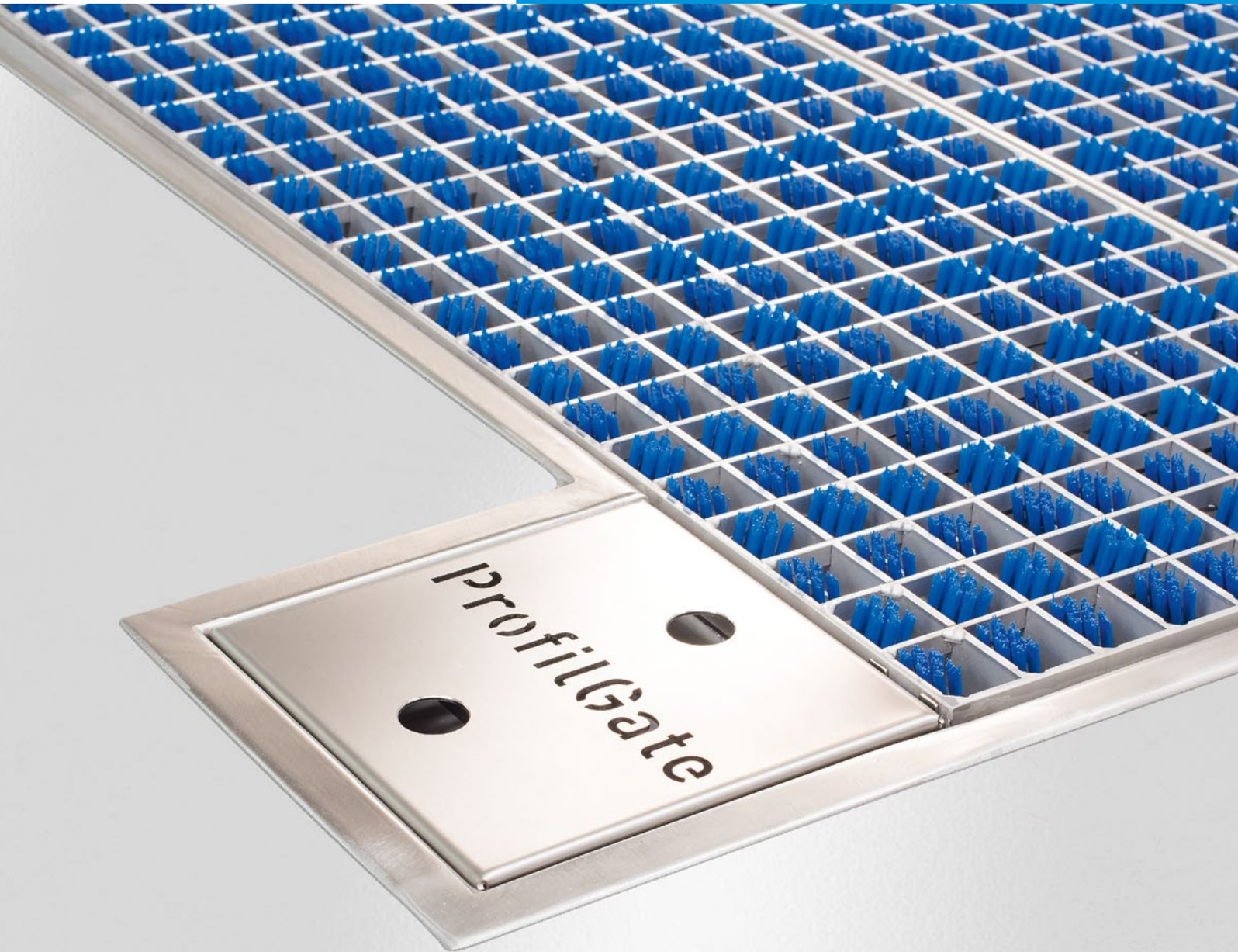




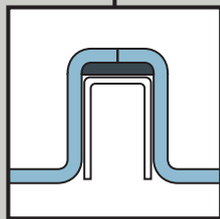
ProfilGate® aqua – Ausführungsvarianten



Ein Produkt von

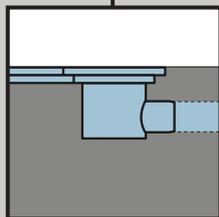


ProfilGate® aqua Ausführungsvarianten



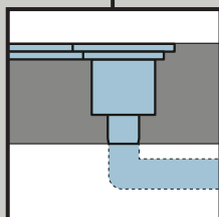
Kombination von Wannen

Je nach Größe des gewünschten ProfilGate® aqua Reinigungsfeldes wird eine Einzelwanne oder eine Kombination von Wannen verwendet (Seite 4)



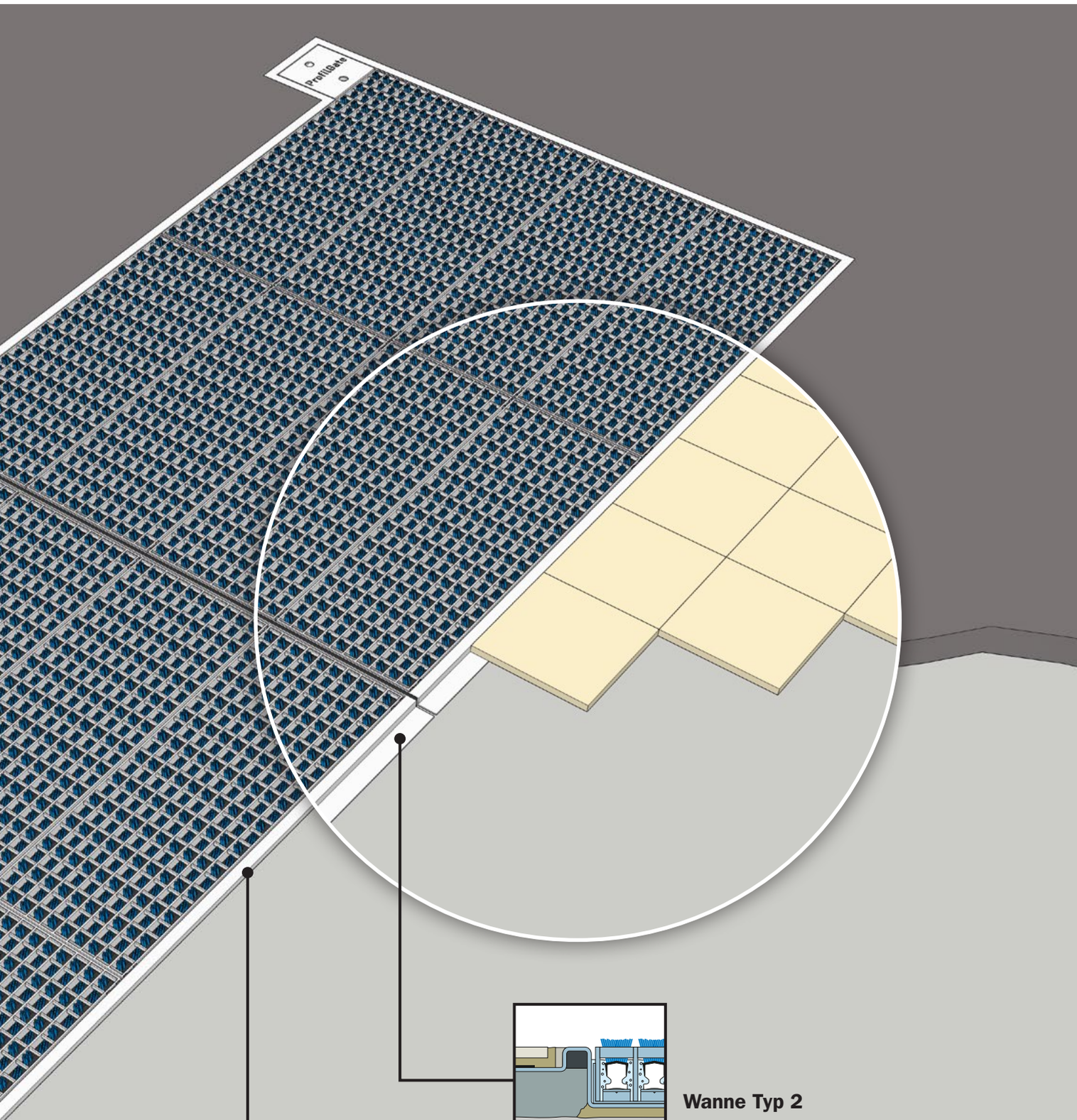
Ablauf Typ A

Seitlicher Abfluss für Verlegung des Abflussrohrs im Boden (Seite 5)

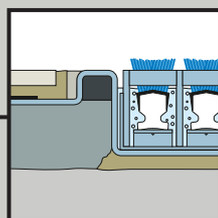


Ablauf Typ B

Abfluss nach unten für Durchführung durch Boden/Decke (Seite 5)

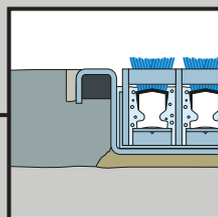


○
Profilsatte
○



Wanne Typ 2

Wanne mit Sichtsteg und Isolierflansch für Abdichtung zu Fliesen (Seite 4).

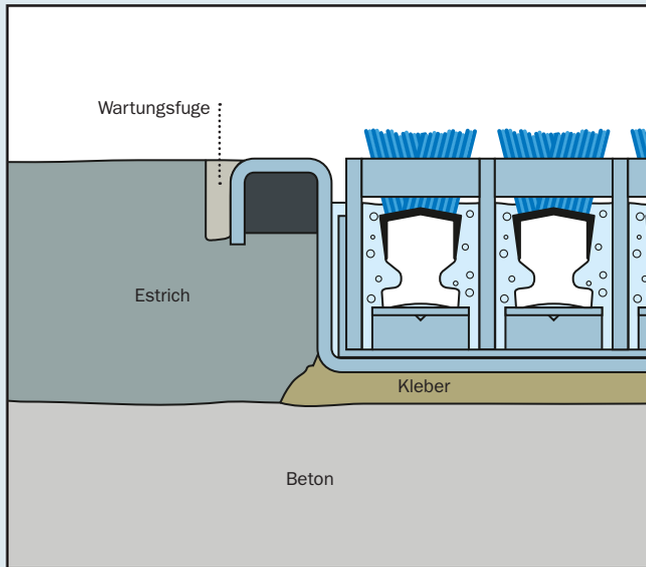


Wanne Typ 1

Wanne mit Sichtsteg für Abdichtung zu Estrich-, Beton- und Epoxidharzböden (Seite 4).

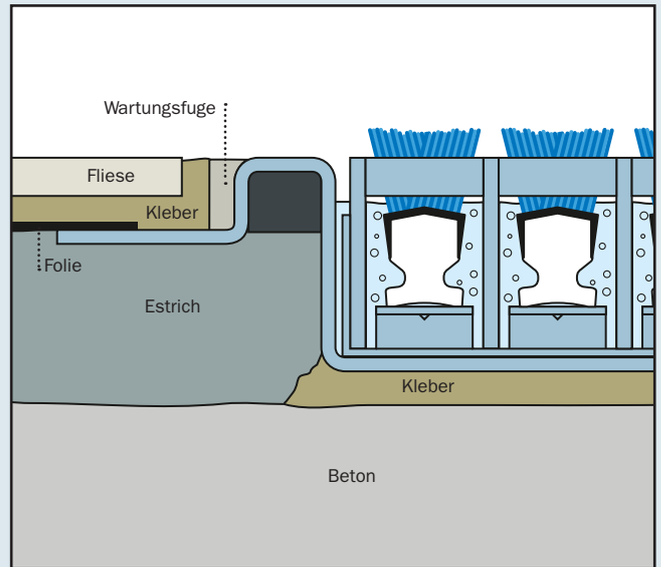
Wannentyp

Abhängig von der Art des Bodenbelags muss der passende Wannentyp ausgewählt werden, damit beim Einbau eine zuverlässige und dauerhafte Abdichtung erreicht werden kann.



Wanne Typ 1

Dieser Wannentyp mit Sichtsteg eignet sich für den Einbau in Estrich-, Beton- oder Epoxidharzböden.



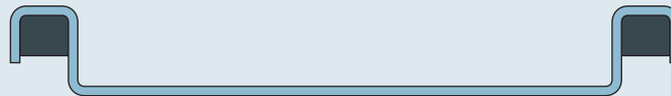
Wanne Typ 2

Dieser Wannentyp mit Sichtsteg und Isolierflansch eignet sich für den Einbau in Fliesenböden. Am Isolierflansch kann eine flächige Abdichtfolie fixiert werden.

Einzelwanne / Kombination von Wannern

Einzelwanne

Einzelwannen sind bis zu einer Größe von 1.829mm Breite bis 2.967mm Länge (Fahrtrichtung) lieferbar.

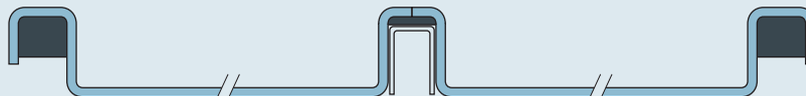


Einzelwanne

Abbildung und Maße beziehen sich auf Wanne Typ 1.

2 Wannn kombiniert

Für ein größeres Reinigungsfeld müssen zwei Wannn kombiniert werden, die an jeweils einer Seite mit einem speziellen Verbindungsflansch ausgestattet sind (**Verbindungswannn**).



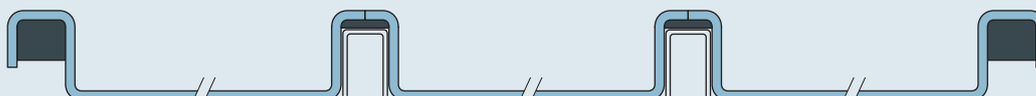
Verbindungswanne

Verbindungswanne

Abbildung bezieht sich auf Wanne Typ 1.

3 und mehr Wannn kombiniert

Für die Kombination von 3 oder mehr Wannn müssen die erste und die letzte Wanne auf einer Seite mit einem Verbindungsflansch ausgestattet sein (**Verbindungswannn**). Alle dazwischen positionierten Wannn benötigen den Verbindungsflansch auf beiden Seiten (**Zwischenwannn**).



Verbindungswanne

Zwischenwanne

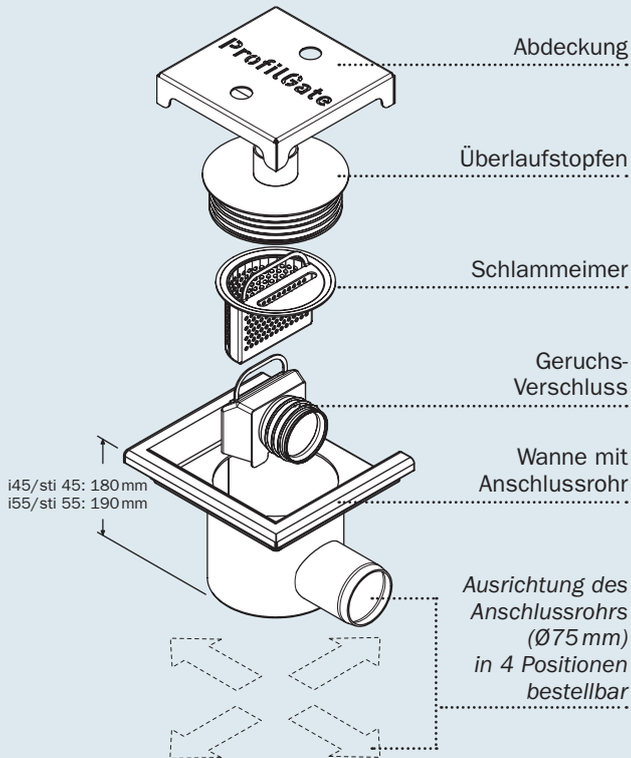
Verbindungswanne

Abbildung bezieht sich auf Wanne Typ 1.

Ablauftyp

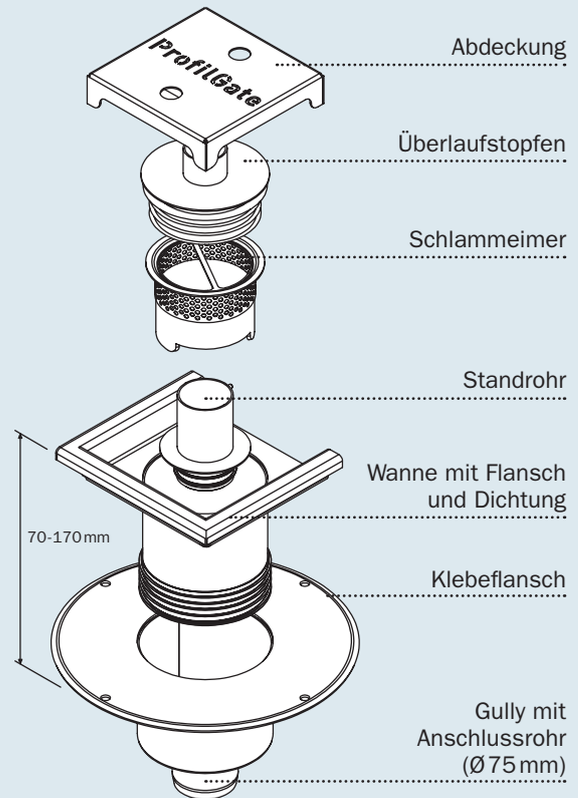
Ablauf Typ A - zur Seite

Dieser Ablauftyp ist für im Boden verlegte Abflussrohre geeignet. Die Richtung des Anschlussrohrs kann in 90° Schritten gewählt werden.



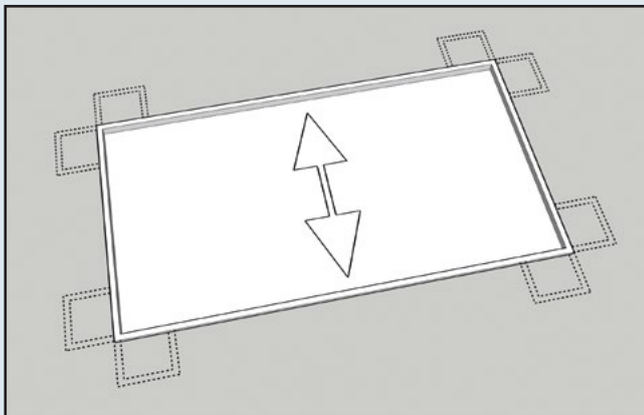
Ablauf Typ B - nach unten

Dieser Ablauftyp ist für eine Durchführung durch Böden und Decken geeignet. In die Bodenbohrung wird zunächst der Gully mit Klebeflansch eingebaut. In diesen wird dann das Anschlussrohr der Wanne mit einer Dichtung eingesteckt. Schlammseimer und Standrohr bilden den Geruchsverschluss.



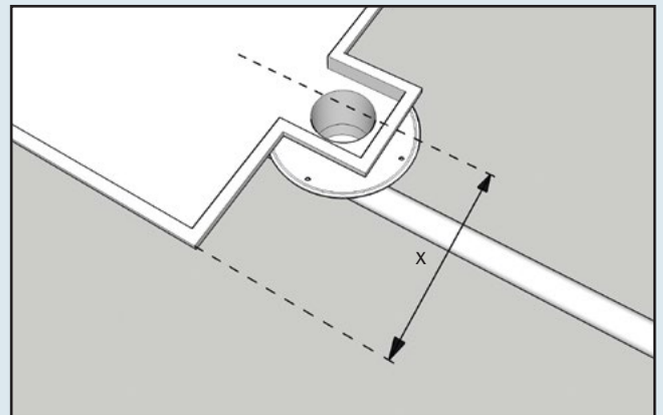
Ablaufposition

Jede Wanne wird individuell nach Kundenvorgabe angefertigt. Das gilt insbesondere für die Position des Ablaufs. Dieser kann nachträglich nicht mehr versetzt werden, da er integraler Bestandteil der Wanne ist.



Standardpositionen für den Ablauf

Die Zeichnung zeigt die acht möglichen Standardpositionen für den Ablauf. Die Fahrtrichtung muss vorab definiert werden, da diese die Anordnung der Segmente und die Ausrichtung der Roste mit den Bürstenleisten bestimmt.

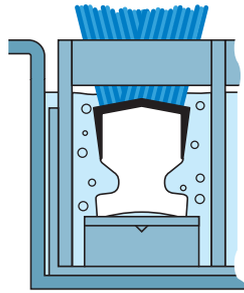


Individueller Versatz des Ablaufs

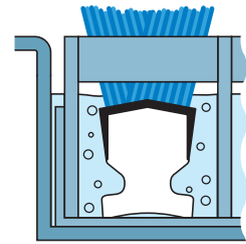
Ausgehend von einer der Standardpositionen kann der Ablauf auf Bestellung beliebig verschoben werden. Dies ermöglicht den Anschluss des Ablaufes an ein vorhandenes Abwasserrohr.

Modellübersicht

i55
aqua



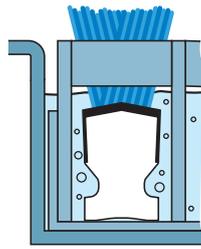
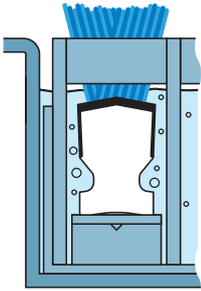
i45
aqua



Wannenhöhe (mm) 	55			45		
Extra Schmutz-/Wasserreservoir (mm)	+10			-		
Optimal für						
Max. zulässiges Fahrzeuggewicht (t) 	20			10		
Geeignet für harte Rollen 	-			-		
Eignung Rollenbreite (mm) 	≥31			≥31		
Gitterrost Edelstahl V2A (1.4301)	●			●		
Wanne Edelstahl V2A (1.4301)	●			●		
Bürstenleisten pro Gitterrost	10			10		
Roste pro Segment	2			2		
Modulformat (Anzahl Segmente B x L)	1,5 x 1	1 x 2	3 x 2	1,5 x 1	1 x 2	3 x 2
Wannengröße Typ 1 (B x L in mm)	1115 x 1026	764 x 1995	2177 x 1995	1119 x 1026	764 x 1997	2183 x 1997
Wannengröße Typ 2 (B x L in mm)	1209 x 1120	858 x 2089	2271 x 2089	1213 x 1120	858 x 2091	2277 x 2091
Anzahl Roste x Gewicht	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



Modellübersicht

55			45			Wannenhöhe (mm) 
+10			-			Extra Schmutz-/Wasserreservoir (mm)
						Optimal für
20			10			Max. zulässiges Fahrzeuggewicht (t) 
●			●			Geeignet für harte Rollen 
≥24			≥24			Eignung Rollenbreite (mm) 
●			●			Gitterrost Edelstahl V2A (1.4301)
●			●			Wanne Edelstahl V2A (1.4301)
14			14			Bürstenleisten pro Gitterrost
2			2			Roste pro 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	Modulformat (Anzahl Segmente B x L) Wannengröße Typ 1 (B x L in mm) <i>Wannengröße Typ 2 (B x L in mm)</i> Anzahl Roste x Gewicht
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 27 kg	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 · DE · 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

