

## Préparation inox Kit rayonnage alu pour chambre froide 1630x1630 mm

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



137091 (CRS1616)

Kit rayonnage composé de  
2 montants aluminium et 4  
étagères en polyéthylène,  
pour chambre froide  
1630x1630 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).
- 4 niveaux.
- Étagères composées d'éléments de tablettes en polyéthylène.
- Les étagères composées d'éléments en polyéthylène sont lavables en machine.

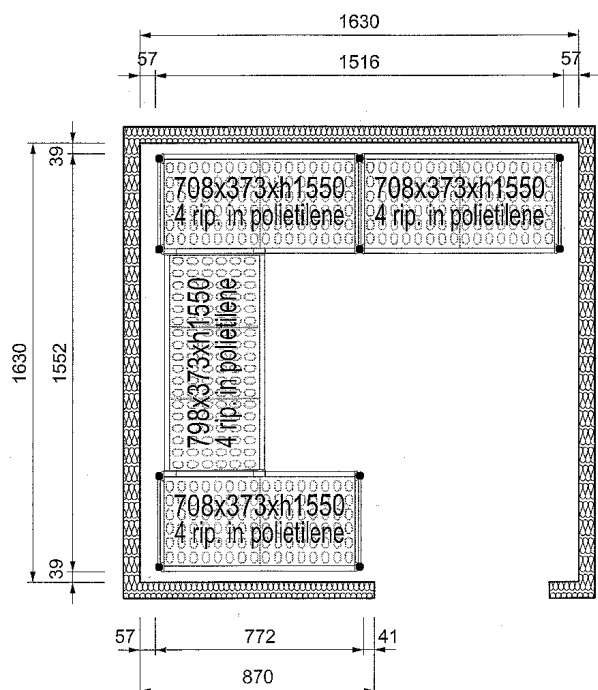
APPROBATION: \_\_\_\_\_



**Electrolux**  
PROFESSIONAL

## Préparation inox Kit rayonnage alu pour chambre froïder 1630x1630 mm

Dessus



### Informations générales

Largeur extérieure	708 mm
137091 (CRS1616)	
Profondeur extérieure	373 mm
Hauteur extérieure	1550 mm
Poids de chargement maxi :	2500 kg
Poids net :	55 kg

Préparation inox  
Kit rayonnage alu pour chambre froïder 1630x1630 mm

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.

2025.09.06