

## 12 X 3M | LIVRÉ EN 6 ÉLÉMENTS

### SPÉCIFICATIONS

#### CLOISON:

- Cadre en aluminium, laqué gris
- 63 mm d'épaisseur

#### PARTIE INFÉRIEURE:

- Double couche de panneaux
- 12 mm d'épaisseur
- Panneaux avec revêtement en mélamine, en couleur blanche ou grise

#### PARTIE SUPÉRIEURE:

- Verre de 4 mm d'épaisseur dans des listels en PVC ou panneau plein de 18 mm d'épaisseur avec revêtement en mélamine

#### PLAFOND:

- Panneau en mélamine blanche
- 12 mm d'épaisseur

#### PORTE:

- Aluminium, laqué gris
- Verre de sécurité (STADIP 33/2), fixé avec des listels en PVC
- Équipé d'une serrure à cylindre (cylindre profil européen) avec 3 clés
- Passage libre de la porte: Largeur 825 mm x Hauteur 2100 mm
- Direction d'ouverture et position de la porte à déterminer par vous-même

#### SOCLE:

- Fabriqué en acier galvanisé, protégé contre la rouille et la corrosion
- Panneaux de sol en mélamine de 18 mm d'épaisseur
- Hauteur du socle: 135 mm
- Surcharge 250 kg/m<sup>2</sup>

### OPTIONS

#### VERRE:

- 1 Double vitrage (4/10/4 mm) ou verre de sécurité (STADIP 33/2)
- 2 Fenêtre coulissante / guichet (L 400mm x H 300 mm)

#### PACK ÉLECTRIQUE

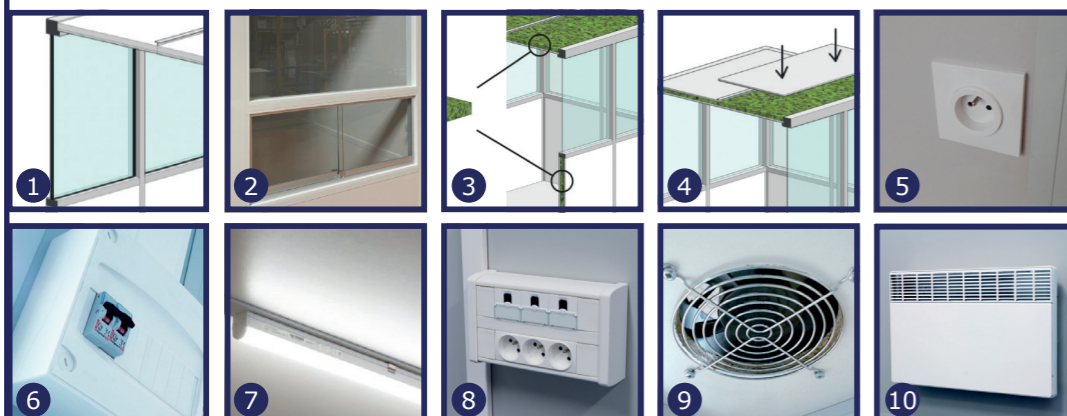
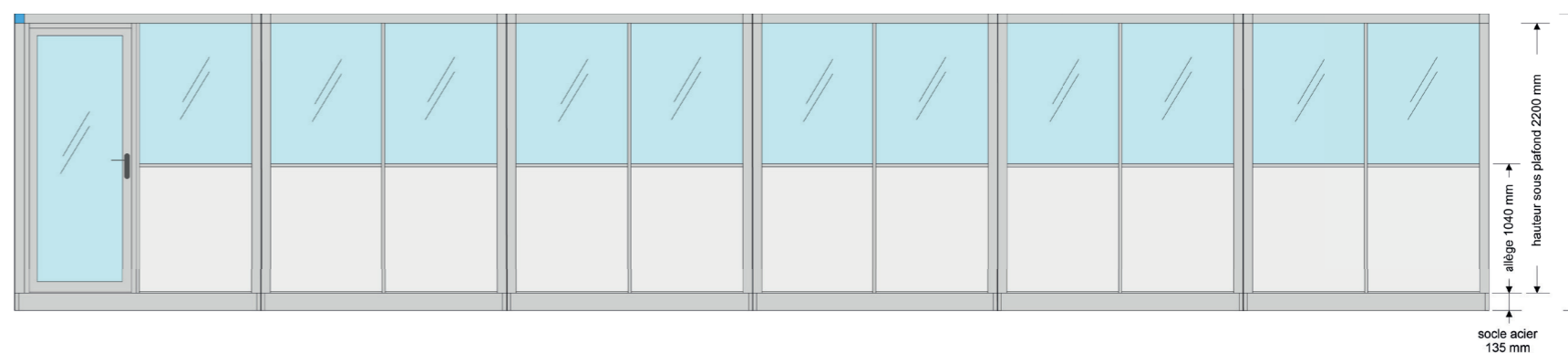
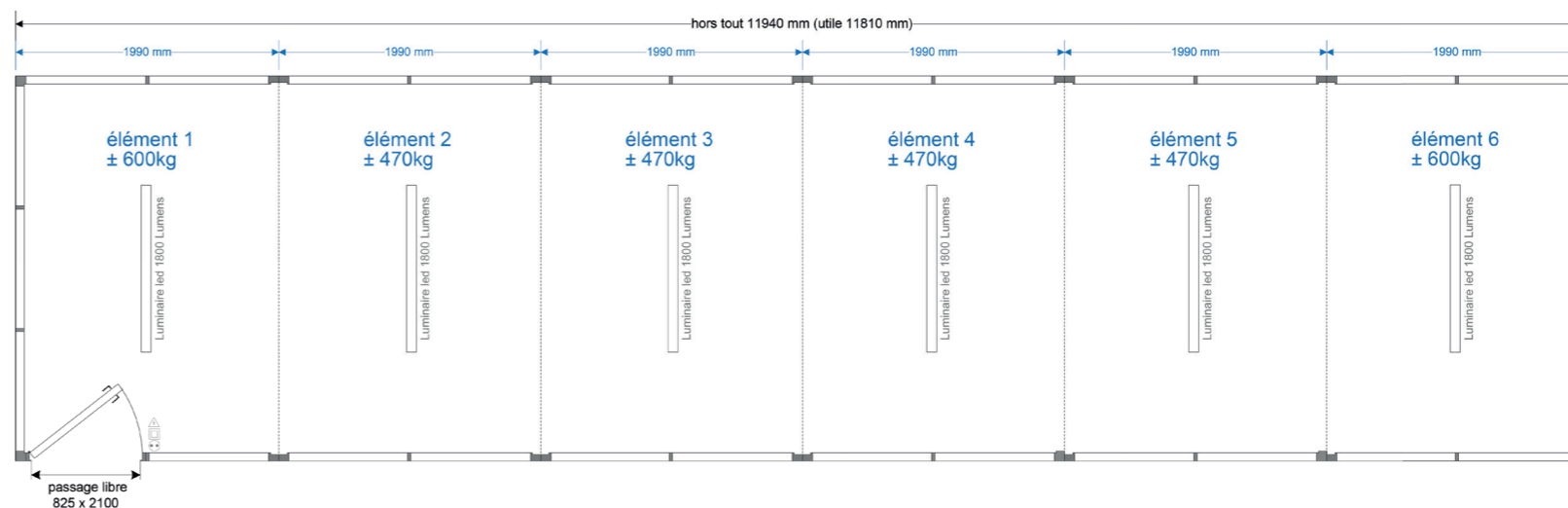
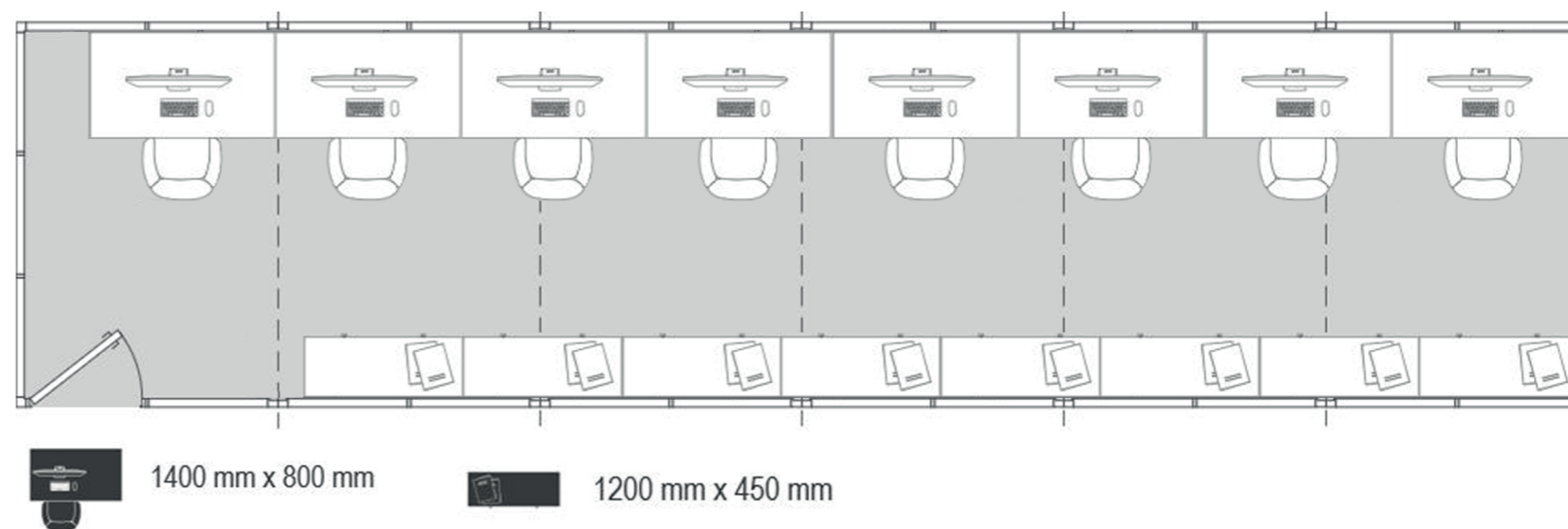
- 1 interrupteur
- 5 1 prise de courant (PC)
- 6 1 coffret de protection 220V
- 7 1 luminaire LED par élément

#### ISOLATION:

- 3 Laine de roche de 30 mm d'épaisseur (65 kg/m<sup>3</sup>) dans les cloisons et au plafond
- 4 Option supplémentaire: Revêtement de plafond au-dessus de l'isolation avec des panneaux en mélamine de 12 mm

#### ÉLECTRICITÉ SUPPLÉMENTAIRE:

- 8 Bloc multiprises (en applique) 3 x prises de courant + 3 x boîtiers RJ45
- 5 Prise encastrée simple
- 9 Ventilateur pour extraction de 80 m<sup>3</sup>/h
- 10 Convecteur 1000W



#### 1 DÉCHARGEMENT AVEC UN CHARIOT ÉLEVATEUR

- Capacité de levage: ≥ 1,5 ton
- Fourches d'une longueur minimale de 1,2 m

**NE PAS DÉCHARGER AVEC UN EMPILEUR!**



#### 2 RÉCEPTION DE NOTRE CAMION (38 TONNES)

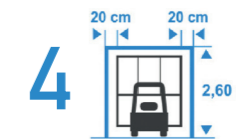
L 18 m X B 2,6 m X H 4,1 m

Vérifiez si notre camion peut accéder au site afin que les unités puissent être déchargées avec un chariot élévateur.



#### 3 DÉCHARGEMENT DU CAMION PAR LE CÔTÉ

Les unités ne peuvent être déchargées que par le côté du camion.



#### 4 VÉRIFIEZ LE PASSAGE

Passage minimum pour chariot élévateur: H 2,6 m x B 3,4 m

Renseignez-vous auprès de nous sur les options disponibles si votre passage est plus étroit et/ou plus bas.

Nos unités ne sont pas adaptées pour une utilisation en extérieur et sont uniquement conçues pour un usage intérieur.