

cleverdusch.ch



Technische Daten

Elementtypen (auf Wunschmass zugeschnitten)	1000 x 1250 mm 1250 x 1500 mm 1250 x 1850 mm
Elementtypen	<ul style="list-style-type: none"> • Rinnenablauf mit Gefälleheizung • Rinnenablauf ohne Gefälleheizung • Wandablauf mit Gefälleheizung • Wandablauf ohne Gefälleheizung
Länge Geberit Cleanline Rinnen (können auf max. 300 mm gekürzt werden)	900 mm 1300 mm 1500 mm
Elementgewicht ohne Gefälleheizung	1000 x 1250 mm ca. 40 kg 1250 x 1500 mm ca. 60 kg 1250 x 1850 mm ca. 65 kg
Elementgewicht mit Gefälleheizung	1000 x 1250 mm ca. 55 kg 1250 x 1500 mm ca. 83 kg 1250 x 1850 mm ca. 90 kg
Elementstärke	Grössen bis 1250: 38 mm ohne Gefälleheizung / 50 mm mit Gefälleheizung Grössen bis 1850: 52 mm ohne Gefälleheizung 64 mm mit Gefälleheizung
Bodenablauf	Bodenablauf Typ 65, Ablaufleistung 0.4l/s, Siphonierhöhe 30 mm* Bodenablauf Typ 90, Ablaufleistung 0.8l/s, Siphonierhöhe 50 mm
Verlegeart	Schwimmend
Einbaubereich	Anwendungsklassen A / B1 / D1, Anlehnung an DIN Norm 1055-3
Brandschutz	RF 1, kein Brandbeitrag
Heizsystem (Niedertemperatur)	Vorlauftemperatur gem. SIA Norm 253, Oberflächentemperatur max. 29° C

* Die Siphonierhöhe gem. der SN-Norm 5900 sollte mind. 50 mm betragen, damit bei niedrigem Wasserstand keine Geruchsemissionen aufkommen.

Typenliste

cleverdusch Rinnensystem ohne Gefälleheizung

Sept_19 / era

*Bodenablauf Typ 90 mit Abflaufleistung 0.8 l/s, Siphonierhöhe 50mm gem. Norm SN 5900
 **Die Siphonierhöhe gem. der SN-Norm 5900 sollte mind. 50 mm betragen, damit bei niedrigem Wasserstand keine Geruchsemissionen aufkommen.

cleverdusch.ch clevertch - systemtechnik ag Soorpark CH - 9606 Bütschwil SG	cleverdusch Gefälle System (mit Wandabstand) mit Geberit Bodenablauf / Rinnen System CleanLine20
	Bodenablauf Typ 65, Abflaufleistung 0.4l/s, Siphonierhöhe 30mm** Bodenablauf Typ 90, Abflaufleistung 0.8l/s, Siphonierhöhe 50mm**
	Bodenablauf-/ Rinnensystem ohne Bodenheizung

cleverdusch Rinnensystem mit Gefälleheizung

Sept_19 / era

*Bodenablauf Typ 90 mit Abflaufleistung 0.8 l/s, Siphonierhöhe 50mm gem. Norm SN 5900
 **Die Siphonierhöhe gem. der SN-Norm 5900 sollte mind. 50 mm betragen, damit bei niedrigem Wasserstand keine Geruchsemissionen aufkommen.

cleverdusch.ch clevertch - systemtechnik ag Soorpark CH - 9606 Bütschwil SG	cleverdusch Gefälle System (mit Wandabstand) mit Geberit Bodenablauf / Rinnen System CleanLine20 Bodenheizung 104mm Abstand, 6,5m1 Heizungsrohr 16/2mm
	Bodenablauf Typ 65, Abflaufleistung 0.4l/s, Siphonierhöhe 30mm** Bodenablauf Typ 90, Abflaufleistung 0.8l/s, Siphonierhöhe 50mm**
	Bodenheizung Superschlank 50 mm

Typenliste

cleverdusch Wandablauf ohne Gefälleheizung

Sept_19 / era

*Bodenablauf Typ 90 mit Abflaufleistung 0.8 l/s, Siphonierhöhe 50mm gem. Norm SN 5900
 **Die Siphonierhöhe gem. der SN-Norm 5900 sollte mind. 50 mm betragen, damit bei niedrigem Wasserstand keine Geruchsemissionen aufkommen.

cleverdusch.ch <small>clevertch - systemtechnik ag Soorpark CH - 9606 Bütschwil SG</small>	cleverdusch Gefälle System mit Gerberit Wandablauf System
	Wandablauf Typ 65, Abflaufleistung 0.4l/s, Siphonierhöhe 30mm** Wandablauf Typ 90, Abflaufleistung 0.8l/s, Siphonierhöhe 50mm**
	Wandablaufsystem ohne Bodenheizung

cleverdusch Wandablauf mit Gefälleheizung

Sept_19 / era

*Bodenablauf Typ 90 mit Abflaufleistung 0.8 l/s, Siphonierhöhe 50mm gem. Norm SN 5900
 **Die Siphonierhöhe gem. der SN-Norm 5900 sollte mind. 50 mm betragen, damit bei niedrigem Wasserstand keine Geruchsemissionen aufkommen.

cleverdusch.ch <small>clevertch - systemtechnik ag Soorpark CH - 9606 Bütschwil SG</small>	cleverdusch Gefälle System (Typ Bodenheizung superschlank) mit Gerberit Wandablauf System Bodenheizung 104mm Abstand, 6,5m1 Heizungsrohr 16/2mm
	Wandablauf Typ 65, Abflaufleistung 0.4l/s, Siphonierhöhe 30mm** Wandablauf Typ 90, Abflaufleistung 0.8l/s, Siphonierhöhe 50mm**
	Bodenheizung Superschlank 50 mm

clevertch-systemtechnik ag

Soorpark, 9606 Bütschwil
 Tel. +41 (0)71 988 30 40
 info@clevertherm.ch
 www.clevertherm.ch

**Haben Sie Fragen zur cleverdusch.ch
 Montage? Wir sind gerne für Sie da.**