

Préparation inox
Kit rayonnage linéaire composé de 2
montants aluminium et 4 étagères en
polyéthylène

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



137039 (BLS1606)

Kit rayonnage linéaire
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

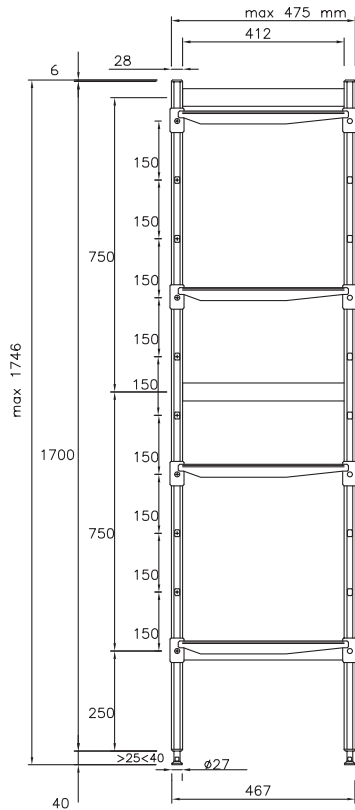
- Montants et structures des étagères entièrement en aluminium anodisé (20 microns).
- Étagères composées d'éléments de tablettes en polyéthylène.
- Les étagères composées d'éléments en polyéthylène sont lavables en machine.
- 8 niveaux.

Accessoires en option

- Étagère polyéthylène avec cadre en alu, 475x708mm PNC 850061
- Étagère polyéthylène avec cadre en alu, 475x798mm PNC 850062
- Angle pour étagère profondeur 475mm PNC 850071
- 2 roues pivotantes, 100mm PNC 850072
- 2 roues pivotantes avec frein, 100mm PNC 850073

APPROBATION: _____

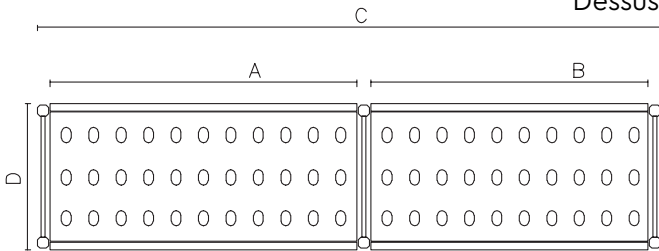
Côté



Informations générales

Largeur extérieure		
137039 (BLS1606)	1606 mm	
Profondeur extérieure	475 mm	
Hauteur extérieure	1700 mm	
Poids de chargement maxi :	1000;1040 kg	
Poids net :	33 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