



Désignation	Dimensions en mm			Volume de rétention	Charge maxi	Poids en kg	Ref
	a	b	c				
Élément plate-forme 220/2 avec caillebotis	1280	850	290	220 l	800 kg /m ²	33	6875
Élément plate-forme 220/3 avec caillebotis	1880	850	200	220 l	750 kg /m ²	46	7083
Élément plate-forme 220/4 avec caillebotis	1280	1280	210	220 l	790 kg /m ²	46	6876

Matières employées	Polyester et acier galvanisé	
Épaisseur matière	Entre 4 et 5 mm	
Produits admissibles	Huiles, lubrifiants, produits chimiques (nous consulter)	
	Intérieur	Extérieur
Stockage	X	-
Utilisation	X	-

1	Bac polyester
2	Caillebotis acier galvanisé
3	Rail de liaison
4	Croix de liaison

Mode de liaison	Accessoires de liaison	Nombre de rails nécessaire			Liaison frontale	Liaison latérale	Liaison de quatre éléments
		220/2	220/3	220/4			
Liaison frontale	Rail de liaison court	1	1	1			
Liaison latérale	Rail de liaison long	1	-	1			
Liaison de 4 éléments	Croix de liaison	1	-	1			
	Rail de liaison court	2	-	4			
	Rail de liaison long	2	-	-			