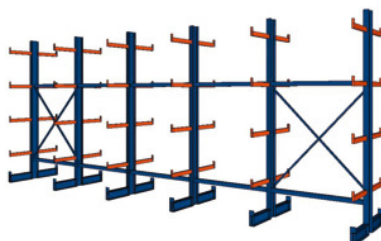


Rayonnage à bras en porte-à-faux, double, Profondeur 2×600 mm, Largeur rayonnage: 6250mm



Données de commande

N° commande	991718 6250
GTIN	2050001760708
Classe d'article	960

Description

Exécution:

Supports à profil IPE 120 laminés à chaud. Bras en porte-à-faux à profil IPE vissés. Protection anti-basculement soudée. Bras en porte-à-faux pour protection anti-basculement enfichable disponibles sur demande.

Description:

Dimensions de montage:

Nombre de travées × entraxe + 1 largeur de support (64 mm).

Profondeur totale = profondeur nominale + 120 mm pour supports ou pieds (valable pour rayonnages simples ou doubles).

Livraison:

Tous les rayonnages avec éléments raccords horizontaux et croisillons, ainsi que tirant lourd pour ancrage au sol.

Coloris:

Supports bleu gentiane RAL 5010, bras en porte-à-faux orangé pur RAL 2004.

Remarque(s):

- **Autres dimensions disponibles de série: Hauteurs: 2000 / 3000 / 3500 mm. Profondeur: 750 mm. Largeurs 750 / 1000 mm.**
- **Rayonnages à bras en porte-à-faux de dimensions et de charges admissibles différentes disponibles sur demande.**
- **Livraison en pièces détachées afin de limiter les frais de transport. Livraison sans montage.**

Description technique

Largeur rayonnage	6250 mm
Hauteur de rayonnage	2500 mm
Nombre d'étagères	10
Nombre de bras en porte-à-faux doubles	48
Nombre de supports de rayonnages	6
Dimensions montage	6314 mm
Nombre de travées	5
Entraxe = largeur de casier	1250 mm
Charge admissible du bras en porte-à-faux	400 kg
Hauteur du rayonnage à bras en porte-à-faux	2500 mm
Réglage en hauteur au pas	100 mm
Type de montage	Bras en porte-à-faux vissé
Profondeur du bras en porte-à-faux	400-600 mm
Couleurs disponibles	RAL 5010, 2004
Attribut des noms de produit	Profondeur 2×600 mm
Profondeur des deux côtés	600 mm
Charge admissible par bras de support	400 kg
Charge admissible par support avec pieds	4000 kg
Type de produit	Rayonnages à bras en porte-à-faux