

### Préparation inox Kit rayonnage d'angle composé de 2 montants aluminium et 4 étagères en polyéthylène

REPÈRE #
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA#



137081 (CLS1752)

Kit rayonnage d'angle 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.
- Le rayonnage d'angle doit être fixé à une étagère linéaire (375 mm ou 475 mm de profondeur) avec les serre-barres inclus et peut être positionné n'importe où sur la longueur de l'étagère linéaire.
- 8 niveaux et 4 pattes de fixation d'angle.

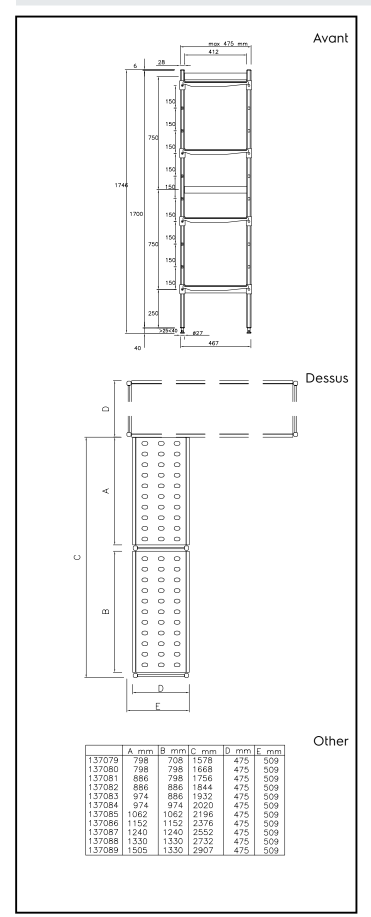
## Accessoires en option

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

**APPROBATION:** 







## Informations générales

Largeur extérieure

137081 (CLS1752) 1756 mm Profondeur extérieure 475 mm Hauteur extérieure 1700 mm Poids de chargement maxi : 1000;880 kg ISO 9001 kg Poids net:

Uprights