

TOILETCABINE TYPE EF-3 JUMP

MODEL:	<p>TYPE EF-3 JUMP van Schäfer Trennwandsysteme GmbH, 56593 Horhausen, Telefoon: (+49) 2687 / 91510, www.schaefer-tws.de</p> <p>Vertegenwoordigd door: Loggere Metaalwerken Nederland en België info@loggere.com - www.loggere.com</p>
CERTIFICERINGEN, NORMEN:	<p>Het systeem is TÜV-getest (Duitse Associatie voor Technische Inspectie) en heeft een GS certificaat. Het overeenstemmende certificaat moet voorgelegd worden. Systemen zonder een geldige TÜV GS-keuring zijn niet toegestaan.</p> <p>Om de duurzaamheid van het product aan te tonen, moet het cabinesysteem een PEFC™- of FSC® certificaat hebben. Het overeenstemmende certificaat van de producent moet voorgelegd worden. Cabinesystemen zonder een geldige PEFC™- of FSC® certificaat zijn niet toegestaan.</p> <p>Het systeem is gecertificeerd door een GREENGUARD Gold-certificaat met betrekking tot lage emissieniveaus in de omgevingslucht. Systemen zonder geldig GREENGUARD Gold-certificaat zijn niet goedgekeurd.</p> <p>Het gebruikte materiaal voldoet in detail aan de volgende normen en voorschriften:</p> <ul style="list-style-type: none">• HPL compact panelen volgens DIN EN 438-7• Roestvrijstaal volgens DIN EN 10088, materiaalkwaliteit 1.4301, respectievelijk ASTM A276, AISI 304• Aluminium profielen volgens DIN EN 573 en DIN EN 755, materiaalkwaliteit EN WA6063. Natureel geanodiseerd volgens EURAS E6 / C-0 of DIN 17611 E6 / EV1 of poedercoating volgens DIN EN 12206-1• Lijmen en kitten mogen alleen worden gebruikt als ze niet onderworpen zijn aan classificatie volgens de EU Chemicals Regulation (CLP-verordening)• Het product voldoet aan de Europese regelgeving voor registratie, evaluatie, goedkeuringen beperking van chemische stoffen (REACH). Een overeenkomstige conformiteitsverklaring van de fabrikant kan worden overlegd.• Bevestigingsmaterialen zoals schroeven, popnagels etc. verzinkt of van RVS.
DESIGN:	<p>Vochtbestendige HPL-panelen opgebouwd als sandwich element door middel van een aluminium frame. Absoluut vochtbestendig, rotbestendig, kras- en slagvast.</p>
CONSTRUCTIE:	<p>36 mm dikke, solide sandwichconstructie met aan beide zijden een 3 mm massief HPL-paneel en een geïntegreerd aluminium frame. Kunststof frames zijn niet toegestaan. Element vullingen door polyurethaanschuim (injectieproces), CFK-H-vrij. Vullingen van polystyreen, ingelegde polyurethaanplaten en kartonnen honingraten zijn niet toegestaan. De verticale randen van de elementen (deuren en zijpanelen) bestaan uit profielen van aluminium, die vlak in het wanddeel liggen.</p> <p>Een aluminium boven profiel van 30 x 30 mm is 150 mm terugliggend ten opzichte van de voorwand geplaatst. Het boven profiel wordt door middel van robuuste aluminium houders met de tussenwanden verbonden. De frontelementen worden gestabiliseerd via stabiele,</p>

	geschroefde aluminium beugels. De wandaansluitingen zijn gemaakt met schaduwvoeg.
DEUREN:	De constructie van deuren komt overeen met de voorwand. De deuren als vlakbouw uitgevoerd. Geïntegreerde rubberen buffers zorgen voor een geluidsarme werking. Gelijmde deurbuffers of compriband zijn niet toegestaan
BESLAG:	Zelfsluitende (of zelfopenende) deuren door middel van twee aluminium oploopscharnieren. Glijdelen van hoogwaardig polymeer. Deuropening max. 180°, instelbaar voor het automatisch openen of sluiten van de deuren. Vaste deurknop van aluminium, type INSAFE met vrij-bezetsluiting voorzien van noodopening.
POTEN:	De poten zijn 150 mm terugliggend geplaatst onder de scheidingswanden. Hoogte-verstelbaar en vervaardigd van naturel geanodiseerd aluminium (E6 / EV1) - Kunststof voetjes of kunststof dekselrozetten zijn niet toegestaan. Ter versteviging worden de poten in een stabiele aluminium houder geleid. De frontelementen zijn gestabiliseerd met een aluminium hoekklem, die is bevestigd aan de scheidingswanden en de voorwand. Oplossingen waarbij de poten zonder extra verstevigingen in de scheidingswanden worden geboord, zijn niet toegestaan.
STANDAARD ACCESSOIRES:	Per cabine 1 haak, 1 deurbuffer (indien van toepassing), het materiaal van de accessoires komt overeen met dat van de deurkrukken.
KLEUR:	Panelen en beslag volgens de kleurkaart van de fabrikant. Interne frameprofielen naturel geanodiseerd (E6/EV1).
HOOGTE:	Standaard hoogte 2.080 mm incl. 100 mm vrije hoogte.
ACCESSOIRES:	Urinoirschot 400 x 900 mm, gemaakt van hetzelfde materiaal als de cabine-elementen, aan de wand gemonteerd. Bevestiging door twee geanodiseerde aluminium beugels, die onzichtbaar op de achterkant van het urinoirschot worden geschroefd en het scherm extra stabiliseren. Aluminium beugels met contactvlak met de muur, die bovendien voorzien zijn van lijm voor een maximaal houvast.
11/2021	