



Désignation		Dimensions en mm			Volume de rétention	Charge maxi kg/m ²	Poids en kg	Ref
		L	I	H				
Élément de plate-forme	FS 13 02 x 13 02 x 78	1310	1310	78	72 l	5000	109	9869
	FS 13 02 x 18 02 x 78	1810	1310	78	101 l	5000	144	9870
	FS 13 02 x 28 02 x 78	2810	1310	78	158 l	5000	228	9871
	FS 18 02 x 18 02 x 78	1810	1810	78	96 l	5000	205	9872
Rampe de chargement	AR 13/78	1260	720	78	-	5000	32	9847
	AR 18/78	1760	720	78	-	5000	44	9848
	AR 28/78	2760	720	78	-	5000	67	9849
	AE 78 mm angle	720	720	78	-	5000	23	9850
Élément de liaison	Rail de liaison VP 13 pour plate-forme longueur 131	38	1280	-	-	-	2	9854
	Rail de liaison VP18 pour plate-forme longueur 181	38	1780	-	-	-	3,5	9855
	Rail de liaison VP28 pour plate-forme longueur 281	38	2780	-	-	-	5	9853
	Croix de liaison	200	200	-	-	-	0,5	9857
	TV liaison en T	200	100	-	-	-	0,5	9858

Matières employées	Acier galvanisé S235 JR	
Épaisseur matière	3 mm bac, 2 mm caillebotis	
Produits admissibles	Produits très inflammables, ...	
Charge par roue	450 kg	
	Intérieur	Extérieur
Stockage	X	Sous abri
Utilisation	X	Sous abri

①	Élément de plate-forme avec caillebotis amovibles
②	Rampe de chargement latérale
③	Rampe angle de chargement
④	Liaison en T pour 2 éléments
⑤	Rail de liaison
⑥	Liaison en croix pour 4 éléments