

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

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



137041 (BLS1784)

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

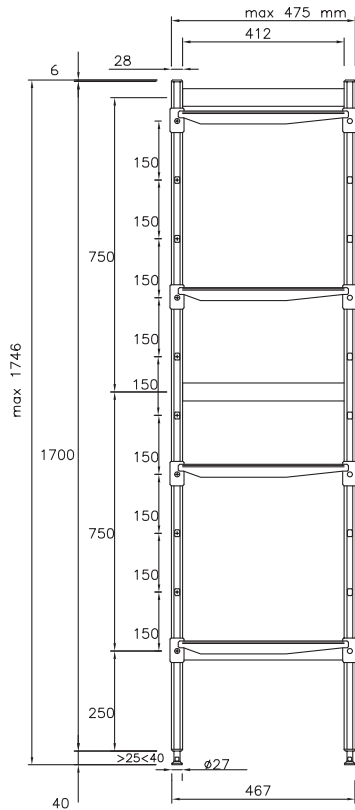
- Montants et structures des étagères entièrement en aluminium anodisé (20 microns).
- Étagères composées d'éléments de tablettes en polyéthylène.
- Les étagères composées d'éléments en polyéthylène sont lavables en machine.
- 8 niveaux.

Accessoires en option

- Étagère polyéthylène avec cadre en alu, 475x798mm PNC 850062
- Étagère polyéthylène avec cadre en alu, 475x886mm PNC 850063
- Angle pour étagère profondeur 475mm PNC 850071
- 2 roues pivotantes, 100mm PNC 850072
- 2 roues pivotantes avec frein, 100mm PNC 850073

APPROBATION: _____

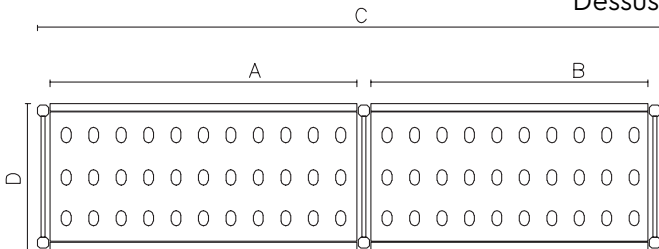
Côté



Informations générales

| | | |
|-----------------------------------|-------------|--|
| Largeur extérieure | | |
| 137041 (BLS1784) | 1784 mm | |
| Profondeur extérieure | 475 mm | |
| Hauteur extérieure | 1700 mm | |
| Poids de chargement maxi : | 1000;880 kg | |
| Poids net : | 35 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 |