

Préparation inox
Kit rayonnage d'angle composé de 2
montants aluminium et 4 étagères en
polyéthylène

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



137084 (CLS2016)

Kit rayonnage d'angle
composé de 2 montants
aluminium et 4 étagères en
polyéthylène

Caractéristiques principales

- Le système de rayonnage facilite l'assemblage des étagères avec les montants.
- Des étagères GN 1/1, GN 1/2 et GN 1/3 peuvent être insérées dans la structure.

Construction

- Montants et structures des étagères entièrement en aluminium anodisé (20 microns).
- Étagères composées d'éléments de tablettes en polyéthylène.
- Les étagères composées d'éléments en polyéthylène sont lavables en machine.
- Le rayonnage d'angle doit être fixé à une étagère linéaire (375 mm ou 475 mm de profondeur) avec les serre-barres inclus et peut être positionné n'importe où sur la longueur de l'étagère linéaire.
- 8 niveaux et 4 pattes de fixation d'angle.

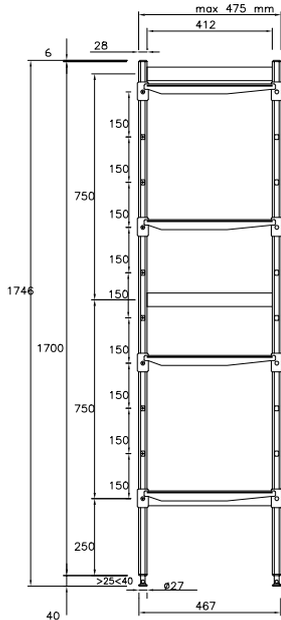
Accessoires en option

- Etagère polyéthylène avec cadre en alu, 475x974mm PNC 850064
- Angle pour étagère profondeur 475mm PNC 850071
- 2 roues pivotantes, 100mm PNC 850072
- 2 roues pivotantes avec frein, 100mm PNC 850073

APPROBATION: _____



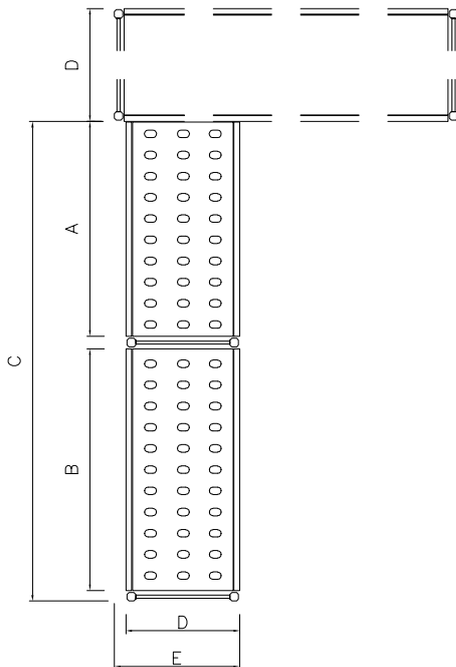
Avant



Informations générales

Largeur extérieure		
137084 (CLS2016)	2020 mm	
Profondeur extérieure	475 mm	
Hauteur extérieure	1700 mm	
Poids de chargement maxi :	840 kg	
Poids net :	36 kg	
Uprights	2	

Dessus



Other

	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
137079	798	708	1578	475	509
137080	798	798	1668	475	509
137081	886	798	1756	475	509
137082	886	886	1844	475	509
137083	974	886	1932	475	509
137084	974	974	2020	475	509
137085	1062	1062	2196	475	509
137086	1152	1152	2376	475	509
137087	1240	1240	2552	475	509
137088	1330	1330	2732	475	509
137089	1505	1330	2907	475	509