

FICHE TECHNIQUE RAYONNAGES AVEC RÉTENTION PE

Dernière mise à jour : 09/2021



Dáciamatica	Dimensions en cm			Volume de	Charge maxi	Daide on les	D/f/www.co
Désignation	L	I	h	rétention	en kg	Poids en kg	Référence
Rayonnage 18/405	207	110	300	405	3 850	132	11462
Extension pour rayonnage 18/405	199	110	300	405	3 850	98	11463
Rayonnage 22/520	247	110	300	520	3 000	145	11464
Extension pour rayonnage 22/520	239	110	300	520	3 000	111	11465
Rayonnage pour CUBI 27/1100	287	110	300	1 100	3 070	166	11466
Extension pour rayonnage CUBI 27/1100	279	110	300	1100	3 070	132	11467

0	2 échelles acier galvanisé hauteur 3 mètres			
2	2 paires de lisses acier peint suivant taille alvéole			
3	2 barres de retenue avec supports			
4	Bac de rétention en PE 100 % recyclable, résistant à de nombreux produits chimiques, suivant taille alvéole Bac de rétention avec passage de fourches chariot élévateur			
5	Platine de fixation au sol des échelles			
6	Extension rayonnage possible			
7	Bac de rétention suspendu suivant taille alvéole en option			

BACS DE RÉTENTION CUBI-PE				
Matériaux employés	Polyéthylène moyenne densité, acier galvanisé, acier inox			
Epaisseur matière	4 mm en moyenne			
Produits admissibles	Voir compatibilité chimique du PE			