





TSCHECHISCHER HERSTELLER



Als mein Vater Miroslav Chuděj 1990 die Firma gründete, hatte er wohl keine Ahnung, was unser Unternehmen in knapp 30 Jahren erreichen kann, und dass es zu einem der führenden Hersteller von Kanal- und Bodenabläufen wird.

Als sein Nachfolger lernte ich alles von Grund auf kennen – den gesamten Betrieb, sowohl Produktion als auch Werkzeugbau. In dieser Zeit bemühte ich mich, dank Vaters Elan, Fleiß und Geduld, möglichst viele Erfahrungen für die weitere Entwicklung der Firma zu sammeln.

Nach seinem Tod im Jahr 2015 übernahm ich die Leitung des Unternehmens und setze zusammen mit dem gesamten Team die Arbeit fort, die mein Vater begonnen hat.

Derzeit präsentiert sich unser Unternehmen Miroslav Chuděj s.r.o. bei inländischen als auch ausländischen Ausstellungen. Dank dessen können Kunden aus aller Welt unsere Produkte kaufen.

Meine Hauptaufgabe ist es, weiterhin Qualitätsprodukte zu produzieren, die unseren Kunden zugute kommen und die beste Lösung bieten.

Miroslav Chuděj
Inhaber

>BODENABLÄUFE NEPTUN<



BODENABLÄUFE

Die Bodenablaufsysteme sind aus hochwertigen korrosionsbeständigen, belastbaren und temperaturbeständigen Werkstoffen hergestellt.

Die preiswerten Produkte sind sehr gut verarbeitet und leicht montierbar. Sie sind in der Regel für ein System von Rohrleitungen im Gebäudeinneren vorgesehen, die das Abwasser über einen Abwasseranschluss in die öffentliche Kanalisation bzw. direkt in eine Hauskläranlage oder Klärgrube ableiten.

- ✔ Wärmebeständigkeit 90 °C
- ✔ Norm EN 1253
- ✔ Belastbarkeit K3 – 300 kg
- ✔ Belastbarkeit L15 – 1 500 kg
- ✔ niedrige Bauhöhe ab 50 mm
- ✔ Hergestellt aus PP und Edelstahl DIN 1.4301



GITTER- UND AUFSATZTYPEN 1,5 mm



100 x 100 mm

LABYRINTH



FACE



GATE



SUN



125 x 125 mm

LABYRINTH



GATE



CERAMICS



FACE



SUN



STEEL



150 x 150 mm

SUN



CERAMICS



STEEL



100 x 100 mm

LABYRINTH



FACE



GATE



125 x 125 mm

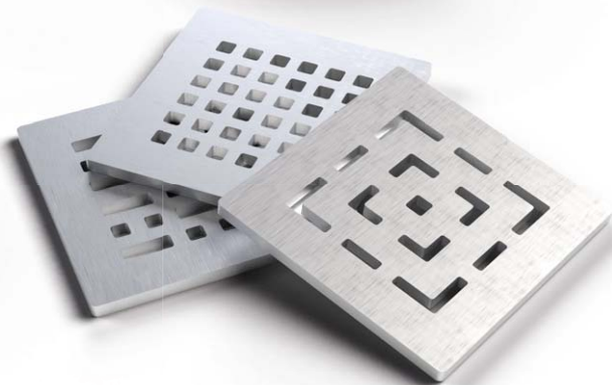
LABYRINTH



FACE



GATE



Gitter 5 mm

Diese Gitter sind auf Bestellung erhältlich, siehe S. 56-57

Erläuterungen

Li Gusseisen	L Gitter Labyrinth	B Kragen mit Edelstahlflansch
N Edelstahl	F Gitter Face	b weiß
P Kunststoff	G Gitter Gate	z Schloss
S Mechanischer Geruchsverschluss	C Aufsatz Ceramics	s grau
L Kragen	S Aufsatz Steel	K3 EN 1253 300 kg
V Wassersperre	ST Standard	L15 EN 1253 1 500 kg
X Neptun	A Kragen ohne Edelstahlflansch	B125 EN 124 12 500 kg

PV SENKRECHT D 50/82 - EDELSTAHL

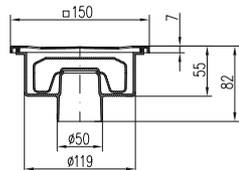
Beim Absinken des Wasserspiegels verschließt der Schwimmer NEPTUN den Ablauf und verhindert so, dass der Geruch aus der Abwasserleitung hoch steigt. Hergestellt aus PP, PS und Edelstahl DIN 1.4301. Belastbarkeit K3-300 kg, Wärmebeständigkeit bis 70 °C, nach der Norm EN 1253 geprüft.

💧 **Durchfluss (Schwimmer NEPTUN):** 26 l/min

**BESTELL- NR.
BEZEICHNUNG**

**PACKUNG
[Stk./Palette]**

**GEWICHT
[kg/Stk.]**



**320 X N
DN 50/82 X N**

12/576

0,41

PV SEITLICH D 50/95 - EDELSTAHL

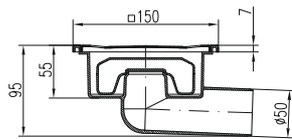
Beim Absinken des Wasserspiegels verschließt der Schwimmer NEPTUN den Ablauf und verhindert so, dass der Geruch aus der Abwasserleitung hoch steigt. Hergestellt aus PP, PS und Edelstahl DIN 1.4301. Belastbarkeit K3-300 kg, Wärmebeständigkeit bis 70 °C, nach der Norm EN 1253 geprüft.

💧 **Durchfluss (Schwimmer NEPTUN):** 29 l/min

**BESTELL- NR.
BEZEICHNUNG**

**PACKUNG
[Stk./Palette]**

**GEWICHT
[kg/Stk.]**



**326 X N
DN 50/95 X N**

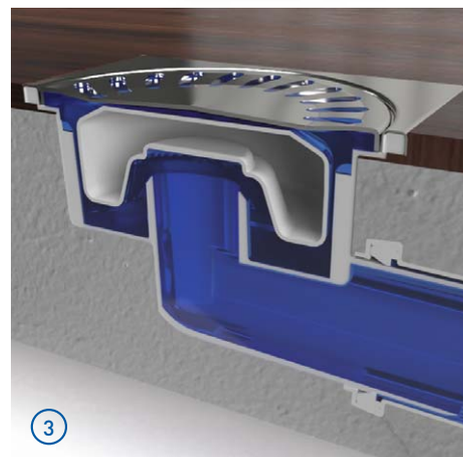
12/576

0,44

Wie funktioniert der Schwimmer NEPTUN?

Unser Unternehmen hat ein einzigartiges System für Regenwasser-/ Hof- und Bodenabläufe NEPTUN entwickelt.

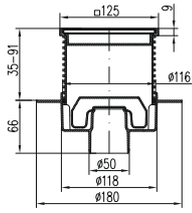
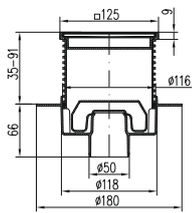
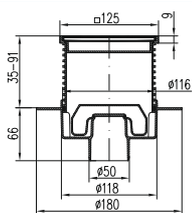
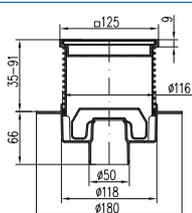
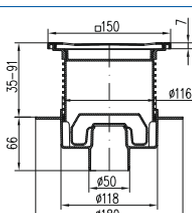
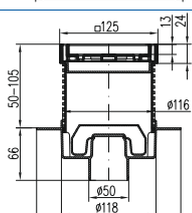
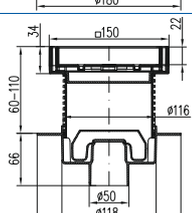
Beim Absinken des Wasserspiegels (2) oder Austrocknen des Siphons (1) verschließt der Schwimmer den Ablauf und verhindert so vollständig, dass der Geruch nach außen dringt.



PV SENKRECHT D 50 MIT KRAGEN UND KUNSTSTOFF-/EDELSTAHLRAHMEN

Beim Absinken des Wasserspiegels verschließt der Schwimmer NEPTUN den Ablauf und verhindert so, dass der Geruch aus der Abwasserleitung hoch steigt. Hergestellt aus PP, PS und Edelstahl DIN 1.4301. Belastbarkeit K3-300 kg, Wärmebeständigkeit bis 70 °C, nach der Norm EN 1253 geprüft.

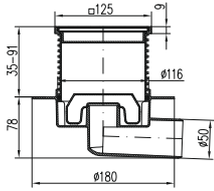
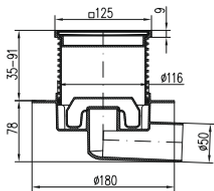
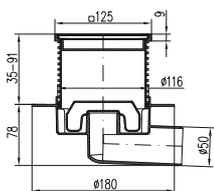
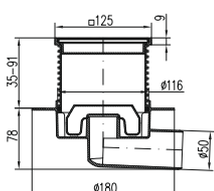
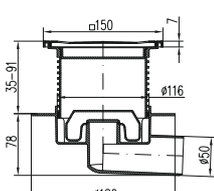
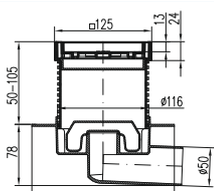
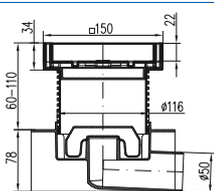
💧 **Durchfluss (Schwimmer NEPTUN):** 27-49 l/min

		BESTELL- NR. BEZEICHNUNG	PACKUNG [Stk./Palette]	GEWICHT [kg/Stk.]	EDELSTAHL RAHMEN
		L1 420 X L L1PVS 50 X L	8/192	0,57	-
		L1 420 N X L L1PVS 50 N X L	8/192	0,62	✓
		F1 420 X L F1PVS 50 X L	8/192	0,57	-
		F1 420 N X L F1PVS 50 N X L	8/192	0,62	✓
		G1 420 X L G1PVS 50 X L	8/192	0,57	-
		G1 420 N X L G1PVS 50 N X L	8/192	0,62	✓
		420 X L PVS 50 X L2	8/192	0,59	-
		420 N X L PVS 50 X N L2	8/192	0,60	✓
		440 X L PVS 50 X L4	8/192	0,70	✓
		C 420 X L CPVS 50 X L	4/168	0,57	✓
		S 420 X L SPVS 50 X L	4/168	0,73	✓
		C1 420 X L C1PVS 50 X L	4/168	0,72	✓
		S1 420 X L S1PVS 50 X L	4/168	0,91	✓

PV SEITLICH D 50 MIT KRAGEN UND KUNSTSTOFF-/EDELSTAHLRAHMEN

Beim Absinken des Wasserspiegels verschließt der Schwimmer NEPTUN den Ablauf und verhindert so, dass der Geruch aus der Abwasserleitung hoch steigt. Hergestellt aus PP, PS und Edelstahl DIN 1.4301. Belastbarkeit K3-300 kg, Wärmebeständigkeit bis 70 °C, nach der Norm EN 1253 geprüft.

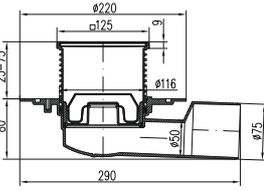
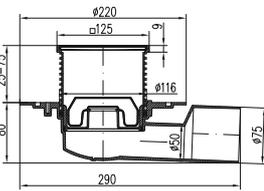
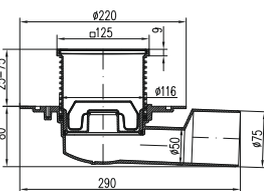
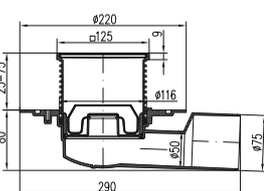
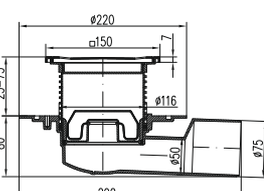
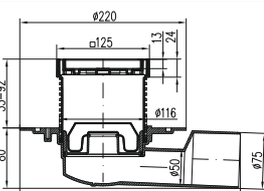
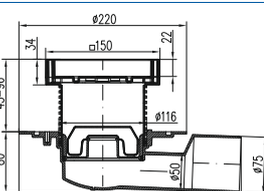
💧 **Durchfluss (Schwimmer NEPTUN):** 26-52 l/min

		BESTELL- NR. BEZEICHNUNG	PACKUNG [Stk./Palette]	GEWICHT [kg/Stk.]	EDELSTAHL RAHMEN
 		L1 425 X L L1PVB 50 X L	8/192	0,58	-
		L1 425 N X L L1PVB 50 N X L	8/192	0,60	✓
 		F1 425 X L F1PVB 50 X L	8/192	0,58	-
		F1 425 N X L F1PVB 50 N X L	8/192	0,60	✓
 		G1 425 X L G1PVB 50 X L	8/192	0,58	-
		G1 425 N X L G1PVB 50 N X L	8/192	0,60	✓
 		425 X L PVB 50 X L2	8/192	0,59	-
		425 N X L PVB 50 X N L2	8/192	0,60	✓
 		445 X L PVB 50 X L4	8/192	0,71	✓
					
 	Typ C	C 425 X L CPVB 50 X L	4/168	0,61	✓
	Typ S	S 425 X L SPVB 50 X L	4/168	0,75	✓
 	Typ C1	C1 425 X L C1PVB 50 X L	4/168	0,75	✓
	Typ S1	S1 425 X L S1PVB 50 X L	4/168	0,92	✓

PVBU D 50/75 MIT KUNSTSTOFF-/EDELSTAHLRAHMEN, KRAGEN/FLANSCH

Beim Absinken des Wasserspiegels verschließt der Schwimmer NEPTUN den Ablauf und verhindert so, dass der Geruch aus der Abwasserleitung hoch steigt. Hergestellt aus PP, PS und Edelstahl DIN 1.4301. Belastbarkeit K3-300 kg, Wärmebeständigkeit bis 70 °C, nach der Norm EN 1253 geprüft.

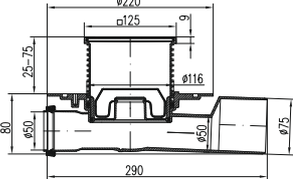
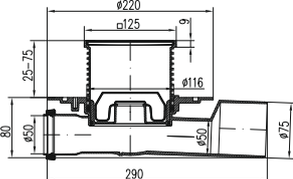
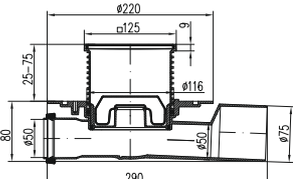
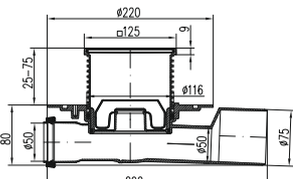
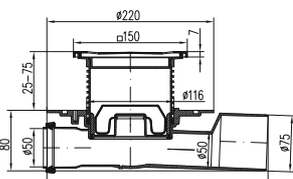
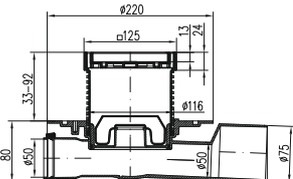
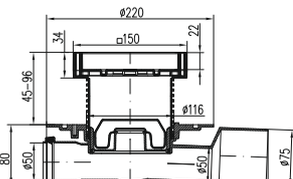
💧 **Durchfluss (Schwimmer NEPTUN):** 24-44 l/min

		BESTELL- NR. BEZEICHNUNG	PACKUNG [Stk./Palette]	GEWICHT [kg/Stk.]	EDEL- STAHL RAHMEN	FLANSCH
		L1 388 A X L1PVBU 50/75 X	5/120	0,86	-	-
		L1 388 B X L1PVBU 50/75 PR X	5/120	1,08	-	✓
		L1 388 N A X L1PVBU 50/75 N X	5/120	0,90	✓	-
		L1 388 N B X L1PVBU 50/75 N PR X	5/120	1,11	✓	✓
		F1 388 A X F1PVBU 50/75 X	5/120	0,86	-	-
		F1 388 B X F1PVBU 50/75 PR X	5/120	1,08	-	✓
		F1 388 N A X F1PVBU 50/75 N X	5/120	0,90	✓	-
		F1 388 N B X F1PVBU 50/75 N PR X	5/120	1,11	✓	✓
		G1 388 A X G1PVBU 50/75 X	5/120	0,86	-	-
		G1 388 B X G1PVBU 50/75 PR X	5/120	1,08	-	✓
		G1 388 N A X G1PVBU 50/75 N X	5/120	0,90	✓	-
		G1 388 N B X G1PVBU 50/75 N PR X	5/120	1,11	✓	✓
		388 A X PVBU 50/75 X	5/120	0,86	-	-
		388 B X PVBU 50/75 PR X	5/120	1,08	-	✓
		388 N A X PVBU 50/75 N X	5/120	0,90	✓	-
		388 N B X PVBU 50/75 N PR X	5/120	1,11	✓	✓
		388 E X PVBU 50/75 4 X	5/120	0,92	✓	-
		388 F X PVBU 50/75 PR 4 X	5/120	1,14	✓	✓
		C 388 A X CPVBU 50/75 X	5/120	0,85	✓	-
		C 388 B X CPVBU 50/75 PR X	5/120	1,06	✓	✓
		S 388 A X SPVBU 50/75 X	5/120	1,01	✓	-
		S 388 B X SPVBU 50/75 PR X	5/120	1,22	✓	✓
		C1 388 A X C1PVBU 50/75 X	5/120	0,99	✓	-
		C1 388 B X C1PVBU 50/75 PR X	5/120	1,21	✓	✓
		S1 388 A X S1PVBU 50/75 X	5/120	1,17	✓	-
		S1 388 B X S1PVBU 50/75 PR X	5/120	1,39	✓	✓

PVBU DURCHGEHEND D 50/75 MIT KUNSTSTOFF-/EDELSTAHLRAHMEN, KRAGEN/FLANSCH

Beim Absinken des Wasserspiegels verschließt der Schwimmer NEPTUN den Ablauf und verhindert so, dass der Geruch aus der Abwasserleitung hoch steigt. Hergestellt aus PP, PS und Edelstahl DIN 1.4301. Belastbarkeit K3-300 kg, Wärmebeständigkeit bis 70 °C, nach der Norm EN 1253 geprüft.

💧 Durchfluss (Schwimmer NEPTUN): 24-44 l/min

		BESTELL- NR. BEZEICHNUNG	PACKUNG [Stk./Palette]	GEWICHT [kg/Stk.]	EDEL- STAHL RAHMEN	FLANSCH
		L1 427 A X L1PVP 50/75 X	5/120	0,88	-	-
		L1 427 B X L1PVP 50/75 PR X	5/120	1,09	-	✓
		L1 427 N A X L1PVP 50/75 N X	5/120	0,92	✓	-
		L1 427 N B X L1PVP 50/75 N PR X	5/120	1,14	✓	✓
		F1 427 A X F1PVP 50/75 X	5/120	0,88	-	-
		F1 427 B X F1PVP 50/75 PR X	5/120	1,09	-	✓
		F1 427 N A X F1PVP 50/75 N X	5/120	0,92	✓	-
		F1 427 N B X F1PVP 50/75 N PR X	5/120	1,14	✓	✓
		G1 427 A X G1PVP 50/75 X	5/120	0,88	-	-
		G1 427 B X G1PVP 50/75 PR X	5/120	1,09	-	✓
		G1 427 N A X G1PVP 50/75 N X	5/120	0,92	✓	-
		G1 427 N B X G1PVP 50/75 N PR X	5/120	1,14	✓	✓
		427 A X PVP 50/75 X	5/120	0,88	-	-
		427 B X PVP 50/75 PR X	5/120	1,09	-	✓
		427 N A X PVP 50/75 N X	5/120	0,92	✓	-
		427 N B X PVP 50/75 N PR X	5/120	1,14	✓	✓
		447 A X PVP 50/75 4 X	5/120	0,94	✓	-
		447 B X PVP 50/75 PR 4 X	5/120	1,16	✓	✓
		C 427 A X CPVP 50/75 X	5/120	0,87	✓	-
		C 427 B X CPVP 50/75 PR X	5/120	1,08	✓	✓
		S 427 A X SPVP 50/75 X	5/120	1,02	✓	-
		S 427 B X SPVP 50/75 PR X	5/120	1,24	✓	✓
		C1 427 A X C1PVP 50/75 X	5/120	0,97	✓	-
		C1 427 B X C1PVP 50/75 PR X	5/120	1,19	✓	✓
		S1 427 A X S1PVP 50/75 X	5/120	1,16	✓	-
		S1 427 B X S1PVP 50/75 PR X	5/120	1,38	✓	✓

>BODENABLÄUFE<



PVBU D 40 HÖHENREDUZIERT MIT KUNSTSTOFF-/EDELSTAHLRAHMEN, KRAGEN/FLANSCH

Der Ablauf ist zum Einsatz im Innen- und Außenbereich vorgesehen. Er ist mit trockener Klappe und Wassersperre versehen. Hergestellt aus PP, PS und Edelstahl DIN 1.4301. Belastbarkeit K3-300kg, Wärmebeständigkeit bis 90 °C, nach der Norm EN 1253 geprüft.

💧 **Durchfluss (trockene Klappe):** 56-70 l/min

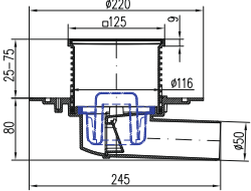
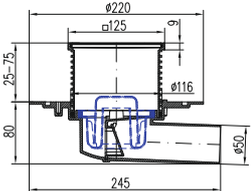
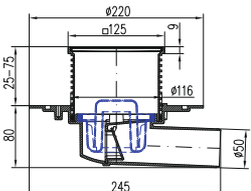
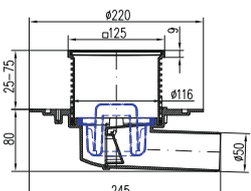
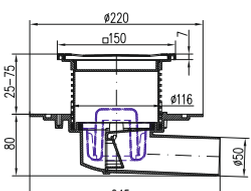
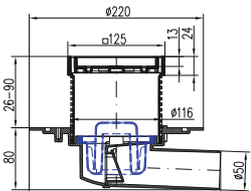
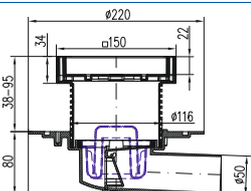
💧 **Durchfluss (Wassersperre):** 25-32 l/min

		BESTELL- NR. BEZEICHNUNG	PACKUNG [Stk./Palette]	GEWICHT [kg/Stk.]	EDEL- STAHL RAHMEN	FLANSCH	
		L1 382 A L1PVBU 40	8/160	0,80	-	-	
		L1 382 B L1PVBU 40 PR	8/160	0,98	-	✓	
		L1 382 N A L1PVBU 40 N	8/160	0,83	✓	-	
		L1 382 N B L1PVBU 40 N PR	8/160	1,01	✓	✓	
		F1 382 A F1PVBU 40	8/160	0,78	-	-	
		F1 382 B F1PVBU 40 PR	8/160	0,97	-	✓	
		F1 382 N A F1PVBU 40 N	8/160	0,81	✓	-	
		F1 382 N B F1PVBU 40 N PR	8/160	0,99	✓	✓	
		G1 382 A G1PVBU 40	8/160	0,80	-	-	
		G1 382 B G1PVBU 40 PR	8/160	0,98	-	✓	
		G1 382 N A G1PVBU 40 N	8/160	0,82	✓	-	
		G1 382 N B G1PVBU 40 N PR	8/160	1,00	✓	✓	
		382 A PVBU 40	8/160	0,77	-	-	
		382 B PVBU 40 PR	8/160	1,04	-	✓	
		382 N A PVBU 40 N	8/160	0,79	✓	-	
		382 N B PVBU 40 N PR	8/160	0,97	✓	✓	
		382 E PVBU 40 4	8/160	1,25	✓	-	
		382 F PVBU 40 PR4	8/160	1,46	✓	✓	
Typ C	Typ S		C 382 A CPVBU 40	8/160	0,82	✓	-
			C 382 B CPVBU 40 PR	8/160	1,09	✓	✓
			S 382 A SPVBU 40	8/160	0,98	✓	-
			S 382 B SPVBU 40 PR	8/160	1,19	✓	✓
Typ C1	Typ S1		C1 382 A C1PVBU 40	8/160	0,93	✓	-
			C1 382 B C1PVBU 40 PR	8/160	1,15	✓	✓
			S1 382 A S1PVBU 40	8/160	1,12	✓	-
			S1 382 B S1PVBU 40 PR	8/160	1,33	✓	✓

PVBU D 50 MIT KUNSTSTOFF-/EDELSTAHLRAHMEN, KRAGEN/FLANSCH

Der Ablauf ist zum Einsatz im Innen- und Außenbereich vorgesehen. Er ist mit trockener Klappe und Wassersperre versehen. Hergestellt aus PP, PS und Edelstahl DIN 1.4301. Belastbarkeit K3-300kg, Wärmebeständigkeit bis 90 °C, nach der Norm EN 1253 geprüft.

- 💧 **Durchfluss (trockene Klappe):** 68-82 l/min
- 💧 **Durchfluss (Wassersperre):** 30-37 l/min

		BESTELL- NR. BEZEICHNUNG	PACKUNG [Stk./Palette]	GEWICHT [kg/Stk.]	EDEL- STAHL RAHMEN	FLANSCH
		L1 381 A L1PVBU 50	8/160	0,91	-	-
		L1 381 B L1PVBU 50 PR	8/160	1,12	-	✓
		L1 381 N A L1PVBU 50 N	8/160	0,93	✓	-
		L1 381 N B L1PVBU 50 N PR	8/160	1,13	✓	✓
		F1 381 A F1PVBU 50	8/160	0,89	-	-
		F1 381 B F1PVBU 50 PR	8/160	1,10	-	✓
		F1 381 N A F1PVBU 50 N	8/160	0,93	✓	-
		F1 381 N B F1PVBU 50 N PR	8/160	1,13	✓	✓
		G1 381 A G1PVBU 50	8/160	0,91	-	-
		G1 381 B G1PVBU 50 PR	8/160	1,12	-	✓
		G1 381 N A G1PVBU 50 N	8/160	0,93	✓	-
		G1 381 N B G1PVBU 50 N PR	8/160	1,13	✓	✓
		381 A PVBU 50	8/160	0,87	-	-
		381 B PVBU 50 PR	8/160	1,14	-	✓
		381 N A PVBU 50 N	8/160	0,93	✓	-
		381 N B PVBU 50 N PR	8/160	1,13	✓	✓
		381 E PVBU 50 4	8/160	0,91	✓	-
		381 F PVBU 50 PR4	8/160	1,10	✓	✓
Typ C  Typ S 		C 381 A CPVBU 50	4/120	0,92	✓	-
		C 381 B CPVBU 50 PR	4/120	1,19	✓	✓
		S 381 A SPVBU 50	4/120	1,05	✓	-
		S 381 B SPVBU 50 PR	4/120	1,26	✓	✓
Typ C1  Typ S1 		C1 381 A C1PVBU 50	4/120	1,04	✓	-
		C1 381 B C1PVBU 50 PR	4/120	1,25	✓	✓
		S1 381 A S1PVBU 50	4/120	1,18	✓	-
		S1 381 B S1PVBU 50 PR	4/120	1,40	✓	✓

PVBU D 50/75 MIT KUNSTSTOFF-/EDELSTAHLRAHMEN, KRAGEN/FLANSCH

Der Ablauf ist zum Einsatz im Innen- und Außenbereich vorgesehen. Er ist mit trockener Klappe und Wassersperre versehen. Hergestellt aus PP, PS und Edelstahl DIN 1.4301. Belastbarkeit K3-300kg, Wärmebeständigkeit bis 90 °C, nach der Norm EN 1253 geprüft.

- 🚰 **Durchfluss (trockene Klappe):** 64-80 l/min
- 🚰 **Durchfluss (Wassersperre):** 29-36 l/min

		BESTELL- NR. BEZEICHNUNG	PACKUNG [Stk./Palette]	GEWICHT [kg/Stk.]	EDEL- STAHL RAHMEN	FLANSCH
		L1 388 A L1PVBU 50/75	5/120	0,90	-	-
		L1 388 B L1PVBU 50/75 PR	5/120	1,11	-	✓
		L1 388 N A L1PVBU 50/75 N	5/120	0,94	✓	-
		L1 388 N B L1PVBU 50/75 N PR	5/120	1,15	✓	✓
		F1 388 A F1PVBU 50/75	5/120	0,90	-	-
		F1 388 B F1PVBU 50/75 PR	5/120	1,11	-	✓
		F1 388 N A F1PVBU 50/75 N	5/120	0,94	✓	-
		F1 388 N B F1PVBU 50/75 N PR	5/120	1,15	✓	✓
		G1 388 A G1PVBU 50/75	5/120	0,90	-	-
		G1 388 B G1PVBU 50/75 PR	5/120	1,11	-	✓
		G1 388 N A G1PVBU 50/75 N	5/120	0,94	✓	-
		G1 388 N B G1PVBU 50/75 N PR	5/120	1,15	✓	✓
		388 A PVBU 50/75	5/120	0,90	-	-
		388 B PVBU 50/75 PR	5/120	1,11	-	✓
		388 N A PVBU 50/75 N	5/120	0,94	✓	-
		388 N B PVBU 50/75 N PR	5/120	1,15	✓	✓
		388 E PVBU 50/75 4	5/120	0,95	✓	-
		388 F PVBU 50/75 PR4	5/120	1,16	✓	✓
		C 388 A CPVBU 50/75	5/120	0,88	✓	-
		C 388 B CPVBU 50/75 PR	5/120	1,08	✓	✓
		S 388 A SPVBU 50/75	5/120	1,06	✓	-
		S 388 B SPVBU 50/75 PR	5/120	1,28	✓	✓
		C1 388 A C1PVBU 50/75	5/120	1,03	✓	-
		C1 388 B C1PVBU 50/75 PR	5/120	1,24	✓	✓
		S1 388 A S1PVBU 50/75	5/120	1,18	✓	-
		S1 388 B S1PVBU 50/75 PR	5/120	1,39	✓	✓

PVBU DURCHGEHEND D 50/75 MIT KUNSTSTOFF-/EDELSTAHLRAHMEN, KRAGEN/FLANSCH

Der Ablauf ist zum Einsatz im Innen- und Außenbereich vorgesehen. Er ist mit trockener Klappe und Wassersperre versehen. Hergestellt aus PP, PS und Edelstahl DIN 1.4301. Belastbarkeit K3-300kg, Wärmebeständigkeit bis 90 °C, nach der Norm EN 1253 geprüft.

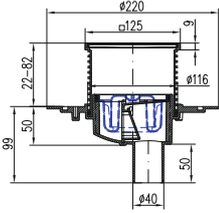
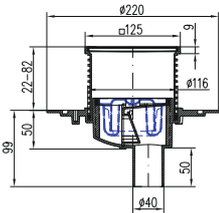
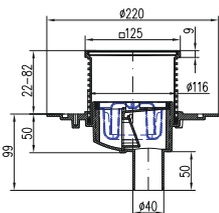
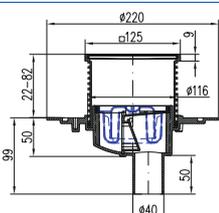
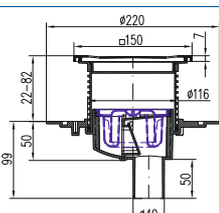
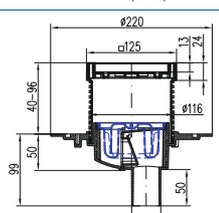
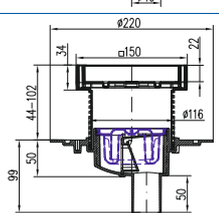
- 💧 **Durchfluss (trockene Klappe):** 64-80 l/min
- 💧 **Durchfluss (Wassersperre):** 29-36 l/min

		BESTELL- NR. BEZEICHNUNG	PACKUNG [Stk./Palette]	GEWICHT [kg/Stk.]	EDEL- STAHL RAHMEN	FLANSCH
		L1 427 A L1PVP 50/75	5/120	0,93	-	-
		L1 427 B L1PVP 50/75 PR	5/120	1,14	-	✓
		L1 427 N A L1PVP 50/75 N	5/120	0,96	✓	-
		L1 427 N B L1PVP 50/75 N PR	5/120	1,17	✓	✓
		F1 427 A F1PVP 50/75	5/120	0,93	-	-
		F1 427 B F1PVP 50/75 PR	5/120	1,14	-	✓
		F1 427 N A F1PVP 50/75 N	5/120	0,96	✓	-
		F1 427 N B F1PVP 50/75 N PR	5/120	1,17	✓	✓
		G1 427 A G1PVP 50/75	5/120	0,93	-	-
		G1 427 B G1PVP 50/75 PR	5/120	1,14	-	✓
		G1 427 N A G1PVP 50/75 N	5/120	0,96	✓	-
		G1 427 N B G1PVP 50/75 N PR	5/120	1,17	✓	✓
		427 A PVP 50/75	5/120	0,93	-	-
		427 B PVP 50/75 PR	5/120	1,14	-	✓
		427 N A PVP 50/75 N	5/120	0,96	✓	-
		427 N B PVP 50/75 N PR	5/120	1,17	✓	✓
		447 A PVP 50/75 4	5/120	0,98	✓	-
		447 B PVP 50/75 PR4	5/120	1,20	✓	✓
		C 427 A CPVP 50/75	5/120	0,91	✓	-
		C 427 B CPVP 50/75 PR	5/120	1,13	✓	✓
		S 427 A SPVP 50/75	5/120	1,07	✓	-
		S 427 B SPVP 50/75 PR	5/120	1,28	✓	✓
		C1 427 A C1PVP 50/75	5/120	1,08	✓	-
		C1 427 B C1PVP 50/75 PR	5/120	1,29	✓	✓
		S1 427 A S1PVP 50/75	5/120	1,26	✓	-
		S1 427 B S1PVP 50/75 PR	5/120	1,47	✓	✓

PVSU D 40 MIT KUNSTSTOFF-/EDELSTAHLRAHMEN, KRAGEN/FLANSCH

Der Ablauf ist zum Einsatz im Innen- und Außenbereich vorgesehen. Er ist mit trockener Klappe und Wassersperre versehen. Hergestellt aus PP, PS und Edelstahl DIN 1.4301. Belastbarkeit K3-300kg, Wärmebeständigkeit bis 90 °C, nach der Norm EN 1253 geprüft.

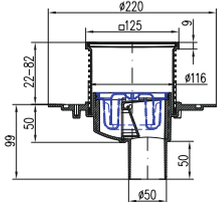
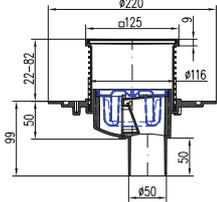
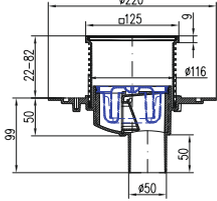
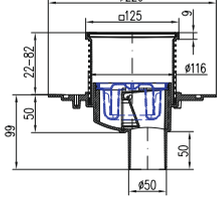
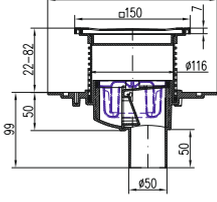
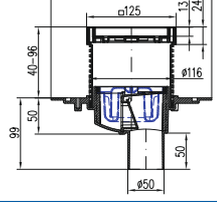
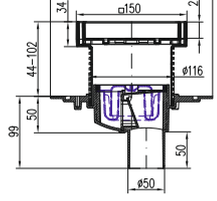
- 💧 **Durchfluss (trockene Klappe):** 56-70 l/min
- 💧 **Durchfluss (Wassersperre):** 30-37 l/min

		BESTELL- NR. BEZEICHNUNG	PACKUNG [Stk./Palette]	GEWICHT [kg/Stk.]	EDEL- STAHL RAHMEN	FLANSCH
		L1 383 A L1PVSU 40	4/120	0,99	-	-
		L1 383 B L1PVSU 40 PR	4/120	1,03	-	✓
		L1 383 N A L1PVSU 40 N	4/120	0,99	✓	-
		L1 383 N B L1PVSU 40 N PR	4/120	1,02	✓	✓
		F1 383 A F1PVSU 40	4/120	0,77	-	-
		F1 383 B F1PVSU 40 PR	4/120	0,98	-	✓
		F1 383 N A F1PVSU 40 N	4/120	0,81	✓	-
		F1 383 N B F1PVSU 40 N PR	4/120	1,02	✓	✓
		G1 383 A G1PVSU 40	4/120	0,98	-	-
		G1 383 B G1PVSU 40 PR	4/120	1,01	-	✓
		G1 383 N A G1PVSU 40 N	4/120	0,99	✓	-
		G1 383 N B G1PVSU 40 N PR	4/120	1,00	✓	✓
		383 A PVSU 40	4/120	0,76	-	-
		383 B PVSU 40 PR	4/120	0,97	-	✓
		383 N A PVSU 40 N	4/120	0,77	✓	-
		383 N B PVSU 40 N PR	4/120	1,01	✓	✓
		383 E PVSU 40 4	4/120	0,85	✓	-
		383 F PVSU 40 PR4	4/120	0,96	✓	✓
		C 383 A CPVSU 40	4/120	0,81	✓	-
		C 383 B CPVSU 40 PR	4/120	1,02	✓	✓
		S 383 A SPVSU 40	4/120	0,99	✓	-
		S 383 B SPVSU 40 PR	4/120	1,20	✓	✓
		C1 383 A C1PVSU 40	4/120	0,94	✓	-
		C1 383 B C1PVSU 40 PR	4/120	1,15	✓	✓
		S1 383 A S1PVSU 40	4/120	1,12	✓	-
		S1 383 B S1PVSU 40 PR	4/120	1,34	✓	✓

PVSU D 50 MIT KUNSTSTOFF-/EDELSTAHLRAHMEN, KRAGEN/FLANSCH

Der Ablauf ist zum Einsatz im Innen- und Außenbereich vorgesehen. Er ist mit trockener Klappe und Wassersperre versehen. Hergestellt aus PP, PS und Edelstahl DIN 1.4301. Belastbarkeit K3-300kg, Wärmebeständigkeit bis 90 °C, nach der Norm EN 1253 geprüft.

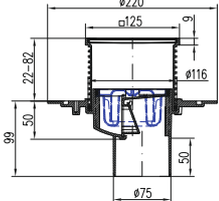
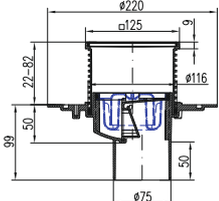
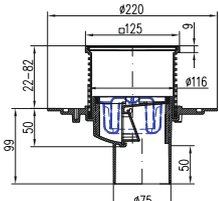
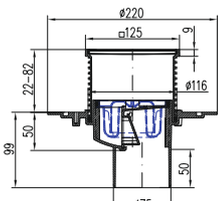
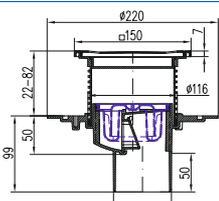
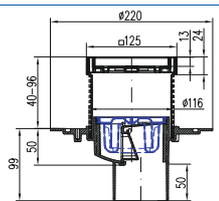
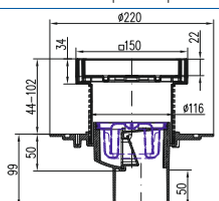
- 💧 **Durchfluss (trockene Klappe):** 56-70 l/min
- 💧 **Durchfluss (Wassersperre):** 30-37 l/min

		BESTELL- NR. BEZEICHNUNG	PACKUNG [Stk./Palette]	GEWICHT [kg/Stk.]	EDEL- STAHL RAHMEN	FLANSCH
		L1 384 A L1PVSU 50	4/120	0,80	-	-
		L1 384 B L1PVSU 50 PR	4/120	1,01	-	✓
		L1 384 N A L1PVSU 50 N	4/120	0,85	✓	-
		L1 384 N B L1PVSU 50 N PR	4/120	1,05	✓	✓
		F1 384 A F1PVSU 50	4/120	0,81	-	-
		F1 384 B F1PVSU 50 PR	4/120	1,02	-	✓
		F1 384 N A F1PVSU 50 N	4/120	0,84	✓	-
		F1 384 N B F1PVSU 50 N PR	4/120	1,05	✓	✓
		G1 384 A G1PVSU 50	4/120	0,80	-	-
		G1 384 B G1PVSU 50 PR	4/120	1,05	-	✓
		G1 384 N A G1PVSU 50 N	4/120	0,85	✓	-
		G1 384 N B G1PVSU 50 N PR	4/120	1,05	✓	✓
		384 A PVSU 50	4/120	0,79	-	-
		384 B PVSU 50 PR	4/120	1,00	-	✓
		384 N A PVSU 50 N	4/120	0,81	✓	-
		384 N B PVSU 50 N PR	4/120	1,02	✓	✓
		384 E PVSU 50 4	4/120	0,78	✓	-
		384 F PVSU 50 PR4	4/120	1,01	✓	✓
		C 384 A CPVSU 50	4/120	0,84	✓	-
		C 384 B CPVSU 50 PR	4/120	1,05	✓	✓
		S 384 A SPVSU 50	4/120	0,99	✓	-
		S 384 B SPVSU 50 PR	4/120	1,20	✓	✓
		C1 384 A C1PVSU 50	4/120	0,98	✓	-
		C1 384 B C1PVSU 50 PR	4/120	1,19	✓	✓
		S1 384 A S1PVSU 50	4/120	1,16	✓	-
		S1 384 B S1PVSU 50 PR	4/120	1,37	✓	✓

PVSU D 75 MIT KUNSTSTOFF-/EDELSTAHLRAHMEN, KRAGEN/FLANSCH

Der Ablauf ist zum Einsatz im Innen- und Außenbereich vorgesehen. Er ist mit trockener Klappe und Wassersperre versehen. Hergestellt aus PP, PS und Edelstahl DIN 1.4301. Belastbarkeit K3-300kg, Wärmebeständigkeit bis 90 °C, nach der Norm EN 1253 geprüft.

- 🚰 **Durchfluss (trockene Klappe):** 58-72 l/min
- 🚰 **Durchfluss (Wassersperre):** 32-39 l/min

		BESTELL- NR. BEZEICHNUNG	PACKUNG [Stk./Palette]	GEWICHT [kg/Stk.]	EDEL- STAHL RAHMEN	FLANSCH
		L1 385 A L1PVSU 75	4/120	0,81	-	-
		L1 385 B L1PVSU 75 PR	4/120	1,02	-	✓
		L1 385 N A L1PVSU 75 N	4/120	0,83	✓	-
		L1 385 N B L1PVSU 75 N PR	4/120	1,04	✓	✓
		F1 385 A F1PVSU 75	4/120	0,81	-	-
		F1 385 B F1PVSU 75 PR	4/120	1,02	-	✓
		F1 385 N A F1PVSU 75 N	4/120	0,83	✓	-
		F1 385 N B F1PVSU 75 N PR	4/120	1,04	✓	✓
		G1 385 A G1PVSU 75	4/120	0,81	-	-
		G1 385 B G1PVSU 75 PR	4/120	1,02	-	✓
		G1 385 N A G1PVSU 75 N	4/120	0,83	✓	-
		G1 385 N B G1PVSU 75 N PR	4/120	1,04	✓	✓
		385 A PVSU 75	4/120	0,78	-	-
		385 B PVSU 75 PR	4/120	1,00	-	✓
		385 N A PVSU 75 N	4/120	0,81	✓	-
		385 N B PVSU 75 N PR	4/120	1,03	✓	✓
		385 E PVSU 75 4	4/120	0,81	✓	-
		385 F PVSU 75 PR4	4/120	1,05	✓	✓
Typ C  Typ S		C 385 A CPVSU 75	4/120	0,83	✓	-
		C 385 B CPVSU 75 PR	4/120	1,05	✓	✓
		S 385 A SPVSU 75	4/120	0,99	✓	-
		S 385 B SPVSU 75 PR	4/120	1,20	✓	✓
Typ C1  Typ S1		C1 385 A C1PVSU 75	4/120	0,98	✓	-
		C1 385 B C1PVSU 75 PR	4/120	1,19	✓	✓
		S1 385 A S1PVSU 75	4/120	1,16	✓	-
		S1 385 B S1PVSU 75 PR	4/120	1,37	✓	✓

PVSU D 110 MIT KUNSTSTOFF-/EDELSTAHLRAHMEN, KRAGEN/FLANSCH

Der Ablauf ist zum Einsatz im Innen- und Außenbereich vorgesehen. Er ist mit trockener Klappe und Wassersperre versehen. Hergestellt aus PP, PS und Edelstahl DIN 1.4301. Belastbarkeit K3-300kg, Wärmebeständigkeit bis 90 °C, nach der Norm EN 1253 geprüft.

💧 **Durchfluss (mechanische Klappe):** 58-72 l/min

💧 **Durchfluss (Wassersperre):** 32-39 l/min

		BESTELL- NR. BEZEICHNUNG	PACKUNG [Stk./Palette]	GEWICHT [kg/Stk.]	EDEL- STAHL RAHMEN	FLANSCH
		L1 386 A L1PVSU 110	4/120	0,86	-	-
		L1 386 B L1PVSU 110 PR	4/120	1,06	-	✓
		L1 386 N A L1PVSU 110 N	4/120	0,86	✓	-
		L1 386 N B L1PVSU 110 N PR	4/120	1,08	✓	✓
		F1 386 A F1PVSU 110	4/120	0,86	-	-
		F1 386 B F1PVSU 110 PR	4/120	1,06	-	✓
		F1 386 N A F1PVSU 110 N	4/120	0,86	✓	-
		F1 386 N B F1PVSU 110 N PR	4/120	1,08	✓	✓
		G1 386 A G1PVSU 110	4/120	0,86	-	-
		G1 386 B G1PVSU 110 PR	4/120	1,09	-	✓
		G1 386 N A G1PVSU 110 N	4/120	0,88	✓	-
		G1 386 N B G1PVSU 110 N PR	4/120	1,11	✓	✓
		386 A PVSU 110	4/120	0,83	-	-
		386 B PVSU 110 PR	4/120	1,03	-	✓
		386 N A PVSU 110 N	4/120	0,85	✓	-
		386 N B PVSU 110 N PR	4/120	1,06	✓	✓
		386 E PVSU 110 4	4/120	0,84	✓	-
		386 F PVSU 110 PR4	4/120	1,01	✓	✓
		C 386 A CPVSU 110	4/120	0,88	✓	-
		C 386 B CPVSU 110 PR	4/120	1,08	✓	✓
		S 386 A SPVSU 110	4/120	0,99	✓	-
		S 386 B SPVSU 110 PR	4/120	1,20	✓	✓
		C1 386 A C1PVSU 110	4/120	0,98	✓	-
		C1 386 B C1PVSU 110 PR	4/120	1,19	✓	✓
		S1 386 A S1PVSU 110	4/120	1,16	✓	-
		S1 386 B S1PVSU 110 PR	4/120	1,37	✓	✓

PV SENKRECHT D 110, 300 x 300 mm

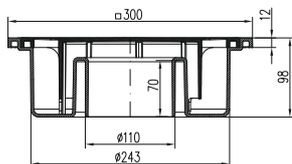
Hergestellt aus PP, Belastbarkeit K3-300 kg a L15 – 1 500 kg, Wärmebeständigkeit bis 90 °C, nach der Norm EN 1253 geprüft, UV-stabilisiert.

☀️ **Durchfluss (Wassersperre):** 171 l/min

BESTELL- NR.
BEZEICHNUNG

PACKUNG
[Stk./Palette]

GEWICHT
[kg/Stk.]



220 P
PV 300 110 P

4/144

1,21

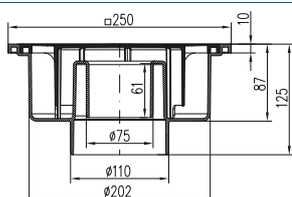
PV SENKRECHT D 75/110, 250 x 250 mm

☀️ **Durchfluss (Wassersperre):** 108 l/min

BESTELL- NR.
BEZEICHNUNG

PACKUNG
[Stk./Palette]

GEWICHT
[kg/Stk.]



221 P
PV 250 75/110 P

8/192

0,74

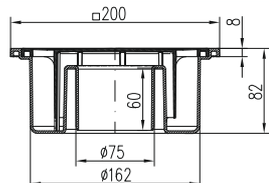
PV SENKRECHT D 75, 200 x 200 mm

☀️ **Durchfluss (Wassersperre):** 67 l/min

BESTELL- NR.
BEZEICHNUNG

PACKUNG
[Stk./Palette]

GEWICHT
[kg/Stk.]



222 P
PV 200 75 P

8/432

0,41

PV SENKRECHT D 110

Erhältlich in zwei Varianten, mit Kunststoffgitter und Edelstahl-oberfläche. Hergestellt aus PP und Edelstahl DIN 1.4301. Belastbarkeit K3-300 kg, Wärmebeständigkeit bis 90 °C, nach der Norm EN 1253 geprüft.

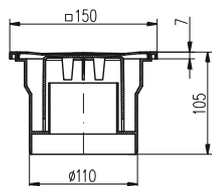
☀️ **Durchfluss (Wassersperre):** 41-45 l/min

BESTELL- NR.
BEZEICHNUNG

PACKUNG
[Stk./Palette]

GEWICHT
[kg/Stk.]

AUSFÜHRUNG

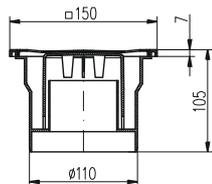


323 P
DNS 110 P

9/432

0,31

černá

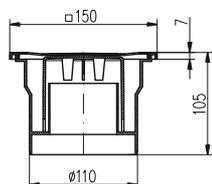


323 Pb
DNS 110 P b

9/432

0,30

bílá



323 N
DNS 110 N

9/432

0,49

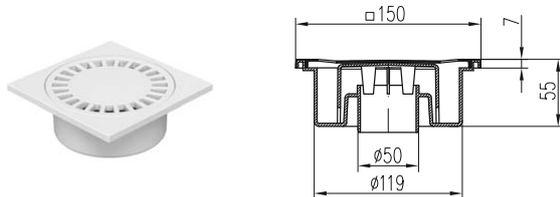
Edelstahl

PV SENKRECHT D 50/55

Hergestellt aus PP und Edelstahl DIN 1.4301 Belastbarkeit K3-300 kg, Wärmebeständigkeit bis 90 °C, nach der Norm EN 1253 geprüft.

💧 **Durchfluss (Wassersperre):** 40-42 l/min

BESTELL- NR. BEZEICHNUNG	PACKUNG [Stk./Palette]	GEWICHT [kg/Stk.]	AUSFÜHRUNG
-----------------------------	---------------------------	----------------------	------------

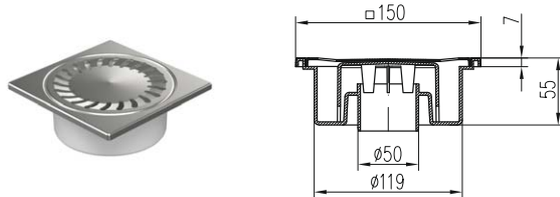


320 P
DN 50/55 P

14/924

0,21

plast



320 N
DN 50/55 N

14/924

0,36

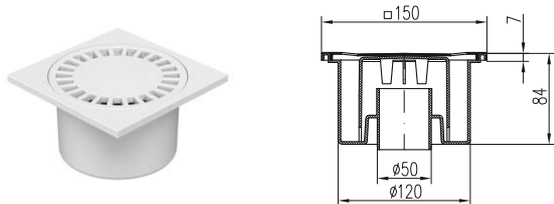
Edelstahl

PV SENKRECHT D 50/84

Hergestellt aus PP und Edelstahl DIN 1.4301. Belastbarkeit K3-300 kg, Wärmebeständigkeit bis 90 °C, nach der Norm EN 1253 geprüft.

💧 **Durchfluss (Wassersperre):** 48-53 l/min

BESTELL- NR. BEZEICHNUNG	PACKUNG [Stk./Palette]	GEWICHT [kg/Stk.]	AUSFÜHRUNG
-----------------------------	---------------------------	----------------------	------------

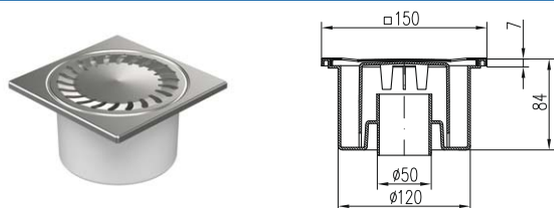


321 P
DN 50/84 P

10/480

0,29

plast



321 N
DN 50/84 N

10/480

0,47

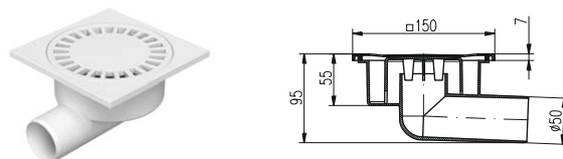
Edelstahl

PV SEITLICH D 50/95

Hergestellt aus PP und Edelstahl DIN 1.4301. Belastbarkeit K3-300 kg, Wärmebeständigkeit bis 90 °C, nach der Norm EN 1253 geprüft.

💧 **Durchfluss (Wassersperre):** 42-44 l/min

BESTELL- NR. BEZEICHNUNG	PACKUNG [Stk./Palette]	GEWICHT [kg/Stk.]	AUSFÜHRUNG
-----------------------------	---------------------------	----------------------	------------

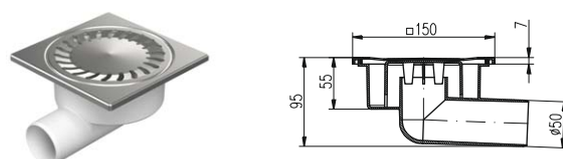


326 P
DN 50/95 P

12/576

0,25

plast



326 N
DN 50/95 N

12/576

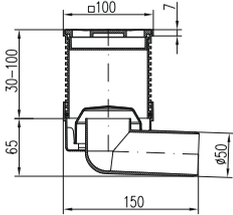
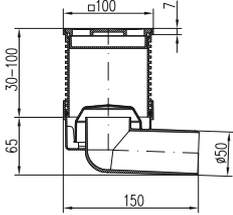
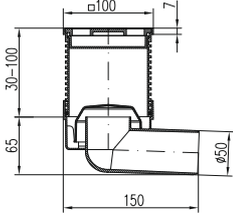
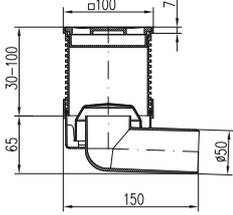
0,43

Edelstahl

PV SEITLICH D 50 MIT KUNSTSTOFF-/EDELSTAHLRAHMEN

Erhältlich mit Kunststoff- oder Edelstahlrahmen. Hergestellt aus PP und Edelstahl DIN 1.4301. Belastbarkeit K3-300 kg, Wärmebeständigkeit bis 90 °C, nach der Norm EN 1253 geprüft.

💧 **Durchfluss (Wassersperre):** 30-42 l/min

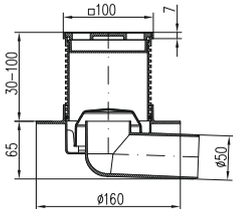
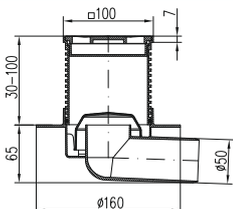
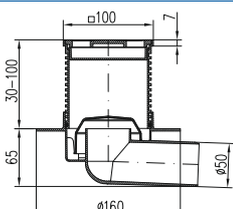
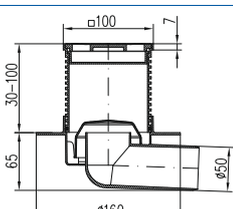
		BESTELL- NR. BEZEICHNUNG	PACKUNG [Stk./Palette]	GEWICHT [kg/Stk.]	EDELSTAHL RAHMEN
		L1 413 L1PVB 50	10/480	0,31	-
		L1 413 N L1PVB 50 N	10/480	0,31	✓
		F1 413 F1PVB 50	10/480	0,30	-
		F1 413 N F1PVB 50 N	10/480	0,30	✓
		G1 413 G1PVB 50	10/480	0,30	-
		G1 413 N G1PVB 50 N	10/480	0,30	✓
		413 PVB 50	10/480	0,34	-
		413 N PVB 50 N	10/480	0,34	✓



PV SEITLICH D 50 MIT KRAGEN UND KUNSTSTOFF-/EDELSTAHLRAHMEN

Erhältlich mit Kunststoff- oder Edelstahlrahmen. Der Bodenablaufkragen kann zum Anbinden der Abdichtungs- oder Bitumen-Folie verwendet werden. Hergestellt aus PP und Edelstahl DIN 1.4301. Belastbarkeit K3-300 kg, Wärmebeständigkeit bis 90 °C, nach der Norm EN 1253 geprüft.

💧 **Durchfluss (Wassersperre):** 30-42 l/min

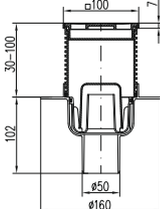
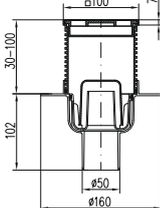
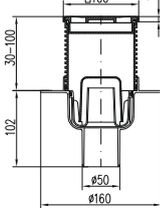
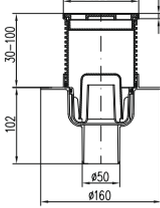
		BESTELL- NR. BEZEICHNUNG	PACKUNG [Stk./Palette]	GEWICHT [kg/Stk.]	EDELSTAHL RAHMEN
		L1 411 L L1PVB 50 L	8/192	0,43	-
		L1 411 N L L1PVB 50 N L	8/192	0,43	✓
		F1 411 L F1PVB 50 L	8/192	0,43	-
		F1 411 N L F1PVB 50 N L	8/192	0,43	✓
		G1 411 L G1PVB 50 L	8/192	0,43	-
		G1 411 N L G1PVB 50 N L	8/192	0,43	✓
		411 L PVB 50 L	8/192	0,50	-
		411 N L PVB 50 N L	8/192	0,50	✓



PV SENKRECHT D 50 MIT KRAGEN UND KUNSTSTOFF-/EDELSTAHLRAHMEN

Erhältlich mit Kunststoff- oder Edelstahlrahmen. Der Bodenablaufkragen kann zum Anbinden der Abdichtungs- oder Bitumen-Folie verwendet werden. Hergestellt aus PP und Edelstahl DIN 1.4301. Belastbarkeit K3-300 kg, Wärmebeständigkeit bis 90 °C, nach der Norm EN 1253 geprüft.

💧 **Durchfluss (Wassersperre):** 24-28 l/min

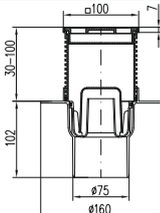
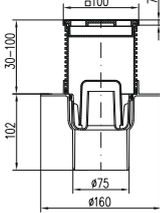
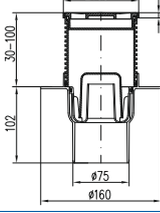
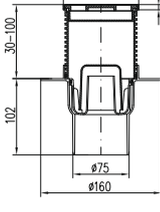
		BESTELL- NR. BEZEICHNUNG	PACKUNG [Stk./Palette]	GEWICHT [kg/Stk.]	EDELSTAHL RAHMEN
		L1 416 L L1PVS 50 L	8/192	0,47	-
		L1 416 N L L1PVS 50 N L	8/192	0,48	✓
		F1 416 L F1PVS 50 L	8/192	0,47	-
		F1 416 N L F1PVS 50 N L	8/192	0,48	✓
		G1 416 L G1PVS 50 L	8/192	0,47	-
		G1 416 N L G1PVS 50 N L	8/192	0,48	✓
		416 L PVS 50 L	8/192	0,42	-
		416 N L PVS 50 N L	8/192	0,43	✓



PV SENKRECHT D 75 MIT KRAGEN UND KUNSTSTOFF-/EDELSTAHLRAHMEN

Erhältlich mit Kunststoff- oder Edelstahlrahmen. Der Bodenablaufkragen kann zum Anbinden der Abdichtungs- oder Bitumen-Folie verwendet werden. Hergestellt aus PP und Edelstahl DIN 1.4301. Belastbarkeit K3-300kg, Wärmebeständigkeit bis 90 °C, nach der Norm EN 1253 geprüft.

💧 **Durchfluss (Wassersperre):** 24-31 l/min

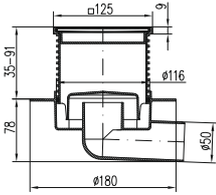
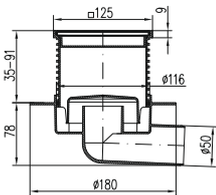
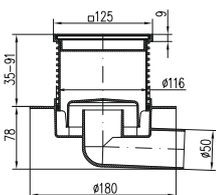
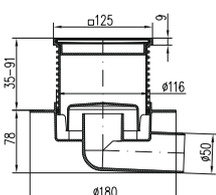
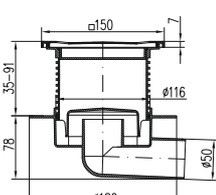
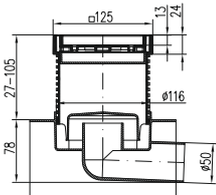
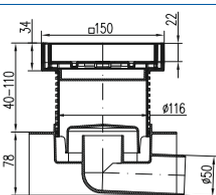
		BESTELL- NR. BEZEICHNUNG	PACKUNG [Stk./Palette]	GEWICHT [kg/Stk.]	EDELSTAHL RAHMEN
		L1 417 L L1PVS 75 L	8/192	0,47	-
		L1 417 N L L1PVS 75 N L	8/192	0,48	✓
		F1 417 L F1PVS 75 L	8/192	0,47	-
		F1 417 N L F1PVS 75 N L	8/192	0,48	✓
		G1 417 L G1PVS 75 L	8/192	0,47	-
		G1 417 N L G1PVS 75 N L	8/192	0,48	✓
		417 L PVS 75 L	8/192	0,42	-
		417 N L PVS 75 N L	8/192	0,43	✓



PV SEITLICH D 50 MIT KRAGEN UND KUNSTSTOFF-/EDELSTAHLRAHMEN

Erhältlich mit Kunststoff- oder Edelstahlrahmen. Der Bodenablaufkragen kann zum Anbinden der Abdichtungs- oder Bitumen-Folie verwendet werden. Hergestellt aus PP und Edelstahl DIN 1.4301. Belastbarkeit K3-300 kg, Wärmebeständigkeit bis 90 °C, nach der Norm EN 1253 geprüft.

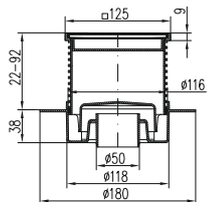
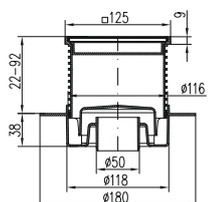
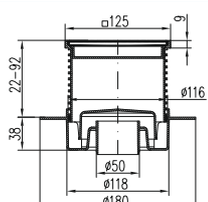
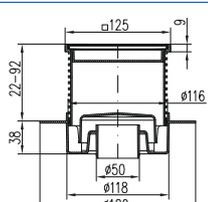
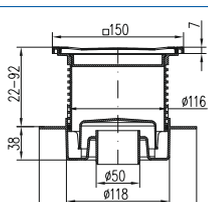
💧 **Durchfluss (Wassersperre):** 44-56 l/min

		BESTELL- NR. BEZEICHNUNG	PACKUNG [Stk./Palette]	GEWICHT [kg/Stk.]	EDELSTAHL RAHMEN
		L1 425 L L1PVB 50 L2	8/192	0,57	-
		L1 425 N L L1PVB 50 N L2	8/192	0,60	✓
		F1 425 L F1PVB 50 L2	8/192	0,56	-
		F1 425 N L F1PVB 50 N L2	8/192	0,59	✓
		G1 425 L G1PVB 50 L2	8/192	0,57	-
		G1 425 N L G1PVB 50 N L2	8/192	0,60	✓
		425 L PVB 50 L2	8/192	0,56	-
		425 N L PVB 50 N L2	8/192	0,60	✓
		445 L PVB 50 L4	8/192	0,69	✓
Typ C 	Typ S 	C 425 L CPVB 50 L2	4/168	0,60	✓
		S 425 L SPVB 50 L2	4/168	0,74	✓
Typ C1 	Typ S1 	C1 425 L C1PVB 50 L2	4/168	0,74	✓
		S1 425 L S1PVB 50 L2	4/168	0,92	✓

PV SENKRECHT D 50 MIT KRAGEN UND KUNSTSTOFF-/EDELSTAHLRAHMEN

Erhältlich mit Kunststoff- oder Edelstahlrahmen. Der Bodenablaufkragen kann zum Anbinden der Abdichtungs- oder Bitumen-Folie verwendet werden. Hergestellt aus PP und Edelstahl DIN 1.4301. Belastbarkeit K3-300 kg, Wärmebeständigkeit bis 90 °C, nach der Norm EN 1253 geprüft.

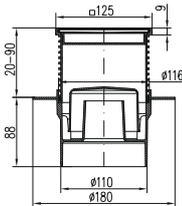
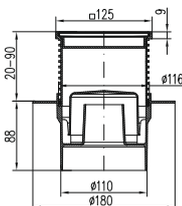
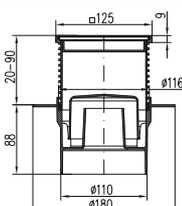
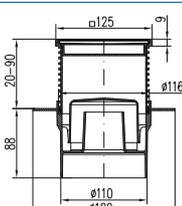
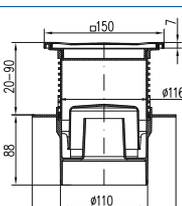
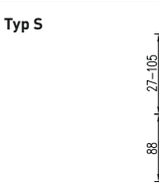
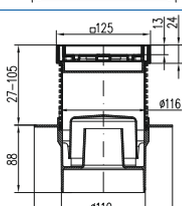
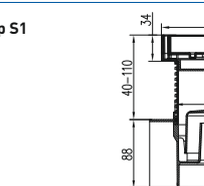
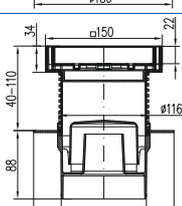
💧 **Durchfluss (Wassersperre):** 61-73 l/min

		BESTELL- NR. BEZEICHNUNG	PACKUNG [Stk./Palette]	GEWICHT [kg/Stk.]	EDELSTAHL RAHMEN
		L1 420 L L1PVS 50 L2	8/192	0,56	-
		L1 420 N L L1PVS 50 N L2	8/192	0,58	✓
		F1 420 L F1PVS 50 L2	8/192	0,55	-
		F1 420 N L F1PVS 50 N L2	8/192	0,57	✓
		G1 420 L G1PVS 50 L2	8/192	0,56	-
		G1 420 N L G1PVS 50 N L2	8/192	0,58	✓
		420 L PVS 50 L2	8/192	0,61	-
		420 N L PVS 50 N L2	8/192	0,63	✓
		440 L PVS 50 L4	8/192	0,72	✓
Typ C 	Typ S 	C 420 L CPVS 50 L2	4/168	0,56	✓
		S 420 L SPVS 50 L2	4/168	0,72	✓
Typ C1 	Typ S1 	C1 420 L C1PVS 50 L2	4/168	0,71	✓
		S1 420 L S1PVS 50 L2	4/168	0,90	✓

PV SENKRECHT D 110 MIT KRAGEN UND KUNSTSTOFF-/EDELSTAHLRAHMEN

Erhältlich mit Kunststoff- oder Edelstahlrahmen. Der Bodenablaufkragen kann zum Anbinden der Abdichtungs- oder Bitumen-Folie verwendet werden. Hergestellt aus PP und Edelstahl DIN 1.4301. Belastbarkeit K3-300 kg, Wärmebeständigkeit bis 90 °C, nach der Norm EN 1253 geprüft.

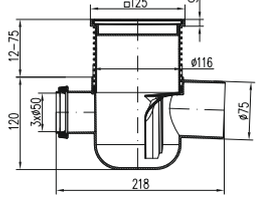
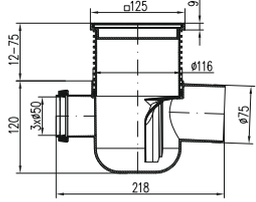
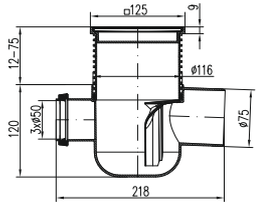
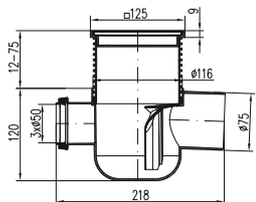
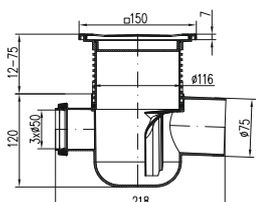
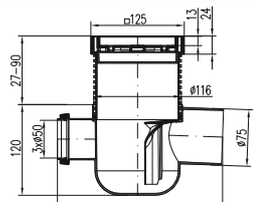
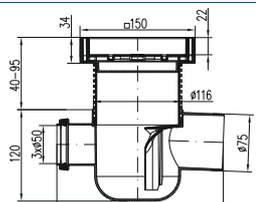
💧 **Durchfluss (Wassersperre):** 38-49 l/min

		BESTELL- NR. BEZEICHNUNG	PACKUNG [Stk./Palette]	GEWICHT [kg/Stk.]	EDELSTAHL RAHMEN
		L1 421 L L1PVS 110 L2	4/168	0,61	-
		L1 421 N L L1PVS 110 N L2	4/168	0,62	✓
		F1 421 L F1PVS 110 L2	4/168	0,59	-
		F1 421 N L F1PVS 110 N L2	4/168	0,60	✓
		G1 421 L G1PVS 110 L2	4/168	0,59	-
		G1 421 N L G1PVS 110 N L2	4/168	0,60	✓
		421 L PVS 110 L2	4/168	0,63	-
		421 N L PVS 110 N L2	4/168	0,64	✓
		441 L PVS 110 L4	4/168	0,77	✓
Typ C  Typ S 		C 421 L CPVS 110 L2	4/168	0,64	✓
		S 421 L SPVS 110 L2	4/168	0,81	✓
Typ C1  Typ S1 		C1 421 L C1PVS 110 L2	4/168	0,79	✓
		S1 421 L S1PVS 110 L2	4/168	0,92	✓

PV SEITLICH D 50 MULTI, ABLAUF D 75 MIT KUNSTSTOFF-/EDELSTAHLRAHMEN

Der Ablauf ermöglicht den Anschluss von mehreren Abwassersystemen des Abwassernetzes. Der Ablaufkörper ist mit einer Wassersperre ausgestattet. Soll die Wassersperre angebunden werden, ist die Kombination mit einem Kragen möglich (390). Hergestellt aus PP und Edelstahl DIN 1.4301. Belastbarkeit K3-300kg, Wärmebeständigkeit bis 90 °C, nach der Norm EN 1253 geprüft.

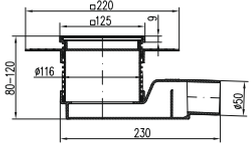
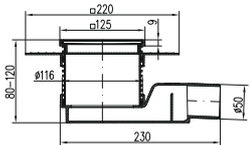
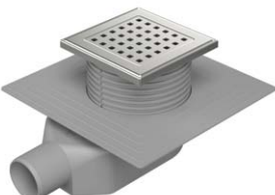
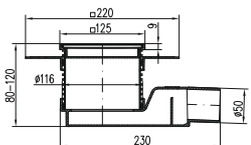
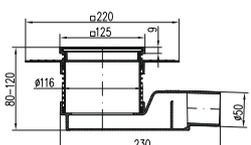
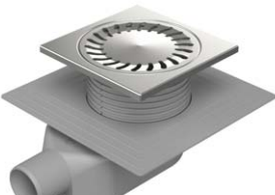
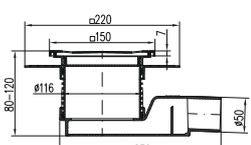
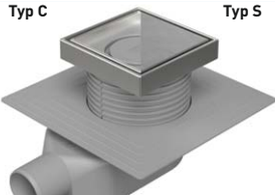
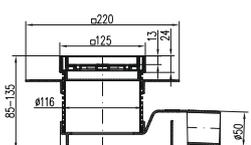
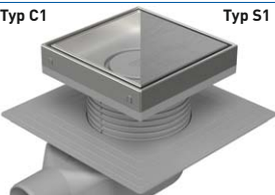
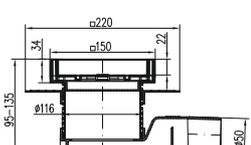
💧 **Durchfluss (Wassersperre):** 42-56 l/min

		BESTELL- NR. BEZEICHNUNG	PACKUNG [Stk./Palette]	GEWICHT [kg/Stk.]	EDELSTAHL RAHMEN
		L1 801 L1PVM 50	4/120	0,74	-
		L1 801 N L1PVM 50 N	4/120	0,77	✓
		F1 801 F1PVM 50	4/120	0,74	-
		F1 801 N F1PVM 50 N	4/120	0,77	✓
		G1 801 G1PVM 50	4/120	0,74	-
		G1 801 N G1PVM 50 N	4/120	0,78	✓
		801 PVM 50	4/120	0,70	-
		801 N PVM 50 N	4/120	0,73	✓
		802 PVM 50 4	4/120	0,82	✓
		Typ C			
		C 801 CPVM 50	4/120	0,75	✓
		S 801 SPVM 50	4/120	0,94	✓
		Typ C1			
		Typ S1			
		C1 801 C1PVM 50	4/120	0,92	✓
		S1 801 S1PVM 50	4/120	1,07	✓

PV SEITLICH D 50 MIT HÖHENREDUZIERTEM SIPHON MIT KRAGEN UND KUNSTSTOFF-/EDELSTAHLRAHMEN

Der Vorteil des Produkts ist die geringe Bauhöhe, die für die Sanierung von Badezimmern vorgesehen ist. Hergestellt aus PP und Edelstahl DIN 1.4301. Belastbarkeit K3-300 kg, Wärmebeständigkeit bis 90 °C, nach der Norm EN 1253 geprüft.

🚰 **Durchfluss:** 38-44 l/min

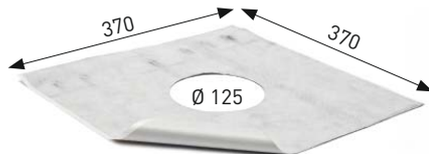
		BESTELL- NR. BEZEICHNUNG	PACKUNG [Stk./Palette]	GEWICHT [kg/Stk.]	EDELSTAHL RAHMEN
		L1 804 L1SS 50	8/160	0,70	-
		L1 804 N L1SS 50 N	8/160	0,74	✓
		F1 804 F1SS 50	8/160	0,70	-
		F1 804 N F1SS 50 N	8/160	0,74	✓
		G1 804 G1SS 50	8/160	0,70	-
		G1 804 N G1SS 50 N	8/160	0,74	✓
		804 SS 50	8/160	0,70	-
		804 N SS 50 N	8/160	0,74	✓
		805 SS 50 4	8/160	0,79	✓
Typ C 	Typ S 	C 804 CSS 50	8/160	0,75	✓
		S 804 SSS 50	8/160	0,90	✓
Typ C1 	Typ S1 	C1 804 C1SS 50	8/160	0,98	✓
		S1 804 S1SS 50	8/160	1,06	✓

SELBSTKLEBENDE ABDICHTUNGSFOLIE

Flexible Abdichtungsfolie mit PP-Vlies, widerstandsfähig gegen Perforation mit und Buthylkautschuk-Kleber. Die Folie weist eine hohe Adhäsion mit Alterungsbeständigkeit auf. Sie kann kalt an gereinigten Bauuntergründen wie Beton oder Mauerwerk verklebt werden.

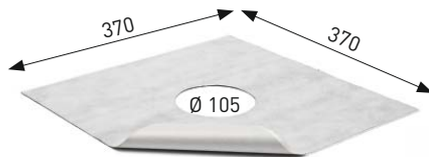
BESTELL- NR.

GEEIGNET FÜR



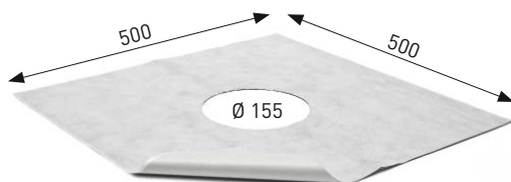
391/1

420 • 421 • 425 • 441 • 445 • 381 • 382 • 383
384 • 385 • 386 • 388 • 427 • 447 • 801 • 802
804 • 805



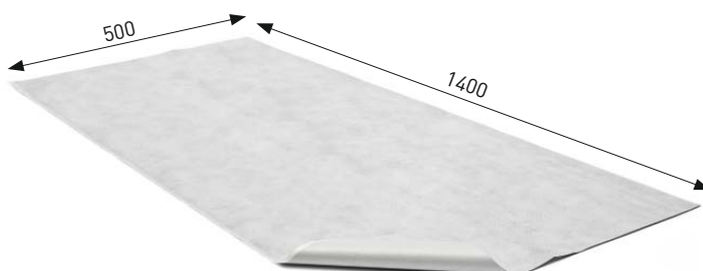
391/2

411 • 413 • 416 • 417



391/3

332 • 432 • 333 • 433 • 324 • 424 • 727 • 827
334 • 335 • 434 • 436 • 329 • 330 • 429 • 437
731 • 831



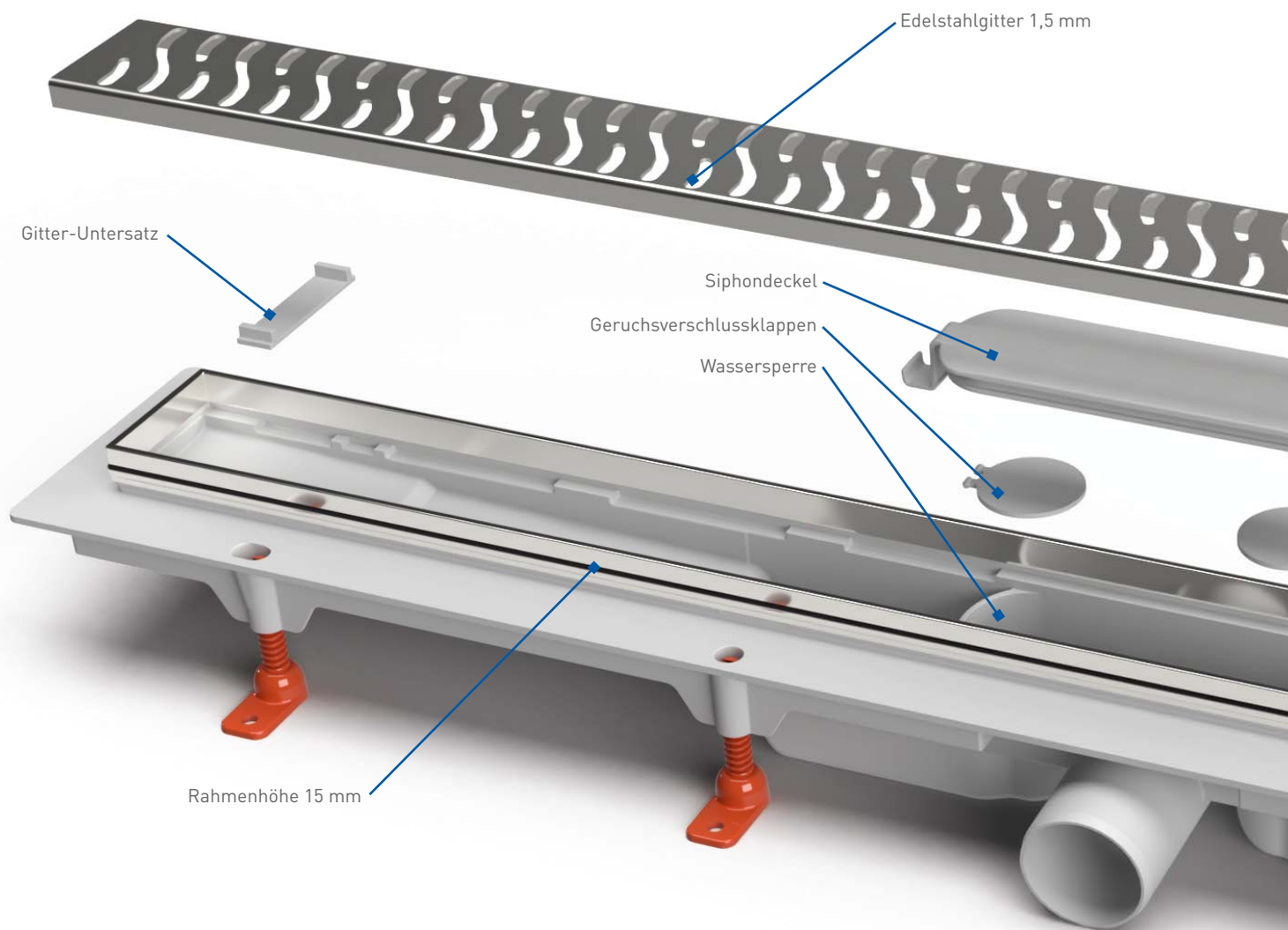
391/4



Chuděj s.r.o.

 Katalog > RINNEN





KUNSTSTOFF- RINNEN

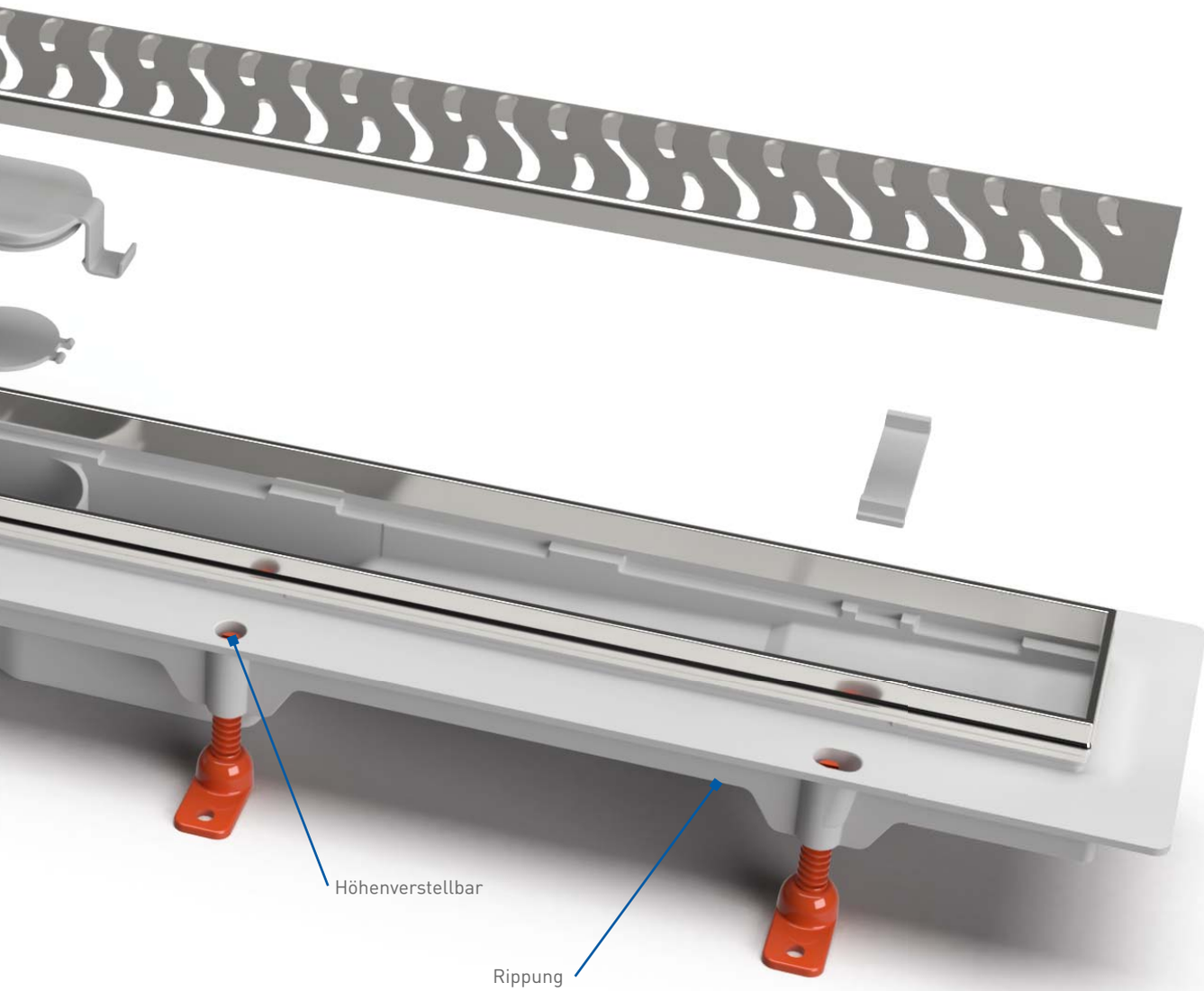
In einem modernen Badezimmer sollte nie eine Duschablaufrinne fehlen. Dank dem einzigartigen Geruchsverschlussystem, der niedrigen Bauhöhe, dem hohen Durchfluss und der breiten Palette an zeitlosen Edelstahlgittern erfüllt sie die Anforderungen jedes anspruchsvollen Kunden und ist so die Ideallösung für Ihr Bad.

Der untere Teil ist aus PP hergestellt, der Rahmen und das Abdeckgitter der Rinne aus Edelstahl gemäß DIN 1.4301 AISI 304 mit Belastbarkeit K3 bis 300 kg. Die Mindesteinbauhöhe beträgt 50 mm und die Rinne ist höhenverstellbar. Anschluss an Abwasserleitung Ø 40/50 mm.

Die Packung enthält eine das Edelstahlgitter 1,5 mm, selbstklebende Abdichtungsfolie, verstellbare Stützen, Dübel mit Schrauben, einen Kunststoffschlüssel zum Herausnehmen des Edelstahlgitters, sowie die Einbaueinleitung.

25

GARANTIE IN JAHREN



Gittertypen:

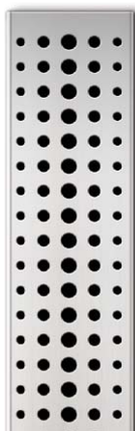
HARMONY



SQUARE



BASIC



DROPS



MEDIUM



KLASIK/FLOOR

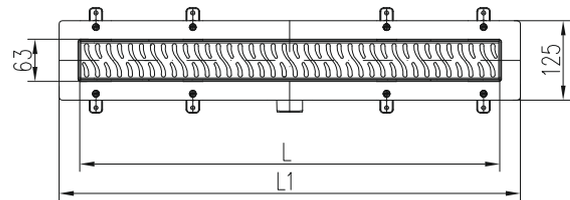
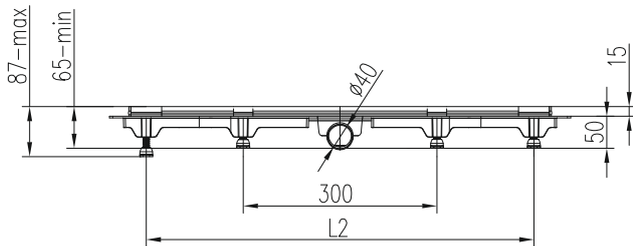


KUNSTSTOFFFRINNE MIT SEITLICHEM ABLAUF D 40



30-38 l/min.
 50 mm
 40 mm
 K3 - 300 kg

Auf Wunsch können wir dieses Modell auch in schwarz anfertigen.



EIGENSCHAFTEN:

- ✓ Niedrige Bauhöhe 50 mm
- ✓ Höhenverstellung der Rinne von 65 bis 87 mm
- ✓ Durchfluss der Rinne 30-38 l/min. gem. Norm EN 1253
- ✓ Kombinierte Lösung des Siphons mit Wassersperre + Geruchsverschlussklappen
- ✓ Belastbarkeit der Rinne K3 (300 kg)
- ✓ Edelstahlgitter 1,5 mm glanz/matt
- ✓ Maßreihe 350, 450, 550, 650, 750, 850, 950 mm
- ✓ Einfacher Ausbau bei Reinigung des Siphons
- ✓ Rahmenhöhe der Rinne 15 mm
- ✓ Variante mit Fliesenrahmen

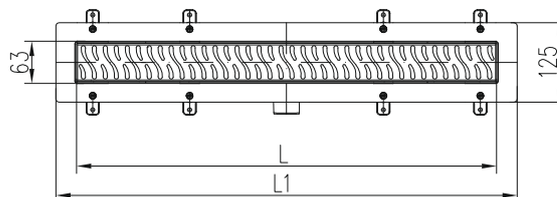
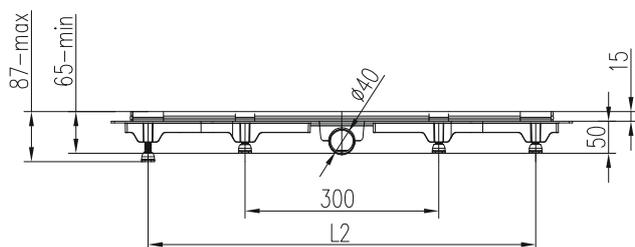
ABMESSUNGEN:

L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	Gewicht [kg/Stk.]
350	415	295	1,04
450	515	295	1,19
550	615	295	1,32
650	715	595	1,71
750	815	695	1,85
850	915	795	2,02
950	1015	895	2,20

BESTELLNUMMERN

	HARMONY	SQUARE	BASIC	DROPS	MEDIUM	KLASIK/FLOOR
350 glanz	CH 350 H	CH 350 S	CH 350 B	CH 350 D	CH 350 M	CH 350 K
350 matt	CH 350 H 1	CH 350 S 1	CH 350 B 1	CH 350 D 1	CH 350 M 1	CH 350 K 1
450 glanz	CH 450 H	CH 450 S	CH 450 B	CH 450 D	CH 450 M	CH 450 K
450 matt	CH 450 H 1	CH 450 S 1	CH 450 B 1	CH 450 D 1	CH 450 M 1	CH 450 K 1
550 glanz	CH 550 H	CH 550 S	CH 550 B	CH 550 D	CH 550 M	CH 550 K
550 matt	CH 550 H 1	CH 550 S 1	CH 550 B 1	CH 550 D 1	CH 550 M 1	CH 550 K 1
650 glanz	CH 650 H	CH 650 S	CH 650 B	CH 650 D	CH 650 M	CH 650 K
650 matt	CH 650 H 1	CH 650 S 1	CH 650 B 1	CH 650 D 1	CH 650 M 1	CH 650 K 1
750 glanz	CH 750 H	CH 750 S	CH 750 B	CH 750 D	CH 750 M	CH 750 K
750 matt	CH 750 H 1	CH 750 S 1	CH 750 B 1	CH 750 D 1	CH 750 M 1	CH 750 K 1
850 glanz	CH 850 H	CH 850 S	CH 850 B	CH 850 D	CH 850 M	CH 850 K
850 matt	CH 850 H 1	CH 850 S 1	CH 850 B 1	CH 850 D 1	CH 850 M 1	CH 850 K 1
950 glanz	CH 950 H	CH 950 S	CH 950 B	CH 950 D	CH 950 M	CH 950 K
950 matt	CH 950 H 1	CH 950 S 1	CH 950 B 1	CH 950 D 1	CH 950 M 1	CH 950 K 1

 30-38 l/min.
  50 mm
  40 mm
  K3 - 300 kg



EIGENSCHAFTEN:

- ✓ Niedrige Bauhöhe 50 mm
- ✓ Höhenverstellung der Rinne von 65 bis 87 mm
- ✓ Durchfluss der Rinne 30-38 l/min. gem. Norm EN 1253
- ✓ Kombinierte Lösung des Siphons mit Wassersperre + Geruchsverschlussklappen
- ✓ Belastbarkeit der Rinne K3 (300 kg)
- ✓ Edelstahlgitter 1,5 mm glanz/matt
- ✓ Variante mit Edelstahlrahmen
- ✓ Maßreihe 350, 450, 550, 650, 750, 850, 950 mm
- ✓ Einfacher Ausbau bei Reinigung des Siphons
- ✓ Rahmenhöhe der Rinne 15 mm
- ✓ Variante mit Fliesenrahmen

ABMESSUNGEN:

L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	Gewicht [kg/Stk.]
350	415	295	1,13
450	515	295	1,30
550	615	295	1,52
650	715	595	1,76
750	815	695	2,04
850	915	795	2,22
950	1015	895	2,42

BESTELLNUMMERN

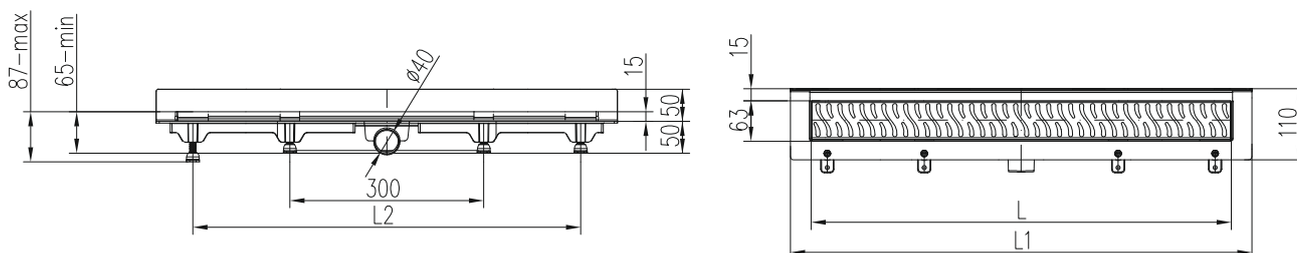
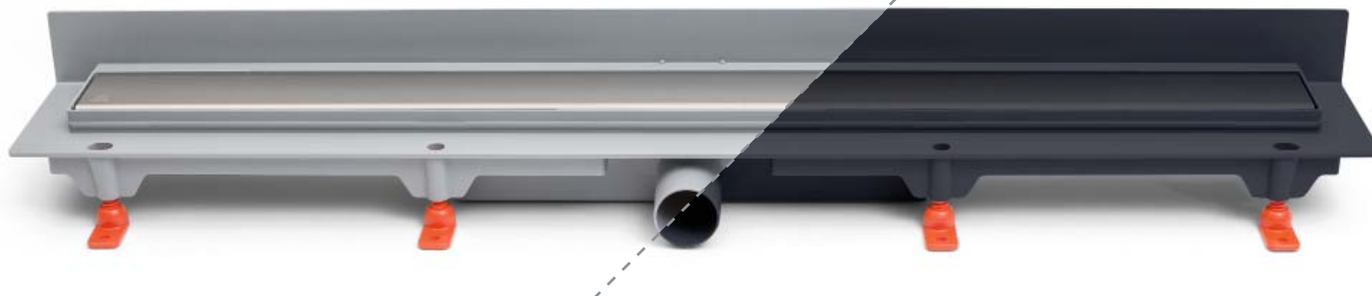
	HARMONY	SQUARE	BASIC	DROPS	MEDIUM	KLASIK/FLOOR
350 glanz	CH 350 HN	CH 350 SN	CH 350 BN	CH 350 DN	CH 350 MN	CH 350 KN
350 matt	CH 350 HN 1	CH 350 SN 1	CH 350 BN 1	CH 350 DN 1	CH 350 MN 1	CH 350 KN 1
450 glanz	CH 450 HN	CH 450 SN	CH 450 BN	CH 450 DN	CH 450 MN	CH 450 KN
450 matt	CH 450 HN 1	CH 450 SN 1	CH 450 BN 1	CH 450 DN 1	CH 450 MN 1	CH 450 KN 1
550 glanz	CH 550 HN	CH 550 SN	CH 550 BN	CH 550 DN	CH 550 MN	CH 550 KN
550 matt	CH 550 HN 1	CH 550 SN 1	CH 550 BN 1	CH 550 DN 1	CH 550 MN 1	CH 550 KN 1
650 glanz	CH 650 HN	CH 650 SN	CH 650 BN	CH 650 DN	CH 650 MN	CH 650 KN
650 matt	CH 650 HN 1	CH 650 SN 1	CH 650 BN 1	CH 650 DN 1	CH 650 MN 1	CH 650 KN 1
750 glanz	CH 750 HN	CH 750 SN	CH 750 BN	CH 750 DN	CH 750 MN	CH 750 KN
750 matt	CH 750 HN 1	CH 750 SN 1	CH 750 BN 1	CH 750 DN 1	CH 750 MN 1	CH 750 KN 1
850 glanz	CH 850 HN	CH 850 SN	CH 850 BN	CH 850 DN	CH 850 MN	CH 850 KN
850 matt	CH 850 HN 1	CH 850 SN 1	CH 850 BN 1	CH 850 DN 1	CH 850 MN 1	CH 850 KN 1
950 glanz	CH 950 HN	CH 950 SN	CH 950 BN	CH 950 DN	CH 950 MN	CH 950 KN
950 matt	CH 950 HN 1	CH 950 SN 1	CH 950 BN 1	CH 950 DN 1	CH 950 MN 1	CH 950 KN 1

KUNSTSTOFFFRINNE ZUR WAND MIT SEITLICHEM ABLAUF D 40



30-38 l/min.
 50 mm
 40 mm
 K3 - 300 kg

Auf Wunsch können wir dieses Modell auch in schwarz anfertigen.



EIGENSCHAFTEN:

- ✓ Niedrige Bauhöhe 50 mm
- ✓ Höhenverstellung der Rinne von 65 bis 87 mm
- ✓ Durchfluss der Rinne 30-38 l/min. gem. Norm EN 1253
- ✓ Kombinierte Lösung des Siphons mit Wassersperre + Geruchverschlussklappen
- ✓ Belastbarkeit der Rinne K3 (300 kg)
- ✓ Edelstahlgitter 1,5 mm glanz/matt
- ✓ Maßreihe 350, 450, 650, 750, 850 mm
- ✓ Einfacher Ausbau bei Reinigung des Siphons
- ✓ Rahmenhöhe der Rinne 15 mm
- ✓ Variante mit Fliesenrahmen

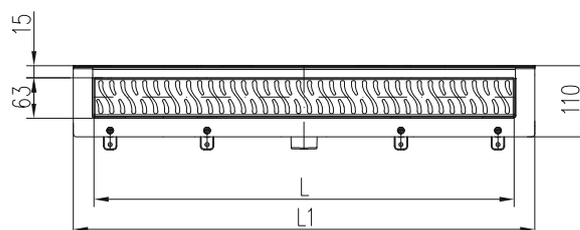
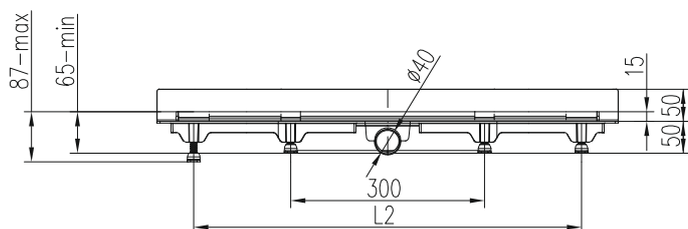
ABMESSUNGEN:

L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	Gewicht [kg/Stk.]
350	415	295	1,15
450	515	295	1,30
650	715	595	1,79
750	815	695	1,93
850	915	795	2,14

BESTELLNUMMERN

	HARMONY	SQUARE	BASIC	DROPS	MEDIUM	KLASIK/FLOOR
350 glanz	CH 350 H 2	CH 350 S 2	CH 350 B 2	CH 350 D 2	CH 350 M 2	CH 350 K 2
350 matt	CH 350 H 3	CH 350 S 3	CH 350 B 3	CH 350 D 3	CH 350 M 3	CH 350 K 3
450 glanz	CH 450 H 2	CH 450 S 2	CH 450 B 2	CH 450 D 2	CH 450 M 2	CH 450 K 2
450 matt	CH 450 H 3	CH 450 S 3	CH 450 B 3	CH 450 D 3	CH 450 M 3	CH 450 K 3
650 glanz	CH 650 H 2	CH 650 S 2	CH 650 B 2	CH 650 D 2	CH 650 M 2	CH 650 K 2
650 matt	CH 650 H 3	CH 650 S 3	CH 650 B 3	CH 650 D 3	CH 650 M 3	CH 650 K 3
750 glanz	CH 750 H 2	CH 750 S 2	CH 750 B 2	CH 750 D 2	CH 750 M 2	CH 750 K 2
750 matt	CH 750 H 3	CH 750 S 3	CH 750 B 3	CH 750 D 3	CH 750 M 3	CH 750 K 3
850 glanz	CH 850 H 2	CH 850 S 2	CH 850 B 2	CH 850 D 2	CH 850 M 2	CH 850 K 2
850 matt	CH 850 H 3	CH 850 S 3	CH 850 B 3	CH 850 D 3	CH 850 M 3	CH 850 K 3

 30-38 l/min.
  50 mm
  40 mm
  K3 - 300 kg



EIGENSCHAFTEN:

- ✓ Niedrige Bauhöhe 50 mm
- ✓ Höhenverstellung der Rinne von 65 bis 87 mm
- ✓ Durchfluss der Rinne 30-38 l/min. gem. Norm EN 1253
- ✓ Kombinierte Lösung des Siphons mit Wassersperre + Geruchsverschlussklappen
- ✓ Belastbarkeit der Rinne K3 (300 kg)
- ✓ Edelstahlgitter 1,5 mm glanz/matt
- ✓ Variante mit Edelstahlrahmen
- ✓ Maßreihe 350, 450, 650, 750, 850 mm
- ✓ Einfacher Ausbau bei Reinigung des Siphons
- ✓ Rahmenhöhe der Rinne 15 mm
- ✓ Variante mit Fliesenrahmen

ABMESSUNGEN:

L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	Gewicht [kg/Stk.]
350	415	295	1,25
450	515	295	1,43
650	715	595	1,96
750	815	695	2,12
850	915	795	2,36

BESTELLNUMMERN

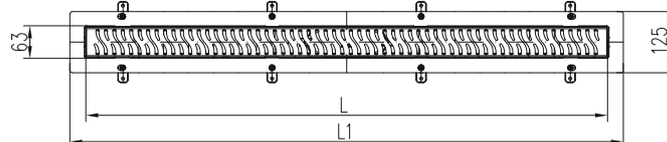
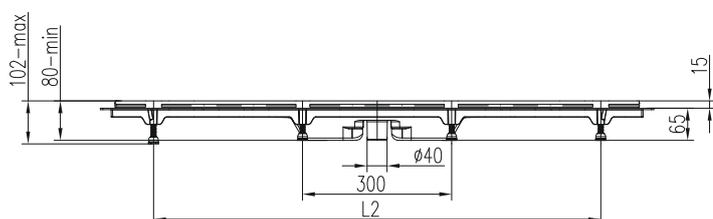
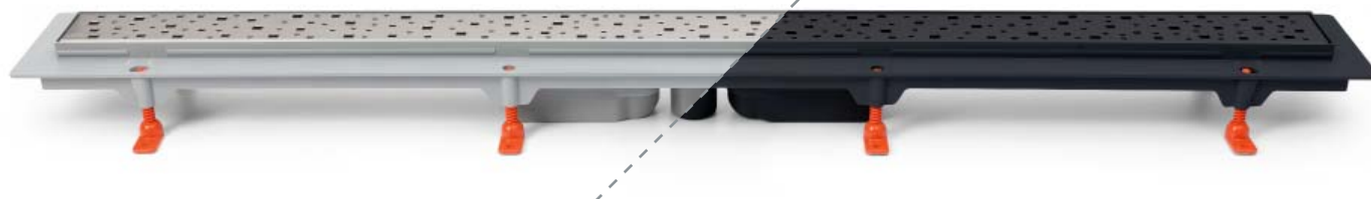
	HARMONY	SQUARE	BASIC	DROPS	MEDIUM	KLASIK/FLOOR
350 glanz	CH 350 HN 2	CH 350 SN 2	CH 350 BN 2	CH 350 DN 2	CH 350 MN 2	CH 350 KN 2
350 matt	CH 350 HN 3	CH 350 SN 3	CH 350 BN 3	CH 350 DN 3	CH 350 MN 3	CH 350 KN 3
450 glanz	CH 450 HN 2	CH 450 SN 2	CH 450 BN 2	CH 450 DN 2	CH 450 MN 2	CH 450 KN 2
450 matt	CH 450 HN 3	CH 450 SN 3	CH 450 BN 3	CH 450 DN 3	CH 450 MN 3	CH 450 KN 3
650 glanz	CH 650 HN 2	CH 650 SN 2	CH 650 BN 2	CH 650 DN 2	CH 650 MN 2	CH 650 KN 2
650 matt	CH 650 HN 3	CH 650 SN 3	CH 650 BN 3	CH 650 DN 3	CH 650 MN 3	CH 650 KN 3
750 glanz	CH 750 HN 2	CH 750 SN 2	CH 750 BN 2	CH 750 DN 2	CH 750 MN 2	CH 750 KN 2
750 matt	CH 750 HN 3	CH 750 SN 3	CH 750 BN 3	CH 750 DN 3	CH 750 MN 3	CH 750 KN 3
850 glanz	CH 850 HN 2	CH 850 SN 2	CH 850 BN 2	CH 850 DN 2	CH 850 MN 2	CH 850 KN 2
850 matt	CH 850 HN 3	CH 850 SN 3	CH 850 BN 3	CH 850 DN 3	CH 850 MN 3	CH 850 KN 3

KUNSTSTOFFFRINNE MIT SENKRECHTEM ABLAUF D 40



60-70 l/min.
 65 mm
 40 mm
 K3 - 300 kg

Auf Wunsch können wir dieses Modell auch in schwarz anfertigen.



EIGENSCHAFTEN:

- ✓ Bauhöhe 65 mm
- ✓ Höhenverstellung der Rinne von 80 bis 102 mm
- ✓ Durchfluss der Rinne 60-70 l/min. gem. Norm EN 1253
- ✓ Kombinierte Lösung des Siphons mit Wassersperre + Geruchsverschlussklappen
- ✓ Belastbarkeit der Rinne K3 (300 kg)
- ✓ Edelstahlgitter 1,5 mm glanz/matt
- ✓ Maßreihe 650, 750, 850, 950, 1050 mm
- ✓ Einfacher Ausbau bei Reinigung des Siphons
- ✓ Rahmenhöhe der Rinne 15 mm
- ✓ Variante mit Fliesenrahmen

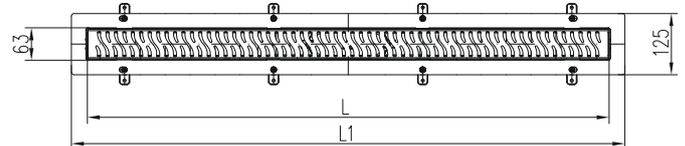
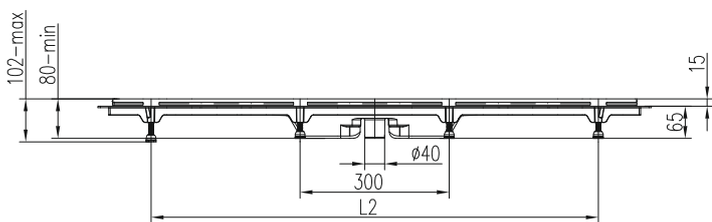
ABMESSUNGEN:

L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	Gewicht [kg/Stk.]
650	715	595	1,75
750	815	695	1,86
850	915	795	2,14
950	1015	895	2,32
1050	1115	995	2,45

BESTELLNUMMERN

	HARMONY	SQUARE	BASIC	DROPS	MEDIUM	KLASIK/FLOOR
650 glanz	CH 650/S40 H	CH 650/S40 S	CH 650/S40 B	CH 650/S40 D	CH 650/S40 M	CH 650/S40 K
650 matt	CH 650/S40 H 1	CH 650/S40 S 1	CH 650/S40 B 1	CH 650/S40 D 1	CH 650/S40 M 1	CH 650/S40 K 1
750 glanz	CH 750/S40 H	CH 750/S40 S	CH 750/S40 B	CH 750/S40 D	CH 750/S40 M	CH 750/S40 K
750 matt	CH 750/S40 H 1	CH 750/S40 S 1	CH 750/S40 B 1	CH 750/S40 D 1	CH 750/S40 M 1	CH 750/S40 K 1
850 glanz	CH 850/S40 H	CH 850/S40 S	CH 850/S40 B	CH 850/S40 D	CH 850/S40 M	CH 850/S40 K
850 matt	CH 850/S40 H 1	CH 850/S40 S 1	CH 850/S40 B 1	CH 850/S40 D 1	CH 850/S40 M 1	CH 850/S40 K 1
950 glanz	CH 950/S40 H	CH 950/S40 S	CH 950/S40 B	CH 950/S40 D	CH 950/S40 M	CH 950/S40 K
950 matt	CH 950/S40 H 1	CH 950/S40 S 1	CH 950/S40 B 1	CH 950/S40 D 1	CH 950/S40 M 1	CH 950/S40 K 1
1050 glanz	CH 1050/S40 H	CH 1050/S40 S	CH 1050/S40 B	CH 1050/S40 D	CH 1050/S40 M	CH 1050/S40 K
1050 matt	CH 1050/S40 H 1	CH 1050/S40 S 1	CH 1050/S40 B 1	CH 1050/S40 D 1	CH 1050/S40 M 1	CH 1050/S40 K 1

 60-70 l/min.
  65 mm
  40 mm
  K3 - 300 kg



EIGENSCHAFTEN:

- ✓ Bauhöhe 65 mm
- ✓ Höhenverstellung der Rinne von 80 bis 102 mm
- ✓ Durchfluss der Rinne 60-70 l/min. gem. Norm EN 1253
- ✓ Kombinierte Lösung des Siphons mit Wassersperre + Geruchsverschlussklappen
- ✓ Belastbarkeit der Rinne K3 (300 kg)
- ✓ Edelstahlgitter 1,5 mm glanz/matt
- ✓ Variante mit Edelstahlrahmen
- ✓ Maßreihe 650, 750, 850, 950, 1050 mm
- ✓ Einfacher Ausbau bei Reinigung des Siphons
- ✓ Rahmenhöhe der Rinne 15 mm
- ✓ Variante mit Fliesenrahmen

ABMESSUNGEN:

L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	Gewicht [kg/Stk.]
650	715	595	1,89
750	815	695	2,04
850	915	795	2,34
950	1015	895	2,54
1050	1115	995	2,69

BESTELLNUMMERN

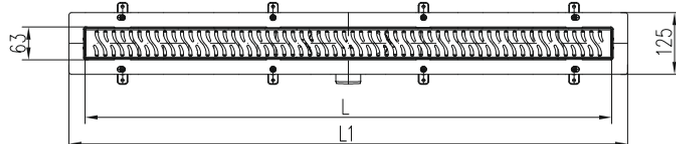
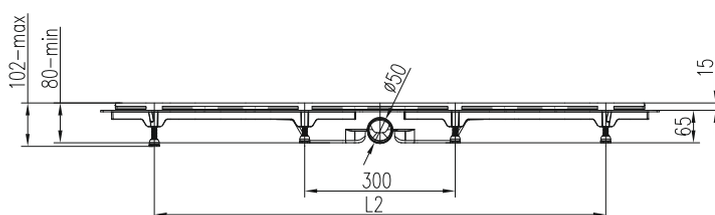
	HARMONY	SQUARE	BASIC	DROPS	MEDIUM	KLASIK/FLOOR
650 glanz	CH 650/S40 HN	CH 650/S40 SN	CH 650/S40 BN	CH 650/S40 DN	CH 650/S40 MN	CH 650/S40 KN
650 matt	CH 650/S40 HN 1	CH 650/S40 SN 1	CH 650/S40 BN 1	CH 650/S40 DN 1	CH 650/S40 MN 1	CH 650/S40 KN 1
750 glanz	CH 750/S40 HN	CH 750/S40 SN	CH 750/S40 BN	CH 750/S40 DN	CH 750/S40 MN	CH 750/S40 KN
750 matt	CH 750/S40 HN 1	CH 750/S40 SN 1	CH 750/S40 BN 1	CH 750/S40 DN 1	CH 750/S40 MN 1	CH 750/S40 KN 1
850 glanz	CH 850/S40 HN	CH 850/S40 SN	CH 850/S40 BN	CH 850/S40 DN	CH 850/S40 MN	CH 850/S40 KN
850 matt	CH 850/S40 HN 1	CH 850/S40 SN 1	CH 850/S40 BN 1	CH 850/S40 DN 1	CH 850/S40 MN 1	CH 850/S40 KN 1
950 glanz	CH 950/S40 HN	CH 950/S40 SN	CH 950/S40 BN	CH 950/S40 DN	CH 950/S40 MN	CH 950/S40 KN
950 matt	CH 950/S40 HN 1	CH 950/S40 SN 1	CH 950/S40 BN 1	CH 950/S40 DN 1	CH 950/S40 MN 1	CH 950/S40 KN 1
1050 glanz	CH 1050/S40 HN	CH 1050/S40 SN	CH 1050/S40 BN	CH 1050/S40 DN	CH 1050/S40 MN	CH 1050/S40 KN
1050 matt	CH 1050/S40 HN 1	CH 1050/S40 SN 1	CH 1050/S40 BN 1	CH 1050/S40 DN 1	CH 1050/S40 MN 1	CH 1050/S40 KN 1

KUNSTSTOFFFRINNE MIT SEITLICHEM ABLAUF D 50



46-52 l/min.
 65 mm
 50 mm
 K3 - 300 kg

Auf Wunsch können wir dieses Modell auch in schwarz anfertigen.



EIGENSCHAFTEN:

- ✓ Bauhöhe 65 mm
- ✓ Höhenverstellung der Rinne von 80 bis 102 mm
- ✓ Durchfluss der Rinne 46-52 l/min. gem. Norm EN 1253
- ✓ Kombinierte Lösung des Siphons mit Wassersperre + Geruchsverschlussklappen
- ✓ Belastbarkeit der Rinne K3 (300 kg)
- ✓ Edelstahlgitter 1,5 mm glanz/matt
- ✓ Maßreihe 650, 750, 850, 950, 1050 mm
- ✓ Einfacher Ausbau bei Reinigung des Siphons
- ✓ Rahmenhöhe der Rinne 15 mm
- ✓ Variante mit Fliesenrahmen

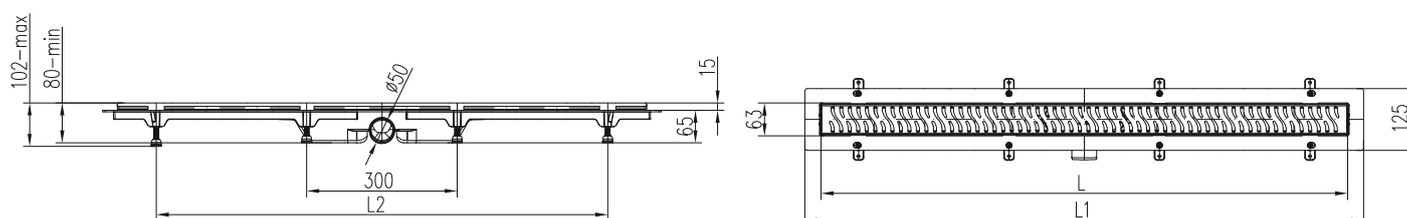
ABMESSUNGEN:

L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	Gewicht [kg/Stk.]
650	715	595	1,76
750	815	695	1,89
850	915	795	2,17
950	1015	895	2,33
1050	1115	995	2,46

BESTELLNUMMERN

	HARMONY	SQUARE	BASIC	DROPS	MEDIUM	KLASIK/FLOOR
650 glanz	CH 650/50 H	CH 650/50 S	CH 650/50 B	CH 650/50 D	CH 650/50 M	CH 650/50 K
650 matt	CH 650/50 H 1	CH 650/50 S 1	CH 650/50 B 1	CH 650/50 D 1	CH 650/50 M 1	CH 650/50 K 1
750 glanz	CH 750/50 H	CH 750/50 S	CH 750/50 B	CH 750/50 D	CH 750/50 M	CH 750/50 K
750 matt	CH 750/50 H 1	CH 750/50 S 1	CH 750/50 B 1	CH 750/50 D 1	CH 750/50 M 1	CH 750/50 K 1
850 glanz	CH 850/50 H	CH 850/50 S	CH 850/50 B	CH 850/50 D	CH 850/50 M	CH 850/50 K
850 matt	CH 850/50 H 1	CH 850/50 S 1	CH 850/50 B 1	CH 850/50 D 1	CH 850/50 M 1	CH 850/50 K 1
950 glanz	CH 950/50 H	CH 950/50 S	CH 950/50 B	CH 950/50 D	CH 950/50 M	CH 950/50 K
950 matt	CH 950/50 H 1	CH 950/50 S 1	CH 950/50 B 1	CH 950/50 D 1	CH 950/50 M 1	CH 950/50 K 1
1050 glanz	CH 1050/50 H	CH 1050/50 S	CH 1050/50 B	CH 1050/50 D	CH 1050/50 M	CH 1050/50 K
1050 matt	CH 1050/50 H 1	CH 1050/50 S 1	CH 1050/50 B 1	CH 1050/50 D 1	CH 1050/50 M 1	CH 1050/50 K 1

 46-52 l/min.
  65 mm
  50 mm
  K3 - 300 kg



EIGENSCHAFTEN:

- ✓ Bauhöhe 65 mm
- ✓ Höhenverstellung der Rinne von 80 bis 102 mm
- ✓ Durchfluss der Rinne 46-52 l/min. gem. Norm EN 1253
- ✓ Kombinierte Lösung des Siphons mit Wassersperre + Geruchsverschlussklappen
- ✓ Belastbarkeit der Rinne K3 (300 kg)
- ✓ Edelstahlgitter 1,5 mm glanz/matt
- ✓ Variante mit Edelstahlrahmen
- ✓ Maßreihe 650, 750, 850, 950, 1050 mm
- ✓ Einfacher Ausbau bei Reinigung des Siphons
- ✓ Rahmenhöhe der Rinne 15 mm
- ✓ Variante mit Fliesenrahmen

ABMESSUNGEN:

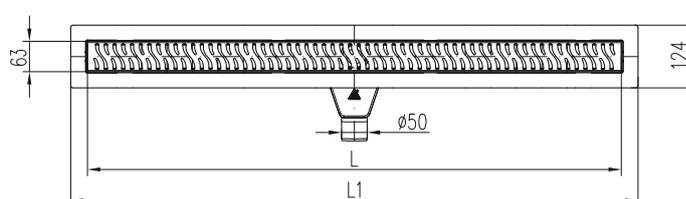
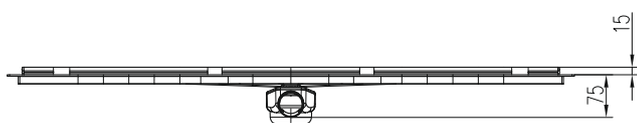
L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	Gewicht [kg/Stk.]
650	715	595	1,91
750	815	695	2,06
850	915	795	2,36
950	1015	895	2,55
1050	1115	995	2,74

BESTELLNUMMERN

	HARMONY	SQUARE	BASIC	DROPS	MEDIUM	KLASIK/FLOOR
650 glanz	CH 650/50 HN	CH 650/50 SN	CH 650/50 BN	CH 650/50 DN	CH 650/50 MN	CH 650/50 KN
650 matt	CH 650/50 HN 1	CH 650/50 SN 1	CH 650/50 BN 1	CH 650/50 DN 1	CH 650/50 MN 1	CH 650/50 KN 1
750 glanz	CH 750/50 HN	CH 750/50 SN	CH 750/50 BN	CH 750/50 DN	CH 750/50 MN	CH 750/50 KN
750 matt	CH 750/50 HN 1	CH 750/50 SN 1	CH 750/50 BN 1	CH 750/50 DN 1	CH 750/50 MN 1	CH 750/50 KN 1
850 glanz	CH 850/50 HN	CH 850/50 SN	CH 850/50 BN	CH 850/50 DN	CH 850/50 MN	CH 850/50 KN
850 matt	CH 850/50 HN 1	CH 850/50 SN 1	CH 850/50 BN 1	CH 850/50 DN 1	CH 850/50 MN 1	CH 850/50 KN 1
950 glanz	CH 950/50 HN	CH 950/50 SN	CH 950/50 BN	CH 950/50 DN	CH 950/50 MN	CH 950/50 KN
950 matt	CH 950/50 HN 1	CH 950/50 SN 1	CH 950/50 BN 1	CH 950/50 DN 1	CH 950/50 MN 1	CH 950/50 KN 1
1050 glanz	CH 1050/50 HN	CH 1050/50 SN	CH 1050/50 BN	CH 1050/50 DN	CH 1050/50 MN	CH 1050/50 KN
1050 matt	CH 1050/50 HN 1	CH 1050/50 SN 1	CH 1050/50 BN 1	CH 1050/50 DN 1	CH 1050/50 MN 1	CH 1050/50 KN 1

 46-52 l/min.
  75 mm
  50 mm
  K3 - 300 kg

Auf Wunsch können wir dieses Modell auch in schwarz anfertigen.



EIGENSCHAFTEN:

- ✓ Bauhöhe 75 mm
- ✓ Durchfluss der Rinne 46-52 l/min. gem. Norm EN 1253
- ✓ Um 360° drehbarer Siphon mit herausnehmbarer Silikonmembran und Wassersperre
- ✓ Belastbarkeit der Rinne K3 (300 kg)
- ✓ Edeltstahlgitter 1,5 mm glanz/matt
- ✓ Maßreihe 650, 750, 850, 950, 1050 mm
- ✓ Einfacher Ausbau bei Reinigung des Siphons
- ✓ Rahmenhöhe der Rinne 15 mm
- ✓ Variante mit Fliesenrahmen

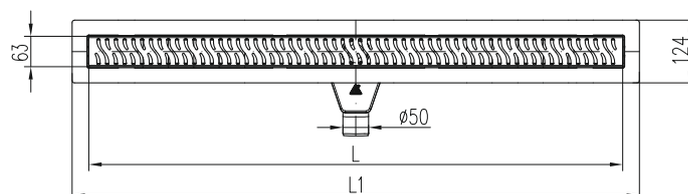
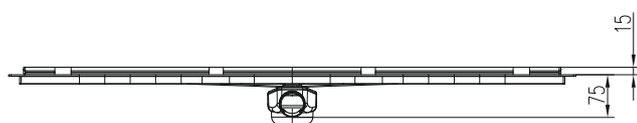
ABMESSUNGEN:

L [mm]	L1 [mm]	Gewicht [kg/Stk.]
650	715	2,54
750	815	2,80
850	915	2,98
950	1015	3,32
1050	1115	3,55

BESTELLNUMMERN

	HARMONY	SQUARE	BASIC	DROPS	MEDIUM	KLASIK/FLOOR
650 glanz	CH PA 650 H	CH PA 650 S	CH PA 650 B	CH PA 650 D	CH PA 650 M	CH PA 650 K
650 matt	CH PA 650 H 1	CH PA 650 S 1	CH PA 650 B 1	CH PA 650 D 1	CH PA 650 M 1	CH PA 650 K 1
750 glanz	CH PA 750 H	CH PA 750 S	CH PA 750 B	CH PA 750 D	CH PA 750 M	CH PA 750 K
750 matt	CH PA 750 H 1	CH PA 750 S 1	CH PA 750 B 1	CH PA 750 D 1	CH PA 750 M 1	CH PA 750 K 1
850 glanz	CH PA 850 H	CH PA 850 S	CH PA 850 B	CH PA 850 D	CH PA 850 M	CH PA 850 K
850 matt	CH PA 850 H 1	CH PA 850 S 1	CH PA 850 B 1	CH PA 850 D 1	CH PA 850 M 1	CH PA 850 K 1
950 glanz	CH PA 950 H	CH PA 950 S	CH PA 950 B	CH PA 950 D	CH PA 950 M	CH PA 950 K
950 matt	CH PA 950 H 1	CH PA 950 S 1	CH PA 950 B 1	CH PA 950 D 1	CH PA 950 M 1	CH PA 950 K 1
1050 glanz	CH PA 1050 H	CH PA 1050 S	CH PA 1050 B	CH PA 1050 D	CH PA 1050 M	CH PA 1050 K
1050 matt	CH PA 1050 H 1	CH PA 1050 S 1	CH PA 1050 B 1	CH PA 1050 D 1	CH PA 1050 M 1	CH PA 1050 K 1

 46-52 l/min.
  75 mm
  50 mm
  K3 - 300 kg



EIGENSCHAFTEN:

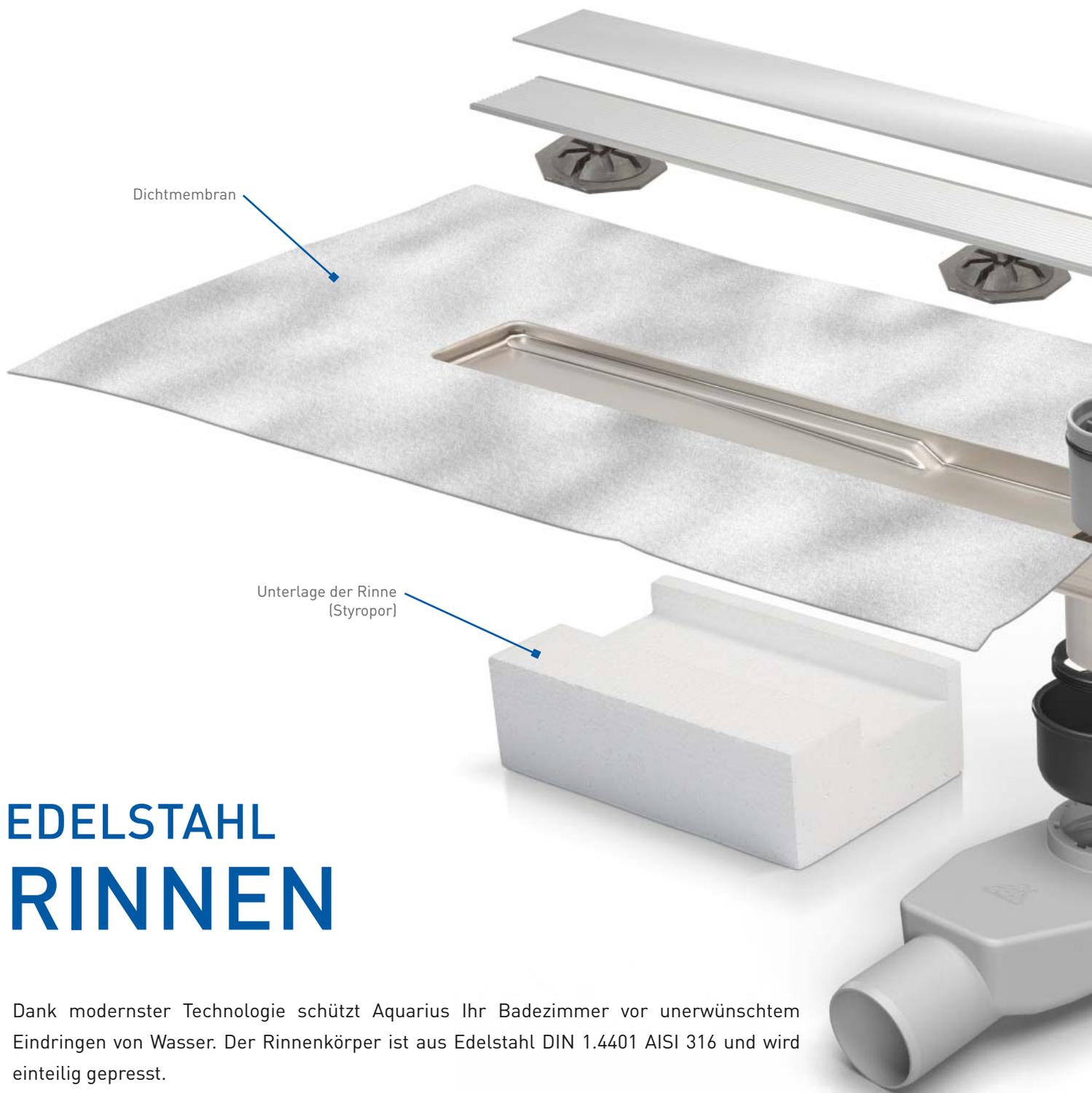
- ✓ Bauhöhe 75 mm
- ✓ Durchfluss der Rinne 46-52 l/min. gem. Norm EN 1253
- ✓ Um 360° drehbarer Siphon mit herausnehmbarer Silikonmembran und Wassersperre
- ✓ Belastbarkeit der Rinne K3 (300 kg)
- ✓ Edelstahlgitter 1,5 mm glanz/matt
- ✓ Variante mit Edelstahlrahmen
- ✓ Maßreihe 650, 750, 850, 950, 1050 mm
- ✓ Einfacher Ausbau bei Reinigung des Siphons
- ✓ Rahmenhöhe der Rinne 15 mm
- ✓ Variante mit Fliesenrahmen

ABMESSUNGEN:

L [mm]	L1 [mm]	Gewicht [kg/Stk.]
650	715	2,74
750	815	3,00
850	915	3,18
950	1015	3,52
1050	1115	3,75

BESTELLNUMMERN

	HARMONY	SQUARE	BASIC	DROPS	MEDIUM	KLASIK/FLOOR
650 glanz	CH PA 650 HN	CH PA 650 SN	CH PA 650 BN	CH PA 650 DN	CH PA 650 MN	CH PA 650 KN
650 matt	CH PA 650 HN 1	CH PA 650 SN 1	CH PA 650 BN 1	CH PA 650 DN 1	CH PA 650 MN 1	CH PA 650 KN 1
750 glanz	CH PA 750 HN	CH PA 750 SN	CH PA 750 BN	CH PA 750 DN	CH PA 750 MN	CH PA 750 KN
750 matt	CH PA 750 HN 1	CH PA 750 SN 1	CH PA 750 BN 1	CH PA 750 DN 1	CH PA 750 MN 1	CH PA 750 KN 1
850 glanz	CH PA 850 HN	CH PA 850 SN	CH PA 850 BN	CH PA 850 DN	CH PA 850 MN	CH PA 850 KN
850 matt	CH PA 850 HN 1	CH PA 850 SN 1	CH PA 850 BN 1	CH PA 850 DN 1	CH PA 850 MN 1	CH PA 850 KN 1
950 glanz	CH PA 950 HN	CH PA 950 SN	CH PA 950 BN	CH PA 950 DN	CH PA 950 MN	CH PA 950 KN
950 matt	CH PA 950 HN 1	CH PA 950 SN 1	CH PA 950 BN 1	CH PA 950 DN 1	CH PA 950 MN 1	CH PA 950 KN 1
1050 glanz	CH PA 1050 HN	CH PA 1050 SN	CH PA 1050 BN	CH PA 1050 DN	CH PA 1050 MN	CH PA 1050 KN
1050 matt	CH PA 1050 HN 1	CH PA 1050 SN 1	CH PA 1050 BN 1	CH PA 1050 DN 1	CH PA 1050 MN 1	CH PA 1050 KN 1



EDELSTAHL RINNEN

Dank modernster Technologie schützt Aquarius Ihr Badezimmer vor unerwünschtem Eindringen von Wasser. Der Rinnenkörper ist aus Edelstahl DIN 1.4401 AISI 316 und wird einteilig gepresst.

Der einzigartige Kunststoff-siphon D 40, der Teil der Rinne ist, ist mit einem Griff für eine einfache Montage und Demontage versehen. In der Ausführung mit der Abmessung D 50 ist die Rinne mit einem drehbaren Siphon ausgestattet, der die Installation der Rohrverbindung vereinfacht. Das Hauptelement des drehbaren Siphons ist die integrierte Silikonmembran, aus der durch einfache Montage eine Wassersperre erzeugt werden kann. Beide Siphons haben eine integrierte Neigung von 2-4 % für eine sichere Wasserableitung.

Die Alu-Montageleiste ist ein Teil der Rinne und kann mit Fliesen, Glas oder einer Edelstahlleiste beklebt werden. Die Stellstützen aus Kunststoff sind beliebig höhenverstellbar, wodurch eine perfekte Ebenheit des bestehenden Belags mit dem auf die Alu-Montageleiste aufgeklebten Bodenbelag erreicht werden kann. Die Bauhöhe wurde auf nur 62 mm mit einer Belastbarkeit der Rinne von 300 kg reduziert.



SCHWEISSEN GEHÖRT ZUR VERGANGENHEIT...

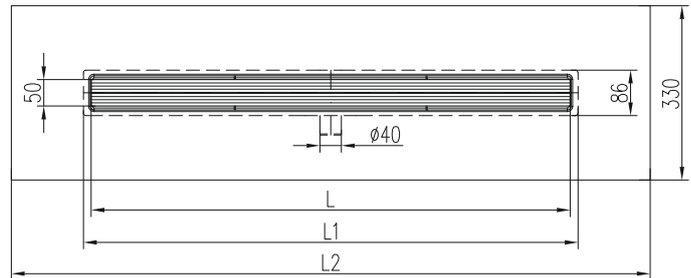
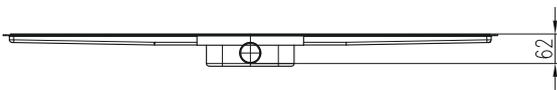
AQUARIUS

EDELSTAHLRINNE MIT SEITLICHEM SIPHON D 40 UND ISOLATION



30-34 l/min.
 62 mm
 40 mm
 K3 - 300 kg

AQUARIUS

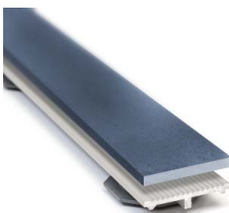


EIGENSCHAFTEN:

- ✓ Niedrige Bauhöhe 62 mm
- ✓ Die vorhandenen Stellstützen sind beliebig auf die Höhe der Alu-Leiste einstellbar
- ✓ Auf die Alu-Montageleiste können Fliesen, Glas oder eine Edelstahlleiste aufgeklebt werden
- ✓ Durchfluss der Rinne 30-34 l/min. gem. Norm EN 1253
- ✓ Die Membranfolie wurde bereits bei der Herstellung hermetisch verbunden
- ✓ Belastbarkeit der Rinne K3 (300 kg)
- ✓ Gepresster Körper ohne Schweißnähte
- ✓ Maßreihe 700, 800, 900 mm
- ✓ Einfacher Ausbau bei Reinigung des Siphons
- ✓ Keine Höhengrenzen des Belags
- ✓ Aus hochbeständigem Edelstahl DIN 1.4401 AISI 316 hergestellt
- ✓ Patentierter Abflusssiphon

ABMESSUNGEN:

L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	
			Alu-Leiste	Alu-Leiste + Edelstahl
700	735	1000	1,58	1,99
800	835	1100	1,71	2,17
900	935	1200	1,85	2,36



➔ Alu-Leiste + Belag



➔ Alu-Leiste + Edelstahl

BESTELLNUMMERN

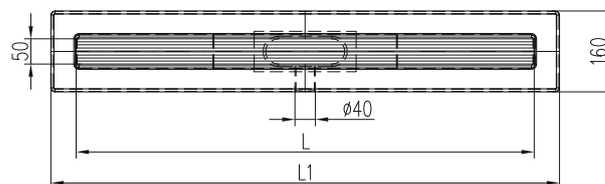
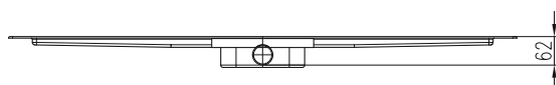
	Alu-Leiste	Alu-Leiste + Edelstahl
700	CH N 7001	CH N 7005
800	CH N 8001	CH N 8005
900	CH N 9001	CH N 9005

EDELSTAHLRINNE MIT SEITLICHEM SIPHON D 40



30-34 l/min.
 62 mm
 40 mm
 K3 - 300 kg

AQUARIUS



EIGENSCHAFTEN:

- ✓ Niedrige Bauhöhe 62 mm
- ✓ Die vorhandenen Stellstützen sind beliebig auf die Höhe der Alu-Leiste einstellbar
- ✓ Auf die Alu-Montageleiste können Fliesen, Glas oder eine Edelstahlleiste aufgeklebt werden
- ✓ Durchfluss der Rinne 30-34 l/min. gem. Norm EN 1253
- ✓ Belastbarkeit der Rinne K3 (300 kg)
- ✓ Gepresster Körper ohne Schweißnähte
- ✓ Maßreihe 700, 800, 900 mm
- ✓ Einfacher Ausbau bei Reinigung des Siphons
- ✓ Keine Höhengrenzen des Belags
- ✓ Aus hochbeständigem Edelstahl DIN 1.4401 AISI 316 hergestellt
- ✓ Patentierter Ablaufsiphon

ABMESSUNGEN:

L [mm]	L1 [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Gewicht [kg/Stk.]
		Alu-Leiste	Alu-Leiste + Edelstahl
700	800	1,97	2,38
800	900	2,17	2,63
900	1000	2,36	2,87



➔ Alu-Leiste + Belag



➔ Alu-Leiste + Edelstahl

BESTELLNUMMERN

Alu-Leiste

700 CH N 7002

800 CH N 8002

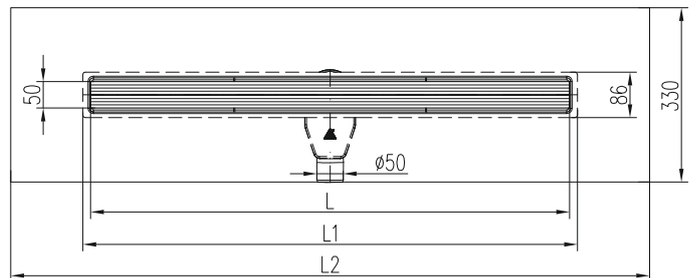
900 CH N 9002

Alu-Leiste + Edelstahl

CH N 7006

CH N 8006

CH N 9006



EIGENSCHAFTEN:

- ✓ Bauhöhe 70 mm
- ✓ Die vorhandenen Stellstützen sind beliebig auf die Höhe der Alu-Leiste einstellbar
- ✓ Auf die Alu-Montageleiste können Fliesen, Glas oder eine Edelstahlleiste aufgeklebt werden
- ✓ Durchfluss der Rinne 46-50 l/min. gem. Norm EN 1253
- ✓ Die Membranfolie wurde bereits bei der Herstellung hermetisch verbunden
- ✓ Belastbarkeit der Rinne K3 (300 kg)
- ✓ Gepresster Körper ohne Schweißnähte
- ✓ Maßreihe 700, 800, 900 mm
- ✓ Einfacher Ausbau bei Reinigung des Siphons
- ✓ Keine Höhengrenzen des Belags
- ✓ Aus hochbeständigem Edelstahl DIN 1.4401 AISI 316 hergestellt
- ✓ Patentierter Ablaufsiphon

ABMESSUNGEN:

L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	
			Alu-Leiste	Alu-Leiste + Edelstahl
700	735	1000	1,78	2,19
800	835	1100	1,94	2,40
900	935	1200	2,10	2,58



➔ Alu-Leiste + Belag



➔ Alu-Leiste + Edelstahl

BESTELLNUMMERN

	Alu-Leiste
700	CH N 7003
800	CH N 8003
900	CH N 9003

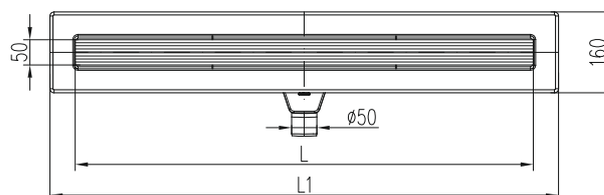
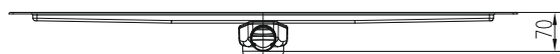
	Alu-Leiste + Edelstahl
	CH N 7007
	CH N 8007
	CH N 9007

EDELSTAHLRINNE MIT DREHBAREM SEITLICHEM SIPHON D 50



46-50 l/min.
 70 mm
 50 mm
 K3 - 300 kg

AQUARIUS



EIGENSCHAFTEN:

- ✓ Bauhöhe 70 mm
- ✓ Die vorhandenen Stellstützen sind beliebig auf die Höhe der Alu-Leiste einstellbar
- ✓ Auf die Alu-Montageleiste können Fliesen, Glas oder eine Edelstahlleiste aufgeklebt werden
- ✓ Durchfluss der Rinne 46-50 l/min. gem. Norm EN 1253
- ✓ Belastbarkeit der Rinne K3 (300 kg)
- ✓ Gepresster Körper ohne Schweißnähte
- ✓ Maßreihe 700, 800, 900 mm
- ✓ Einfacher Ausbau bei Reinigung des Siphons
- ✓ Keine Höhengrenzen des Belags
- ✓ Aus hochbeständigem Edelstahl DIN 1.4401 AISI 316 hergestellt
- ✓ Patentierter Ablaufsiphon

ABMESSUNGEN:

L [mm]	L1 [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	
		Alu-Leiste	Alu-Leiste + Edelstahl
700	800	2,17	2,58
800	900	2,40	2,85
900	1000	2,58	3,10



➔ Alu-Leiste + Belag



➔ Alu-Leiste + Edelstahl

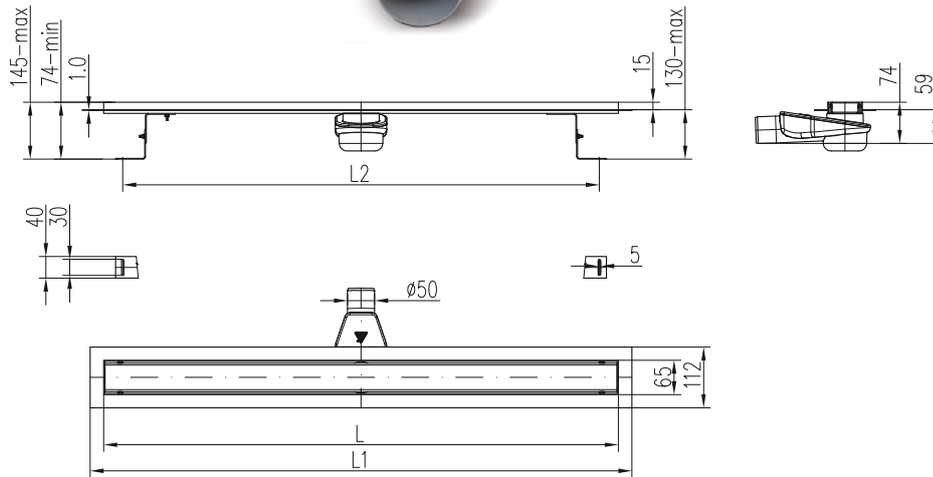
BESTELLNUMMERN

	Alu-Leiste	Alu-Leiste + Edelstahl
700	CH N 7004	CH N 7008
800	CH N 8004	CH N 8008
900	CH N 9004	CH N 9008

EDELSTAHLRINNE MIT DREHBAREM SEITLICHEM SIPHON D 50



42-48 l/min.
 59 mm
 50 mm
 K3 - 300 kg



EIGENSCHAFTEN:

- ✓ Rinnenkörper aus Edelstahl
- ✓ Niedrige Bauhöhe 59 mm
- ✓ Höhenverstellung der Rinne 74-145 mm
- ✓ Rahmenhöhe der Rinne 15 mm
- ✓ Edelstahlgitter 1,5 mm glanz/matt
- ✓ Durchfluss der Rinne 42-48 l/min. gem. Norm EN 1253
- ✓ Maßreihe 650, 750, 850, 950, 1050, 1200 mm
- ✓ Drehbarer Siphon 360°
- ✓ Variante mit Fliesenrahmen

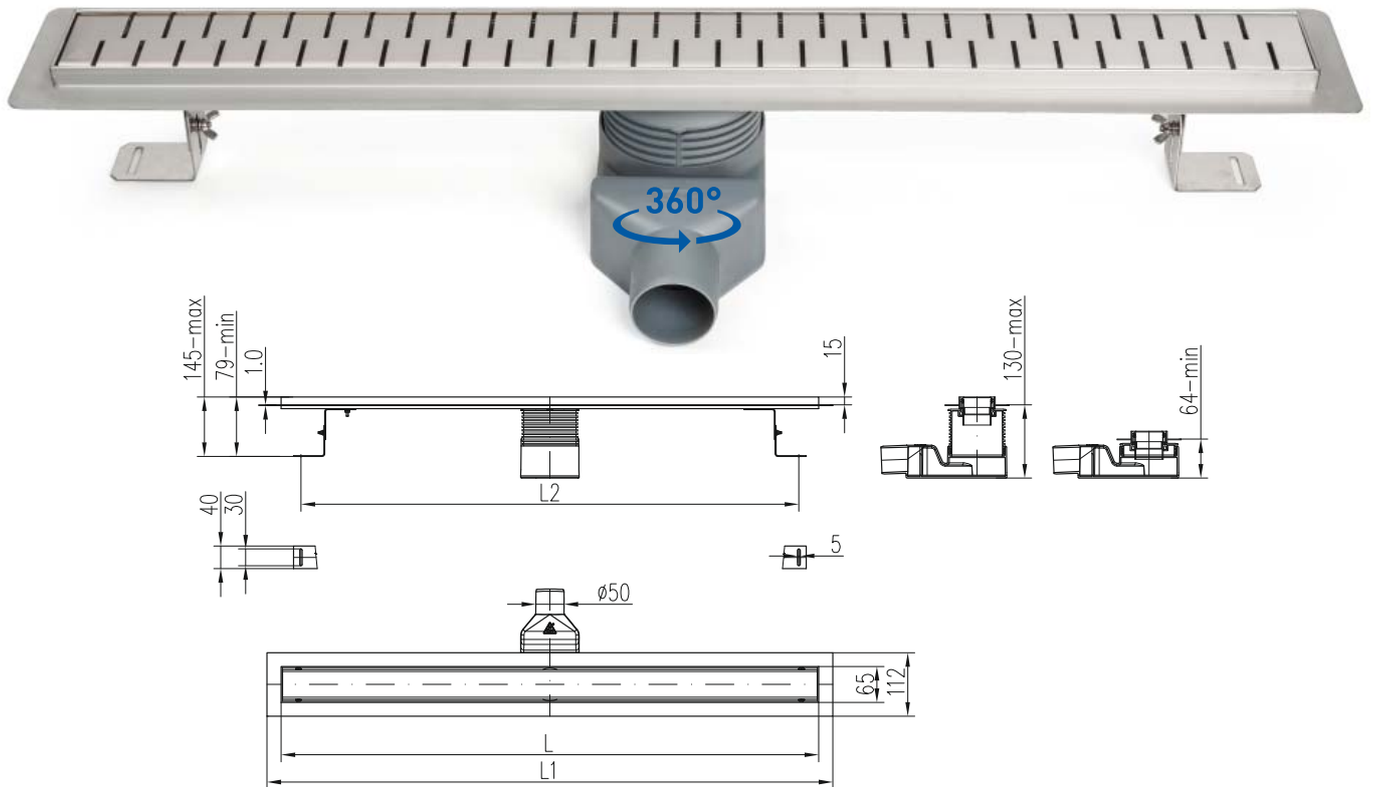
ABMESSUNGEN:

L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	Gewicht [kg/Stk.]
650	700	595	2,54
750	800	695	2,80
850	900	795	2,98
950	1000	895	3,32
1050	1100	995	3,55
1200	1250	1145	4,03

BESTELLNUMMERN

	HARMONY	SQUARE	BASIC	DROPS	MEDIUM	KLASIK/FLOOR
650 glanz	CH NA 650 H	CH NA 650 S	CH NA 650 B	CH NA 650 D	CH NA 650 M	CH NA 650 K
650 matt	CH NA 650 H 1	CH NA 650 S 1	CH NA 650 B 1	CH NA 650 D 1	CH NA 650 M 1	CH NA 650 K 1
750 glanz	CH NA 750 H	CH NA 750 S	CH NA 750 B	CH NA 750 D	CH NA 750 M	CH NA 750 K
750 matt	CH NA 750 H 1	CH NA 750 S 1	CH NA 750 B 1	CH NA 750 D 1	CH NA 750 M 1	CH NA 750 K 1
850 glanz	CH NA 850 H	CH NA 850 S	CH NA 850 B	CH NA 850 D	CH NA 850 M	CH NA 850 K
850 matt	CH NA 850 H 1	CH NA 850 S 1	CH NA 850 B 1	CH NA 850 D 1	CH NA 850 M 1	CH NA 850 K 1
950 glanz	CH NA 950 H	CH NA 950 S	CH NA 950 B	CH NA 950 D	CH NA 950 M	CH NA 950 K
950 matt	CH NA 950 H 1	CH NA 950 S 1	CH NA 950 B 1	CH NA 950 D 1	CH NA 950 M 1	CH NA 950 K 1
1050 glanz	CH NA 1050 H	CH NA 1050 S	CH NA 1050 B	CH NA 1050 D	CH NA 1050 M	CH NA 1050 K
1050 matt	CH NA 1050 H 1	CH NA 1050 S 1	CH NA 1050 B 1	CH NA 1050 D 1	CH NA 1050 M 1	CH NA 1050 K 1
1200 glanz	CH NA 1200 H	CH NA 1200 S	CH NA 1200 B	CH NA 1200 D	CH NA 1200 M	CH NA 1200 K
1200 matt	CH NA 1200 H 1	CH NA 1200 S 1	CH NA 1200 B 1	CH NA 1200 D 1	CH NA 1200 M 1	CH NA 1200 K 1

42-48 l/min.
 64 mm
 50 mm
 K3 - 300 kg



EIGENSCHAFTEN:

- ✓ Rinnenkörper aus Edelstahl
- ✓ Bauhöhe 64 mm
- ✓ Höhenverstellung der Rinne 79-145 mm
- ✓ Rahmenhöhe der Rinne 15 mm
- ✓ Edelstahlgitter 1,5 mm glanz/matt
- ✓ Durchfluss der Rinne 42-48 l/min. gem. Norm EN 1253
- ✓ Maßreihe 650, 750, 850, 950, 1050, 1200 mm
- ✓ Drehbarer Siphon 360°
- ✓ Variante mit Fliesenrahmen

ABMESSUNGEN:

L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	Gewicht [kg/Stk.]
650	700	595	2,54
750	800	695	2,80
850	900	795	2,98
950	1000	895	3,32
1050	1100	995	3,55
1200	1250	1145	4,03

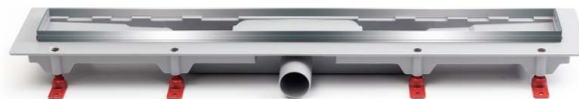
BESTELLNUMMERN

	HARMONY	SQUARE	BASIC	DROPS	MEDIUM	KLASIK/FLOOR
650 glanz	CH N 650 H	CH N 650 S	CH N 650 B	CH N 650 D	CH N 650 M	CH N 650 K
650 matt	CH N 650 H 1	CH N 650 S 1	CH N 650 B 1	CH N 650 D 1	CH N 650 M 1	CH N 650 K 1
750 glanz	CH N 750 H	CH N 750 S	CH N 750 B	CH N 750 D	CH N 750 M	CH N 750 K
750 matt	CH N 750 H 1	CH N 750 S 1	CH N 750 B 1	CH N 750 D 1	CH N 750 M 1	CH N 750 K 1
850 glanz	CH N 850 H	CH N 850 S	CH N 850 B	CH N 850 D	CH N 850 M	CH N 850 K
850 matt	CH N 850 H 1	CH N 850 S 1	CH N 850 B 1	CH N 850 D 1	CH N 850 M 1	CH N 850 K 1
950 glanz	CH N 950 H	CH N 950 S	CH N 950 B	CH N 950 D	CH N 950 M	CH N 950 K
950 matt	CH N 950 H 1	CH N 950 S 1	CH N 950 B 1	CH N 950 D 1	CH N 950 M 1	CH N 950 K 1
1050 glanz	CH N 1050 H	CH N 1050 S	CH N 1050 B	CH N 1050 D	CH N 1050 M	CH N 1050 K
1050 matt	CH N 1050 H 1	CH N 1050 S 1	CH N 1050 B 1	CH N 1050 D 1	CH N 1050 M 1	CH N 1050 K 1
1200 glanz	CH N 1200 H	CH N 1200 S	CH N 1200 B	CH N 1200 D	CH N 1200 M	CH N 1200 K
1200 matt	CH N 1200 H 1	CH N 1200 S 1	CH N 1200 B 1	CH N 1200 D 1	CH N 1200 M 1	CH N 1200 K 1



Rinne ohne Gitter D 40

Abm. L [mm]	Bestellnummer
350	CH 350/1
450	CH 450/1
550	CH 550/1
650	CH 650/1
750	CH 750/1
850	CH 850/1
950	CH 950/1



Rinne mit Edelstahlrahmen ohne Gitter D 40

Abm. L [mm]	Bestellnummer
350	CH 350/1 N
450	CH 450/1 N
550	CH 550/1 N
650	CH 650/1 N
750	CH 750/1 N
850	CH 850/1 N
950	CH 950/1 N



Rinne zur Wand ohne Gitter D 40

Abm. L [mm]	Bestellnummer
350	CH 350/2
450	CH 450/2
650	CH 650/2
750	CH 750/2
850	CH 850/2



Rinne zur Wand mit Edelstahlrahmen ohne Gitter D 40

Abm. L [mm]	Bestellnummer
350	CH 350/2 N
450	CH 450/2 N
650	CH 650/2 N
750	CH 750/2 N
850	CH 850/2 N



Rinne ohne Gitter D 40, Ablauf unten

Abm. L [mm]	Bestellnummer
650	CH 650/S40
750	CH 750/S40
850	CH 850/S40
950	CH 950/S40
1050	CH 1050/S40



Rinne mit Edelstahlrahmen ohne Gitter D 40, Ablauf unten

Abm. L [mm]	Bestellnummer
650	CH 650/S40 N
750	CH 750/S40 N
850	CH 850/S40 N
950	CH 950/S40 N
1050	CH 1050/S40 N



Rinne ohne Gitter D 50

Abm. L [mm]	Bestellnummer
650	CH 650/50
750	CH 750/50
850	CH 850/50
950	CH 950/50
1050	CH 1050/50



Rinne mit Edelstahlrahmen ohne Gitter D 50

Abm. L [mm]	Bestellnummer
650	CH 650/50 N
750	CH 750/50 N
850	CH 850/50 N
950	CH 950/50 N
1050	CH 1050/50 N



Rinne ohne Gitter und Siphon D 50, Ablauf unten

Abm. L [mm]	Bestellnummer
650	P 65
750	P 75
850	P 85
950	P 95
1050	P 105



Rinne mit Edelstahlrahmen D 50, ohne Gitter und Siphon, Ablauf unten

Abm. L [mm]	Bestellnummer
650	P 65 N
750	P 75 N
850	P 85 N
950	P 95 N
1050	P 105 N



Rinne „Aquarius“, Volledelstahl mit ALU-Leiste und ohne Siphon, mit Abdichtung

Abm. L [mm]	Bestellnummer
700	3028
800	3029
900	3030



Rinne „Aquarius“, Volledelstahl mit ALU-Leiste und ohne Siphon

Abm. L [mm]	Bestellnummer
700	3025
800	3026
900	3027



Alu-Leiste für „Aquarius“-Rinnen, einschl. 4 Stellstützen

Abm. L [mm]	Bestellnummer
700	3005
800	3006
900	3007



Edelstahlband 1,5 mm zum Aufkleben auf die Alu-Leiste

Abm. L [mm]	Bestellnummer
700	3013
800	3014
900	3015



Drehbarer Siphon „Aquarius“ D 50 mit Silikonmembran

Bestellnummer	3002
---------------	------



Drehbarer Siphon D 50, höhenverstellbar

Bestellnummer	804/4
---------------	-------



Gitter HARMONY

Bestellnummer GLANZ	Bestellnummer MATT
H 350	H 350 1
H 450	H 450 1
H 550	H 550 1
H 650	H 650 1
H 750	H 750 1
H 850	H 850 1
H 950	H 950 1
H 1050	H 1050 1
H 1200	H 1200 1



Gitter SQUARE

Bestellnummer GLANZ	Bestellnummer MATT
S 350	S 350 1
S 450	S 450 1
S 550	S 550 1
S 650	S 650 1
S 750	S 750 1
S 850	S 850 1
S 950	S 950 1
S 1050	S 1050 1
S 1200	S 1200 1



Gitter BASIC

Bestellnummer GLANZ	Bestellnummer MATT
B 350	B 350 1
B 450	B 450 1
B 550	B 550 1
B 650	B 650 1
B 750	B 750 1
B 850	B 850 1
B 950	B 950 1
B 1050	B 1050 1
B 1200	B 1200 1



Gitter DROPS

Bestellnummer GLANZ	Bestellnummer MATT
D 350	D 350 1
D 450	D 450 1
D 550	D 550 1
D 650	D 650 1
D 750	D 750 1
D 850	D 850 1
D 950	D 950 1
D 1050	D 1050 1
D 1200	D 1200 1



Gitter MEDIUM

Bestellnummer GLANZ	Bestellnummer MATT
M 350	M 350 1
M 450	M 450 1
M 550	M 550 1
M 650	M 650 1
M 750	M 750 1
M 850	M 850 1
M 950	M 950 1
M 1050	M 1050 1
M 1200	M 1200 1



Gitter KLASIK / FLOOR

Bestellnummer GLANZ	Bestellnummer MATT
K 350	K 350 1
K 450	K 450 1
K 550	K 550 1
K 650	K 650 1
K 750	K 750 1
K 850	K 850 1
K 950	K 950 1
K 1050	K 1050 1
K 1200	K 1200 1



Siphondeckel GRAU • SCHWARZ
Bestellnummer CH 430 • CH 430 C



Aufsatz D 50 / 100
Bestellnummer CH 465



O-Ring
Für Siphondeckel CH 388/3
Für den Aufsatz CH 388/2



Klappe GRAU • SCHWARZ
Bestellnummer CH 432 • CH 432 C



Verstellbare Rinnenstütze
Bestellnummer CH 433 (47 mm) • CH 433/1 (62 mm)



Selbstklebende Abdichtungsfolie 1000 x 80 mm
Bestellnummer 391/7



Adapter 40/50
Bestellnummer CH 434



Dichtband 120 mm x 10 m KLASIK
Bestellnummer 391/8



Sieb
Für Edelstahlrinne CH 460
Für Kunststoffrinne CH 460 A



Schlüssel zum Herausnehmen des Gitters
Kunststoff CH 439
Edelstahl 387/1



Dichtung HT D 50

Bestellnummer 9810



Silikonwasserverschluss D 50 Aquarius

Bestellnummer 3003



Wassersperreinsatz D 50 Aquarius

Bestellnummer 3004



Silikondichtmittel zum Kleben von Fliesen 330 ml

Bestellnummer 3016



Stellstützen für Alu-Leiste 0-4 mm

Bestellnummer 3008



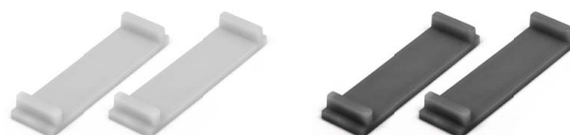
Stellunterlagen für die Stellstützen 5 mm

Bestellnummer 3009



Gitter-Untersatz für Edelstahlrinne

HARMONY	CH 463
SQUARE	CH 463
BASIC	CH 463
DROPS	CH 463
MEDIUM	CH 463
KLASIK	CH 462
FLOOR	CH 461

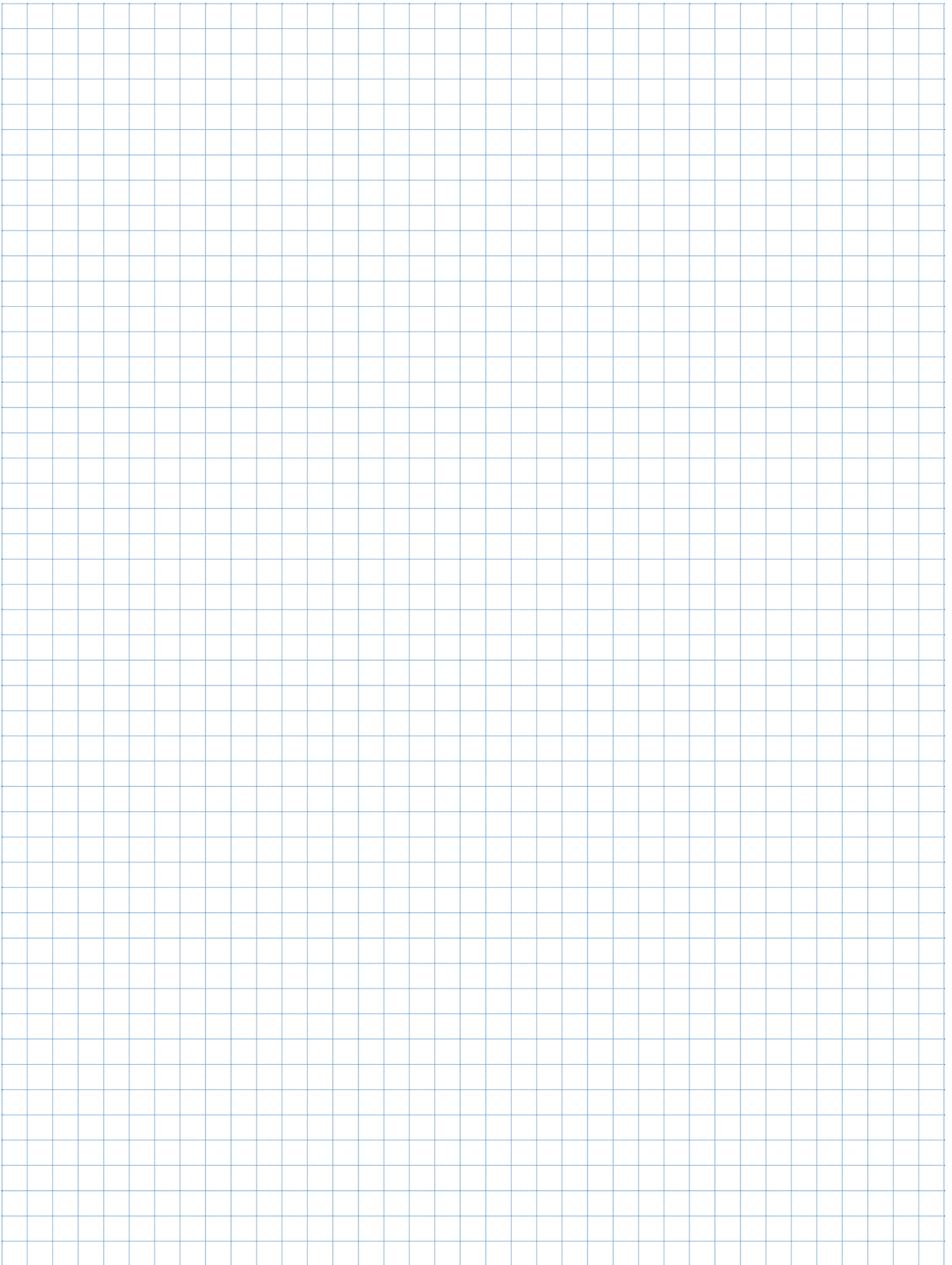


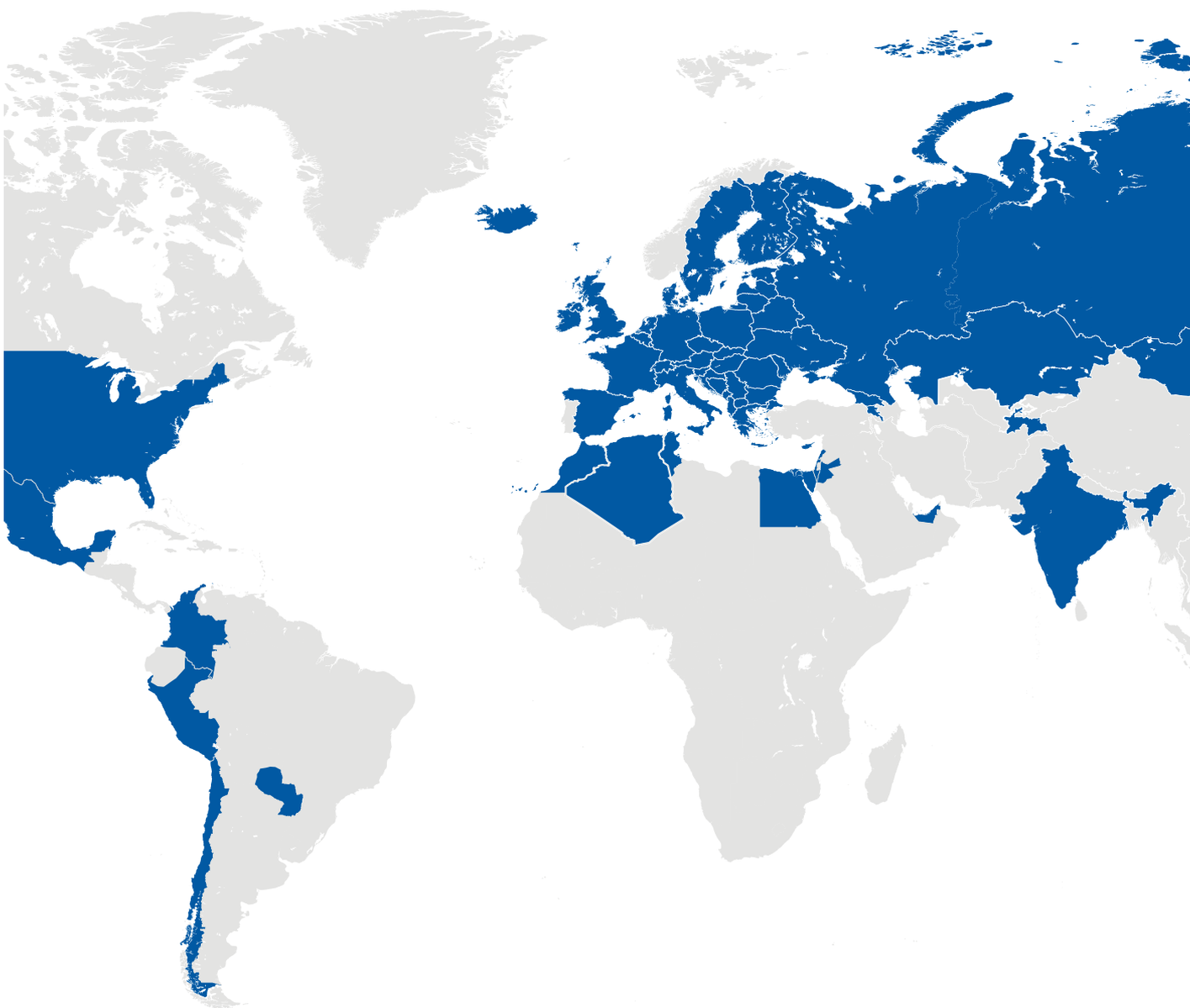
Gitter-Untersatz für Kunststoffrinne GRAU

• SCHWARZ

HARMONY	CH 463/1	• CH 463/1 C
SQUARE	CH 463/1	• CH 463/1 C
BASIC	CH 463/1	• CH 463/1 C
DROPS	CH 463/1	• CH 463/1 C
MEDIUM	CH 463/1	• CH 463/1 C
KLASIK	CH 462/1	• CH 462/1 C
FLOOR	CH 462/1	• CH 462/1 C





**Inhaber::**

Miroslav Chuděj
Tel: +420 571 757 730
chudej@chudej.cz

Exportleiter:

Ing. Karel Hák
Phone: +420 723 126 125
export@chudej.cz

Assistentin des Exportleiters:

Bc. Dominika Jahodová
Tel.: +420 777 706 766
Phone: +420 571 757 745
trade@chudej.cz

Assistentin des Exportleiters:

Ing. Vendula Žatková
Phone: +420 571 757 745
Fax: +420 571 757 737
info@chudej.cz

Manager für den westlichen Balkan:

Bekim Hasani
Phone: +386 49 112 080
Phone: +383 49 112 080
bh@chudej.cz

Leitung Finanzwesen:

Alena Randýsková
randyskova@chudej.cz





MTW Dienstleistungs- und Handelsgesellschaft mbH
Wilhelm Leuschner Platz 21
63225 Langen

06103 4692020
info@mtw-langen.de
www.mch-rinnen.de

