

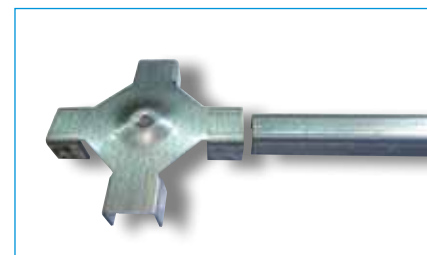
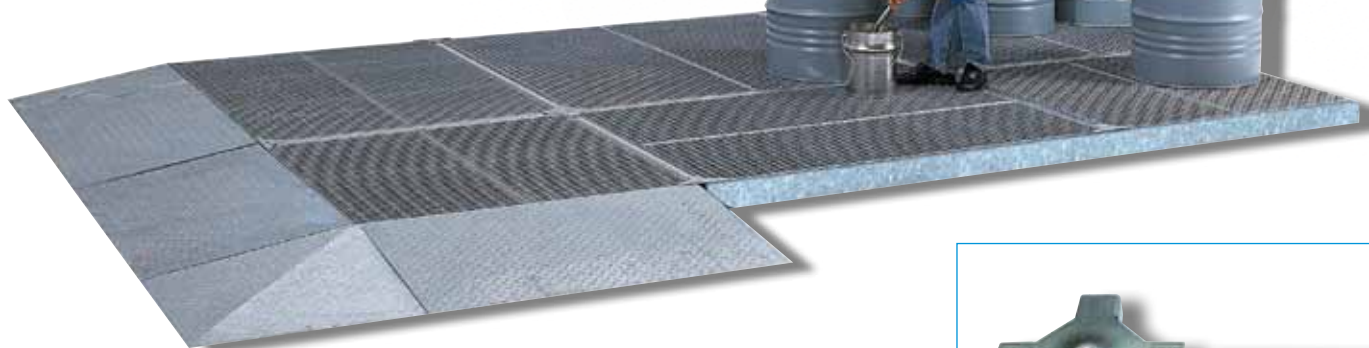
# PLATE-FORME DE RÉTENTION

## PLATES-FORMES DE RÉTENTION

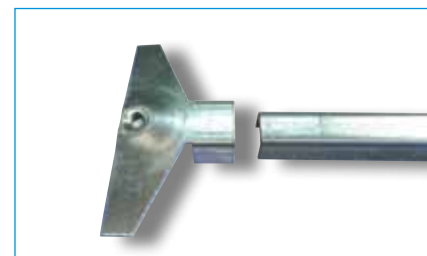
### ACIER

**Aire de transvasement avec accès facile par transpalette ou chariot élévateur jusqu'à une charge de 450 kg par roue.**

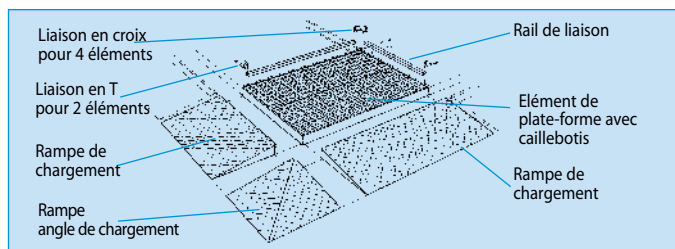
- Bac, caillebotis et rampe sont en acier galvanisé
- Caillebotis amovible
- Plate-formes modulaire
  - Panachage des 3 formats possible
- Les éléments de liaison assurent une étanchéité entre les différents modules



Croix de liaison et rail VP



TV liaison en T et rail VP



## PLATES-FORMES DE RÉTENTION ACIER

Désignation		Dimensions en cm (L x l x h)	Volume de rétention en l	Charge maxi kg/m <sup>2</sup>	Charge kg par roue	Poids en kg	Référence
Plate-forme avec caillebotis acier	FS 13/13	131 x 131 x 7,8	72	5000	450	106	9869
	FS 18/13	181 x 131 x 7,8	101	5000	450	136	9870
	FS 28/13	281 x 131 x 7,8	158	5000	450	228	9871
	FS 18/18	181 x 181 x 7,8	96	5000	450	201	9872
Rampe de chargement	AR 13/78	126 x 72 x 7,8	-	5000	450	32	9847
	AR 18/78	176 x 72 x 7,8	-	5000	450	44	9848
	AR 28/78	276 x 72 x 7,8	-	5000	450	67	9849
Rampe d'angle	AE/78	72 x 72 x 7,8	-	5000	450	22	9850

## ÉLÉMENTS DE LIAISON EN ACIER GALVANISÉ

Désignation	Dimensions en cm (L x l)	Poids en kg	Référence
Rail de liaison VP13 pour plate-forme longueur 131	3,8 x 128	2	9854
Rail de liaison VP18 pour plate-forme longueur 181	3,8 x 178	3	9855
Rail de liaison VP28 pour plate-forme longueur 281	3,8 x 278	4	9853
Croix de liaison	20 x 20	1	9857
TV Liaison en T	20 x 10	1	9858