horizontale en acier inoxydable avec mécanisme de fermeture pneumatique, charnière dissimulée, traitement antibactérien du matelas à langer, répond aux normes d'accessibilité des personnes handicapées. Habillage en acier inoxydable. Ceinture de sécurité en nylon et 2 crochets pour sac de couches / sac à main, avec distributeur de papier intégré. Instructions en 4 langues. Étiquette Braille disponible en option 2.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1 mm
- Finition brossée
- Intérieur : polypropylène moulé
- Fermé: L 1050 x P 101 x H 666 mm
- Hauteur d'installation recommandée: 1181 mm

Réf.	Description
840291	Table à langer horizontale en acier inoxydable avec mécanisme de fermeture pneumatique, charnière dissimulée, traitement antibactérien du matelas à langer, répond aux normes d'accessibilité des personnes handicapées

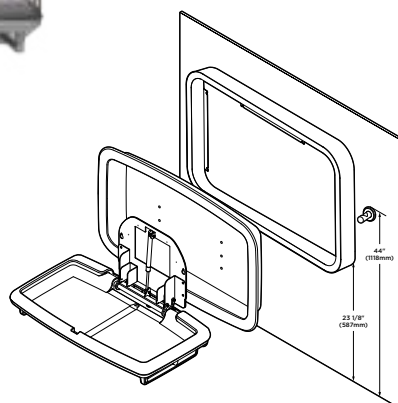


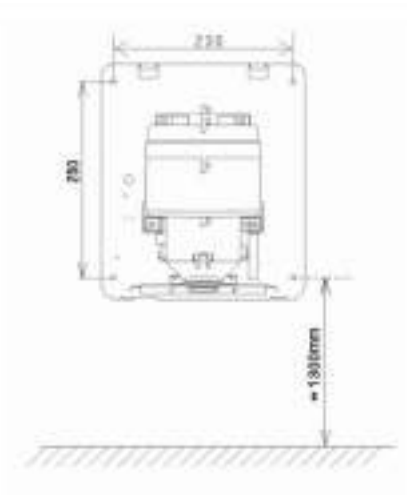
Table à langer Koala Kare : horizontale, Acier inox - pose en applique

Table à langer horizontale en acier inoxydable avec mécanisme de fermeture pneumatique, charnière dissimulée, traitement antibactérien du matelas à langer, répond aux normes d'accessibilité des personnes handicapées. Habillage en acier inoxydable. Ceinture de sécurité en nylon et 2 crochets pour sac de couches / sac à main, avec distributeur de papier intégré. Instructions en 4 langues. Étiquette Braille disponible en option 2.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1 mm
- Finition brossée
- Intérieur : polypropylène moulé
- Fermé: L 1053 x P 98 x H 669 mm
- Hauteur d'installation recommandée: 1181 mm

Réf.	Description
840290	Table à langer horizontale en acier inoxydable avec mécanisme de fermeture pneumatique, charnière dissimulée, traitement antibactérien du matelas à langer, répond aux normes d'accessibilité des personnes handicapées





Sèche-mains

Notos 9

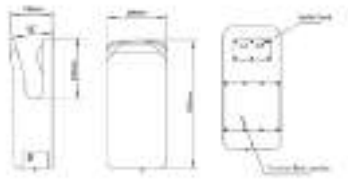
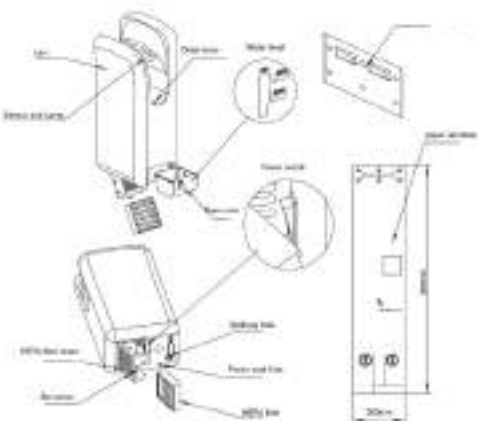
Sèche-mains électronique avec boîtier en acier inoxydable pour support mural. Moteur électronique très puissant activé par un capteur infrarouge. Avec indicateur LED vert/rouge. Temps de séchage 7-12 secondes. Distance de détection 12 cm (+/- 3 cm). Arrêt automatique après 60 secondes. Vis et chevilles en acier inoxydable incluses.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,5 mm
- Finition acier
- Largeur 270 x Profondeur 170 x Hauteur 310 mm
- Hauteur d'installation recommandée : 1200 mm
- Pour les personnes handicapées : 970 mm, pour les enfants : 900 mm
- Alimentation : AC220-240V, 50/60 Hz
- Puissance : 1800 W

Réf.	Description
850905	Sèche-mains Notos en acier inoxydable
850906	Sèche-mains Notos en acier epoxy blanc
850907	Sèche-mains Notos en acier epoxy noir

Pièces de rechange

850909	Pièce de réchange: Carte à circuit imprimé
850908	Pièce de rechange: Corps de chauffe
850910	Pièce de rechange : capteur



Sèche-mains Indra

L'INDRA offre un moyen très rapide et hygiénique de se sécher les mains. Un fonctionnement « no touch » par cellule permet le déclenchement. Le boîtier en acier inoxydable assure robustesse et pérennité. Le moteur puissant du sèche-mains INDRA pulse l'air à grande vitesse à travers de petites ouvertures. Cela va souffler l'eau sur les mains et les sécher rapidement. Temps de séchage moyen 10 secondes. Équipé d'un filtre à air HEPA remplaçable et d'un bac de récupération d'eau amovible.

- Acier inox, AISI 304
- Finition brossée
- Largeur 270 x Profondeur 170 x Hauteur 310 mm
- Poids : 12,5 kg
- Alimentation : 220V
- Puissance : 2000 W
- HEPA-filter

Réf.	Description
850915	L'INDRA offre un moyen très rapide et hygiénique de se sécher les mains. Un fonctionnement « no touch » par cellule permet le déclenchement



Sèche-mains Notos 5 Inox

Fabriqué en acier inoxydable pour une installation facile et une résistance supérieure au vandalisme.

Offre une excellente qualité de fabrication et une protection robuste contre les dommages.

 quip  d'une technologie avancée de projection d'eau, le moteur amélioré offre des vitesses de débit d'air extrêmement impressionnantes, pouvant atteindre 155 m/s.

 quip  d'un filtre HEPA antibactérien pour garantir que l'air utilisé pour sécher les mains des utilisateurs soit aussi propre et hygiénique que possible.

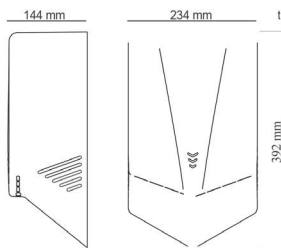
Tous les systèmes d'exploitation sont intégrés dans le panneau pour faciliter la maintenance.

- Acier inox, AISI 304
- Poids : 4,7 kg
- Largeur 234 x Profondeur 144 x Hauteur 392 mm
- Alimentation : AC220-240V, 50/60 Hz
- Puissance : 1300 W

Réf.	Description
850501	Sèche-mains Notos 5 en acier inoxydable

Spécifications techniques

Matériau du corps	Acier inoxydable 304
Tension	220-240 V
Fréquence	50/60 Hz
Puissance totale	1300 W
Puissance du moteur	900 W
tr/min	30000
Solution �lectrique	Classe I
Courant	8,0
Vitesse de l'air	155 m/s
Dimensions (mm) L x H x P	234 x 392 x 144
�paisseur du couvercle	1,2
Poids net	4,7 kg
Niveau sonore en dB (� 2 m)	72
Résistance aux projections d'eau	IPX1
Coupure automatique	60



Sèche-mains Notos 5 ABS

Fabriqué en ABS durable pour une installation facile et une résistance supérieure au vandalisme.

Offre une excellente qualité de fabrication et une protection robuste contre les dommages.

 quip  d'une technologie avancée de projection d'eau, le moteur amélioré offre des vitesses de débit d'air extrêmement impressionnantes, pouvant atteindre 155 m/s.

 quip  d'un filtre HEPA antibactérien pour garantir que l'air utilisé pour sécher les mains des utilisateurs soit aussi propre et hygiénique que possible.

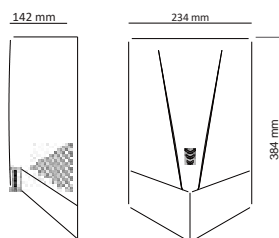
Tous les systèmes d'exploitation sont intégrés dans le panneau pour faciliter la maintenance.

- ABS, blanc
- Poids : 3,7 kg
- Largeur 234 x Profondeur 142 x Hauteur 394 mm
- Alimentation : AC220-240V, 50/60 Hz
- Puissance : 1300 W

Réf.	Description
850506	Sèche-mains Notos 5 blanc

Spécifications techniques

Matériau du corps	ABS
Tension	220-240 V
Fréquence	50/60 Hz
Puissance totale	1300 W
Puissance du moteur	900 W
Tours/minute	30 000
Solution �lectrique	Classe II
Courant	6,0
Vitesse de l'air	155 m/s
Dimensions (mm) L x H x P	234 x 394 x 142
�paisseur du couvercle	3
Température de l'air (� 10 cm de distance/21 �C)	50 �C
Poids net	3,7 kg
Niveau sonore en dB (� 2 m)	72
Résistance aux éclaboussures	IPX1
Coupure automatique	60







Sèche-cheveux REZ-Beluga : modèle fixe

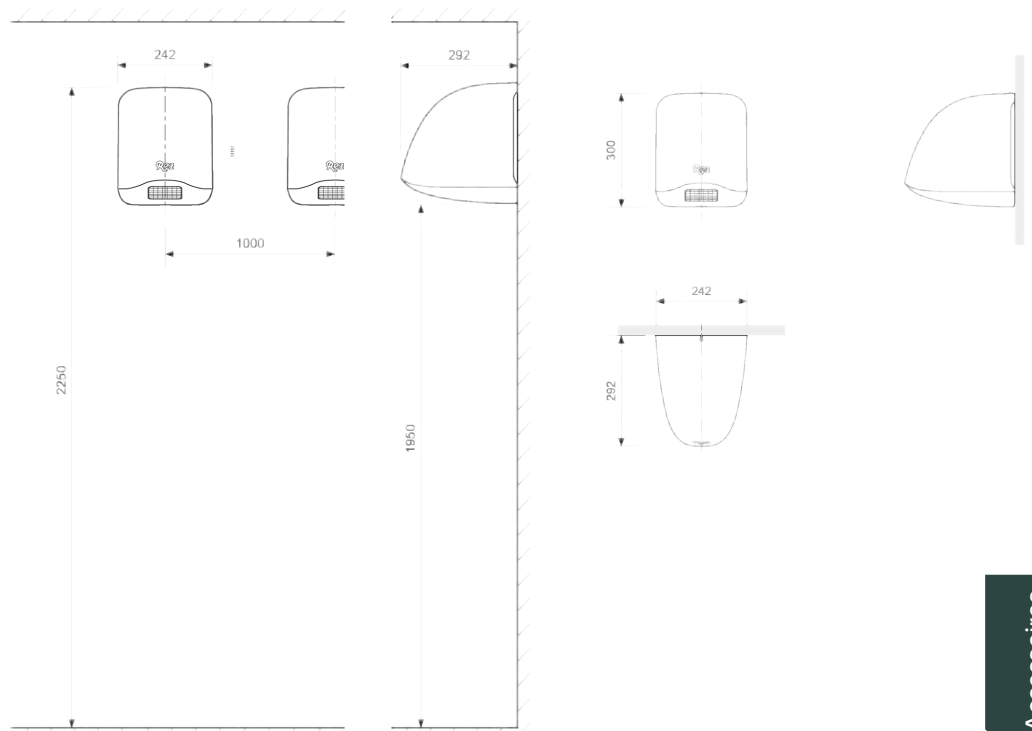
Le sèche-cheveux Beluga est équipé d'un puissant moteur à induction à grande vitesse, qui assure un fonctionnement continu fiable. La technologie avancée des radars à haute fréquence, avec une distance de détection réglable avec précision, permet de placer facilement les appareils. Tous les sèche-cheveux sont dotés de boîtiers en plastique robustes et faciles à nettoyer, et sont disponibles en différentes couleurs.

- Boîtier en plastique résistant au vandalisme
- Largeur 242 x Profondeur 292 x Hauteur 300 mm
- Extraction d'air m³/h : 258
- Température de sortie d'air °C : 65
- Poids (kg) : 3,7
- Tension de fonctionnement : 230V/50Hz
- Puissance : 2000 W
- Détection sans contact (portée 10-20 cm)
- Avec minuterie : durée de fonctionnement réglable de 30 secondes à 5 minutes

Réf.	Description
850650	REZ-Beluga : modèle fixe

Couleurs et finitions

						Boîtier en plastique Disponibles en 6 couleurs standard. En outre, les boîtiers peuvent être livrés peints dans n'importe quelle autre couleur moyennant un supplément (selon RAL et NCS-S).
Boîtier en plastique	Blanc pur RAL 9010 satiné mat, colorée	Aluminium blanc RAL 9006 satiné mat, peinte	Gris perle RAL 7048 satiné mat, peinte	Gris anthracite RAL 7016 satiné mat, colorée	Bleu azur RAL 5009 satiné mat, colorée	Rouge rubis RAL 3003 satiné mat, colorée





Couleurs et finitions

Boîtiers en plastique
Disponibles en 6 couleurs standard.
En outre, les boîtiers peuvent être livrés peints dans n'importe quelle autre couleur moyennant un supplément (selon RAL et NCS-S).

Dispositifs de réglage de la hauteur
Disponibles en 2 couleurs standard.
Couleurs spéciales moyennant un supplément (selon RAL et NCS-S).

Boîtier en plastique	Blanc pur RAL 9010 satiné mat, colorée	Aluminium blanc RAL 9006 satiné mat, peinte	Gris perle RAL 7040 satiné mat, peinte	Gris anthracite RAL 7015 satiné mat, colorée	Bleu azur RAL 5005 satiné mat, colorée	Rouge rubis RAL 3005 satiné mat, colorée
Régleur en hauteur	Blanc pur - RAL 9010 lacier, laqué					

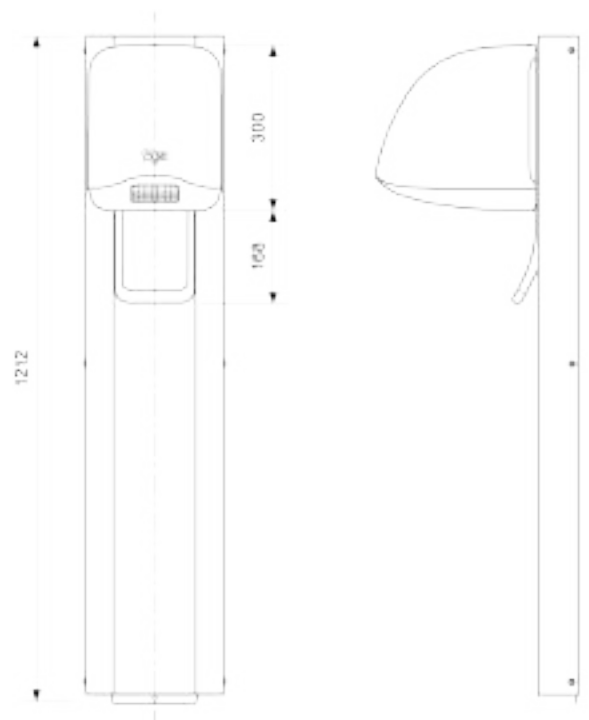
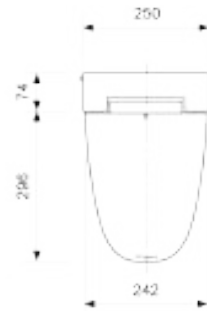


Sèche-cheveux REZ-Beluga V : avec réglage en hauteur

Ce sèche-cheveux réglable en hauteur est équipé d'un puissant moteur à induction à grande vitesse pour un fonctionnement continu fiable. La technologie avancée de radar à haute fréquence, avec une distance de détection réglable avec précision, permet un positionnement facile. Tous les sèche-cheveux sont dotés de boîtiers en plastique résistants et faciles à nettoyer, et sont disponibles dans différentes combinaisons de couleurs.

- Boîtier en plastique résistant au vandalisme
- Réglage de la hauteur : 530 mm
- Largeur 250 x Profondeur 370 x Hauteur 1212 mm
- Extraction d'air m³/h : 258
- Température de sortie d'air °C : 65
- Poids (kg) : 26,2
- Tension de fonctionnement : 230V/50Hz
- Puissance : 2000 W
- Détection sans contact (portée 10-20 cm)
- Avec minuterie : durée de fonctionnement réglable de 30 secondes à 5 minutes

Réf.	Description
850651	REZ-Beluga : avec réglage en hauteur, aluminium blanc / RAL 9006
850652	REZ-Beluga : avec réglage en hauteur, blanc pur / RAL 9010



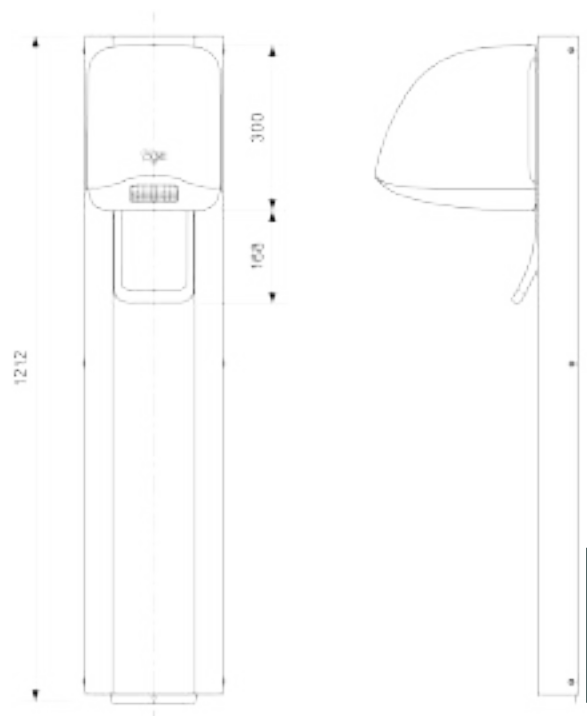
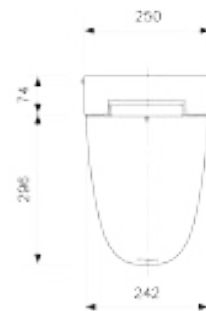


Sèche-cheveux REZ-Beluga V/S : avec réglage en hauteur et miroir

La gamme comprend également le nouveau sèche-cheveux Beluga, qui peut également être monté en surface. Ce sèche-cheveux réglable en hauteur est équipé d'un puissant moteur à induction à grande vitesse pour un fonctionnement continu fiable. La technologie avancée de radar à haute fréquence, avec une distance de détection réglable avec précision, permet un positionnement facile. Tous les sèche-cheveux sont dotés de boîtiers en plastique résistants et faciles à nettoyer, et sont disponibles dans différentes combinaisons de couleurs.

- Boîtier en plastique résistant au vandalisme
- Réglage de la hauteur : 530 mm
- Largeur 250 x Profondeur 370 x Hauteur 1212 mm
- Extraction d'air m³/h : 258
- Température de sortie d'air °C : 65
- Poids (kg) : 20,5
- Tension de fonctionnement : 230V/50Hz
- Puissance : 2000 W
- Détection sans contact (portée 10-20 cm)
- Avec minuterie : durée de fonctionnement réglable de 30 secondes à 5 minutes

Réf.	Description
850654	REZ-Beluga : avec réglage en hauteur et miroir, aluminium blanc / RAL 9006
850655	REZ-Beluga : avec réglage en hauteur et miroir, blanc pur / RAL 9010



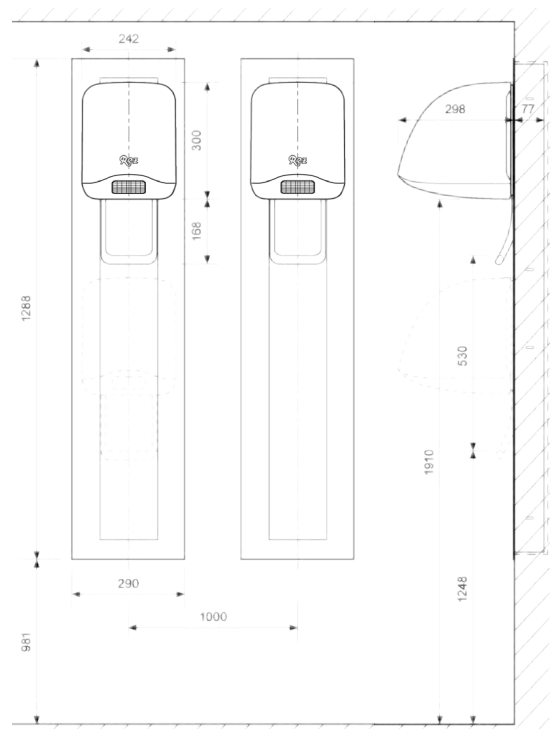


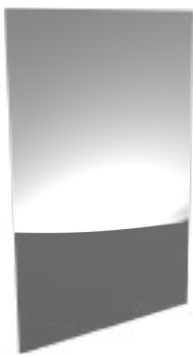
Sèche-cheveux REZ-Beluga V/S : encastré avec réglage en hauteur et miroir

Le sèche-cheveux Beluga, entièrement redessiné, est désormais adapté à une installation intelligente, garantissant une installation compacte. Il est également équipé d'un puissant moteur asynchrone qui offre une grande fiabilité pour une utilisation à long terme. Le radar haute fréquence avancé, associé à un réglage précis de la zone de détection, facilite le positionnement de l'appareil. Tous les sèche-cheveux sont dotés de boîtiers en plastique robustes et faciles à nettoyer et peuvent être fournis dans de nombreuses combinaisons de couleurs.

- Boîtier en plastique résistant au vandalisme
- Réglage de la hauteur : 530 mm
- Dimensions : 290x 1288 mm x Profondeur pour le mur : 298 mm / Profondeur pour l'encastrement : 77 mm
- Extraction d'air m³/h : 258
- Température de sortie d'air °C : 65
- Poids (kg) : 26,2
- Tension de fonctionnement : 230V/50Hz
- Puissance : 2000 W
- Détection sans contact (portée 10-20 cm)
- Avec minuterie : durée de fonctionnement réglable de 30 secondes à 5 minutes

Réf.	Description
850657	REZ-Beluga : encastré avec réglage en hauteur et miroir, aluminium blanc / RAL 9006
850658	REZ-Beluga : encastré avec réglage en hauteur et miroir, blanc pur / RAL 9010





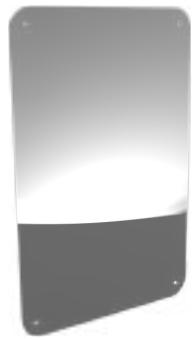
Type 1



Type 2



Type 3



Type 4



Type 5



Type 6

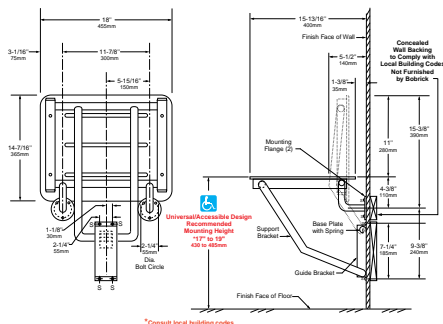
Miroir de sécurité Standard

Miroir de sécurité fabriqué sur mesure en acier inoxydable poli miroir. Idéal pour installer entre les carreaux de la faïence ou fixé à plat sur le mur. Existe sous forme de plaque de 1,5 mm ou de feuille inox en recouvrement.

- Acier inox, AISI 304, épaisseur 1,5 mm
- Les miroirs peuvent être commandés sur mesure

Réf.	Description
873017*	TYPE 1 : sans trous de fixation 600 x 400 mm
873018*	TYPE 2 : avec trous de fixation 600 x 400 mm
873009*	TYPE 3 : Avec des coins arrondis, sans trous de fixation, 600 x 400 mm
873023*	TYPE 4 : Avec des coins arrondis, avec trous de fixation, 600 x 400 mm
873008*	TYPE 5 : en recouvrement, sans trous de fixation, 600 x 400 mm
873028*	TYPE 6 : en recouvrement, avec trous de fixation, 600 x 400 mm





Siège de douche Easy IV

Siège rabattable avec verrouillage automatique.

Supporte 45 kg s'il est installé correctement.

- Siège : phénoplaste, épaisseur 8 mm
- Support, et brides en acier inox, AISI 304
- 455 x 365 mm
- Saillie 400 mm

Réf. Description

840195 Siège rabattable avec verrouillage automatique

Siège de douche Easy V

Siège de douche rabattable avec verrouillage automatique.

- Siège : phénoplaste, épaisseur 8 mm
- Support, et brides en acier inox, AISI 304
- 840 x 530 mm

Réf. Description

840196 Siège de douche rabattable avec verrouillage automatique

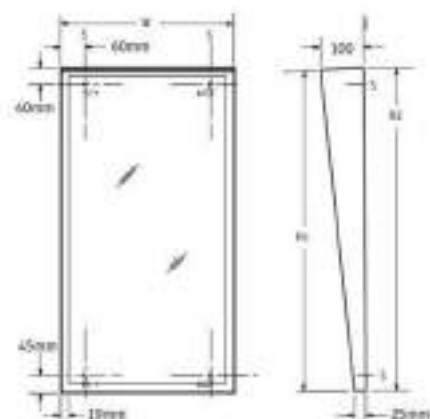
Miroir spécial PMR Easy IV

Miroir de sécurité avec cadre sans couture à l'avant biseauté de sorte que le cadre est tenu près du miroir, conique: 100 mm haut, bas 25 mm, fixation cachée.

- Acier inox, AISI 304
- Finition satinée
- Au verso : acier galvanisé avec remplissage en polystyrène (3mm)
- Différentes tailles disponibles
- Hauteur d'installation recommandée : 1765 mm

Réf. Description

840206* Miroir PMR Easy IV: 460 x 760 mm
840207* Miroir PMR Easy IV: 460 x 910 mm
840208* Miroir PMR Easy IV: 610 x 910 mm



Barre coudée à 135° - court

Fixation avec 2 points avec 2 brides Ø 79 mm, rosaces cache vis à clipser ; barre Ø 32 mm. Avec kit de fixation.

- Acier inox, AISI 304
- Finition brossée
- Ø 32mm, 254 x 254 mm

Réf.	Description
880200	Barre coudée à 135°

Barre coudée à 135° - longue PMR

Fixation avec 3 points avec 3 brides Ø 79 mm, rosaces cache vis à clipser. Avec kit de fixation.

- Acier inox, AISI 304
- Finition brossée
- Ø 32mm, 400 x 400 mm

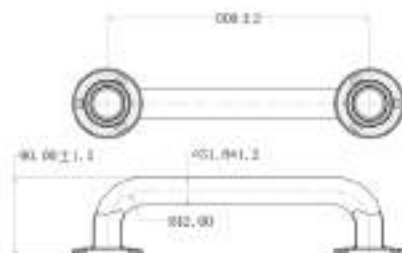
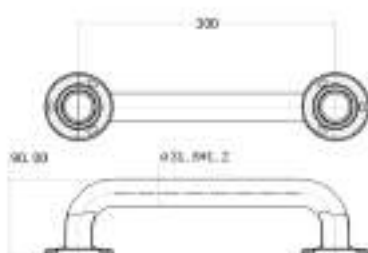
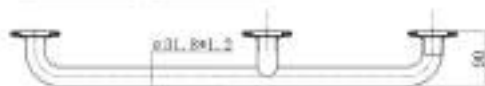
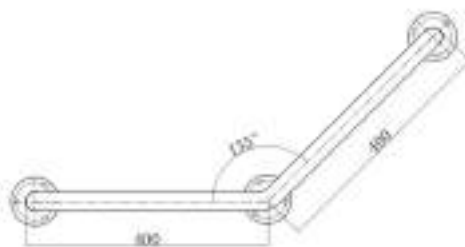
Réf.	Description
880250	Barre coudée à 135° longue

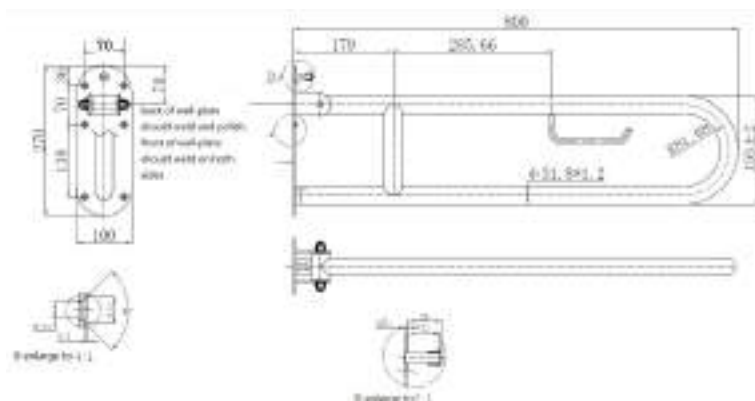
Barre de maintien Standard: 300mm ou 600 mm longue

Fixation avec 3 points avec 3 brides Ø 79 mm, rosaces cache vis à clipser. Avec kit de fixation.

- Acier inox, AISI 304
- Finition brossée
- Ø 32mm, longueur 300 mm ou 600 mm

Réf.	Description
880300	Barre de maintien Standard : 300 mm
880600	Barre de maintien Standard : 600 mm





Barre relevable

Barre (Ø 32 mm) relevable, fixation visible, plaque de fixation 4 mm d'épaisseur ; contre poids par la charnière à ressort, blocage automatique en position verticale, manipulation avec une main. Avec kit de fixation.

- Acier inox, AISI 304
- Finition brillante
- Ø 32mm, longueur: 800 mm ou 900 mm

Réf.	Description
880324L	Barre relevable: 800mm
880334*	Barre relevable: 900mm
Options	
650020*	Bati pour les poignées rabatables 880324 et 880334

Barre relevable Throne 3 en 1

Ensemble barre de relevage fixé sur la cuvette wc. Ce modèle rabattable offre de nombreux avantages par rapport aux barres de relevage fixées au mur.

Trois en un signifie qu'il y a 3 fonctions. Les barres de relevage peuvent être soit en position rabattue soit en position relevée. La troisième position est que l'une des barres peut être relevée pendant que l'autre reste rabattue.

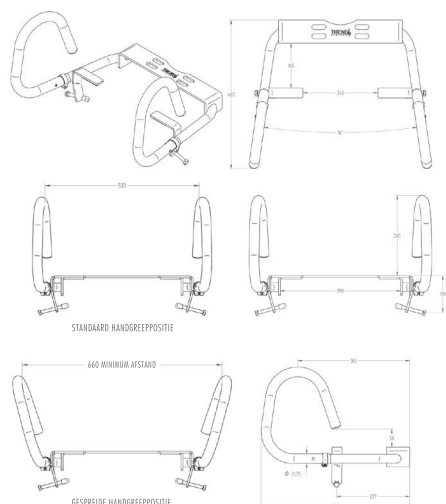
Si un utilisateur souhaite s'asseoir sur les toilettes à partir d'un fauteuil roulant, la barre peut être relevée du côté où se trouve le fauteuil roulant tandis que l'utilisateur peut s'accrocher à la barre de l'autre côté des toilettes qui reste rabattue.

Cet ensemble est très sûr et stable car il est directement fixé aux toilettes et non au mur.

La fixation aux toilettes présente l'avantage supplémentaire dans le cas où le mur est en cloison légère, support insuffisant pour la fixation d'une barre de relevage.

- Acier inox, AISI 304
- Finition satinée
- Poids supportable : 130 kg
- Fixation facile sur les 2 perçages de la cuvette prévus pour l'abattant et au moyen de boulons des deux côtés

Réf.	Description
880335	Barre de maintien Throne 3 en 1







Les principes d'accessibilité : zones d'attente et d'usage

ERP NEUF Annexe 2 - Collectifs Annexe 2 - Maison Annexe 2

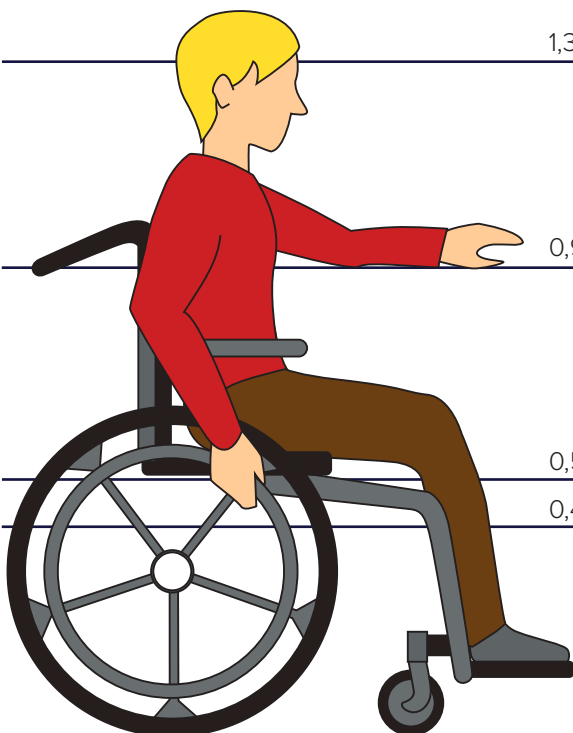
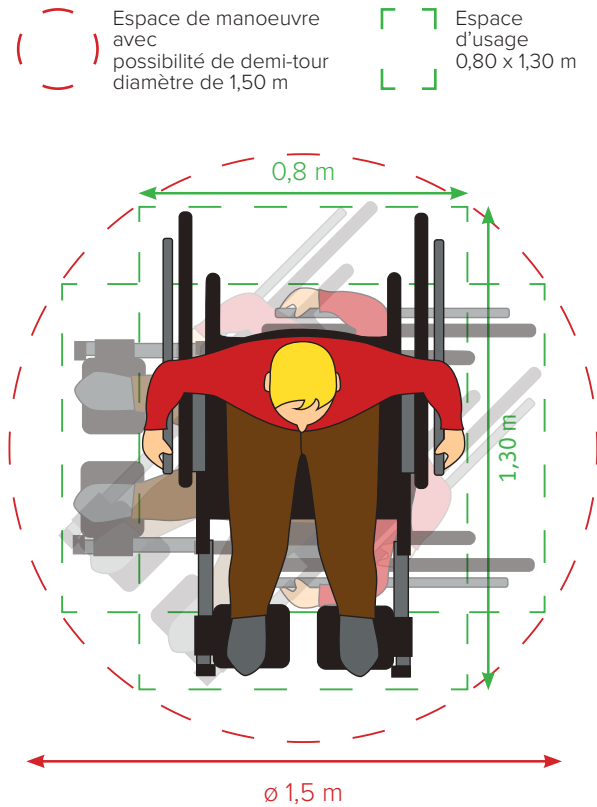
Espace de manoeuvre avec possibilité de demi-tour.
L'espace de manoeuvre permet la manoeuvre du fauteuil roulant mais aussi d'une personne avec une ou deux cannes. Il permet de s'orienter différemment ou de faire demi-tour.
L'espace de manoeuvre correspond à un diamètre de 1,50 m

Espace d'usage

L'espace d'usage permet le positionnement du fauteuil roulant ou d'une personne avec une ou deux cannes pour utiliser un équipement ou un dispositif de commande ou de service.
L'espace d'usage est situé à l'aplomb de l'équipement, du dispositif de commande ou de service.
Il correspond à un espace rectangulaire de 0,80 m x 1,3 m.

ERP EXISTANT - Arrêté du 8 décembre 2014 - complément à l'espace de manoeuvre

Un chevauchement partiel (maximum 25 cm) est possible entre l'espace permettant à un utilisateur de fauteuil roulant de faire demi-tour et l'espace de débatement de la porte, à l'exception de la porte du cabinet d'aisance.
Un chevauchement de l'espace de manoeuvre avec possibilité de demi-tour d'une largeur de 15 cm est autorisé sous la vasque du lave-mains ou du lavabo accessible.



1,30 m Exemple de côtés d'usage et de confort :

- Commande de chauffage : < 1,30 m
- Poignées de fenêtres : 1,20 m
- Poignées de porte : 1,05 m
- Robinetterie de douche ou de bain : 1 m / 1,10 m
- Interrupteur : 1 m
- Barre de douche rallongée (longueur : 0,90 m)

0,50 m

0,40 m

- Prises de courant : 0,40 m / 0,50 m

ERP NEUF ET EXISTANT (Référence article 12 et annexe 2)

Chaque niveau accessible, lorsque des sanitaires y sont prévus pour le public, doit comporter au moins un cabinet d'aisance aménagé pour les personnes handicapées circulant en fauteuil roulant et comportant un lavabo accessible.

ERP NEUF	ERP EXISTANT
Les cabinets d'aisance aménagés doivent être installés au même emplacement que les autres cabinets d'aisance lorsque ceux-ci sont regroupés. Lorsqu'il existe des cabinets d'aisance séparés par un sexe, un cabinet d'aisance accessible séparé pour chaque sexe est aménagé par étage. Lorsqu'il est prévu plusieurs cabinets d'aisance adaptés par sexe, les cabinets d'aisance permettant le transfert à droite et les cabinets d'aisance à gauche sont équitablement répartis.	Les cabinets d'aisance aménagés sont installés de préférence au même emplacement que les autres cabinets d'aisance lorsque ceux-ci sont regroupés. Si cette disposition n'est pas correctement respectée, les cabinets d'aisance adaptés séparés de ceux non-accessibles sont signalés. Lorsqu'il existe des cabinets d'aisance séparés par sexe, l'aménagement d'un cabinet d'aisance accessible n'est pas exigé pour chaque sexe.

Un seul cabinet adapté par sexe - ERP NEUF ET EXISTANT

Les lavabos ou un lavabo au moins par groupe de lavabo doivent être accessibles aux personnes handicapées ainsi que les divers aménagements tels que notamment miroir (max 1,05 m), distributeur de savon, sèche-mains, (0,90 à 1,30 m). Un cabinet d'aisance aménagé pour les personnes handicapées comporte :

- Un espace de manoeuvre \varnothing 150 cm, avec possibilité de demi-tour à l'intérieur du cabinet, ou à défaut, à l'extérieur de la porte.
- Un espace d'usage 0,80 x 1,30 m, en dehors du débatement de porte, situé latéralement par rapport à la cuvette.
- Un dispositif permettant de refermer la porte derrière soi une fois entré.
- Un lave-mains dont le plan supérieur est situé à une hauteur maximale de 0,85 m.
- La surface d'assise de la cuvette doit être située à une hauteur comprise entre 0,45 m et 0,50 m du sol, abattant inclus, à l'exception des sanitaires destinés spécifiquement à l'usage d'enfants.
- Une barre d'appui latérale doit être prévue à côté de la cuvette, permettant le transfert d'une personne en fauteuil roulant et apportant une aide au relevage. La barre doit être située à une hauteur comprise entre 0,70 m et 0,80 m. Sa fixation ainsi que le support doivent permettre à un adulte de prendre appui de tout son poids.
- Un chevauchement de l'espace de manoeuvre avec possibilité de demi-tour d'une largeur de 15 cm sous la vasque du lave-mains ou du lavabo accessibles.

Cas particuliers : plusieurs cabinets adaptés par sexe : P.C. NEUF au 01/07/2017

Un cabinet d'aisance accessible peut permettre les deux types de transfert. Pour cela, il contient soit :

- Un espace d'usage de part et d'autre de la cuvette pour permettre le transfert des deux côtés, avec deux barres d'appui latérales amovibles et rabattables le long du mur permettant le transfert et apportant une aide au relevage sont installées de part et d'autre de la cuvette.
- Deux cuvettes situées de part et d'autre d'un espace d'usage. Le sens de transfert est indiqué sur la porte de chaque cabinet d'aisance par un pictogramme adapté.

Position de la barre d'appui d'aide au transfert et au relevage

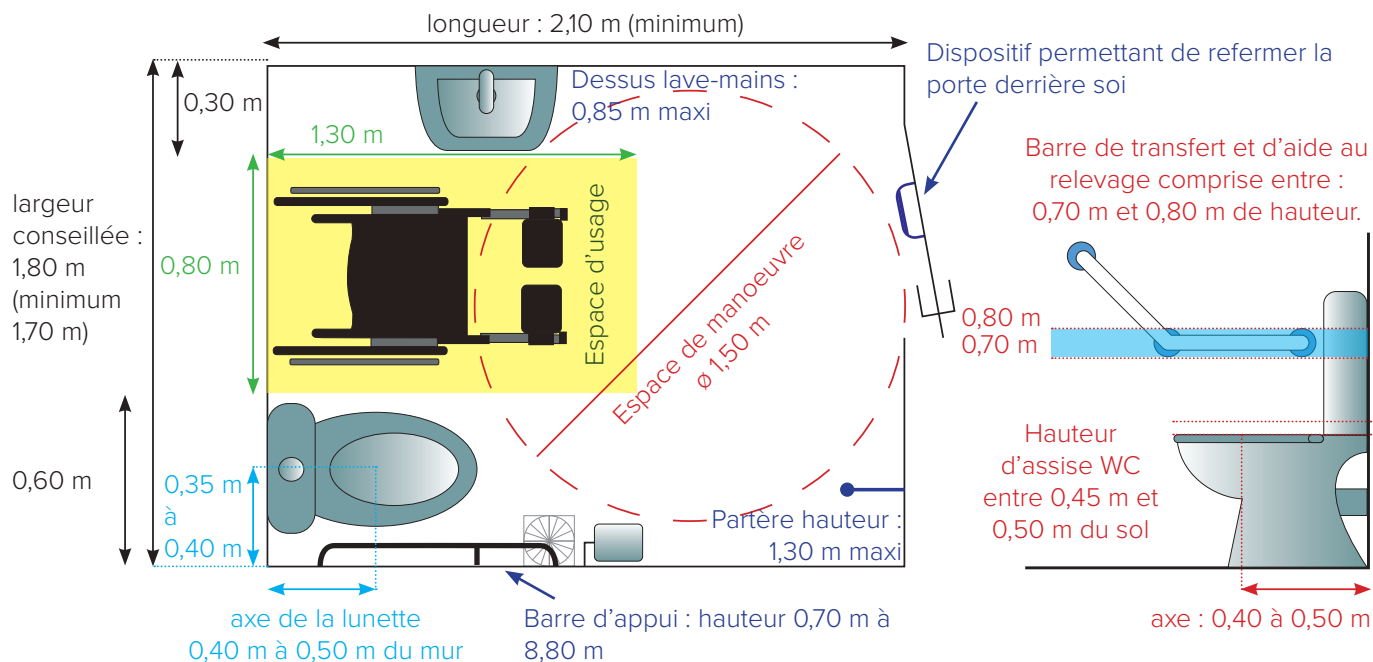
NOUVEAUTÉ : ERP NEUF P.C. après le 01/07/2017	ERP EXISTANT / NEUF P.C. avant le 01/07/2017
La distance entre l'axe de la cuvette et la barre d'appui est comprise entre 0,40 et 0,45 m.	Il est recommandé de positionner la cuvette pour que l'axe de la lunette soit à une distance comprise entre 0,35 et 0,45 m de la paroi où est fixée la barre d'appui et à une distance de 0,40 à 0,50 m du mur où est adossée la cuvette.

Préhension / sèche-mains

Un lavabo accessible présente un vide en partie inférieure d'au moins 0,30 m de profondeur, 0,60 m de largeur et 0,70 m de hauteur permettant le passage de spieds et de sgenoux d'une personne en fauteuil roulant. Le choix de l'équipement ainsi que le choix et le positionnement de la robinetterie permettent un usage complet du lavabo en position assise en veillant notamment à la facilité de leur préhension.

Lorsque des urinoirs ou des sèche-mains sont disposés en batterie, ils sont positionnés à des hauteurs différentes.

Exemple de mise en oeuvre :



Un cabinet d'aisance aménagés pour les personnes handicapées comporte :

- Un dispositif permettant de refermer la porte derrière soi une fois entré.
- En dehors du débattement de porte, comporte un espace d'usage 0,80/1,30 m, situé latéralement par rapport à la cuvette.
- Un espace de manoeuvre, diamètre 1,50 m, avec possibilité de demi-tour situé à l'intérieur du cabinet ou, à défaut (dans l'ancien), en extérieur devant la porte.
- Un lave-mains dont le plan supérieur est situé à une hauteur maximale de 0,85 m.
- Une cuvette dont la surface d'assise de la cuvette est située à une hauteur comprise entre 0,45 m et 0,50 m du sol, abattant inclus (sauf toilettes spécifiques pour enfants).

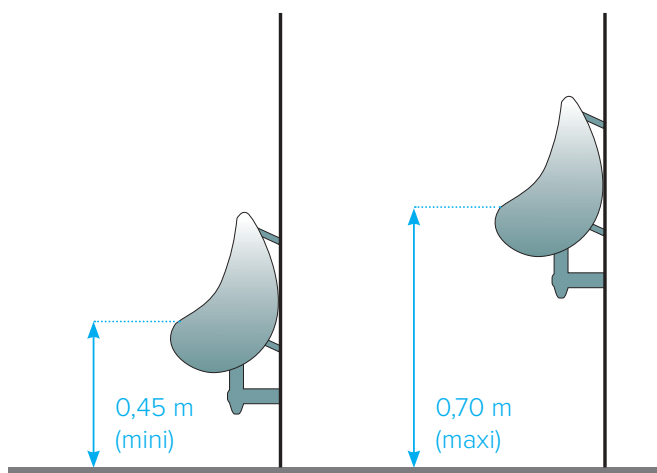
- Une barre d'appui latérale qui doit être prévue à côté de la cuvette, permettant le transfert d'une personne en fauteuil roulant et apportant une aide au relevage, hauteur comprise entre 0,70 et 0,80 m.

Sa fixation ainsi que le support doivent permettre à un adulte de prendre appui de tout son poids. Il est recommandé de positionner la cuvette de manière à ce que l'axe de la lunette soit :

- A une distance comprise entre 0,35 et 0,40 m de la paroi où est fixée la barre d'appui.
- A une distance comprise entre 0,40 et 0,50 m du mur où est adossée la cuvette.

ERP existant : Un chevauchement de l'espace de manoeuvre avec possibilité de demi-tour d'une largeur de 15 cm est autorisé sous la vasque du lave-mains ou du lavabo accessibles.

DISPOSITION DES URINOIRS EN ERP* ET IOP*



Les urinoirs en batterie doivent être disposés à des hauteurs différentes.

La hauteur de mise en oeuvre des urinoirs est fonction des utilisateurs.

La hauteur du bol de l'urinoir varie, à titre indicatif :

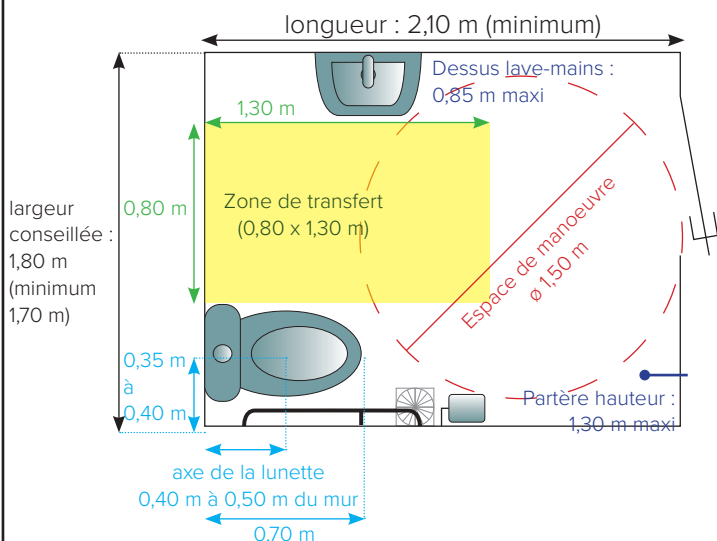
- De 45 cm pour les enfants de 3 à 6 ans.
- Jusqu'à 65 cm pour les adultes.

*Établissements Recevant du Public

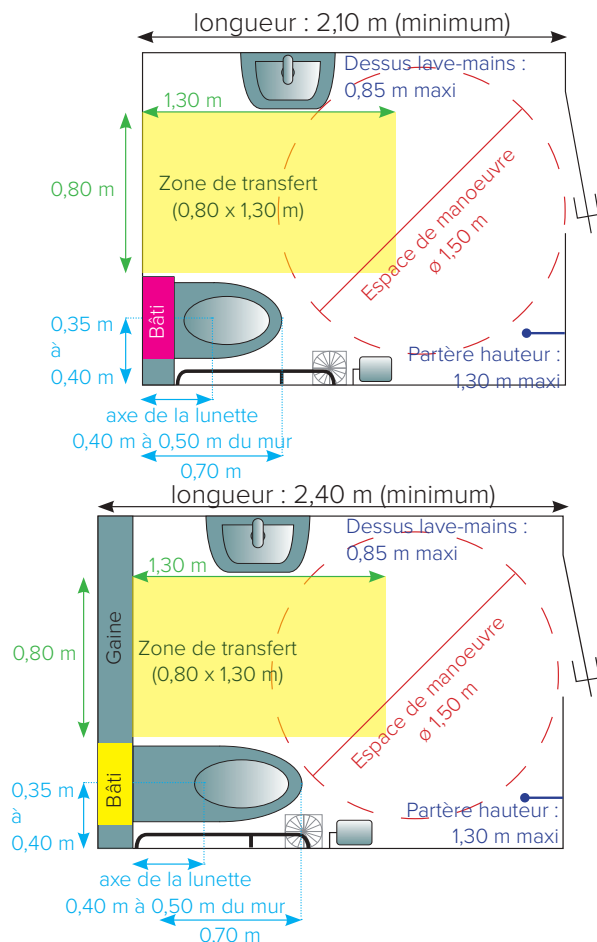
**Instituts Ouverts au Public

Exemple de mise en oeuvre dans les logements individuels construits pour être vendus, loués ou mis à disposition.
Seule la zone de transfert (80x130 cm) est obligatoire.

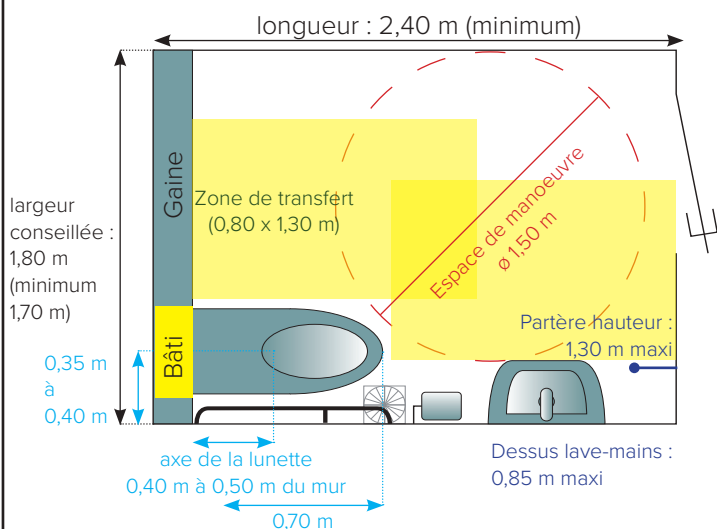
Exemple d'aménagements avec zone de transfert située latéralement à la cuvette des toilettes.



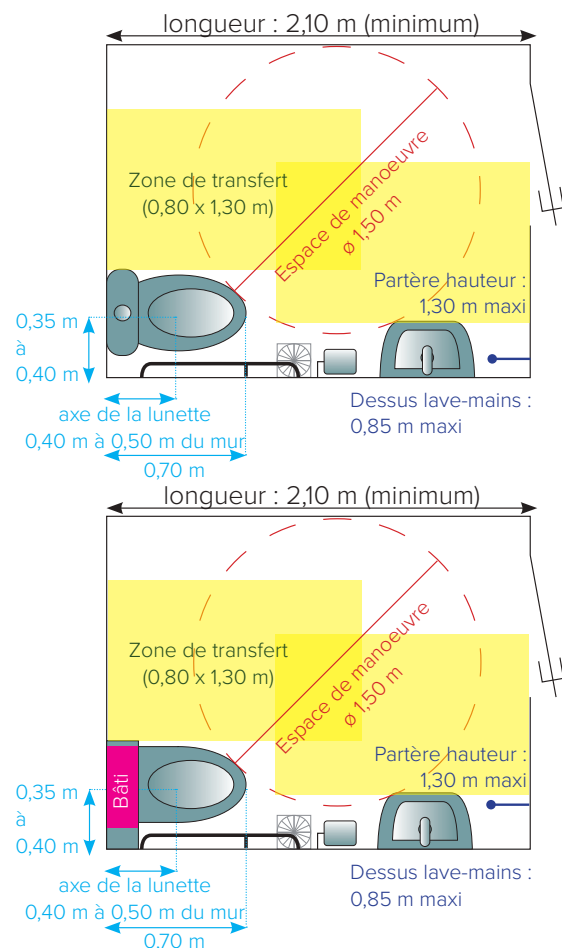
Prévoir un dispositif permettant de refermer la porte
(ferme-porte poignée rallongée ou barre de rappel sur la porte)



Exemple d'aménagements avec lave-mains devant les WC.



Prévoir un dispositif permettant de refermer la porte
(ferme-porte poignée rallongée ou barre de rappel sur la porte)



LA MISE EN OEUVRE DU LAVABO DANS LES ERP ET LES 10P

conseillée dans le cadre d'un équipement lié au vieillissement ou handicap dans un logement

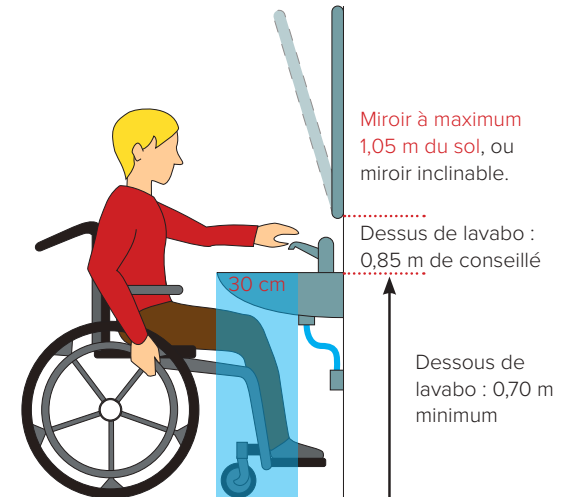
ERP article 12

Chaque niveau accessible, lorsque les sanitaires y sont prévus pour le public, doit comporter au moins un cabinet d'aisance aménagé pour les personnes handicapées circulant en fauteuil roulant et comportant un lavabo accessible.

Les cabinets d'aisance aménagés doivent être installés au même emplacement que les autres cabinets d'aisance lorsque ceux-ci sont regroupés.

Lorsqu'il existe des cabinets d'aisance séparés pour chaque sexe, un cabinet d'aisance accessible séparé doit être aménagé pour chaque sexe.

Un lavabo accessible présente un vide en partie inférieure d'au moins 0,30 m de profondeur, 0,60 m de largeur et 0,70 m de hauteur permettant le passage des pieds et des genoux d'une personne en fauteuil roulant. Le choix de l'équipement ainsi que le choix et le positionnement de la robinetterie permettant un usage complet du lavabo en position assis en veillant notamment à la facilité de leur préhension.



Les lavabos, ou un lavabo au moins par groupe de lavabos, doivent être accessibles aux personnes handicapées ainsi que les divers aménagements tels que : miroir, distributeur de savon, sèche-mains,...

LA SALLE D'EAU DANS LES ETABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC

ERP article 17

Dispositions supplémentaires relatives aux établissements comportant des locaux d'hébergement.

Tout établissement disposant de locaux d'hébergement pour le public doit comporter des chambres aménagées et accessibles de manière à pouvoir être occupées par des personnes handicapées.

Lorsque ces chambres comportent une salle d'eau, celle-ci doit être aménagée et accessible.

Si ces chambres ne comportent pas de salle d'eau et s'il existe au moins une salle d'eau d'étage, elle doit être aménagée et être accessible de ces chambres par un cheminement praticable.

Les établissements comportant des locaux d'hébergement pour le public, ..., doivent comporter des chambres adaptées aux personnes en fauteuil roulant, répondant aux dispositions suivantes : ...

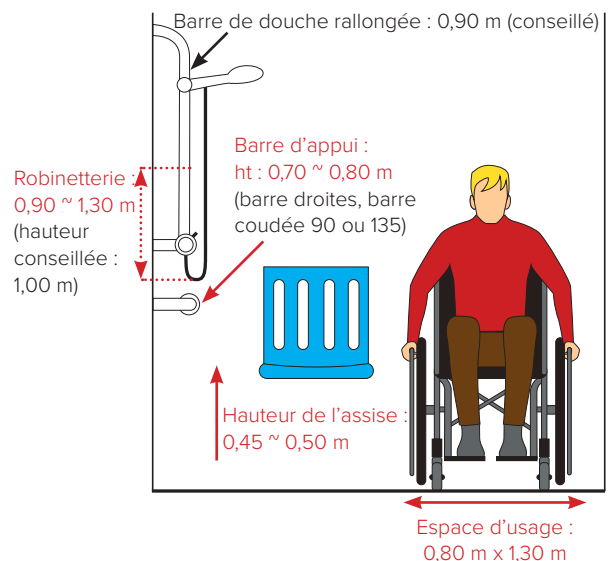
- Pour les établissements d'hébergement de personnes âgées ou de personnes présentant un handicap moteur, l'ensemble des chambres ou logements, salles d'eau, douches et W.C. doivent être adaptés.

Les chambres adaptées sont réparties entre les différents niveaux desservis par ascenseur.

Le cabinet de toilette intégré à la chambre ou l'une au moins des salles d'eau à usage collectif situées à l'étage doit comporter :

- une douche accessible équipée de barre d'appui.
- en dehors du débâtement de porte et des équipements fixes, un espace de manœuvre avec possibilité de demi-tou.

Le cabinet d'aisance intégré à la chambre ou l'un au moins des cabinets d'aisance à usage collectifs situés à l'étage doit offrir dès la livraison, en dehors du débâtement de porte, un espace d'usage situé latéralement par rapport à la cuvette. Ce cabinet est équipé d'une barre d'appui latérale permettant le transfert de la personne depuis le fauteuil vers la cuvette et réciproquement. La barre doit être située à une hauteur comprise entre 0,70 m et 0,80 m. Sa fixation ainsi que le support doivent permettre à un adulte de prendre appui de tout son poids.



Robinetterie :

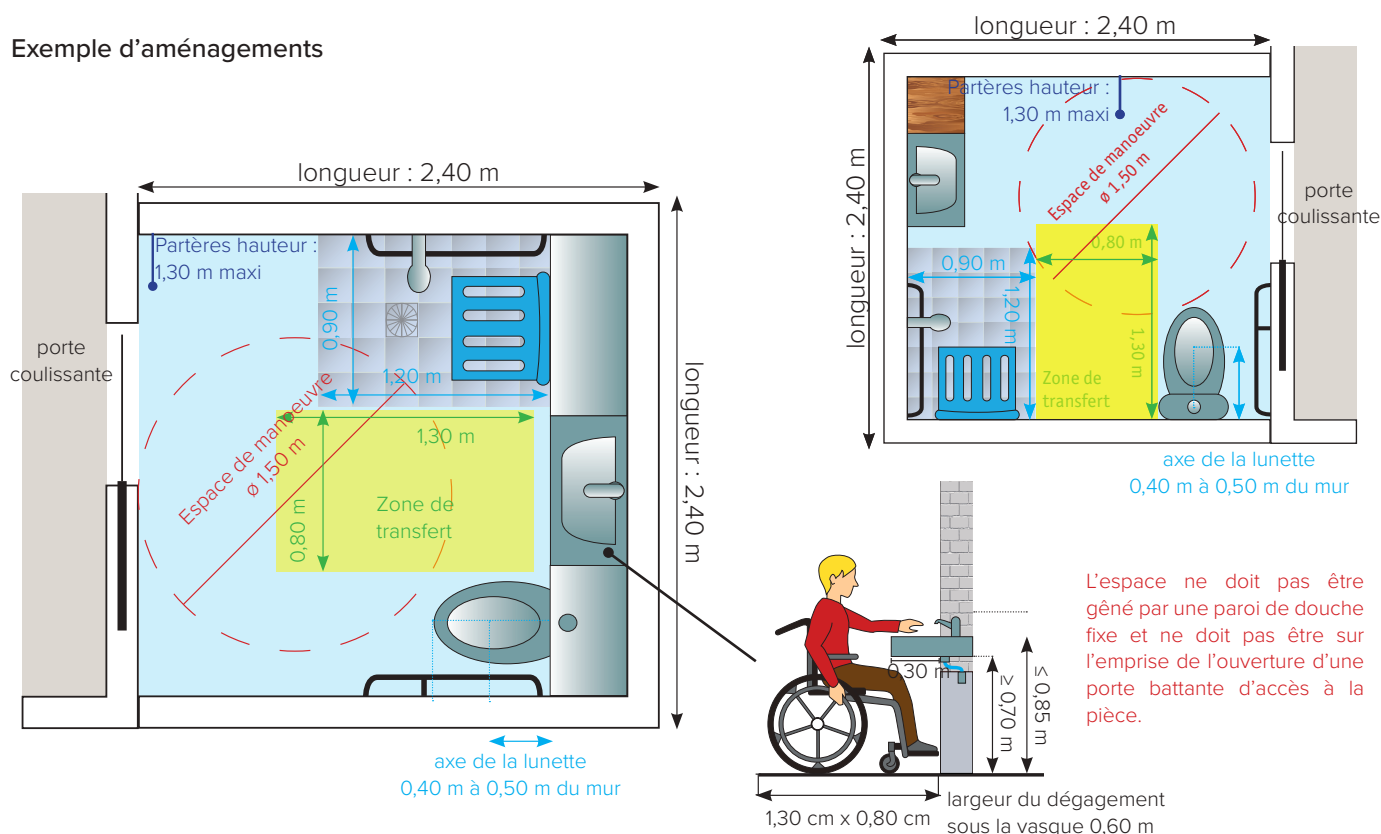
La robinetterie de l'espace de douche doit être utilisable en position assise, pour cela elle sera implantée sur le long plan de celui-ci.

Il est communément admis que, pour permettre l'accessibilité, l'extrémité de l'organe de commande (manette bouton...) permettant l'ouverture, la fermeture ou le réglage du débit, soit implanté à 40 cm minimum de l'angle rentrant le plus proche. Pour permettre la commande en position assise, il est recommandé de positionner l'axe de la robinetterie à 60 cm de l'angle rentrant, cette disposition permettant en plus une facilité d'usage pour un potentiel aidant.

Source : Guide CSTB - Ref : IIS-12-125-RE SR

LA MISE EN OEUVRE DU LAVABO DANS LES ERP ET LES IOP

Exemple d'aménagements



Caractéristiques d'une salle d'eau accessible et utilisable (recommandations) (source : guide d'aménagement de la salle d'eau - CTSB).

Une douche est réputée accessible quand elle s'inscrit dans un volume d'une hauteur minimale de 1,80 m et d'une emprise au sol minimale de 0,90 m x 1,20 m.

Cette emprise au sol, dénommée par la suite l'espace douche, doit être accessible par un espace d'usage 0,80 m x 1,30 m parallèle et tangent à son grand côté.

L'espace douche ne doit pas présenter un ressaut supérieur à 2 cm par rapport au revêtement du reste de la salle d'eau mais il est toléré d'aller à 4 cm sous certaines conditions.

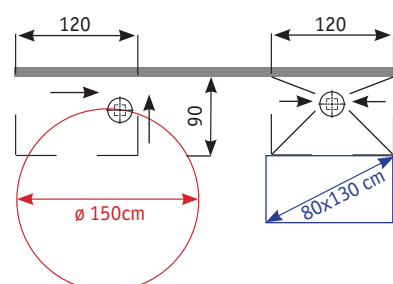
Les dimensions de l'espace douche, 0,90 m x 1,20 m, correspondent à une enveloppe qui permet soit l'installation d'une assise suspendue, soit d'y apporter une assise posée sur quatre pieds ou d'y pénétrer avec un fauteuil roulant douche/toilette.

Le ressaut entre l'espace douche et le reste de la salle d'eau doit être le plus réduit possible, voire idéalement nul. Au delà de 2 cm, il peut être nécessaire de mettre en oeuvre une rampe d'accès à l'espace douche ; la valeur de 4 cm correspond à une limite maximale admissible avec une pente de 33%.

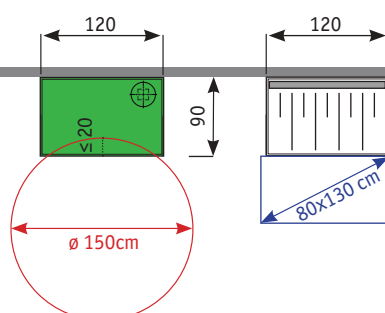
L'espace de manoeuvre peut se superposer à l'espace d'usage. Il est aussi toléré que dans certaines limites, il puisse se superposer à l'espace douche. Ces limites dépendent de la valeur du ressaut entre la salle d'eau et l'espace douche.

Bâtiment existant : un chevauchement de l'espace de manoeuvre avec possibilité de demi-tour d'une largeur de 15 cm est autorisé sous la vasque du lave-mains ou du lavabo accessibles.

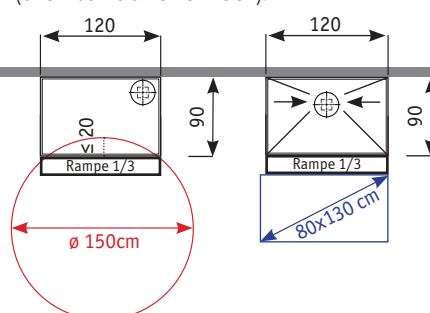
Ex : sans ressaut. L'espace de manoeuvre peut se superposer sur l'espace de douche.



Ex : ressaut inférieur ou égal à 2 cm. L'espace de manoeuvre ne peut chevaucher l'espace douche que de 20 cm.



Ex : ressaut compris entre 2 cm et 4 cm. L'espace de manoeuvre ne peut chevaucher l'espace douche que de 20 cm depuis la rampe. (à éviter dans le neuf).



Les aciers inoxydables ou inox

Avant d'examiner comment se positionne le matériau inox par rapport aux critères du développement durable, commençons par un rappel sur ce qu'est le matériau et quelles sont ses principales caractéristiques.

Les inox ou aciers inoxydables constituent une vaste famille d'alliages résistant à la corrosion.

Ils contiennent au minimum 10,5% de chrome (selon la norme européenne EN 10088) et d'autres éléments d'alliages.

LES INOX RÉSISTENT À LA CORROSION

L'une des propriétés les plus importantes des inox est leur résistance à la corrosion. La résistance de ces alliages métalliques aux attaques chimiques des produits corrosifs, provient de leur faculté à s'auto-protéger par la formation spontanée à leur surface d'un film complexe d'oxydes et d'hydroxydes de chrome, appelé « couche passive », qui protège le substrat métallique de la corrosion généralisée et des attaques localisées. Cette couche extrêmement mince, d'une épaisseur de l'ordre de 1,0 à 2,0 nm, rend négligeables les vitesses de corrosion.

L'élément le plus important dans les inox est le chrome, mais d'autres éléments tels que le molybdène, le nickel etc...ont aussi une influence sur sa résistance à la corrosion.

LES DIFFÉRENTES FAMILLES D'INOX

Un métal pur apparaît comme un assemblage d'atomes à l'intérieur d'une structure organisée.

Les atomes du fer pur sont assemblés selon 2 structures distinctes en fonction de la température :

- jusqu'à 910°C la structure cristalline est cubique centrée, encore appelée ferritique ;
- entre 910°C et 1400°C, la structure est de type cubique faces centrées, encore appelée austénitique
- au-delà de 1400°C, la structure redevient cubique centrée.

L'ajout d'éléments d'alliages modifie la structure de base du métal de la manière suivante:

- Les éléments tels que le chrome ou le molybdène favorisent une structure ferritique
- Les éléments tels que le nickel, le manganèse ou l'azote favorisent une structure austénitique
- Le carbone favorise un autre type de structure, la martensite

Par conséquent, selon leur composition, les inox pourront être classés en 4 grandes familles ; chacune possède ses caractéristiques propres.

- Les inox ferritiques
- Les inox austénitiques
- Les inox martensitiques
- Les inox austéno-ferritiques, encore appelés duplex

Au sein de chaque famille d'inox, il existe de nombreuses nuances présentant de légères différences de teneurs en éléments d'alliages, lesquelles peuvent être à l'origine de très grandes diversités de propriétés et d'emploi.

LES CARACTÉRISTIQUES DE L'INOX ET POSITIONNEMENT PAR RAPPORT AUX CRITÈRES DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Les inox présentent des propriétés très diverses et variées.

PROPRIÉTÉS LIÉES À LA COUCHE PASSIVE

Comme nous l'avons mentionné ci-dessus, les inox résistent à la corrosion grâce à la formation d'un film passif très mince qui présente plusieurs propriétés spécifiques.

- Il est inerte, ce qui signifie qu'il ne réagit pas avec le milieu extérieur et donc protège l'armature ;
- Il est neutre, ce qui signifie que les ions métalliques ne migrent pas de l'intérieur du métal vers l'environnement extérieur ; cette propriété est essentielle en termes de protection de l'environnement ;
- Il est auto-reconstituant en cas de dommage superficiel ; ce point est très important à souligner car il signifie que, quoiqu'il arrive, les inox seront toujours protégés ;
- Enfin ce film passif est très stable : son épaisseur demeure constante.

Néanmoins, dans certaines conditions, certains éléments tels que les chlorures peuvent conduire à une rupture du film passif en fonction de leur concentration, de la température et bien sûr selon la nuance d'inox utilisée.

Il est donc essentiel de bien connaître les agressions auxquelles les inox vont être soumis pour sélectionner la nuance la mieux adaptée.

L'inox peut donc être considéré à la fois comme neutre et comme inerte vis-à-vis de l'environnement, en ce sens qu'il n'interagit pas avec le milieu extérieur.

Son utilisation favorise donc la conservation du milieu extérieur

NE NÉCESSITE PAS DE REVÊTEMENT

En corollaire de ce qui précède, l'inox ne nécessite aucun revêtement ni protection de quelque nature que ce soit.

Par rapport aux deux types de protection les plus courants, peinture ou galvanisation, quand on considère leurs effets néfastes sur l'environnement c'est un avantage important de ne pas avoir besoin de revêtements..

RECYCLABILITÉ

L'inox est intégralement et indéfiniment recyclable et de ce fait n'engendre pas de déchets indésirables.

Actuellement environ 60% de la production d'inox se fait avec des matières recyclées, le reste étant d'origine primaire.

Ce taux résulte de la forte croissance de la demande sur l'inox et de la durée très élevée des matériels : par conséquent la quantité de métal disponible pour le recyclage est plutôt faible, mais avec en contrepartie des valeurs élevées de ferrailles de récupération.

En tout état de cause, la recyclabilité constitue un avantage considérable pour l'inox en matière de développement durable pour la protection de l'environnement parce qu'il ne produit pas de déchets.

PROPRETÉ - HYGIÈNE – SANTÉ

L'inox résiste à la corrosion, les surfaces lisses sont faciles à nettoyer et de ce fait les bactéries accrochent moins.

L'inox étant neutre vis-à-vis des milieux extérieurs, il n'altère pas la qualité des produits avec lesquels il se trouve en contact.

L'inox est également facile à nettoyer et résiste à la corrosion des produits désinfectants.

Il en résulte de multiples applications de l'inox dans les industries alimentaires ou pour le matériel médical.

Ce sont ces qualités hygiéniques et sanitaires qui ont été à l'origine des plus forts développements de l'inox au cours de ces 50 dernières années.

Par ces propriétés ce matériau répond bien aux exigences sociales du développement durable, en contribuant fortement à une meilleure hygiène et aux progrès de la santé.

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES ÉLEVÉES

Les inox présentent des caractéristiques mécaniques plus élevées que la plupart des aciers au carbone par exemple.

Il en résulte comme avantage que pour un même usage, par rapport à d'autres matériaux, les quantités de matière à utiliser sont souvent moins importantes. Moins de matière signifie également moins d'énergie consommée pour la transformation, moins de volumes à transporter, et contribue donc à une meilleure protection de l'environnement.

FAIBLE MAINTENANCE, DURÉE DE VIE TRÈS LONGUE

Lorsque la nuance a été correctement choisie, la conception bien adaptée aux inox (surtout en évitant les zones confinées), la mise en œuvre effectuée selon les règles de l'art avec des conditions d'utilisation adaptées aux choix du constructeur, les installations en inox ne subissent pas de corrosion et ne nécessitent qu'une maintenance très limitée qui se réduit en général à un nettoyage régulier à l'eau savonneuse suivi d'un rinçage à l'eau claire, ceci afin d'éliminer les dépôts d'impuretés qui pourraient à la longue affecter la couche passive des inox.

Dans ces mêmes conditions la durée de service des équipements en inox est beaucoup plus élevée que la plupart des installations réalisées à partir d'autres matériaux.

Des coûts de maintenance élevés ou le renouvellement fréquent des équipements, même s'ils contribuent à une plus forte croissance du PIB, ne sont pas conformes aux objectifs du développement durable qui incite à prendre en considération la totalité du cycle de vie.

Dans cette optique l'inox est un matériau particulièrement attractif.

COÛT GLOBAL COMPÉTITIF

Le prix de l'inox à l'achat étant généralement sensiblement plus élevé que celui de nombreux autres matériaux, la solution est souvent écartée a priori.

En fait si l'on considère que l'inox est souvent plus simple et plus facile à mettre en œuvre que d'autres matériaux, qu'il ne nécessite qu'une maintenance très réduite, qu'il nécessite de moindres quantités de matière, que les produits de recyclage ont une forte valeur, et que les équipements durent beaucoup plus longtemps, l'inox apparaît beaucoup plus attractif en coût global.

L'approche en coût global s'inscrit totalement dans la démarche du développement durable ; comme le souligne, dans sa conclusion, l'ouvrage de la mission interministérielle pour la qualité des constructions publiques en France : « un puissant courant de prise de conscience de l'inconfort, des coûts économiques, des risques individuels et collectifs... bref, du gâchis occasionné par une vision réductrice de l'acte de construire, en fonction d'un coût d'investissement initial, dans un strict court terme traverse la société toute entière.... Chacun est convaincu qu'il peut, à son niveau contribuer, par des actes citoyens, à limiter la dérive du « non durable » de ces cinquante dernières années.

CONCLUSION

Dans les approches que nous avons évoquées ci-dessus et qui découlent du concept de développement durable les propriétés des matériaux doivent être analysées dans un contexte bien défini et pour des applications déterminées. Il ne s'agit pas cas de comparer les matériaux entre eux, mais de faire le choix le plus pertinent au cas par cas selon le type d'utilisation.

Les inox présentent un certain nombre de caractéristiques qui les rendent très attractifs par rapport aux critères fondamentaux du développement durable.

Sur le plan environnemental, parce qu'il ne produit pas de déchets, qu'il requiert de moindres quantités de matière et qu'il n'exerce pas d'influence sur le milieu extérieur.

Sur le plan social parce qu'il contribue à une meilleure hygiène et à une grande amélioration des conditions sanitaires.

Sur le plan économique enfin parce que, s'il est perçu au départ comme plus cher, dans la durée il peut contribuer à améliorer considérablement le coût global des installations.

Source: Institut de Développement de l'Inox – I.D.Inox- France

Le nettoyage de fin de chantier

LES FILMS

Les inox polis ou recuits brillants sont souvent livrés recouverts par le fournisseur d'inox d'un film. Ce film les protège des rayures ou de la contamination ferreuse au cours des opérations de mise en œuvre (découpage, pliage, emboutissage) et de manutention. L'enlèvement du film débute par les parties supérieures pour finir par le bas, mais s'accompagne parfois de la présence de résidus d'adhésifs. Les produits utilisés pour éliminer ceux-ci sont des solvants non chlorés, tel le Méthyl Ethyl Cétone (M.E.C), qui donnent de bons résultats. Cependant, ils laissent souvent des dépôts graisseux, que l'on élimine avec une lessive ou des savons (type savon de Marseille). Ces opérations sont impérativement suivies d'un rinçage à l'eau claire.

Attention ! Plus le film est ancien sur la tôle (tube ou barre), plus son élimination est difficile.

De même un stockage dans un lieu humide, ou trop ensoleillé, provoque son vieillissement prématuré.

En pratique, un film doit être retiré dans les 6 mois maxi après sa mise ou place ou son stockage.

LES ENCRE

La traçabilité des tôles ou tubes inox s'effectue par un marquage régulier à l'aide d'un tampon encreur. L'élimination de cette encre par les produits habituels (solvants), est difficile, et souvent non totale, car il subsiste parfois un voile du marquage.

LES CEMENTS - LES PEINTURES ET GRAFFITIS

Les traces de ciments ou peintures, qui pourraient avoir été projetés par inadvertance sur l'inox, s'éliminent avec :

- des solutions contenant de l'acide phosphorique, pour le ciment
- des décapants alcalins ou à base de solvants, pour la peinture (ou les graffitis)

Ces produits sont vendus par des entreprises spécialisées dans le traitement de surface.

Ces opérations sont impérativement suivies d'un rinçage à l'eau claire, suivi dans la mesure du possible d'un essuyage avec un chiffon propre.

Dans tous les cas, couteaux et grattoirs sont proscrits afin de ne pas rayer les surfaces inox.

LA DÉCONTAMINATION

Avant la livraison d'une installation inox ou d'objets inox, il est indispensable de décontaminer l'inox, c'est-à-dire d'éliminer les particules ferreuses.

En effet, lors d'un contact entre l'inox et des matériaux ferreux, des poussières et particules ferreuses peuvent rester accrochées à la surface de l'inox, sans d'ailleurs que cela soit visible.

Ces particules rouillent, et à la longue, risquent d'attaquer la surface de l'inox : on est alors en présence de contamination ferreuse.

Les opérations de roulage, emboutissage, usinage, perçage, meulage, sciage... lorsqu'elles sont pratiquées sur des outils non spécifiques aux inox, peuvent engendrer ce type de dommage.

La contamination ferreuse se reconnaît à la présence de petits points ou traces de rouille sur la surface qui apparaissent au cours de la mise en œuvre, du stockage ou de la mise en place des installations ou des objets en inox.

Pour garder intact tout le potentiel de résistance à la corrosion de l'inox, le mieux est bien sûr d'éviter la contamination ferreuse, ou sinon, de l'éliminer.

Pour l'éviter, une précaution : mettre en œuvre l'inox dans des ateliers et avec des outils réservés à l'inox ou nettoyer vos outils avant de travailler l'inox et protéger vos installations inox lors de travaux sur de l'acier ou du cuivre.

Pour l'éliminer, deux solutions :

- L'éliminer en phase précoce de contamination par élimination des résidus ferreux (non encore rouillés) à l'aide d'une éponge en nylon, d'un nettoyeur haute pression suivi d'un essuyage avec un chiffon propre.
- Se rapprocher de décapeurs spécialisés dans ce type de nettoyage ou posséder un atelier pour la décontamination. En effet, les opérations de décontamination sont des opérations de traitements de surface qui se pratiquent à température ambiante, à partir de solutions à base d'acide nitrique ou phosphorique. L'application du traitement s'effectue par immersion dans des bains, par aspersion, pulvérisation, circulation (tuyauterie) ou application de pâtes.

Attention ! Une décontamination chimique peut modifier légèrement la couleur de l'inox.

Le nettoyage de fin de chantier

LES SOUDURES

Ce sont souvent les dernières opérations de mise en œuvre qui s'effectuent, soit en fin de montage en atelier, soit en installation sur site. Le soudage provoque la formation d'oxydes dans les zones soudées et engendre la présence de résidus de flux de soudage. Il est impératif de pratiquer des opérations de finition sur les soudures afin de conserver les propriétés de résistance à la corrosion de l'inox au cours de sa vie.

L'élimination des oxydes et des résidus se pratique en deux temps :

- Un décapage mécanique (brossage, meulage...) ou chimique (pâte ou bain de décapage). Les outils utilisés pour les décapages mécaniques sont des brosses en poils inox, des meuleuses avec des disques spécifiques pour les inox. Le décapage chimique se pratique en bain, pulvérisation, aspersion ou dépôt de pâte. Il est impérativement suivi d'un rinçage. Ce type d'opération est dans la majorité des cas pratiqué par des entreprises de traitements de surface (mise à part l'application de pâte ou de gel) ou par des sociétés qui possèdent des systèmes de retraitement des produits chimiques.
- Une passivation dont le but est d'accélérer la formation de la couche passive. Cette opération se pratique par traitement chimique avec des produits à base d'acide nitrique. La passivation se pratique en bain, pulvérisation, aspersion ou dépôt de pâte. Elle est impérativement suivie d'un rinçage. Ce type d'opération est dans la majorité des cas pratiqué par des entreprises de traitements de surface mise à part l'application sur de petites surfaces) ou par des sociétés possédant des systèmes de retraitement des produits chimiques.

LE RINÇAGE

Le rinçage est une opération qui suit impérativement toutes les opérations de nettoyage en fin de chantier.

Il se pratique de préférence avec de l'eau déminéralisée ; sinon, à l'eau claire, suivi d'un séchage effectué avec un chiffon propre ou une raclette caoutchouc qui limite les taches blanchâtres dues au calcaire.

INOX ET ACIDE CHLORHYDRIQUE

L'inox ne doit jamais être en contact avec de l'acide chlorhydrique pur, ni même dilué dans d'autres produits, sous peine de corrosion instantanée. Dans ce cas, un rinçage immédiat et abondant à l'eau s'impose. De plus, la plus grande méfiance doit être observée vis à vis des produits «javellisants» utilisés dans un but autre que celui de la désinfection.

Pour éviter ce genre d'accident de chantier, l'intervention des carreleurs - qui utilisent de l'acide chlorhydrique lors de la pose et le nettoyage des carrelages et céramiques – doit être programmée avant l'installation des éléments inox (plinthes, décoration murale...).

Conditions Générales de Ventes 2025

Article 1 – Champ d'application

Les présentes CGV s'appliquent à toutes nos offres, ventes, livraisons et prestations. Nos produits sont exclusivement destinés aux distributeurs, grossistes et installateurs professionnels. Les tarifs sont donnés à titre indicatif et ne constituent pas une offre contractuelle.

Article 2 – Offres et prix

Nos offres sont établies pour une durée limitée. Les prix s'entendent HT, hors transport, emballage et contributions réglementaires. Ils peuvent varier en fonction des fluctuations économiques. Les distributeurs fixent librement leurs prix. Tout débit d'office non validé par notre société est interdit.

Article 3 – Révision des prix et solvabilité

Nous pouvons réviser nos prix jusqu'à l'expédition en cas de variation des coûts. En cas d'incidents de paiement antérieurs ou d'informations défavorables, nous pouvons refuser la commande, suspendre l'exécution ou exiger des garanties ou un paiement comptant.

Article 4 – Commandes et mesures

Les commandes sont irrévocables dès leur réception par nos services. Le client est responsable de l'exactitude des plans, cotes et métrés transmis. Toute modification doit être validée par écrit et peut entraîner un ajustement des prix et délais.

Article 5 – Délais de livraison

Les délais sont donnés à titre indicatif. Leur non-respect ne peut donner lieu à indemnisation sauf faute lourde prouvée. Constituent des cas de force majeure : grèves, incendies, inondations, pandémies, ruptures d'approvisionnement, cyberattaques, décisions administratives ou faits de tiers.

Article 6 – Livraison et transport

Les marchandises voyagent aux risques du client dès leur sortie de nos entrepôts, même si le transport est organisé par nos soins. Les livraisons s'effectuent uniquement chez nos distributeurs, jamais directement sur chantier. En cas d'avarie, les réserves doivent être notifiées sur le bon de livraison et confirmées au transporteur dans les 72h, copie à adresser à nos services.

Article 7 – Installation et obligations du client

Lorsque l'installation est prévue, le client doit mettre à disposition un accès libre, l'éclairage, l'énergie, le chauffage et un local sécurisé. Il assure la coordination des autres corps d'état, l'accessibilité et la conformité réglementaire. Tout manquement dégage notre responsabilité et peut entraîner facturation supplémentaire.

Article 8 – Réclamations et garantie légale

Les réclamations pour défauts apparents ou non-conformité doivent être notifiées dans les 7 jours ouvrables suivant réception, avec justificatifs. Passé ce délai, la réception est réputée conforme. La garantie légale couvre les vices cachés conformément au Code civil.

Article 9 – Garantie contractuelle, retours et entretien

Produits finis : 3 ans. Appareils et accessoires électriques : 3 ans. Pièces détachées : 1 an. Exclusions : usure normale, joints, clapets, consommables, mauvaise utilisation, entretien insuffisant, interventions non agréées, actions extérieures (eaux agressives, abrasifs, particules, phénomènes chimiques). Entretien obligatoire : uniquement à l'eau savonneuse et chiffon doux. Produits abrasifs, chlorés ou acides interdits. Retours : soumis à autorisation préalable (RMA). Barème : <1 mois prix facturé ; 1-3 mois -15% ; 3-12 mois -30% ; >12 mois non repris. Produits spéciaux, supprimés, périmés ou abîmés : non repris. Disponibilité pièces détachées : garantie 10 ans à compter de la mise sur le marché.

Article 10 – Réserve de propriété

Nous conservons la propriété des marchandises jusqu'au paiement complet du prix. En cas de revente avant paiement, la créance correspondante est automatiquement cédée. Le client ne peut nantir ni céder les produits impayés.

Article 11 – Facturation et paiement

Les factures sont émises à la livraison. Sauf stipulation contraire, elles sont payables à 30 jours fin de mois la première année, puis 45 jours fin de mois. Aucun escompte n'est accordé pour paiement anticipé. Toute compensation ou débit d'office est interdit.

Article 12 – Sanctions en cas de retard de paiement

Tout retard entraîne : intérêts au taux BCE +10 points, indemnité forfaitaire de 40 €, indemnisation complémentaire si frais réels supérieurs. Nous pouvons suspendre ou annuler les commandes en cours et exiger un paiement comptant ou des garanties.

Article 13 – Résolution et faillite

En cas de procédure collective, redressement ou liquidation judiciaire de l'acheteur, nous pouvons résilier immédiatement le contrat sans indemnité.

Article 14 – Conformité réglementaire et protection des données

Nous respectons nos obligations au titre des filières REP (Responsabilité Élargie du Producteur), notamment : DEA (Déchets d'Éléments d'Ameublement), PMCB (Produits et Matériaux de Construction du Bâtiment) et DEEE (Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques). Nos identifiants uniques figurent sur nos documents commerciaux. Conformément au RGPD, les données personnelles collectées sont utilisées uniquement pour la gestion commerciale et ne sont jamais cédées à des tiers. Les clients disposent d'un droit d'accès, rectification, opposition et suppression (office@loggere.com).

Article 15 – Exclusivité territoriale

Nos distributeurs sont autorisés à vendre uniquement en France métropolitaine et DOM-COM. Toute revente hors de ce territoire nécessite notre accord écrit préalable.

Article 16 – Propriété intellectuelle

Nos catalogues, notices, schémas, plans, visuels et marques sont protégés par le droit d'auteur et la propriété intellectuelle. Toute reproduction, communication, adaptation ou modification sans autorisation écrite est interdite. Les visuels sont donnés à titre documentaire et peuvent évoluer sans préavis.

Article 17 – Droit applicable et juridiction compétente

Les présentes CGV sont régies par le droit français. Tout litige relève de la compétence exclusive des tribunaux de Saint-Étienne (Loire), même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs.

Référence	Page(s)
130119	13
130121	13
1301601	70
1301602	70
1301603	71
1301605	71
1301606	70
130200	11, 108
130210	11, 108
1302601	72
1302602	72
130305	9
130400	7
1305700	75
1305801	75
130707	138, 166
130708	137–139
130711	138
130712	138
130713	139
130721	139
130730	138
130741	139
130750	140
130753	140
130915	8
130921	8
1311170	69
1311180	69
133008	12
133009	12
133164	16
133165	16
133167	16
133173	16
133174	16
133188	16
133193	16
133203	14
134106L	10
134108	13, 137, 166
134110	9
134116	10
135025	89, 128
135025W	128
135026W	128
135071	91
135072	91
135073	90
135075	90
135076	91
135077	90

Référence	Page(s)
135080	88
135086	88
135087	88
135092	12, 89, 109
135095	12, 89, 109
135105	13, 137
135107	13, 137
136100	13
14293	56, 65
18547	55, 96, 111, 170
232012	119
232014	119
232015	119
232023	121
233118	87, 121
234005	120
234006	120
234016	120
234017	120
234300	123, 132, 171
234301	123, 132
234350	123, 132
234352	123, 132
274304	120
274316	120
31880	59, 98
323601	142
323602	142
323603	142
323604	142
323605	142
323606	142
323607	142
323651	142
323652	142
323653	142
323654	142
323655	142
323656	142
323657	142
323701	143
323702	143
323703	143
323704	143
323705	143
323706	143
323707	143
323708	146
323709	146
323751	143
323752	143
323753	143

Référence	Page(s)
323754	143
323755	143
323756	143
323757	143
323758	146
323759	146
332030	119
333100	122
360610C	144
360611C	144
361010D	144
361010G	144
361011D	144
361011G	144
361210D	144
361210G	144
361211D	144
361211G	144
361220C	144
361221C	144
361410D	144
361410G	144
361411D	144
361411G	144
361620D	144
361620G	144
361621D	144
361621G	144
361820D	144
361820G	144
361821D	144
361821G	144
370710C	145
370711C	145
371010D	145
371010G	145
371011D	145
371011G	145
371210D	145
371210G	145
371211D	145
371211G	145
371220C	145
371221C	145
371410D	145
371410G	145
371411D	145
371411G	145
371620D	145
371620G	145
371621D	145
371621G	145

Référence	Page(s)
371820D	145
371820G	145
371821D	145
371821G	145
402120	24
402140	24
402180	24
402210	24
403120	25
403140	25
403180	25
403210	25
403999	25
412120	23, 113, 128
412140	23, 113, 128
412180	23, 113, 128
412210	23, 113, 128
420901	60
424099	40–42, 44
424120	40
424123	42
424140	40
424143	42
424180	40
424183	42
424210	40
424213	42
424240	40
424243	42
424300	40
424303	42
425120	40
425125	43
425126	43
425127	44
425140	40
425145	43
425146	43
425147	44
425180	40
425185	43
425186	43
425187	44
425210	40
425215	43
425216	43
425217	44
425240	40
425245	43
425246	43
425247	44
425300	40

Référence	Page(s)
425305	43
425306	43
425307	44
426120	41
426140	41
426180	41
426210	41
426240	41
426300	41
427120	41
427123	42
427140	41
427143	42
427180	41
427183	42
427210	41
427213	42
427240	41
427243	42
427300	41
427303	42
431060	20
431120	20
431180	20
431210	20
432060	20
432120	20
432180	20
432210	20
435100	45
435101	45
435120	45
435121	45
435150	45
435151	45
435180	45
435181	45
44502203	124
44502204	124
445024	124
445031	124
445032	124
445033	124
459120	22
459140	22
459180	22
459210	22
459999	22
470123	33
470124	34
470125	35
470126	36

Référence	Page(s)
470127	37
470128	38
470183	33
470184	34
470185	35
470186	36
470187	37
470188	38
470243	33
470244	34
470245	35
470246	36
470247	37
470248	38
470303	33
470304	34
470305	35
470306	36
470307	37
470308	38
471121	39
471124	49
471126	21
471127	27
471147	27
471181	39
471184	49
471186	21
471187	27
471217	27
471241	39
471301	39
480080	46, 118, 127
480081	46, 127
480160	118
480240	118
485160	46, 127
485161	46, 127
485162	46, 127
485240	46, 127
485241	46, 127
485242	46, 127
494127	21
494128	27
494129	48
494148	27
494187	21
494188	27
494189	48
494218	27
52453	62, 64, 66
52454	62, 64, 66

Référence	Page(s)
52914	59, 62, 64, 66, 98
531060	64
531120	64
531180	64
531240	64
551510	59
551511	60
551522	59, 98
551530	59
551531	59
551534	59, 98
551535	59, 98
556120B	62
556140B	62
556180B	62
556210B	62
556240B	62
559120	63
559121	63
559140	63
559141	63
559180	63
559181	63
559210	63
559211	63
559240	63
559241	63
57100	7–9, 11–13, 21, 27, 39, 45–46, 52, 62, 93, 101, 106, 108–110, 113, 118, 127, 129, 136, 140, 148, 150, 152, 154, 164, 166
64712	20
64737	151
650004	111
650017	8–9, 11–14, 21, 45–46, 62, 87, 101, 106, 108–110, 118–119, 121, 123, 127, 129, 136, 148, 171
650020	51, 97, 112, 115, 126, 131, 170, 215
650023	59, 170
650024	55, 96, 111, 168
650025	55, 96, 111, 169
650026	51, 97, 112, 126, 168
650506L	56
650509	56
650510	56
650511	56
650512	56
650752	57
650753	57
650756	57

Référence	Page(s)
650769	57
650771	57
650850	52, 93, 129
650851	52, 93
650852	53, 94
650853	53, 94
650854	52, 93, 110, 129
650855	52, 93, 110
650856	53, 94, 110
650860	54, 95
650871	54, 95
650900	51, 97, 112, 126
66000	122, 151
66100	151
670750	101, 107
740060	102
740061	102
740062	102
740120	102
740121	102
740122	102
750200	85
764000	84
764015	83–84
764016	84
765000	84
765015	83–84
765016	84
820256	67
820258	67
820705	67
840001	187
840002	187
840005	187
840020L	178
840025	189
840030	189
840035	190
840036	190
840050	183
840069	189
840075	186
840080	186
840090	187
840095	188
840099	186–191, 200–201
840100	188
840101	138–140
840125	190
840126	190
840130	191
840135	191

Référence	Page(s)
840140	191
840145	194
840150	188
840165	192
840170	192
840175	197
840195	213
840196	213
840206	113, 213
840207	113, 213
840208	113, 213
840216	195
840217	195
840285	201
840290	202
840291	202
840292	200
840293	200
840294	200
841050	183
841055	183
841060	183
841169	190
850150	195
850155	196
850501	205
850506	205
850650	207
850651	208
850652	208
850654	209
850655	209
850905	204
850906	204
850907	204
850908	204
850909	204
850910	204
850915	204
860180	180
860190	180
860200	180
870060	183
870160	177
870200	194
870329	197
870330	196
870331	196
870332	192
870341	182, 184
870342	182, 184
870343	182, 184

Référence	Page(s)
870344	182, 184
870345	177, 182, 184
870601	103
870602	103
870603	103
870618	138–140, 184
870619	184
870790	198
870848	55, 96, 111
870849	55, 96, 111
870850	55, 96, 111
870851	55, 96, 111
870852	55, 96, 111
870860	55, 96, 111
870861	55, 96, 111
870862	55, 96, 111
870863	55, 96, 111
870864	55, 96, 111
870865	55, 96, 111
872004	178
872014	177
872024	177
873007	104, 133
873008	104, 133, 211
873009	104, 133, 211
873018	104, 133, 211
873023	104, 133, 211
873028	104, 133, 211
874024	103, 198
874025	103, 198
875060	198
875120	198
875140	198
875180	198
875210	198
880200	114, 130, 214
880250	114, 130, 214
880300	114, 130, 214
880324	51, 97, 112, 115, 126, 131, 215
880334	51, 97, 112, 115, 126, 131, 215
880335	116, 131, 215
880600	114, 130, 214
885040	180
886040	180
886050	180
886060	180
910903	7–12, 20, 40, 46, 89, 92, 108–109, 113, 118, 127–128
937100	46, 87, 106, 118–121, 123, 127, 132, 150

Référence	Page(s)
9600100	77–80, 82
9600210	77–78
9600400L	160
960606	55, 96, 111
970009	60
970293	8–12, 14–16, 44, 46, 52, 56, 59, 62, 64, 69–72, 78–80, 82, 87, 92–93, 98, 101, 106, 108, 110, 118, 127, 129, 136, 148, 164, 166, 174
970300	173
970301	16, 174
970302	173
970304	174
970305	16, 174
970309	174
970310	173
970313	123, 132
970314	120, 175
970316	173
970317	175
970318	174
970326	123, 132
970344	160–161, 163
970349	15–16, 173
970351	16, 173
970402	160–162
970909	128, 165
970911	165
970912	55, 96, 100, 111, 164
970913	55, 96, 111, 164
970934	89
971901	33–39
974001	102
974014	78
974022	81
974023	81
974024	81
974025	81
974026	81
980661	150
980664	10, 12–14, 20, 156
980667	156
980668	156
980670	149
980676	149, 157
980680	11, 108, 113, 128, 157
981029	92, 161
981030	92, 160, 162–163
981031	92, 161–163
981035	69–71, 159

Référence	Page(s)
981036	69–71
981037L	69–72, 158
981042	161
981044	69–71, 159
981045	69–72, 159
981046	159
981050	70, 158
981052	69–72, 158
981060	123, 132
983000	155
REZ-850650	207
REZ-850651	208
REZ-850652	208
REZ-850654	209
REZ-850655	209
REZ-850657	210
REZ-850658	210



Professionnel de l'aménagement des
espaces sanitaires et vestiaires