



Préparation inox Rayonnage linéaire aluminium 475x1216 mm

REPÈRE # _____
MODÈLE # _____
NOM # _____
SIS # _____
AIA # _____



137035 (BLS1216)

Kit rayonnage linéaire
composé de 2 montants
aluminium et 4 étagères en
polyéthylène, 560 Kg de
charge, pour chambre froide
475x1216 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.

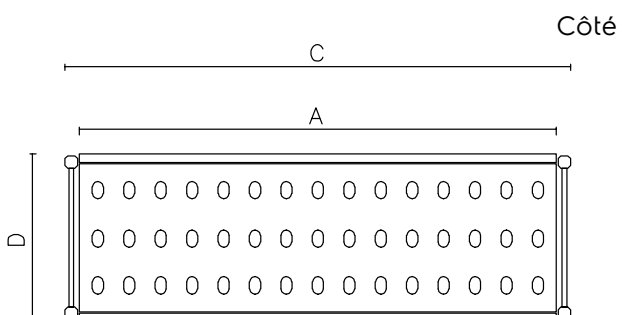
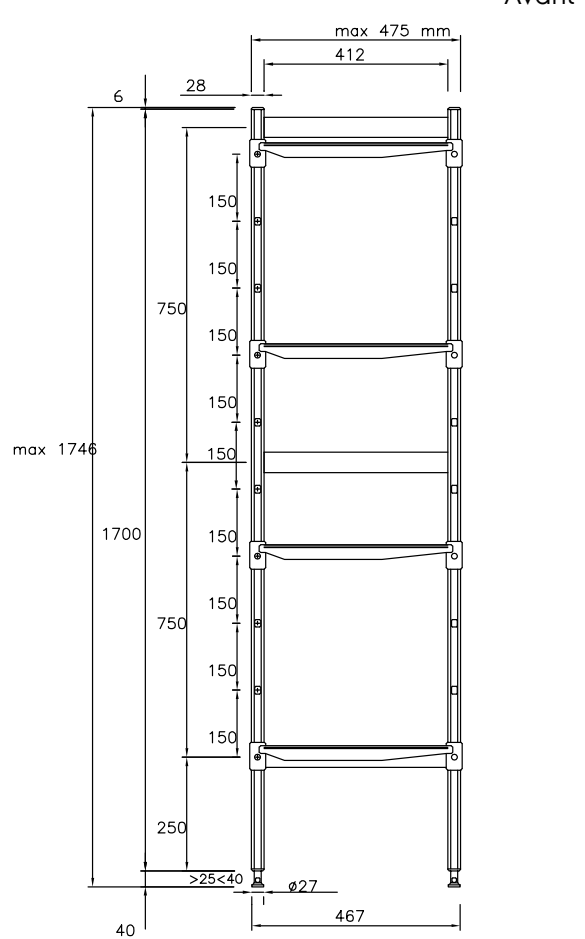
Accessoires en option

- Etagère en polyéthylène avec PNC 850066 cadre en aluminium 475x1152mm
- 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: _____



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
foodservice@electrolux.fr



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

Informations générales

Uprights

137035 (BLS1216)

2

Largeur extérieure

1216 mm

Profondeur extérieure

475 mm

Hauteur extérieure

1700 mm

Poids de chargement maxi :

680 kg

Poids net :

24 kg