

## Préparation inox Rayonnage linéaire aluminium 475x1216 mm

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

- Étagère 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

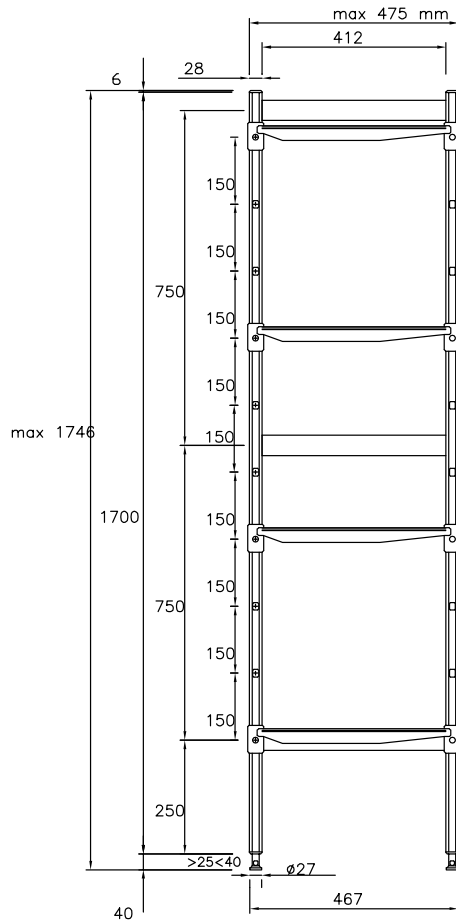
APPROBATION: \_\_\_\_\_



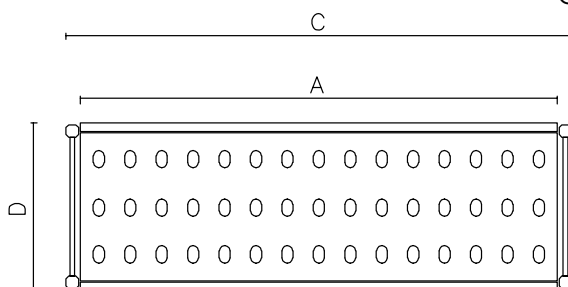
**Electrolux**  
PROFESSIONAL

## Préparation inox Rayonnage linéaire aluminium 475x1216 mm

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

### 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