

Armoires de transfert aluminium

Format ISO

- Structure monobloc en tôle d'alliage aluminium anodisé, robuste et sans jonctions - Châssis en tubes d'acier zingué anti-torsion pour plus de rigidité - Pare-chocs inférieur et supérieur (de base en P. 400 - en option en P. 600) entourant le châssis en matière synthétique anti-traces.
- Encadrement de l'armoire et jonction des portes équipés d'un joint hermétique pour assurer une parfaite étanchéité.
- Ouverture des portes à 270° avec aimants de blocage en position ouverte - Charnières continues sur toute la hauteur de l'armoire.
- Verrouillage central par crémone en acier inox avec double blocage (en haut et en bas) et serrure à clé (de base en P. 400 - en option en P. 600).
- Poignées de manutention horizontales du côté des roues pivotantes.
- 4 roues (2 fixes et 2 pivotantes) Ø 125 mm (1 colonne) ou Ø 200 mm (2 colonnes) en caoutchouc gris non traçant avec roulements à rouleaux en acier inox.

→ Double - Profondeur 400



Version 1002.62 équipée

→ Simple - Profondeur 400



1002.61

→ Double - Profondeur 600



Version 417.03 équipée

→ Simple - Profondeur 600



417.01

→ ARMOIRES DE TRANSFERT ALUMINIUM - FORMAT ISO - PROFONDEUR 400 MM

MODÈLE	CAPACITÉ	DIM. L X P X H	RÉF.
1 colonne	18 modules	757 x 634 x 1712 mm	1002.60
	26 modules		1002.61
2 colonnes	2 x 18 modules	1423 x 706 x 1790 mm	1002.62
	2 x 26 modules		1002.63

→ ARMOIRES DE TRANSFERT ALUMINIUM - FORMAT ISO - PROFONDEUR 600 MM

MODÈLE	CAPACITÉ	DIM. L X P X H	RÉF.
1 colonne	12 paires de glissières fixes	520 x 710 x 1660 mm	417.01
2 colonnes	2 x 12 paires de glissières fixes	1000 x 710 x 1750 mm	417.03
3 colonnes	3 x 12 paires de glissières fixes	1430 x 710 x 1750 mm	417.05



Retrouvez les **options** disponibles pour armoires de transport aluminium

En page 56

Retrouvez des **accessoires** disponibles pour armoires de transport aluminium

En page 51