

Préparation inox Rayonnage linéaire aluminium 475x1569 mm

| REPÈRE # | |
|----------|--|
| MODELE # | |
| NOM # | |
| SIS # | |
| AIA # | |
| 11A # | |



137038 (BLS1569)

Kit rayonnage linéaire composé de 2 montants aluminium et 4 étagères en polyéthylène, 360 Kg de charge, pour chambre froide 475x1569 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.

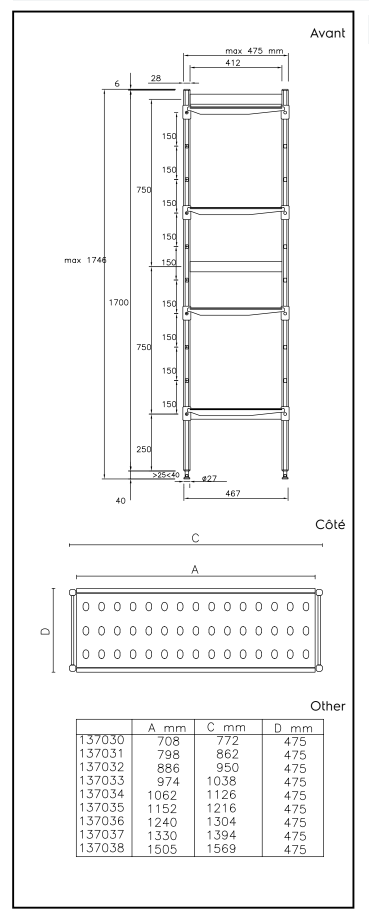
Accessoires en option

- Etagère en polyéthylène avec PNC 850069 □ cadre en aluminium 475x1505mm
- 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:



Préparation inox Rayonnage linéaire aluminium 475x1569 mm



Informations générales

Uprights

137038 (BLS1569)2Largeur extérieure1569 mmProfondeur extérieure475 mmHauteur extérieure1700 mmPoids de chargement maxi :480 kgPoids net :28 kg

Préparation inox Rayonnage linéaire aluminium 475x1569 mm