# **BUREAUX MOBILES**

## 8 X 3M | LIVRÉ EN 4 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 5 mm d'épaisseur, 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

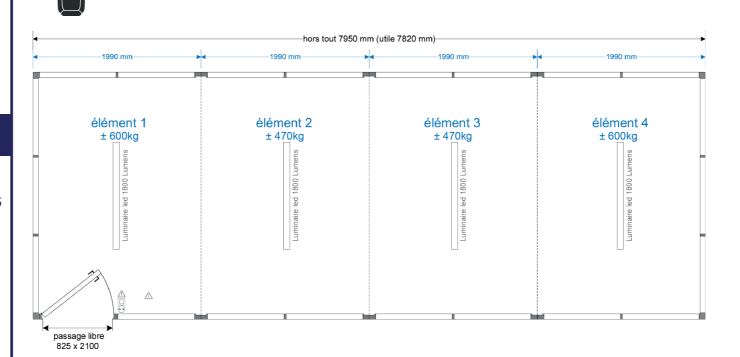
### SOCLE:

- 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>

# 

1200 mm x 450 mm

1400 mm x 800 mm



### **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 220V7 1 luminaire LED par élément

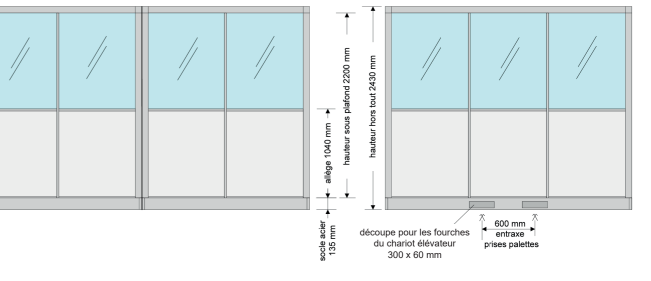
### ISOLATION:

- 3 Laine de roche de 30 mm d'épaisseur (65 kg/m³) 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 160 m<sup>3</sup>/h
- Convecteur 2000W









### DÉCHARGEMENT AVEC UN CHARIOT ÉLÉVATEUR

- 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.





### 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.