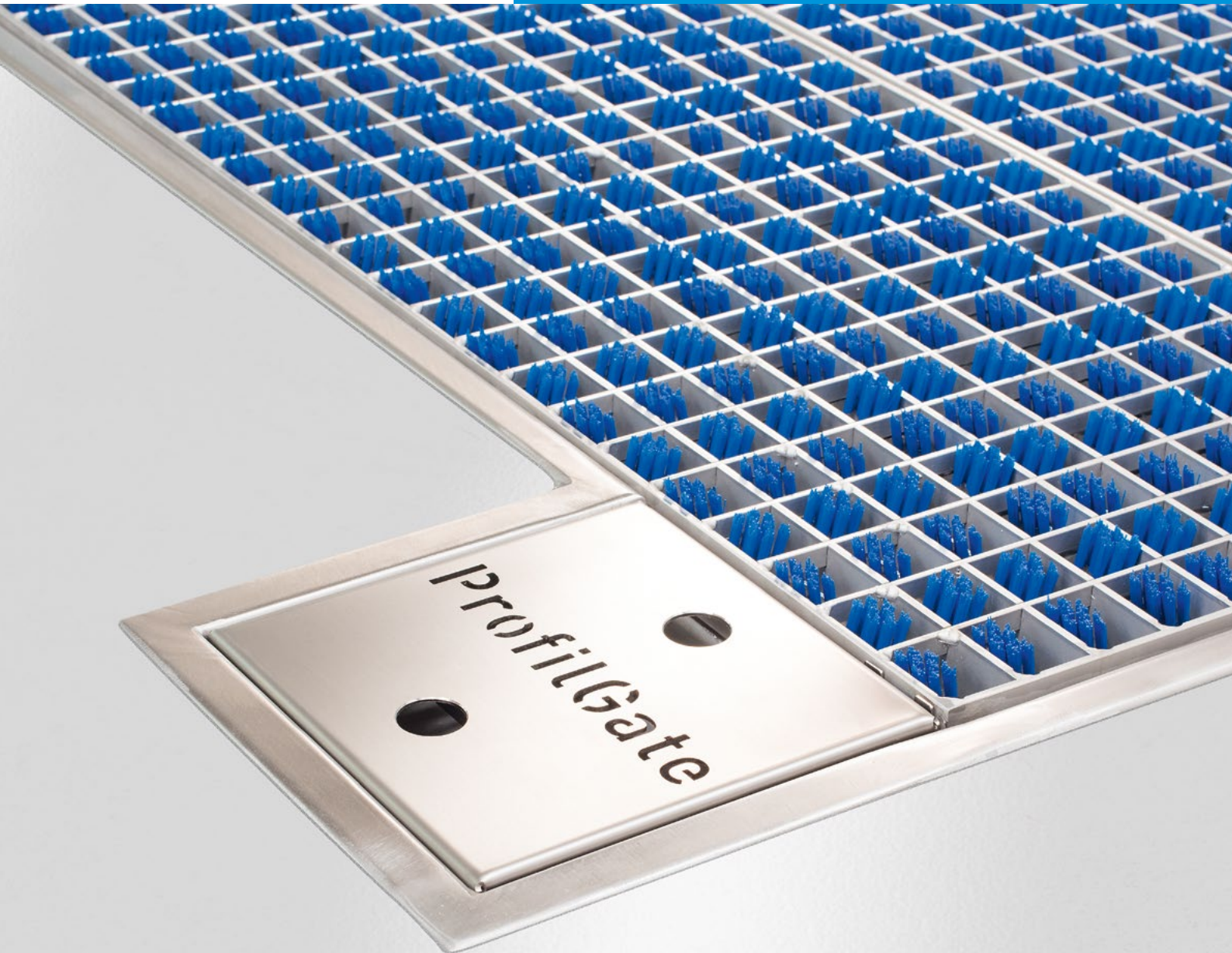




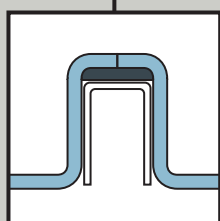
ProfilGate® aqua – Variantes del modelo



Un producto de

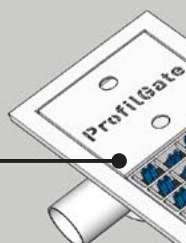


Variantes del modelo ProfilGate® aqua



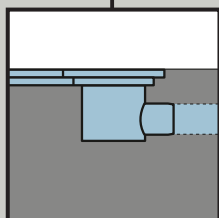
Combinación de cubetas

Dependiendo del tamaño de la banda de limpieza ProfilGate® aqua que se quiera instalar, se utiliza una cubeta individual o una combinación de cubetas (página 4)



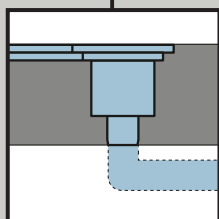
Desagüe tipo A

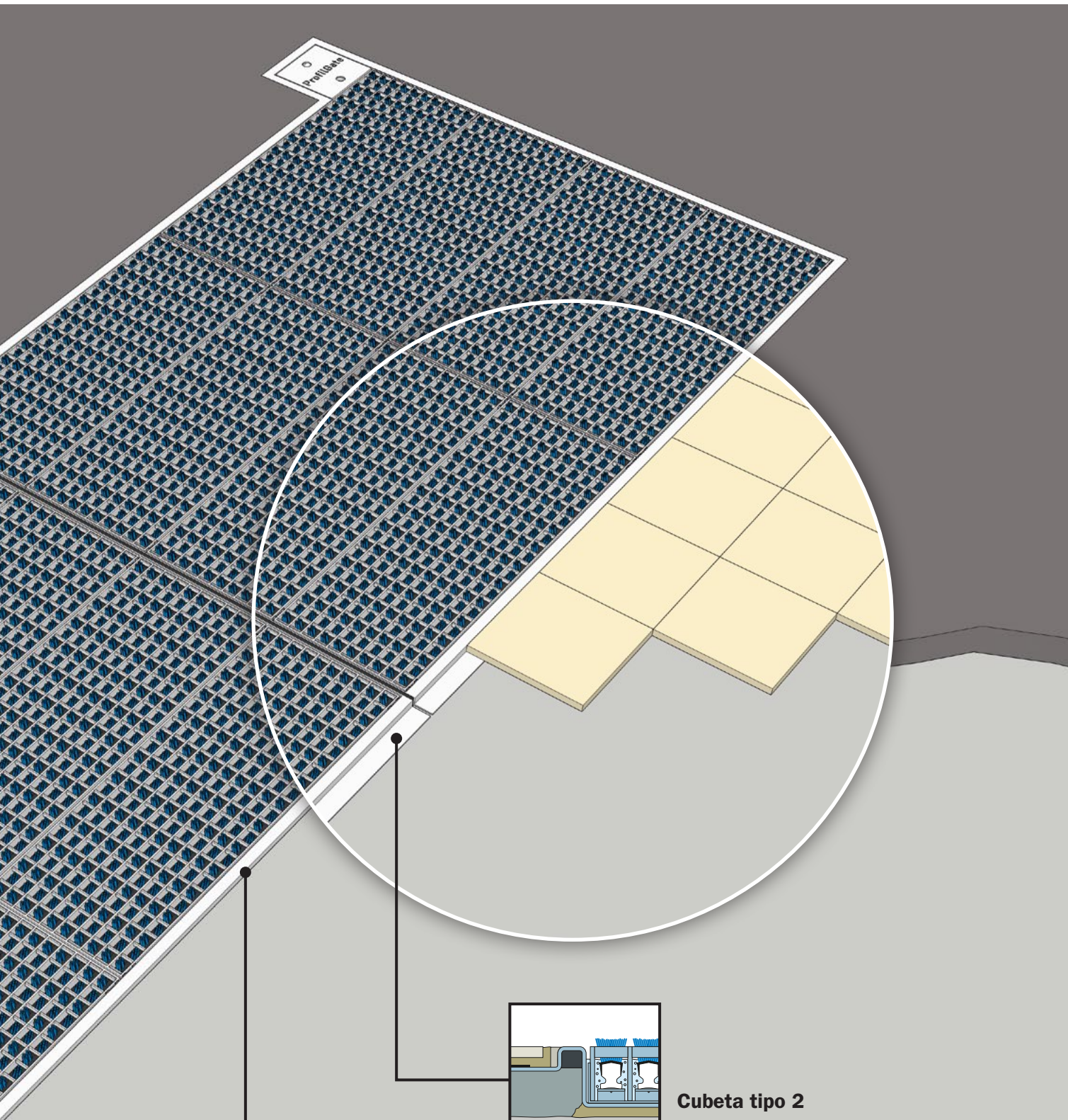
Desagüe lateral para tender el tubo del desagüe en el suelo (página 5)



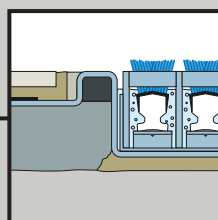
Desagüe tipo B

Desagüe hacia abajo para pasar a través del suelo/techo (página 5)



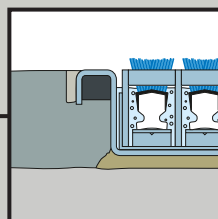


○
ProfilGate
○



Cubeta tipo 2

Cubeta con borde visible y brida aislante para sellar baldosas (página 4).

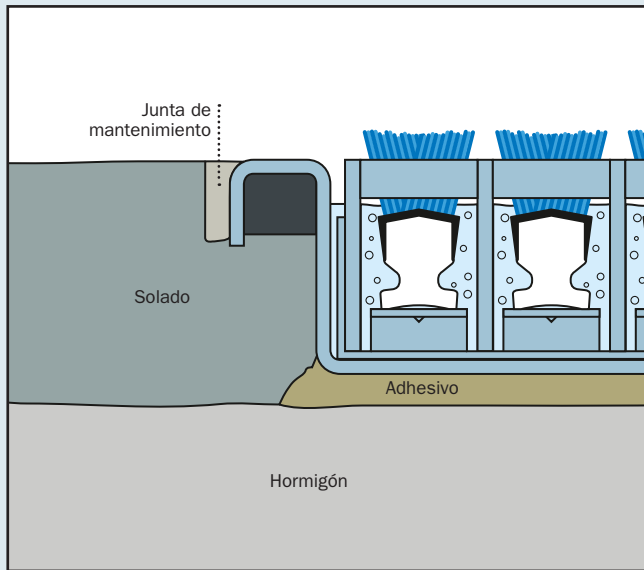


Cubeta tipo 1

Cubeta con borde visible para sellar pavimentos de solado, de hormigón y resina epoxi (página 4).

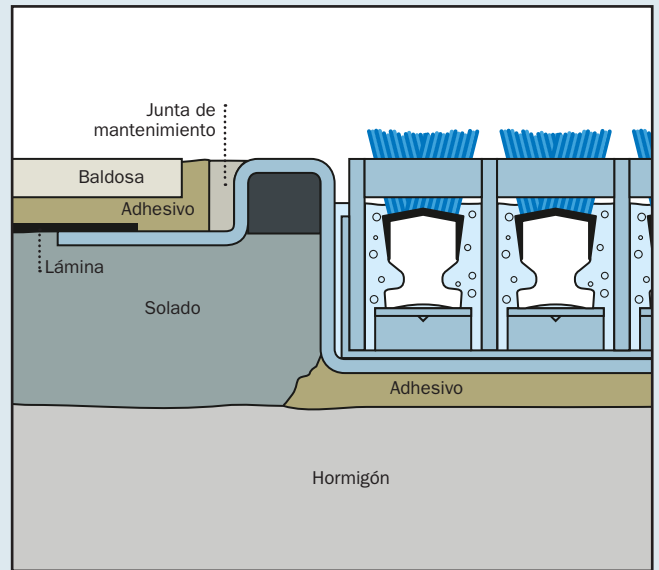
Tipo de cubetas

En función del tipo de pavimento, se debe seleccionar el tipo de cubeta para que durante la instalación se pueda obtener un sellado eficaz y duradero.



Cubeta tipo 1

Este tipo de cubeta con borde visible es apto para instalarse en pavimentos solados, de hormigón o de resina epoxi.



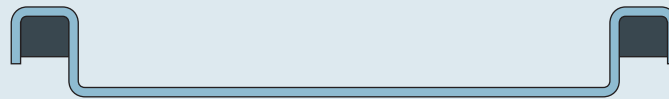
Cubeta tipo 2

Este tipo de cubeta con borde visible y brida aislante es apto para instalarse en suelos de baldosas. En la brida aislante se puede fijar una película de sellado plana.

Cubeta individual / combinación de cubetas

Cubeta individual

Las cubetas individuales se pueden suministrar hasta un tamaño de 1.829 mm de ancho y hasta 2.967 mm de longitud (sentido de marcha).

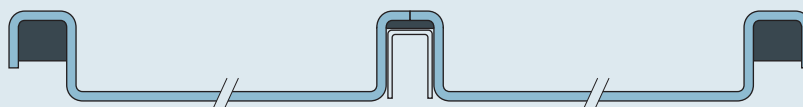


Cubeta individual

Las figuras y las dimensiones se refieren a la cubeta tipo 1.

2 cubetas combinadas

En caso de una banda de limpieza de mayor tamaño, se deben combinar dos cubetas equipadas en uno de los lados con una brida de conexión especial (**cubetas de conexión**).



Cubeta de conexión

Cubeta de conexión

La figura se refiere a la cubeta tipo 1.

3 y más cubetas combinadas

En caso de combinar 3 o más cubetas, la primera y la última cubeta deben estar equipadas en uno de los lados con una brida de conexión (**cubetas de conexión**). Todas las cubetas situadas entre ellas requieren una brida de conexión en ambos lados (**cubetas intermedias**).



Cubeta de conexión

Cubeta intermedia

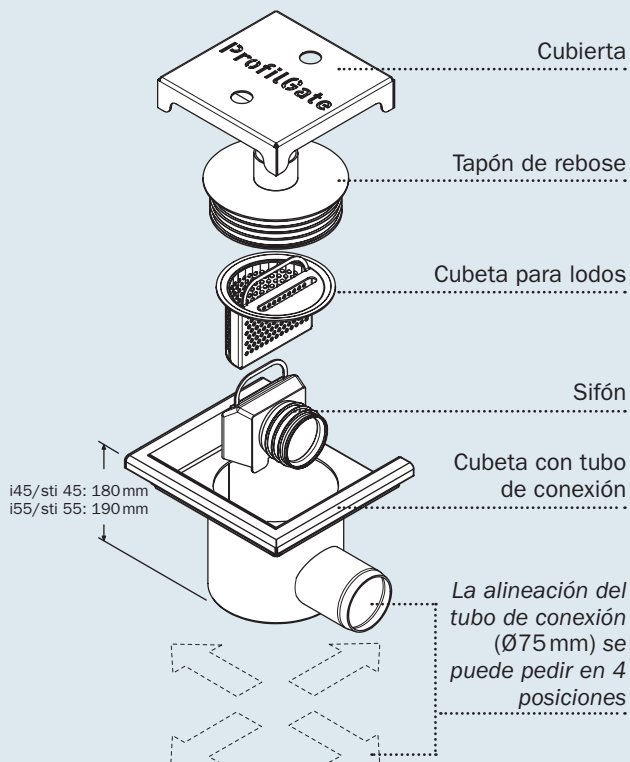
Cubeta de conexión

La figura se refiere a la cubeta tipo 1.

Tipo de desagüe

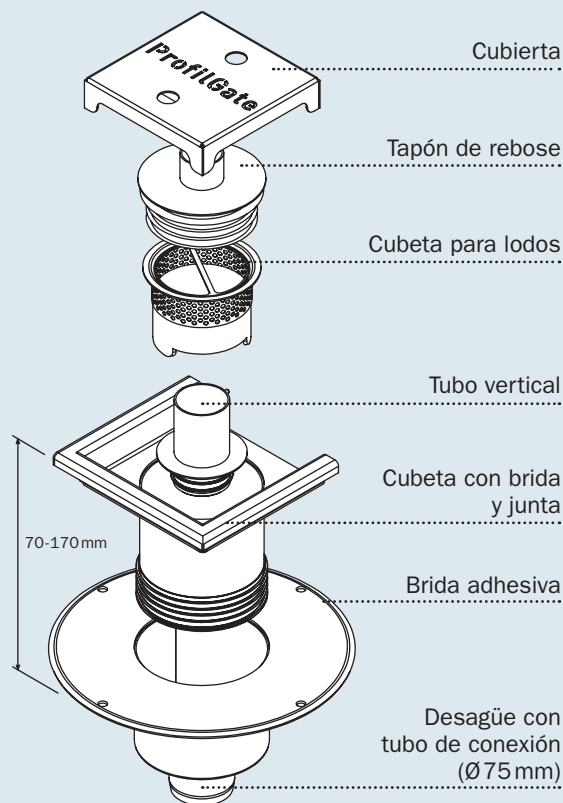
Desagüe tipo A: lateral

Este tipo de desagüe es apto para tubos de desagüe tendidos en el suelo. La dirección del tubo de conexión se puede seleccionar en pasos de 90°.



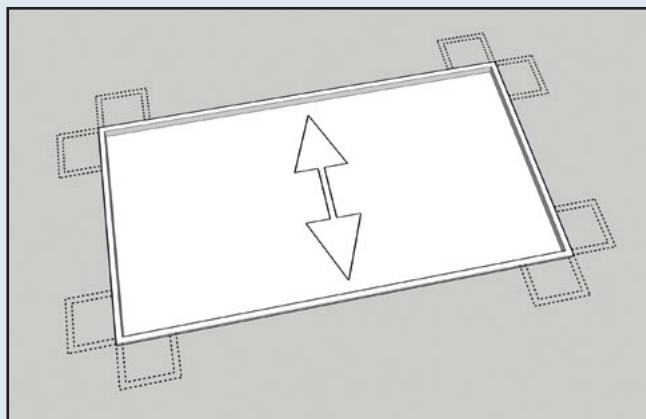
Desagüe tipo B: hacia abajo

Este tipo de desagüe es apto para pasar a través de suelos y techos. En primer lugar, se instala el desagüe con brida adhesiva en el orificio del suelo. En este desagüe se inserta el tubo de conexión de la cubeta con una junta. El sifón está formado por una cubeta para lodos y un tubo vertical.



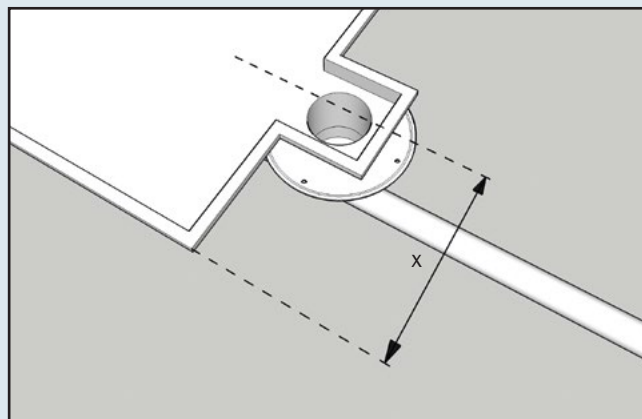
Posición del desagüe

Cada cubeta se fabrica de manera personalizada en función de las especificaciones del cliente. Esto se aplica especialmente para la posición del desagüe. Éste no se podrá mover posteriormente ya que es una parte integrante de la cubeta.



Posiciones estándar del desagüe

La ilustración muestra las posibles ocho posiciones estándar del desagüe. El sentido de marcha debe definirse con antelación ya que determina la disposición de los segmentos y la alineación de las rejillas con las bandas de cepillos.

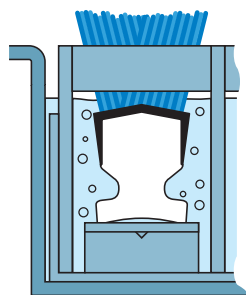


Desplazamiento personalizado del desagüe

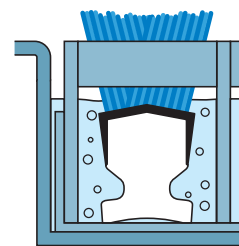
A partir de una de las posiciones estándar, el desagüe se puede desplazar por encargo en cualquier dirección. Esto permite conectar la conexión del desagüe a un tubo de alcantarillado existente.

Descripción general de los modelos

i55
aqua



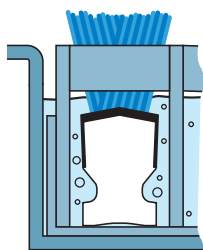
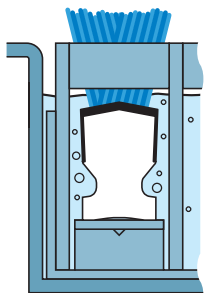
i45
aqua




| | | | | | | |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Altura de la cubeta (mm) | 55 | | | 45 | | |
| Depósito de suciedad/agua adicional (mm) | +10 | | | - | | |
| Adecuado para | | | | | | |
| Peso máximo autorizado del vehículo (t) | 20 | | | 10 | | |
| Adecuado para ruedas y rodillos duros | - | | | - | | |
| Ancho adecuado de las ruedas y rodillos (mm) | ≥31 | | | ≥31 | | |
| Rejilla Acero inoxidable V2A (1.4301) | ● | | | ● | | |
| Cubeta Acero inoxidable V2A (1.4301) | ● | | | ● | | |
| Bandas de cepillos por rejilla | 10 | | | 10 | | |
| Rejilla por segmento | 2 | | | 2 | | |
| Formato del módulo (cantidad de segmentos A x L) | 1,5 x 1 | 1 x 2 | 3 x 2 | 1,5 x 1 | 1 x 2 | 3 x 2 |
| Tamaño de la cubeta tipo 1 (A x L en mm) | 1115 x 1026 | 764 x 1995 | 2177 x 1995 | 1119 x 1026 | 764 x 1997 | 2183 x 1997 |
| Tamaño de la cubeta tipo 2 (A x L en mm) | 1209 x 1120 | 858 x 2089 | 2271 x 2089 | 1213 x 1120 | 858 x 2091 | 2277 x 2091 |
| Número de rejillas x peso | 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



Descripción general de los modelos

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 55 | | | 45 | | | Altura de la cubeta (mm)  |
| +10 | | | - | | | Depósito de suciedad/agua adicional (mm) |
|  | | |  | | | Adecuado para |
| 20 | | | 10 | | | Peso máximo autorizado del vehículo (t)  |
| ● | | | ● | | | Adecuado para ruedas y rodillos duros  |
| ≥24 | | | ≥24 | | | Ancho adecuado de las ruedas y rodillos (mm)  |
| ● | | | ● | | | Rejilla Acero inoxidable V2A (1.4301) |
| ● | | | ● | | | Cubeta Acero inoxidable V2A (1.4301) |
| 14 | | | 14 | | | Bandas de cepillos por rejilla |
| 2 | | | 2 | | | Rejilla por segmento |
| 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 | Formato del módulo (cantidad de segmentos A x L) Tamaño de la cubeta tipo 1 (A x L en mm) <i>Tamaño de la cubeta tipo 2 (A x L en mm)</i> Número de rejillas x peso |
| 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



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

