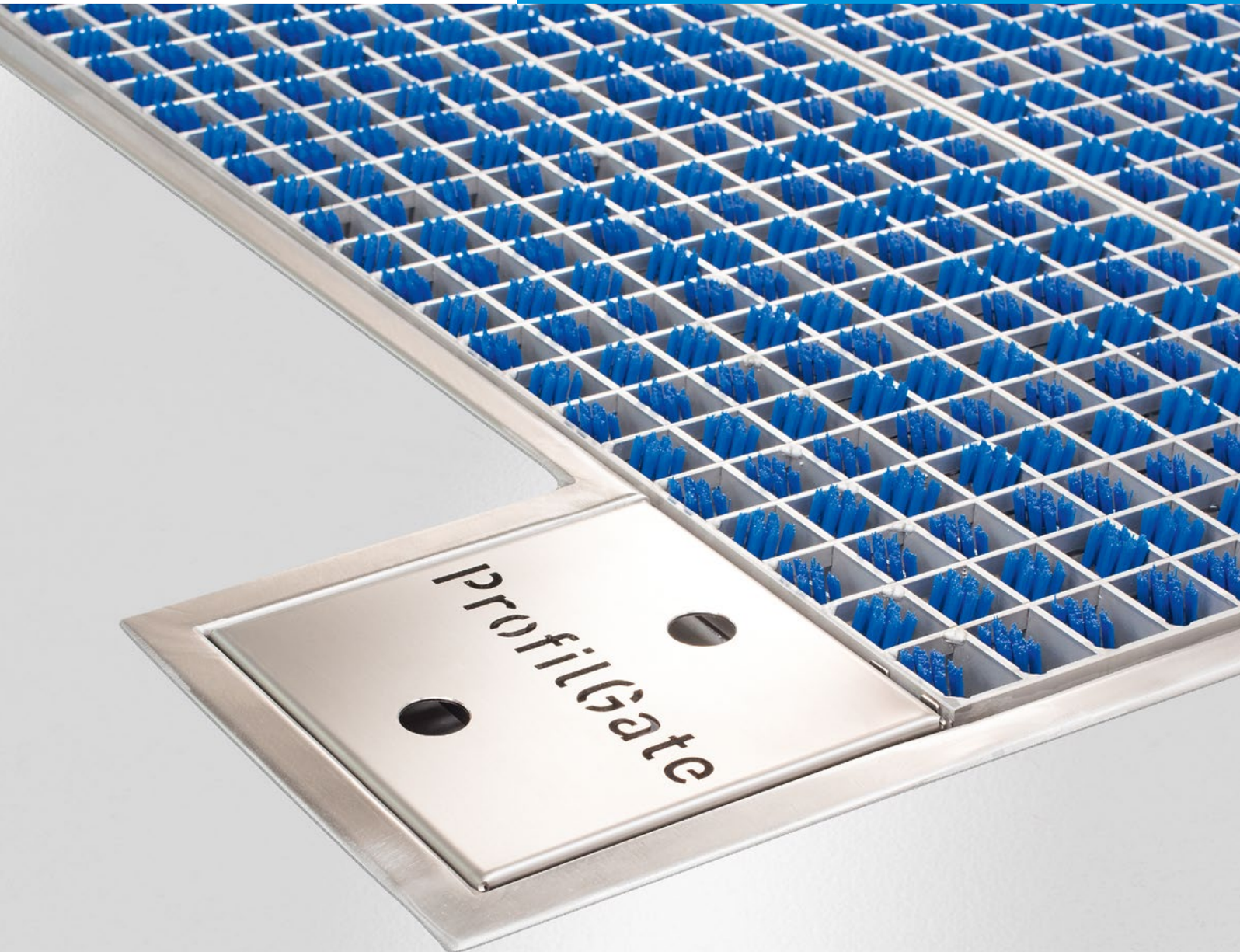




ProfilGate®

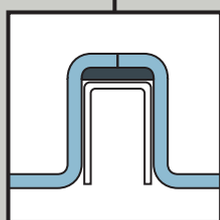
ProfilGate® aqua – les différentes options techniques



Un produit de

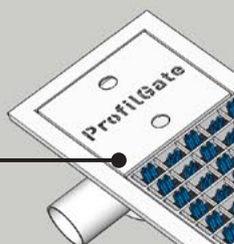


ProfilGate® aqua – les différentes options techniques



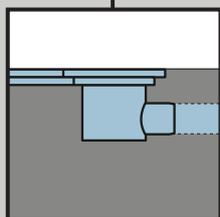
Combinaison de bacs

Selon la taille souhaitée du dispositif ProfilGate® aqua on utilisera un grand bac unique ou une combinaison de grands bacs (page 4)



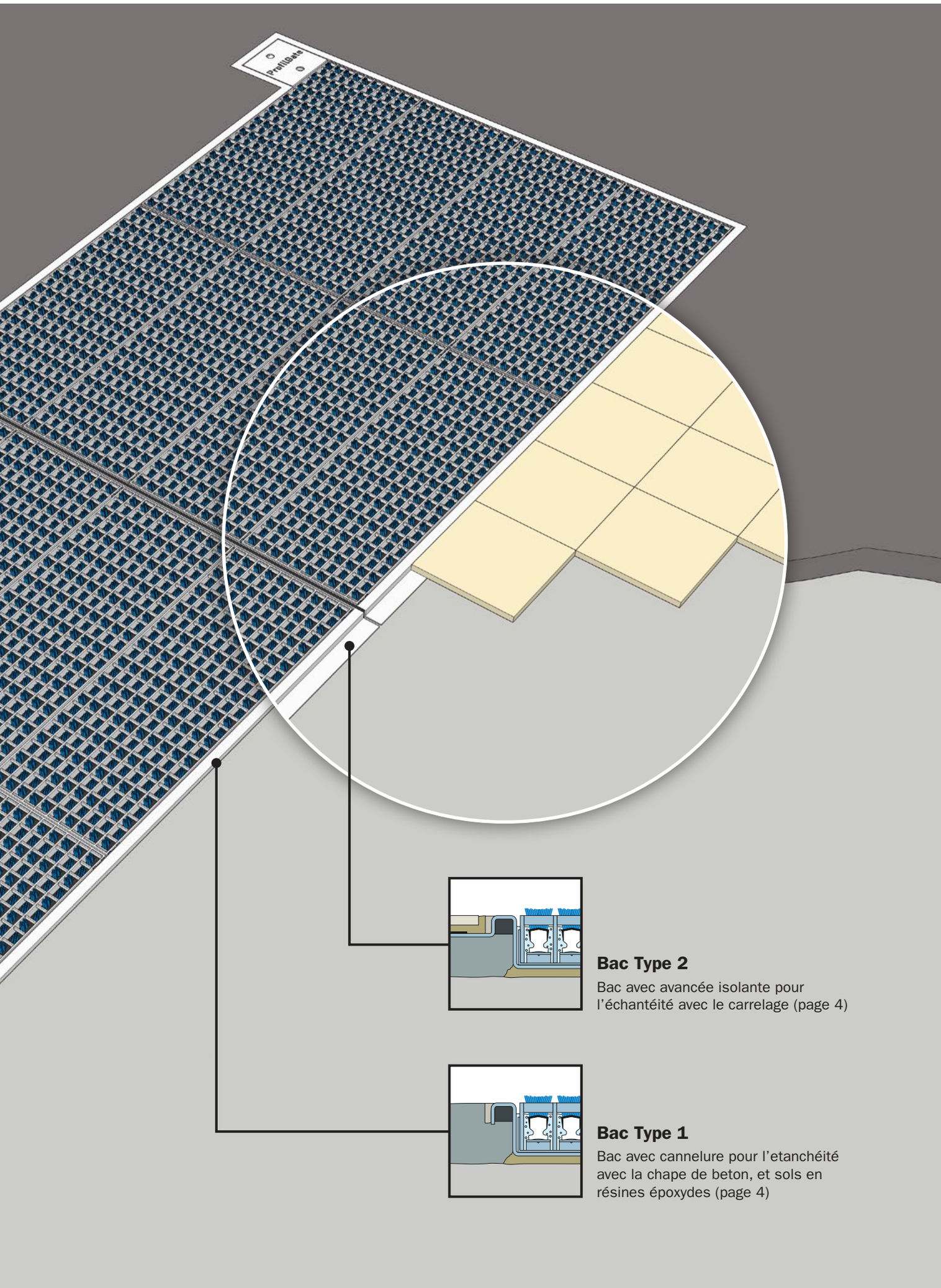
Sortie d'eau Type A

Evacuation d'eau sur le côté du bac (détails page 5)

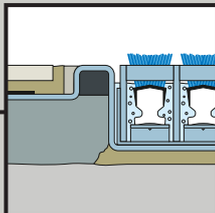


Sortie d'eau Type B

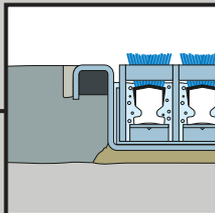
Evacuation d'eau vers le dessous du bac (détails page 5)



○ ProfilGate
○



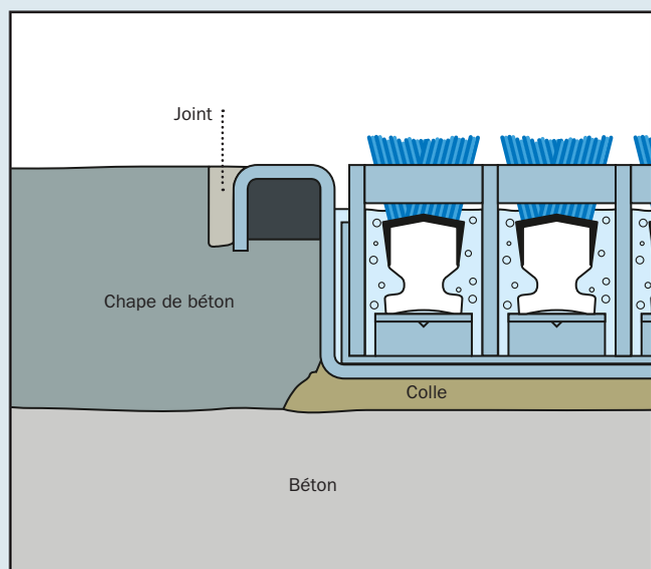
Bac Type 2
Bac avec avancée isolante pour l'étanchéité avec le carrelage (page 4)



Bac Type 1
Bac avec cannelure pour l'étanchéité avec la chape de béton, et sols en résines époxydes (page 4)

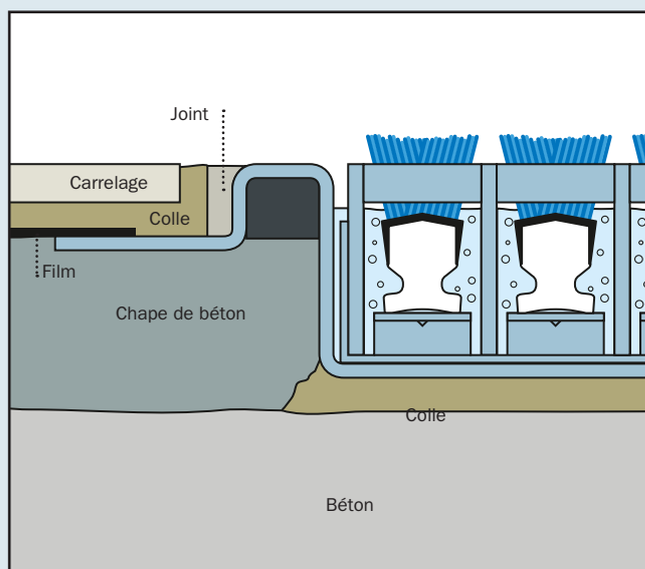
Les différents types de bacs

Indépendamment de la nature du sol, on choisira un type de bac adapté pour qu'une étanchéité durable soit obtenue.



Bac Type 1

Ce type de bac avec cannelure est adapté pour une installation dans la chape de béton, le béton et autres sols en résines époxydes.



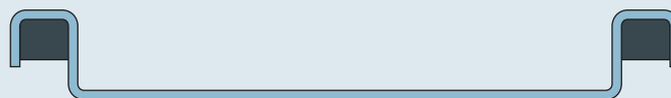
Bac Type 2

Ce type de bac avec avancée isolante est adaptée pour une installation avec carrelages. Un film isolant peut être fixé sur l'avancée.

Bac unique / Combinaison de bacs

Bacs uniques

Ces bacs sont livrables jusqu'à une largeur de 1.829mm et jusqu'à une longueur (sens principal de circulation) de 2.967mm.

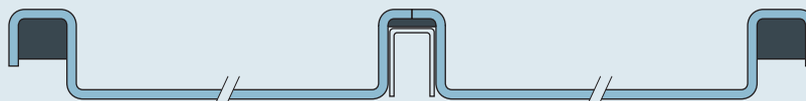


Bac unique

Schémas et dimensions pour les bacs de type 1.

Combinaison de 2 bacs

Pour des champs de nettoyage plus grands les 2 bacs seront combinés entre eux. Un joint spécial à visser pour faire la jonction entre les 2 bacs sera livré.



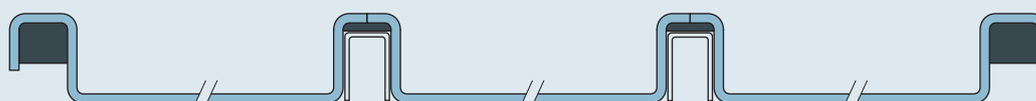
Bac avec 1 liaison

Bac avec 1 liaison

Schémas et dimensions pour les bacs de type 1.

Combinaison de 3 ou plus de 3 bacs

Pour une combinaison de 3 ou plus de 3 bacs, le premier et le dernier bacs seront avec une cannelure. Les bacs au milieu nécessiteront le joint vissable livré des deux côtés.



Bac avec 1 liaison

Bac de double liaison

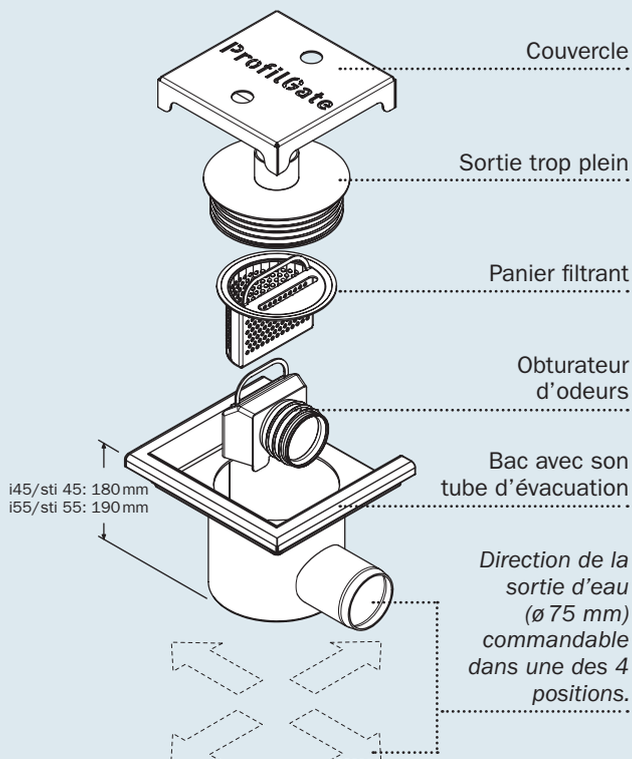
Bac avec 1 liaison

Schémas et dimensions pour les bacs de type 1.

Type d'évacuation

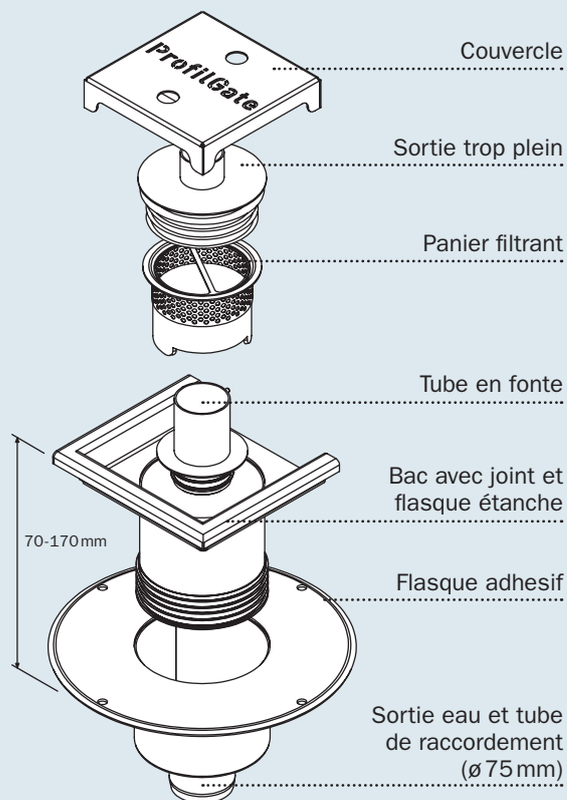
Evacuation type A – Sur le coté

Ce type d'évacuation est adapté pour une installation dans le sol. La direction finale de la sortie d'eau est orientable (tous les 90 degrés). Direction à définir lors de la commande.



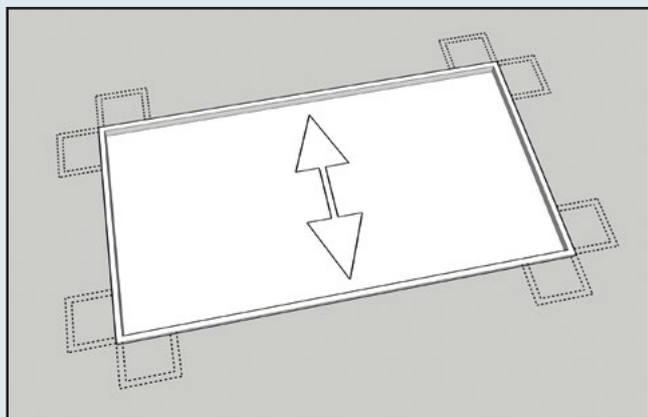
Evacuation Type B – Vers le dessous

Ce type d'évacuation est adapté pour une sortie dans le sol ou dans le plafond. Lors du perçage du sol l'évacuation sera montée avec un flasque isolant. La sortie du bac se montera sur un joint étanche.



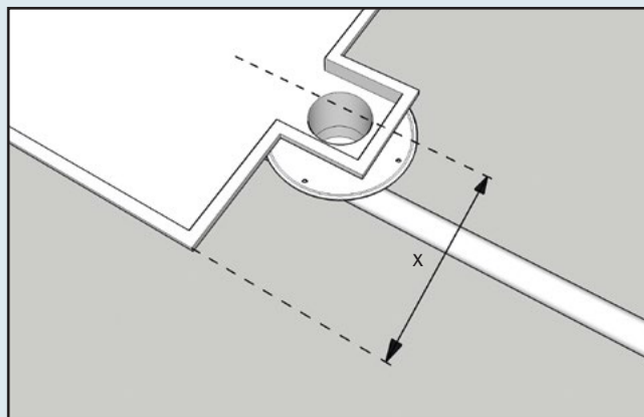
Position de l'évacuation

Chaque bac sera fabriqué en fonction de chaque souhait du client. La position de l'évacuation est partie intégrante du bac et doit être clairement positionnée lors de la commande.



Positions standards pour la sortie d'eau

Le schéma montre les 8 positions les plus courantes pour la sortie d'eau. Le sens principal de circulation des chariots (flèche sur le schéma du bac) conditionnera le sens des segments profilgate et des bandes de brosses dans le bac.

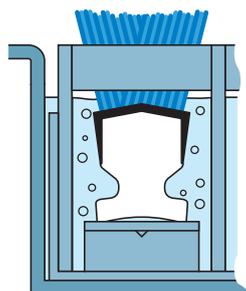


Positionnement sur mesure de la sortie d'eau

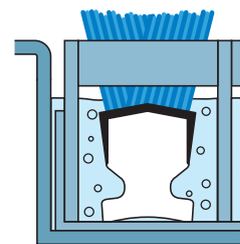
En dehors des 8 positions courantes, le positionnement de la sortie d'eau peut être déplacée pour permettre la jonction avec un tuyau existant pré-installé.

Vue d'ensemble des modèles

i55
aqua



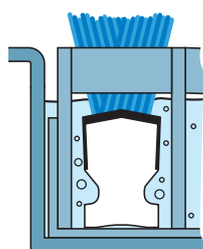
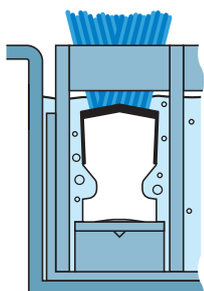
i45
aqua



Profondeur (mm) 	55			45		
Réserve supplémentaire pour saleté (mm)	+10			-		
Optimisé pour						
Poids max. autorisé du véhicule (t) 	20			10		
Adapté pour roues dures 	-			-		
Adapté pour largeur de roues (mm) 	≥31			≥31		
Caillebotis Acier inoxydable (1.4301)	●			●		
Bac Acier inoxydable (1.4301)	●			●		
Bandes de brosses par caillebotis	10			10		
Caillebotis par segment	2			2		
Format unitaire (nbe de segments l x L)	1,5 x 1	1 x 2	3 x 2	1,5 x 1	1 x 2	3 x 2
Taille du bac Type 1 (l x L in mm)	1115 x 1026	764 x 1995	2177 x 1995	1119 x 1026	764 x 1997	2183 x 1997
Taille du bac Type 2 (l x L in mm)	1209 x 1120	858 x 2089	2271 x 2089	1213 x 1120	858 x 2091	2277 x 2091
Nbe de caillebotis x Poids	3 x 26 kg	4 x 26 kg	12 x 26 kg	3 x 21 kg	4 x 21 kg	12 x 21 kg
	2 x 1	1,5 x 2	1,5 x 3	2 x 1	1,5 x 2	1,5 x 3
	1470 x 1026	1115 x 1995	1115 x 2963	1473 x 1026	1119 x 1997	1119 x 2967
	1564 x 1120	1209 x 2089	1209 x 3057	1567 x 1120	1213 x 2091	1213 x 3061
	4 x 26 kg	6 x 26 kg	9 x 26 kg	4 x 21 kg	6 x 21 kg	9 x 21 kg
	2,5 x 1	2 x 2	2 x 3	2,5 x 1	2 x 2	2 x 3
	1824 x 1026	1470 x 1995	1470 x 2963	1829 x 1026	1473 x 1997	1473 x 2967
	1918 x 1120	1564 x 2089	1564 x 3057	1923 x 1120	1567 x 2091	1567 x 3061
	5 x 26 kg	8 x 26 kg	12 x 26 kg	5 x 21 kg	8 x 21 kg	12 x 21 kg
	3 x 1	2,5 x 2	2,5 x 3	3 x 1	2,5 x 2	2,5 x 3
	2177 x 1026	1824 x 1995	1824 x 2963	2183 x 1026	1829 x 1997	1829 x 2967
	2271 x 1120	1918 x 2089	1918 x 3057	2277 x 1120	1923 x 2091	1923 x 3061
	6 x 26 kg	10 x 26 kg	15 x 26 kg	6 x 21 kg	10 x 21 kg	15 x 21 kg

sti55
aqua

sti45
aqua



Vue d'ensemble des modèles

55			45			Profondeur (mm) 
+10			-			Réserve supplémentaire pour saleté (mm)
						Optimisé pour
20			10			Poids max. autorisé du véhicule (t) 
●			●			Adapté pour roues dures 
≥24			≥24			Adapté pour largeur de roues (mm) 
●			●			Caillebotis Acier inoxydable (1.4301)
●			●			Bac Acier inoxydable (1.4301)
14			14			Bandes de brosses par caillebotis
2			2			Caillebotis par segment
1,5 x 1 1115 x 1026 <i>1209 x 1120</i> 3 x 27 kg	1 x 2 764 x 1995 <i>858 x 2089</i> 4 x 27 kg	3 x 2 2177 x 1995 <i>2271 x 2089</i> 12 x 27 kg	1,5 x 1 1119 x 1026 <i>1213 x 1120</i> 3 x 23 kg	1 x 2 764 x 1997 <i>858 x 2091</i> 4 x 23 kg	3 x 2 2183 x 1997 <i>2277 x 2091</i> 12 x 23 kg	Format unitaire (nbe de segments l x L) Taille du bac Type 1 (l x L in mm) <i>Taille du bac Type 2 (l x L in mm)</i> Nbe de caillebotis x Poids
2 x 1 1470 x 1026 <i>1564 x 1120</i> 4 x 27 kg	1,5 x 2 1115 x 1995 <i>1209 x 2089</i> 6 x 27 kg	1,5 x 3 1115 x 2963 <i>1209 x 3057</i> 9 x 27 kg	2 x 1 1473 x 1026 <i>1567 x 1120</i> 4 x 23 kg	1,5 x 2 1119 x 1997 <i>1213 x 2091</i> 6 x 23 kg	1,5 x 3 1119 x 2967 <i>1213 x 3061</i> 9 x 23 kg	
2,5 x 1 1824 x 1026 <i>1918 x 1120</i> 5 x 27 kg	2 x 2 1470 x 1995 <i>1564 x 2089</i> 8 x 27 kg	2 x 3 1470 x 2963 <i>1564 x 3057</i> 12 x 27 kg	2,5 x 1 1829 x 1026 <i>1923 x 1120</i> 5 x 23 kg	2 x 2 1473 x 1997 <i>1567 x 2091</i> 8 x 23 kg	2 x 3 1473 x 2967 <i>1567 x 3061</i> 12 x 23 kg	
3 x 1 2177 x 1026 <i>2271 x 1120</i> 6 x 27kg	2,5 x 2 1824 x 1995 <i>1918 x 2089</i> 10 x 27 kg	2,5 x 3 1824 x 2963 <i>1918 x 3057</i> 15 x 27 kg	3 x 1 2183 x 1026 <i>2277 x 1120</i> 6 x 23 kg	2,5 x 2 1829 x 1997 <i>1923 x 2091</i> 10 x 23 kg	2,5 x 3 1829 x 2967 <i>1923 x 3061</i> 15 x 23 kg	



www.profilgate.com

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Katalog gedruckten Farben können vom Original abweichen. · PPGA01 · FR · 11-2017



Höhscheider Weg 37 · 42699 Solingen · Germany
Tel.: +49(0)212-380 310 · Fax: +49(0)212-380 31 39
info@heute-gmbh.de · info@profilgate.com

www.heute-gmbh.de · www.profilgate.com

