

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

REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



137034 (BLS1126)

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.
- 4 niveaux.

### Accessoires en option

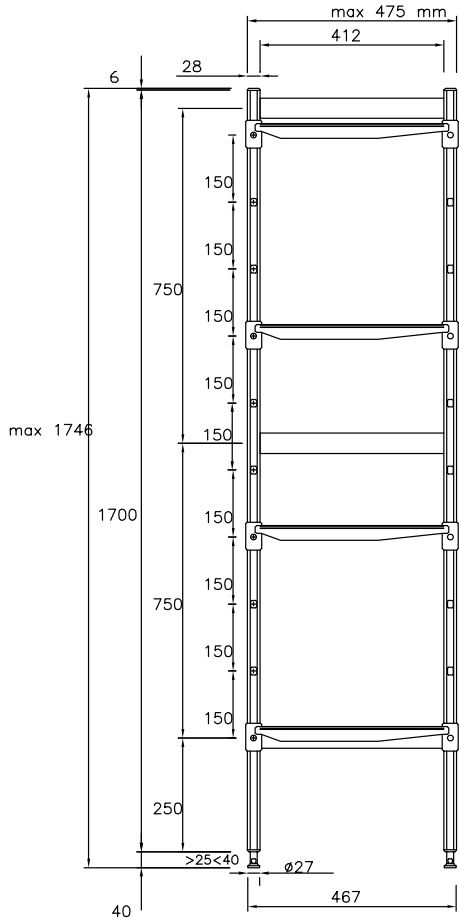
- Étagère polyéthylène avec cadre en alu, 475x1062mm PNC 850065
- Angle pour étagère profondeur 475mm PNC 850071
- 2 roues pivotantes, 100mm PNC 850072
- 2 roues pivotantes avec frein, 100mm PNC 850073

APPROBATION: \_\_\_\_\_

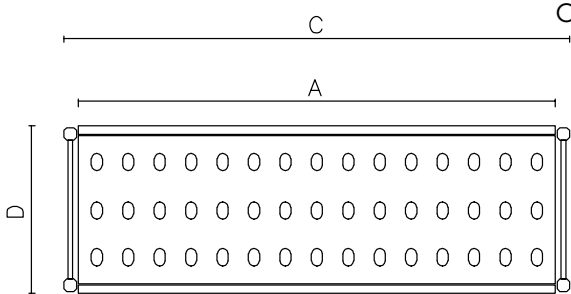
### Informations générales

<b>Largeur extérieure</b>	
<b>137034 (BLS1126)</b>	1126 mm
<b>Profondeur extérieure</b>	475 mm
<b>Hauteur extérieure</b>	1700 mm
<b>Poids de chargement maxi :</b>	760 kg
<b>Poids net :</b>	22 kg
<b>Uprights</b>	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