

Porte-grilles à tableaux coulissantes

- Une surface totale de stockage 31,8 m²
- Une surface au sol 5,62 m²
- Charge par grille 400 kg (200 kg par face)
- Livraison et installation incluses

Promuseum vous présente son nouveau support de stockage pour tableaux, complètement innovant, entièrement constitué de grilles coulissantes de forte capacité : sur seulement 5,62 m² de surface utile, vous pourrez entreposer jusqu'à deux tonnes d'œuvres peintes sur 5 grilles d'une surface de 3,1 m² par face en recto et en verso.

Prestation clé en main : déplacement sur site, livraison et installation par nos soins.

Longueur : 1 690 mm, comportant 5 grilles à tableaux double face entraxe 300 mm (240 mm utiles entre faces) + 2 montants de 95 mm. Les grilles sont réglables au pas de 100 mm.

Profondeur : 3 324 mm, 1 poteau de 124 mm + 1 passage de 1 600 mm + 1 structure porteuse de 1 600 mm constituée de 2 échelles et 1 espacement.

Hauteur : 2 422 mm hors tout, laissant un passage de 2 024 mm utile sous la structure.

La structure est autoporteuse.

La zone de stockage est constituée dans la profondeur de 2 échelles de 600 mm en acier S 235 JR épaisseur : 1,5 mm et d'un espacement de 365 mm.

La zone d'allée est constituée d'un poteau de section 124 x 95 mm épaisseur : 1,5 mm et de longerons de longueur 1 600 mm section 105 x 50 en acier S 235 JR épaisseur 1,5 mm assemblés par griffes et boulons.

La structure supporte 5 rails de roulement MANTION en acier HLE de section 43,5 x 48,5 mm galvanisés réglables au pas de 100 mm et 5 grilles à tableaux de 1 565 x 2 035 mm en tube de 60 x 60 x 1,5 mm et 40 x 30 x 1,5 mm, grillagées double face maille 50 x 50 mm fil diamètre 4 mm.

Surface totale de stockage 31,8 m².

Charge par grille 400 kg (200 kg par face).

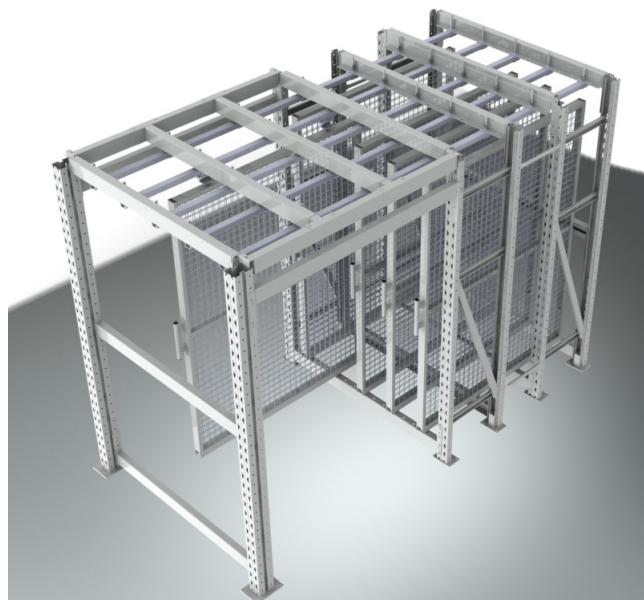
Chaque grille est supportée par 2 montures MANTON comportant chacune 4 galets de diamètre 50 mm en acier montés sur roulement à billes.

Chaque grille est guidée en partie basse par 2 galets en nylon diamètre 50 réglables au pas de 100 mm.

En fin de course une butée caoutchouc amortit le déplacement de chaque grille à tableaux.

Finitions : structure et cadres en finition époxy RAL 7035

Rails et montures galvanisés.



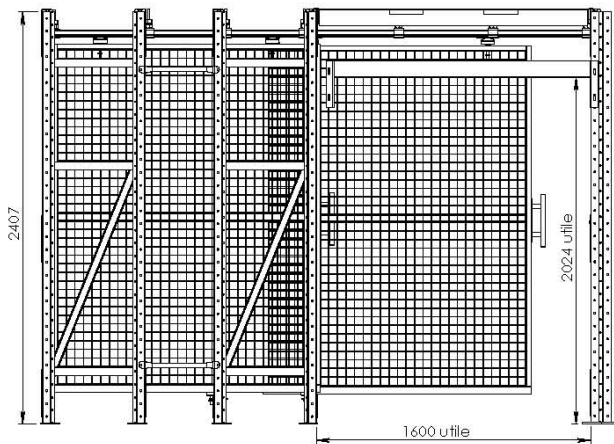
Porte-grilles à tableaux coulissantes



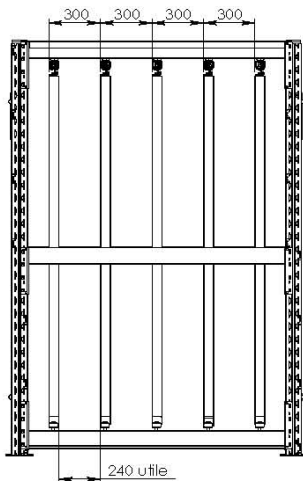
Musée des beaux arts à Tournai

RAL 7035

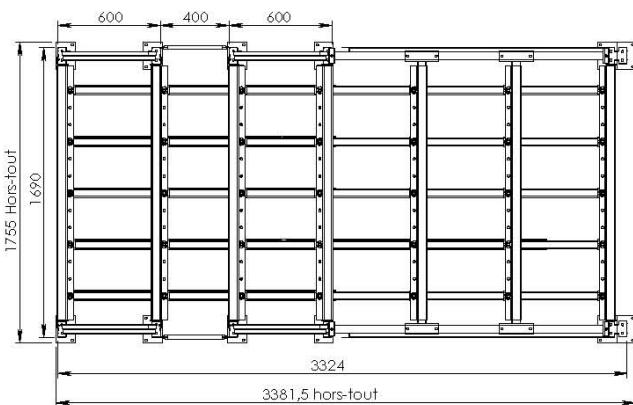
FICHE TECHNIQUE



Vu de profil



Vu de face

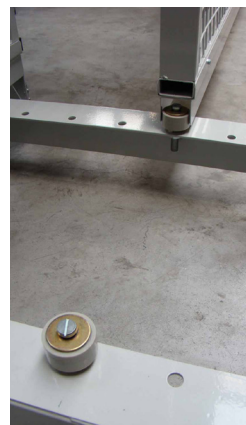


Vu de dessus



Poignée d'extraction.
En fin de grille elle vous permet de les extraire facilement.

Roue de guidage et patin d'amortissement en fin de course, en caoutchouc il amortit le déplacement de chaque grille à tableaux.



Roulement de MENTON
Chaque grille est guidée en partie basse par 2 galets en nylon diamètre 50 réglables au pas de 100 mm.

Assemblage des travers par griffes et joint de butté, en caoutchouc il amortit le déplacement de chaque grille à tableaux.



Roulement de stabilisation
Chaque grille est supportée par 2 montures MANTON comportant chacune 4 galets de diamètre 50 mm en acier montés sur roulement à billes.