

Préparation inox Rayonnage linéaire aluminium 475x1216 mm

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



137035 (BLS1216)

Kit rayonnage linéaire
composé de 2 montants
aluminium et 4 étagères en
polyéthylène, 560 Kg de
charge, pour chambre froide
475x1216 mm

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.
- 4 niveaux.

Accessoires en option

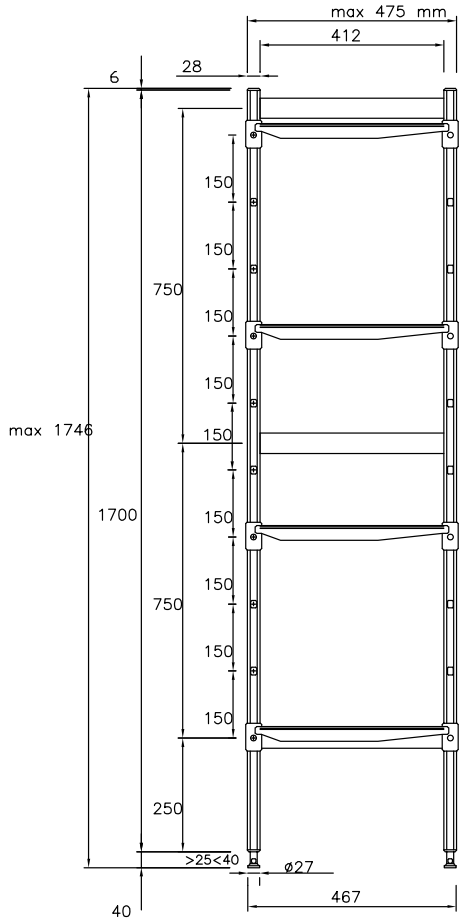
- Étagère en polyéthylène avec PNC 850066
cadre en aluminium
475x1152mm
- Joint d'angle pour étagères PNC 850071
D=475mm
- N.2 roues pivotantes 100 mm PNC 850072
- N.2 roues pivotantes avec PNC 850073
frein 100mm

APPROBATION: _____

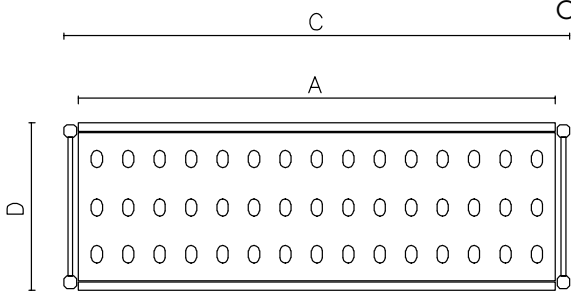
Informations générales

Largeur extérieure		
137035 (BLS1216)	1216 mm	
Profondeur extérieure	475 mm	
Hauteur extérieure	1700 mm	
Poids de chargement maxi :	680 kg	
Poids net :	24 kg	
Uprights	2	

Avant



Côté



Other

	A mm	C mm	D mm
137030	708	772	475
137031	798	862	475
137032	886	950	475
137033	974	1038	475
137034	1062	1126	475
137035	1152	1216	475
137036	1240	1304	475
137037	1330	1394	475
137038	1505	1569	475