

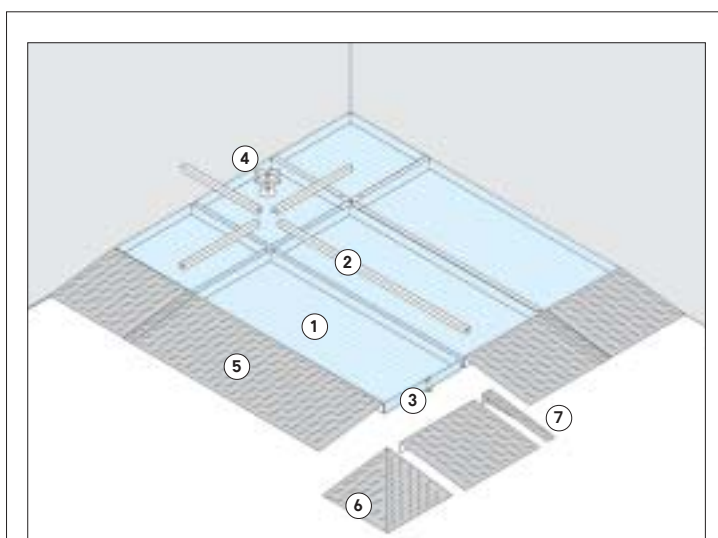


## Planchers de rétention

- Planchers universels pour le stockage et transvasement de produits dangereux.
- Grâce aux 7 bacs de rétention disponible, formez le plancher de rétention à votre souhait.
- Les rampe d'accès permettent le passage de chariots élévateur ou transpalette.

### Caractéristiques techniques :

- Construction en acier galvanisé avec une tôle d'épaisseur 3mm (S235JR).
- Garanti 100% étanche
- Selon les normes environnementales
- Caillebotis galvanisés amovibles
- Rampe d'accès et angles en tôle d'acier (S235JR) de 5mm - antidérapant
- Charge admissible : 6.000 kg/m<sup>2</sup> - 600kg/roue (sous condition)



## Légende

- 1: Bac de rétention
- 2: Profil de raccord pour bacs
- 3: Élément de fixation
- 4: Raccord en croix
- 5: Rampe d'accès
- 6: Rampe cornière
- 7: Liaison rampes

Type	Dimensions en mm (L x P x H)	Volume de rétention en L	Charge en kg/m <sup>2</sup>	Code
<b>Planchers</b>				
E-FW1	500 x 500 x 118	20	6500	50.1.4.30
E-FW2	1000 x 500 x 118	41	6500	50.1.4.31
E-FW3	1000 x 1000 x 118	83	6500	50.1.4.32
E-FW4	2500 x 500 x 118	104	6500	50.1.4.33
E-FW5	2500 x 1000 x 118	210	6500	50.1.4.34
E-FW6	2000 x 500 x 118	83	6500	50.1.4.35
E-FW7	2000 x 1000 x 118	168	6500	50.1.4.36

Type	Dimensions en mm (L x H)	Code
<b>Rampes</b>		
E-FW8323	470 x 850 x 118	50.1.4.45
E-FW8310	970 x 850 x 118	50.1.4.46
E-FW8311	2470 x 850 x 118	50.1.4.47
E-FW8312	850 x 850 x 118	50.1.4.48
E-FW8306	100 x 850 x 118	50.1.4.49

Type	Dimensions en mm (L x H)	Code
<b>Profils de raccord</b>		
E-FW8321	470 x 52	50.1.4.40
E-FW8307	970 x 52	50.1.4.41
E-FW8322	1970 x 52	50.1.4.42
E-FW8305	2470 x 52	50.1.4.43
<b>Profils</b>		
E-FW8309	-	50.1.4.44

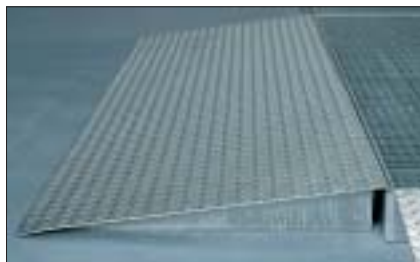




Récupération maximale des éclaboussures lors du pompage



Egalement utilisable comme bac de rétention standard



Rampe d'accès en acier galvanisé (tole d'épaisseur 5mm) avec surface crantée



Raccord en croix pour 4 planchers de rétention

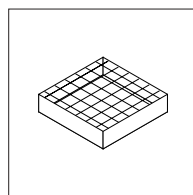


Livré avec éléments de fixation au sol



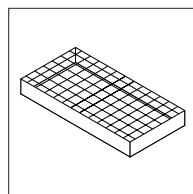
Profils de raccord

## Descriptif



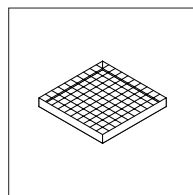
### Type E-FW1

Dimensions (LxPxH)  
500 x 500 x 118 mm  
Volume de rétention :  
20 litres



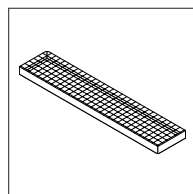
### Type E-FW2

Dimensions (LxPxH)  
1000 x 500 x 118 mm  
Volume de rétention :  
41 litres



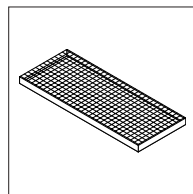
### Type E-FW3

Dimensions (LxPxH)  
1000 x 1000 x 118mm  
Volume de rétention :  
83 litres



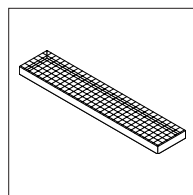
### Type E-FW4

Dimensions (LxPxH)  
2500 x 500 x 118mm  
Volume de rétention :  
104 litres



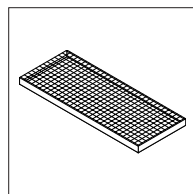
### Type E-FW5

Dimensions (LxPxH)  
2500 x 1000 x 118mm  
Volume de rétention :  
210 litres



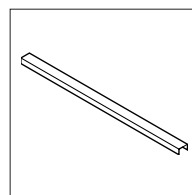
### Type E-FW6

Dimensions (LxPxH)  
2000 x 500 x 118mm  
Volume de rétention :  
83 litres



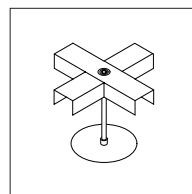
### Type E-FW7

Dimensions (LxPxH)  
2000 x 1000 x 118mm  
Volume de rétention :  
168 litres



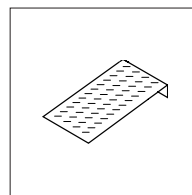
### Profil de raccord pour bacs

Pour joindre plusieurs plancher de rétention différents Disponible en longueur 470-970-1970 et 2470 mm



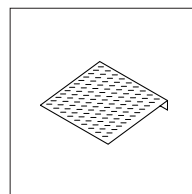
### Raccord en croix

Pour la liaison de 4 planchers de rétention



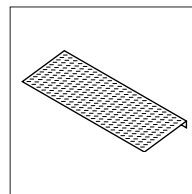
### Rampe d'accès

Dimensions (LxP)  
470 x 850 mm



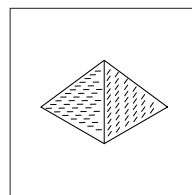
### Rampe d'accès

Dimensions (LxP)  
970 x 850 mm



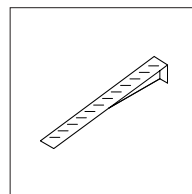
### Rampe d'accès

Dimensions (LxP)  
2470 x 850 mm



### Rampe cornière

Dimensions (LxP)  
850 x 850 mm



### Raccord rampe

Dimensions (LxP)  
100 x 850 mm