

Préparation inox
Rayonnage linéaire aluminium
475x1872 mm

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



137042 (BLS1872)

Kit rayonnage linéaire composé de 2 montants aluminium et 4 étagères en polyéthylène, 1440 Kg de charge, pour chambre froide 475x1872 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

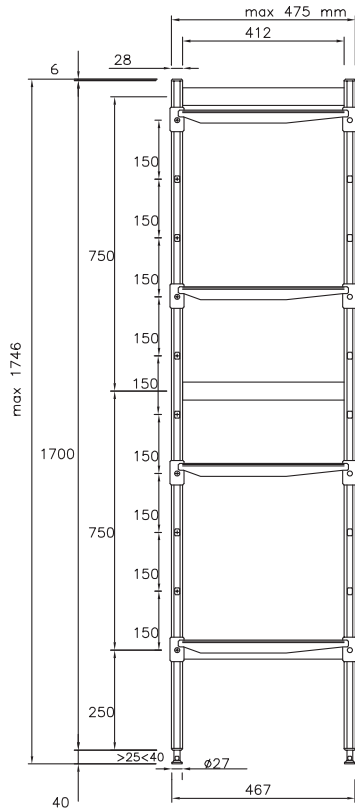
- Montants et structures des étagères entièrement en aluminium anodisé (20 microns).
- Étagères composées d'éléments de tablettes en polyéthylène.
- Les étagères composées d'éléments en polyéthylène sont lavables en machine.
- 8 niveaux.

Accessoires en option

- Étagère en polyéthylène avec PNC 850063
cadre en aluminium
475x886mm
- 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: _____

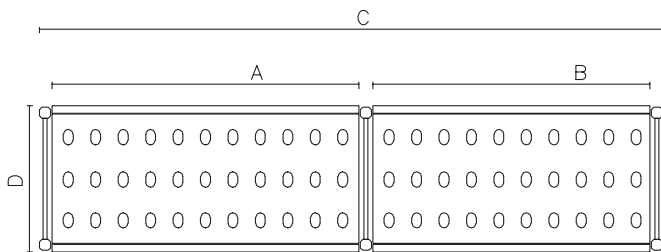
Côté



Informations générales

Largeur extérieure		
137042 (BLS1872)	1872 mm	
Profondeur extérieure	475 mm	
Hauteur extérieure	1700 mm	
Poids de chargement maxi :	880 kg	
Poids net :	36 kg	
Uprights	3	

Dessus



Other

	A mm	B mm	C mm	D mm
137039	708	798	1606	475
137040	798	798	1696	475
137041	798	886	1784	475
137042	886	886	1872	475
137043	886	974	1960	475
137044	974	974	2048	475
137045	1062	1062	2224	475
137046	1152	1152	2404	475
137047	1240	1240	2580	475
137048	1330	1330	2760	475
137049	1330	1505	2935	475