

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

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



137063 (ACS1928)

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

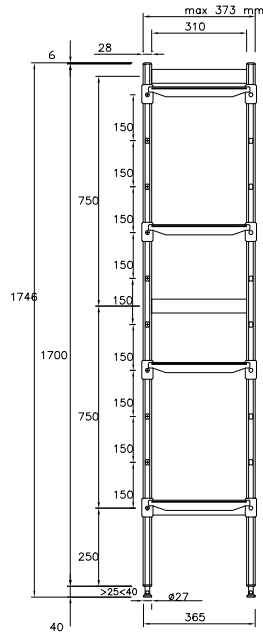
- Montants et structures des étagères entièrement en aluminium anodisé (20 microns).
- Étagères composées d'éléments de tablettes en polyéthylène.
- Les étagères composées d'éléments en polyéthylène sont lavables en machine.
- Le rayonnage d'angle doit être fixé à une étagère linéaire (375 mm ou 475 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, 373x886mm PNC 850039
- Etagère polyéthylène avec cadre en alu, 373x974mm PNC 850040
- Angle pour étagère profondeur 373mm PNC 850070
- 2 roues pivotantes, 100mm PNC 850072
- 2 roues pivotantes avec frein, 100mm PNC 850073

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

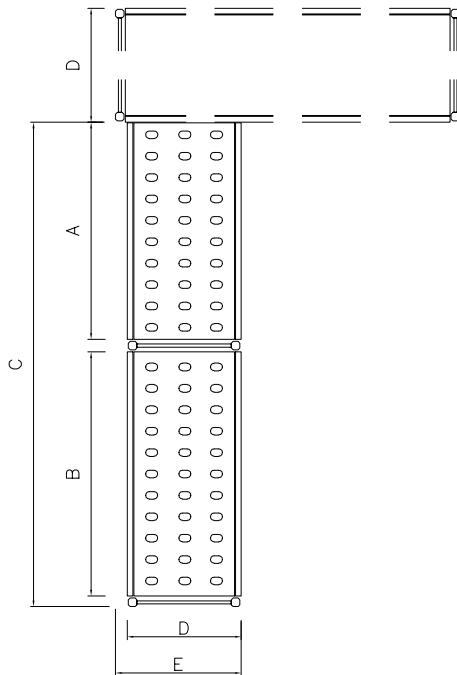
Avant



**Informations générales**

<b>Largeur extérieure</b>		
137063 (ACS1928)	1932 mm	
<b>Profondeur extérieure</b>	373 mm	
<b>Hauteur extérieure</b>	1700 mm	
<b>Poids de chargement maxi :</b>	840;880 kg	
<b>Poids net :</b>	ISO 9001; ISO 14001 kg	
<b>Uprights</b>	2	

Dessus



Other

	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
137059	798	708	1578	373	407
137060	798	798	1668	373	407
137061	886	798	1756	373	407
137062	886	886	1844	373	407
137063	974	886	1932	373	407
137064	974	974	2020	373	407
137065	1062	1062	2196	373	407
137066	1152	1152	2376	373	407
137067	1240	1240	2552	373	407
137068	1330	1330	2732	373	407
137069	1505	1330	2907	373	407