



Robustes, stables et très faciles à installer, ces rayonnages permettent de ranger, d'archiver ou de classer tous types de documents, fournitures et objets volumineux.

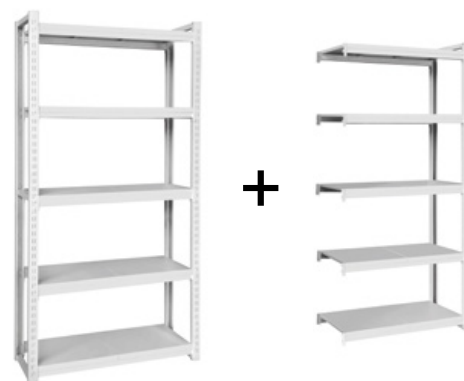


Montage simple et rapide sans vis ni boulon



Grande stabilité grâce aux entretoises soudées

PRINCIPE D'ASSEMBLAGE D'UN ÉLÉMENT DÉPART ET SUIVANT



CARACTÉRISTIQUES :

- Assemblage par emboîtement sans vis ni boulon
- Hauteur : 2000 mm, disponibles en profondeur 300 mm ou 600 mm
- 5 étagères réglables au pas de 40 mm
- 1 étagère = 2 supports-tablettes + 2 tablettes
- Charge par étagère : 80 kg (prof. 300 mm) ou 100 kg (prof. 600 mm)
- Peinture époxy durable et résistante aux chocs
- Coloris : gris RAL 7035

Échelles :

- Echelles soudées en tôle d'acier 10/10e,
- 2 montants avec perforations doubles
- 3 entretoises horizontales soudées aux montants
- Embouts plastiques noirs de protection du sol

Supports-tablettes :

- Tube en tôle d'acier, épaisseur 12/10e
- Connecteurs 2 griffes soudés en extrémité
- 2 supports-tablettes par étagère

Tablettes :

- En tôle d'acier peint, épaisseur 8/10e
- 2 tablettes par étagère (à poser sur les supports-tablettes)
- Dim. hors tout : L450 x P300/600 x H30 mm

Composition :

- Élément départ : 2 échelles + 10 supports + 10 tablettes
- Élément suivant : 1 échelle + 10 supports + 10 tablettes

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CHARGE MAXI PAR NIVEAU	CAPACITÉ BOÎTES D'ARCHIVES	L x P x H mm
RAYONNAGE - PROFONDEUR 300 MM				
RAYARCHDEP	Élément départ, 5 étagères - gris	80 kg	55	1000 x 300 x 2000
RAYARCHSUIV	Élément suivant, 5 étagères - gris	80 kg	55	950 x 300 x 2000
RAYARCHETAGERE	Option : étagère supplémentaire (2 supports-tablettes + 2 tablettes)	80 kg		900 x 300 x 60
RAYONNAGE - PROFONDEUR 600 MM				
RAYIND/1000/DEP/G	Élément départ, 5 étagères - gris	100 kg	110	1000 x 600 x 2000
RAYIND/1000/SUIV/G	Élément suivant, 5 étagères - gris	100 kg	110	950 x 600 x 2000
RAYIND/ETAGERE/G	Option : étagère supplémentaire (2 supports-tablettes + 2 tablettes)	100 kg		900 x 600 x 60

COLORIS



Tarif €
p.22

