

Entwässerungstechnik

TECEdrainline DUSCHRINNEN

SORTIMENTSLISTE 2024

Inhaltsverzeichnis TECEdrainline

	Seite
Duschrinne	244
Designabdeckungen, Fliesenmulden	250
Winkelrinne	255
Designabdeckungen für Winkelrinne	256
Rinne für Naturstein	257
Abläufe	258
Zubehör	260
Evo Zubehör	262
Ersatzteile	263

Eine Übersicht der gültigen Leistungserklärungen (DoP) finden Sie im Internet unter www.tece.de.

TECEdrainline-Evo Duschrinne*

Gerader Edelstahl-Rinnenkörper, inklusive werkseitig angebrachter Seal System Dichtmanschette mit Bauzeitschutz zum Einbau im Estrich, zur Ausführung eines DIN 18534 konformen Anschlusses der TECEdrainline Duschrinne an die Verbundabdichtung.

Bestehend aus:

- durchgängig geschlossenem Rinnenkörper aus poliertem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304)
- Kapillarschutzkante zur Vermeidung von kapillarem Duschwassereintrag unter die Fliesen
- rückstausicherer Sekundärentwässerung über die glasfaserverstärkte Kunststoff-Hartschale
- werkseitig angebrachter Seal System Dichtmanschette zur bauseitigen Einarbeitung in die flüssige oder bahnenförmige Verbundabdichtung
- Bauzeitschutz mit Originalitätssiegel für Edelstahlrinne und Seal System Dichtmanschette
- Aufnahme zur Montage von optionalen Montagefüßen und zur Verankerung im Estrich
- Nivellierpunkte (links und rechts) zum Klipsen und zur Ausbildung einer breiteren Estrichabzugskante zum vereinfachten Nivellieren
- mittigem Rinnenstutzen zum Anschluss des Ablaufs
- innerem Gefälle zur Verbesserung des Wasserabflusses und Selbstreinigungseffektes
- Tauchrohrdichtung
- · optional sekundär entwässerbar

Rohbaulänge inklusive Flansch = 693, 793, ... mm Sichtlänge nach Einbau = 651, 751, ... mm Rohbaubreite inklusive Flansch = 111 mm Sichtbreite nach Einbau = 71 mm

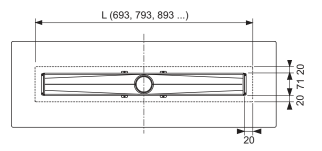
Bauhöhe bis OKFF (je nach Ablauf):

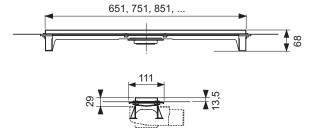
- 68 mm Ablauf "senkrecht"
- 70 mm Ablauf "superflach"
- 96 mm Ablauf "flach"
- 121 mm Ablauf "Norm"
- 149 mm Ablauf "Max"

Bitte separat bestellen:

- · Designrost oder Fliesenmulde
- Ablauf
- Montagefüße (optional)
- Schallschutzmatte Drainbase (optional), zur Einhaltung des Installationsschallpegels gemäß DIN 4109 und der VDI 4100 Schallschutzstufe (SSt) I bis III









Nennlänge	Gesamtlänge L	Sichtmaß nach Einbau	BestNr.	LE 1	LE 2
700 mm	693 mm	651 mm	600702	1 St.	49 St.
800 mm	793 mm	751 mm	600802	1 St.	49 St.
900 mm	893 mm	851 mm	600902	1 St.	49 St.
1000 mm	993 mm	951 mm	601002	1 St.	49 St.
1200 mm	1193 mm	1151 mm	601202	1 St.	49 St.

TECEdrainline-Evo Duschrinne mit Wandfliesenauflage*

Gerader Edelstahl-Rinnenkörper, inklusive werkseitig angebrachter Seal System Dichtmanschette mit Bauzeitschutz zum Einbau an der Wand im Estrich, zur Ausführung eines DIN 18534 konformen Anschlusses der TECEdrainline Duschrinne an die Verbundabdichtung.

Bestehend aus:

- durchgängig geschlossenem Rinnenkörper aus poliertem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304) mit Wandfliesenauflagefläche
- Kapillarschutzkante zur Vermeidung von kapillarem Duschwassereintrag unter die Fliesen
- rückstausicherer Sekundärentwässerung über die glasfaserverstärkte Kunststoff-Hartschale
- werkseitig angebrachter Seal System Dichtmanschette zur bauseitigen Einarbeitung in die flüssige oder bahnenförmige Verbundabdichtung
- Bauzeitschutz mit Originalitätssiegel für Edelstahlrinne und Seal System Dichtmanschette
- Aufnahme zur Montage von optionalen Montagefüßen und zur Verankerung im Estrich
- Nivellierpunkte (links und rechts) zum Klipsen und zur Ausbildung einer breiteren Estrichabzugskante zum vereinfachten Nivellieren
- mittigem Rinnenstutzen zum Anschluss des Ablaufs
- innerem Gefälle zur Verbesserung des Wasserabflusses und Selbstreinigungseffektes
- Schallschutzstreifen
- Tauchrohrdichtung
- · optional sekundär entwässerbar

Rohbaulänge inklusive Flansch = 693, 793, ... mm Sichtlänge nach Einbau = 651, 751, ... mm Rohbaubreite inklusive Flansch = 111 mm Sichtbreite nach Einbau = 84,5 mm

Bauhöhe bis OKFF (je nach Ablauf):

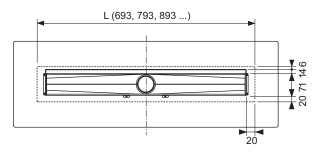
- 68 mm Ablauf "senkrecht"
- 70 mm Ablauf "superflach"
- 96 mm Ablauf "flach"
- 121 mm Ablauf "Norm"

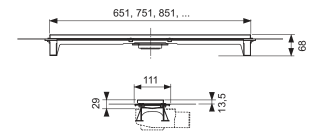
Achtung: Nicht mit Ablauf "Max" kompatibel.

Bitte separat bestellen:

- · Designrost oder Fliesenmulde
- Ablauf
- Montagefüße (optional)
- Schallschutzmatte Drainbase (optional), zur Einhaltung des Installationsschallpegels gemäß DIN 4109 und der VDI 4100 Schallschutzstufe (SSt) I bis III









Nennlänge	Gesamtlänge L	Sichtmaß nach Einbau	BestNr.	LE 1	LE 2
700 mm	693 mm	651 mm	600703	1 St.	49 St.
800 mm	793 mm	751 mm	600803	1 St.	49 St.
900 mm	893 mm	851 mm	600903	1 St.	49 St.
1000 mm	993 mm	951 mm	601003	1 St.	49 St.
1200 mm	1193 mm	1151 mm	601203	1 St.	49 St.

TECEdrainline-Evo Duschrinne, farbig beschichtet*



Farbiger Edelstahl-Rinnenkörper, inklusive werkseitig angebrachter Seal System Dichtmanschette mit Bauzeitschutz zum Einbau im Estrich, zur Ausführung eines DIN 18534 konformen Anschlusses der TECEdrainline Duschrinne an die Verbundabdichtung.

Bestehend aus:

- durchgängig geschlossenem Rinnenkörper aus poliertem, beschichteten Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304)
- Kapillarschutzkante zur Vermeidung von kapillarem Duschwassereintrag unter die Fliesen
- rückstausicherer Sekundärentwässerung über die glasfaserverstärkte Kunststoff-Hartschale
- werkseitig angebrachter Seal System Dichtmanschette zur bauseitigen Einarbeitung in die flüssige oder bahnenförmige Verbundabdichtung
- Bauzeitschutz mit Originalitätssiegel für beschichtete Edelstahlrinne und Seal System Dichtmanschette
- Aufnahme zur Montage von optionalen Montagefüßen und zur Verankerung im Estrich
- Nivellierpunkte (links und rechts) zum Klipsen und zur Ausbildung einer breiteren Estrichabzugskante zum vereinfachten Nivellieren
- · mittigem Rinnenstutzen zum Anschluss des Ablaufs
- innerem Gefälle zur Verbesserung des Wasserabflusses und Selbstreinigungseffektes
- Tauchrohrdichtung
- · optional sekundär entwässerbar

Rohbaulänge inklusive Flansch = 693, 793, ... mm Sichtlänge nach Einbau = 651, 751, ... mm Rohbaubreite inklusive Flansch = 111 mm Sichtbreite nach Einbau = 71 mm

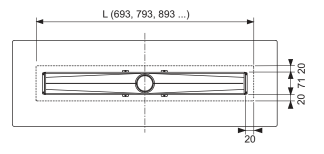
Bauhöhe bis OKFF (je nach Ablauf):

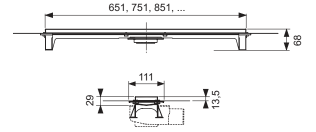
- · 68 mm Ablauf "senkrecht"
- 70 mm Ablauf "superflach"
- 96 mm Ablauf "flach"
- 121 mm Ablauf "Norm"
- 149 mm Ablauf "Max"

Bitte separat bestellen:

- farbiger Designrost
- Ablauf
- Montagefüße (optional)
- Schallschutzmatte Drainbase (optional), zur Einhaltung des Installationsschallpegels gemäß DIN 4109 und der VDI 4100 Schallschutzstufe (SSt) I bis III

Bellen Britan Br







Nennlänge	Gesamtlänge L	Sichtmaß nach Einbau	Farbe	BestNr.		LE 1	LE 2
700 mm	693 mm	651 mm	Schwarz matt	600707	NEU	1 St.	49 St.
800 mm	793 mm	751 mm	Schwarz matt	600807	NEU	1 St.	49 St.
900 mm	893 mm	851 mm	Schwarz matt	600907	NEU	1 St.	49 St.
1000 mm	993 mm	951 mm	Schwarz matt	601007	NEU	1 St.	49 St.
1200 mm	1193 mm	1151 mm	Schwarz matt	601207	NEU	1 St.	49 St.
700 mm	693 mm	651 mm	Weiß matt	600708	NEU	1 St.	49 St.
800 mm	793 mm	751 mm	Weiß matt	600808	NEU	1 St.	49 St.
900 mm	893 mm	851 mm	Weiß matt	600908	NEU	1 St.	49 St.
1000 mm	993 mm	951 mm	Weiß matt	601008	NEU	1 St.	49 St.
1200 mm	1193 mm	1151 mm	Weiß matt	601208	NEU	1 St.	49 St.

TECEdrainline Duschrinne, mit Seal System Dichtband*

Gerader Rinnenkörper zum Einbau im Estrich, mit Flansch und Seal System Dichtband, zur Ausführung eines unabhängig geprüften Anschlusses der TECEdrainline Duschrinne an die Verbundabdichtung.

Bestehend aus:

- Rinnenkörper mit Flansch aus poliertem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304)
- Seal System Dichtband mit Vlieskaschierung zur bauseitigen Einarbeitung in die flüssige oder bahnenförmige Verbundabdichtung
- Anschlussbügel zur Verankerung im Estrich und zur Montage von optionalen Montagefüßen
- · mittigem Anschlussstutzen für Ablauf
- innerem Gefälle zur Verbesserung des Wasserabflusses und Selbstreinigungseffektes
- Dichtung

Rohbaulänge inklusive Flansch = 711, 811, ... mm Sichtlänge nach Einbau = 651, 751, ... mm Rohbaubreite inklusive Flansch = 150 mm Sichtbreite nach Einbau = 71 mm

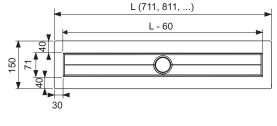
Bauhöhe bis OKFF (je nach Ablauf):

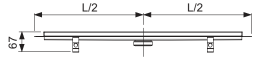
- 67 mm Ablauf "senkrecht"
- 68,5 mm Ablauf "superflach"
- 95 mm Ablauf "flach"
- 120 mm Ablauf "Norm"
- 148 mm Ablauf "Max"

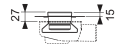
Bitte separat bestellen:

- · Designrost oder Fliesenmulde
- Ablauf
- Montagefüße (optional)
- Schallschutzmatte Drainbase (optional), zur Einhaltung des Installationsschallpegels gemäß DIN 4109 und der VDI 4100 Schallschutzstufen (SSt) I bis III











RG 2 | 30.0600.0010

Nennlänge	Gesamtlänge L	Sichtmaß nach Einbau	BestNr.	LE 1	LE 2
700 mm	711 mm	651 mm	600700	1 St.	40 St.
800 mm	811 mm	751 mm	600800	1 St.	40 St.
900 mm	911 mm	851 mm	600900	1 St.	40 St.
1000 mm	1011 mm	951 mm	601000	1 St.	40 St.
1200 mm	1211 mm	1151 mm	601200	1 St.	40 St.
1500 mm	1511 mm	1451 mm	601500	1 St.	40 St.

Sonderlängen, exklusive Designs

Gerne fertigen wir auch Sonderlängen an oder realisieren ein Rostdesign nach Ihren eigenen Vorgaben. Das dazugehörige Bestellformular finden Sie als Download auf unserer Internetseite und in unserer Produktdatenbank. Die Preise teilen wir Ihnen auf Anfrage mit. Die Lieferzeit beträgt ca. 4-6 Wochen nach Freigabe und Klärung aller Details. Alle Sonderlängen und Sonderanfertigungen sind nach Freigabe nicht mehr stornierbar und von der Warenrückgabe ausgeschlossen.

Maximallänge bei Bestellung 1500 mm.

TECEdrainline – Duschrinne

TECEdrainline Duschrinne, mit Wandaufkantung und Seal System Dichtband*

Gerader Rinnenkörper mit Wandaufkantung zum Einbau im Estrich an der Wand, mit Flansch und Seal System Dichtband, zur Ausführung eines unabhängig geprüften Anschlusses der TECEdrainline Duschrinne an die Verbundabdichtung.

Bestehend aus:

- Rinnenkörper mit Flansch aus poliertem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304)
- Seal System Dichtband mit Vlieskaschierung zur bauseitigen Einarbeitung in die flüssige oder bahnenförmige Verbundabdichtung
- Anschlussbügel zur Verankerung im Estrich und zur Montage von optionalen Montagefüßen
- mittigem Anschlussstutzen f
 ür Ablauf
- innerem Gefälle zur Verbesserung des Wasserabflusses und Selbstreiniqungseffektes
- Dichtung

Rohbaulänge inklusive Flansch = 711, 811, ... mm Sichtlänge nach Einbau = 651, 751, ... mm Rohbaubreite inklusive Flansch = 124 mm Sichtbreite nach Einbau = 69 mm

Bauhöhe bis OKFF (je nach Ablauf):

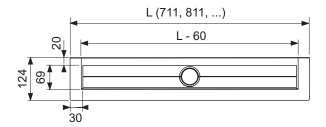
- 67 mm Ablauf "senkrecht"
- 68,5 mm Ablauf "superflach"
- 95 mm Ablauf "flach"
- 120 mm Ablauf "Norm"

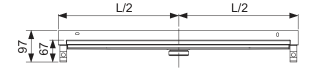
Achtung: Nicht mit Ablauf "Max" kompatibel!

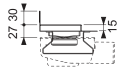
Bitte separat bestellen:

- · Designrost oder Fliesenmulde
- Ablauf
- Montagefüße (optional)
- Schallschutzmatte Drainbase (optional), zur Einhaltung des Installationsschallpegels gemäß DIN 4109 und der VDI 4100 Schallschutzstufe (SSt) I bis III











RG 2 | 30.0600.0010

Nennlänge	Gesamtlänge L	Sichtmaß nach Einbau	BestNr.	LE 1	LE 2
700 mm	711 mm	651 mm	600701	1 St.	32 St.
800 mm	811 mm	751 mm	600801	1 St.	32 St.
900 mm	911 mm	851 mm	600901	1 St.	32 St.
1000 mm	1011 mm	951 mm	601001	1 St.	32 St.
1200 mm	1211 mm	1151 mm	601201	1 St.	32 St.
1500 mm	1511 mm	1451 mm	601501	1 St.	32 St.

Sonderlängen, exklusive Designs

Gerne fertigen wir auch Sonderlängen an oder realisieren ein Rostdesign nach Ihren eigenen Vorgaben. Das dazugehörige Bestellformular finden Sie als Download auf unserer Internetseite und in unserer Produktdatenbank. Die Preise teilen wir Ihnen auf Anfrage mit. Die Lieferzeit beträgt ca. 4-6 Wochen nach Freigabe und Klärung aller Details. Alle Sonderlängen und Sonderanfertigungen sind nach Freigabe nicht mehr stornierbar und von der Warenrückgabe ausgeschlossen.

Maximallänge bei Bestellung 1500 mm.

TECEdrainline Duschrinne, farbig beschichtet, mit Seal System Dichtband*



Farbiger Rinnenkörper zum Einbau im Estrich, mit Flansch und Seal System Dichtband, zur Ausführung eines unabhängig geprüften Anschlusses der TECEdrainline Duschrinne an die Verbundabdichtung.

Bestehend aus:

- Rinnenkörper mit Flansch aus poliertem, beschichteten Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304)
- Seal System Dichtband mit Vlieskaschierung zur bauseitigen Einarbeitung in die flüssige oder bahnenförmige Verbundabdichtung
- Anschlussbügel zur Verankerung im Estrich und zur Montage von optionalen Montagefüßen
- · mittigem Anschlussstutzen für Ablauf
- innerem Gefälle zur Verbesserung des Wasserabflusses und Selbstreiniqungseffektes
- Dichtung

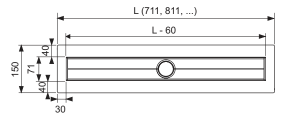
Rohbaulänge inklusive Flansch = 711, 811, ... mm Sichtlänge nach Einbau = 651, 751, ... mm Rohbaubreite inklusive Flansch = 150 mm Sichtbreite nach Einbau = 71 mm

Bauhöhe bis OKFF (je nach Ablauf):

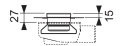
- 67 mm Ablauf "senkrecht"
- 68,5 mm Ablauf "superflach"
- 95 mm Ablauf "flach"
- 120 mm Ablauf "Norm"
- 148 mm Ablauf "Max"

Bitte separat bestellen:

- · farbiger Designrost
- Ablauf
- · Montagefüße (optional)
- Schallschutzmatte Drainbase (optional), zur Einhaltung des Installationsschallpegels gemäß DIN 4109 und der VDI 4100 Schallschutzstufen (SSt) I bis III









RG 2 | 30.0600.0010

Nennlänge	Gesamtlänge L	Sichtmaß nach Einbau	Farbe	BestNr.		LE 1	LE 2
700 mm	711 mm	651 mm	Schwarz matt	600705**	NEU	1 St.	40 St.
800 mm	811 mm	751 mm	Schwarz matt	600805**	NEU	1 St.	40 St.
900 mm	911 mm	851 mm	Schwarz matt	600905**	NEU	1 St.	40 St.
1000 mm	1011 mm	951 mm	Schwarz matt	601005**	NEU	1 St.	40 St.
1200 mm	1211 mm	1151 mm	Schwarz matt	601205**	NEU	1 St.	40 St.
1500 mm	1511 mm	1451 mm	Schwarz matt	601505**	NEU	1 St.	40 St.
700 mm	711 mm	651 mm	Weiß matt	600706**	NEU	1 St.	40 St.
800 mm	811 mm	751 mm	Weiß matt	600806**	NEU	1 St.	40 St.
900 mm	911 mm	851 mm	Weiß matt	600906**	NEU	1 St.	40 St.
1000 mm	1011 mm	951 mm	Weiß matt	601006**	NEU	1 St.	40 St.
1200 mm	1211 mm	1151 mm	Weiß matt	601206**	NEU	1 St.	40 St.
1500 mm	1511 mm	1451 mm	Weiß matt	601506**	NEU	1 St.	40 St.

249

TECEdrainline Fliesenmulde "plate II", für Duschrinne

Fliesenmulde für TECEdrainline Duschrinne zum Einlegen in den Rinnenkörper, aus poliertem Edelstahl, belastbar nach Belastungsklasse K3 - Prüflast 300 kg zum bauseitigen Einkleben von Fliesen mit elastischem Kleber z. B. Silikonoder Epoxidharzkleber.

Achtung:

Kleber auf Fliesenverträglichkeit prüfen!

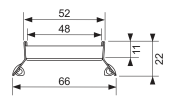
RG 2 | 30.0600.0040

Nennlänge	Oberfläche	BestNr.	LE 1
700 mm	poliert	600772	1 St.
800 mm	poliert	600872	1 St.
900 mm	poliert	600972	1 St.
1000 mm	poliert	601072	1 St.
1200 mm	poliert	601272	1 St.
1500 mm	poliert	601572	1 St.



Design "plate II"

	643, 7	743,	
	641, 7	741,	
	$\overline{}$	$\overline{}$	



TECEdrainline Fliesenmulde "plate", für Duschrinne

Fliesenmulde für TECEdrainline Duschrinne zum Einlegen in den Rinnenkörper, aus Edelstahl, mit polierten Sichtkanten, belastbar nach Belastungsklasse K3 - Prüflast 300 kg zum bauseitigen Einkleben von Fliesen mit elastischem Kleber z. B. Silikon- oder Epoxidharzkleber.

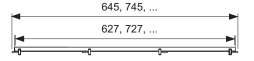
Achtung:

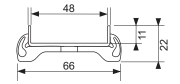
Kleber auf Fliesenverträglichkeit prüfen!

Nennlänge	Oberfläche	BestNr.	LE 1
700 mm	poliert	600770	1 St.
800 mm	poliert	600870	1 St.
900 mm	poliert	600970	1 St.
1000 mm	poliert	601070	1 St.
1200 mm	poliert	601270	1 St.
1500 mm	poliert	601570	1 St.



Design "plate"





TECEdrainline Glasabdeckung für Duschrinne, satiniert

Designrost für TECEdrainline Duschrinne aus Edelstahl mit einer satinierten Glasoberfläche zum Einlegen in den Rinnenkörper, belastbar nach Belastungsklasse K3 – Prüflast 300 kg.

Die Oberflächen sind farblich abgestimmt auf die WC-Betätigungsplatten TECEsquare II Glas.

Hinweis:

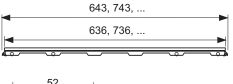
Fertigung von Sonderlängen nicht möglich!

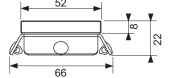
RG 2 | 30.0600.0060

Nennlänge	Oberfläche	BestNr.	LE 1
700 mm	Glas weiß satiniert	600793	1 St.
700 mm	Glas schwarz satiniert	600794	1 St.
800 mm	Glas weiß satiniert	600893	1 St.
800 mm	Glas schwarz satiniert	600894	1 St.
900 mm	Glas weiß satiniert	600993	1 St.
900 mm	Glas schwarz satiniert	600994	1 St.
1000 mm	Glas weiß satiniert	601093	1 St.
1000 mm	Glas schwarz satiniert	601094	1 St.
1200 mm	Glas weiß satiniert	601293	1 St.
1200 mm	Glas schwarz satiniert	601294	1 St.
1500 mm	Glas weiß satiniert	601593	1 St.
1500 mm	Glas schwarz satiniert	601594	1 St.



Design "Glas"





TECEdrainline Designrost "steel II" Edelstahl poliert/Edelstahl gebürstet für Duschrinne

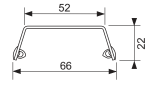
Designrost für TECEdrainline Duschrinne (gerade) aus poliertem Edelstahl/ gebürstetem Edelstahl zum Einlegen in den Rinnenkörper, belastbar nach Belastungsklasse K3 – Prüflast 300 kg.

Nennlänge	Oberfläche	BestNr.	LE 1
700 mm	poliert	600782	1 St.
700 mm	gebürstet	600783	1 St.
800 mm	poliert	600882	1 St.
800 mm	gebürstet	600883	1 St.
900 mm	poliert	600982	1 St.
900 mm	gebürstet	600983	1 St.
1000 mm	poliert	601082	1 St.
1000 mm	gebürstet	601083	1 St.
1200 mm	poliert	601282	1 St.
1200 mm	gebürstet	601283	1 St.
1500 mm	poliert	601582	1 St.
1500 mm	gebürstet	601583	1 St.



Design "steel II"





TECEdrainline Designrost "steel" Edelstahl farbig beschichtet für Duschrinne

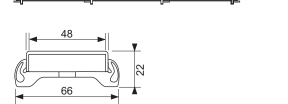
NEU

Designrost für TECEdrainline Duschrinne aus Edelstahl mit farbiger Beschichtung zum Einlegen in den Rinnenkörper, belastbar nach Belastungsklasse K3 – Prüflast 300 kg.

RG 2 | 30.0600.0050

Nennlänge	Farbe	BestNr.		LE 1
700 mm	Schwarz matt	600785	NEU	1 St.
700 mm	Weiß matt	600786	NEU	1 St.
800 mm	Schwarz matt	600885	NEU	1 St.
800 mm	Weiß matt	600886	NEU	1 St.
900 mm	Schwarz matt	600985	NEU	1 St.
900 mm	Weiß matt	600986	NEU	1 St.
1000 mm	Schwarz matt	601085	NEU	1 St.
1000 mm	Weiß matt	601086	NEU	1 St.
1200 mm	Schwarz matt	601285	NEU	1 St.
1200 mm	Weiß matt	601286	NEU	1 St.
1500 mm	Schwarz matt	601585*	NEU	1 St.
1500 mm	Weiß matt	601586*	NEU	1 St.





TECEdrainline Designrost "basic" Edelstahl poliert/Edelstahl gebürstet für Duschrinne

Designrost für TECEdrainline Duschrinne (gerade) aus poliertem Edelstahl/ gebürstetem Edelstahl zum Einlegen in den Rinnenkörper, belastbar nach Belastungsklasse K3 – Prüflast 300 kg.

Nennlänge	Oberfläche	BestNr.	LE 1
700 mm	poliert	600710	1 St.
700 mm	gebürstet	600711	1 St.
800 mm	poliert	600810	1 St.
800 mm	gebürstet	600811	1 St.
900 mm	poliert	600910	1 St.
900 mm	gebürstet	600911	1 St.
1000 mm	poliert	601010	1 St.
1000 mm	gebürstet	601011	1 St.
1200 mm	poliert	601210	1 St.
1200 mm	gebürstet	601211	1 St.
1500 mm	poliert	601510	1 St.
1500 mm	gebürstet	601511	1 St.



643, 743, ...

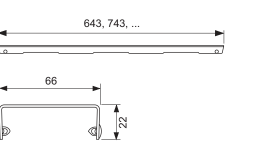
TECEdrainline Designrost "drops" Edelstahl poliert/Edelstahl gebürstet für Duschrinne

Designrost für TECEdrainline Duschrinne (gerade) aus poliertem Edelstahl/ gebürstetem Edelstahl zum Einlegen in den Rinnenkörper, belastbar nach Belastungsklasse K3 – Prüflast 300 kg.

RG 2 | 30.0600.0050

Nennlänge	Oberfläche	BestNr.		LE 1
700 mm	poliert	600730	Abv.	1 St.
700 mm	gebürstet	600731	Abv.	1 St.
800 mm	poliert	600830	Abv.	1 St.
800 mm	gebürstet	600831	Abv.	1 St.
900 mm	poliert	600930	Abv.	1 St.
900 mm	gebürstet	600931	Abv.	1 St.
1000 mm	poliert	601030	Abv.	1 St.
1000 mm	gebürstet	601031	Abv.	1 St.
1200 mm	poliert	601230	Abv.	1 St.
1200 mm	gebürstet	601231	Abv.	1 St.
1500 mm	poliert	601530	Abv.	1 St.
1500 mm	gebürstet	601531	Abv.	1 St.





TECEdrainline Designrost "quadratum" Edelstahl poliert/Edelstahl gebürstet für Duschrinne

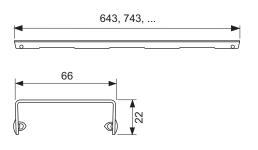
Designrost für TECEdrainline Duschrinne (gerade) aus poliertem Edelstahl/ gebürstetem Edelstahl zum Einlegen in den Rinnenkörper, belastbar nach Belastungsklasse K3 – Prüflast 300 kg.

Höchste Rutschhemmung für nassbelastete Barfußbereiche, Klasse C nach DIN 51097 (für Oberfläche gebürstet).

Nennlänge	Oberfläche	BestNr.		LE 1
700 mm	poliert	600750	Abv.	1 St.
700 mm	gebürstet	600751		1 St.
800 mm	poliert	600850	Abv.	1 St.
800 mm	gebürstet	600851		1 St.
900 mm	poliert	600950	Abv.	1 St.
900 mm	gebürstet	600951		1 St.
1000 mm	poliert	601050	Abv.	1 St.
1000 mm	gebürstet	601051		1 St.
1200 mm	poliert	601250	Abv.	1 St.
1200 mm	gebürstet	601251		1 St.
1500 mm	poliert	601550	Abv.	1 St.
1500 mm	gebürstet	601551		1 St.



Design "quadratum"



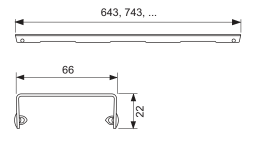
TECEdrainline Designrost "organic" Edelstahl poliert/Edelstahl gebürstet für Duschrinne

Designrost für TECEdrainline Duschrinne (gerade) aus poliertem Edelstahl/ gebürstetem Edelstahl zum Einlegen in den Rinnenkörper, belastbar nach Belastungsklasse K3 – Prüflast 300 kg.

Nennlänge	Oberfläche	BestNr.		LE 1
700 mm	poliert	600760	Abv.	1 St.
700 mm	gebürstet	600761	Abv.	1 St.
800 mm	poliert	600860	Abv.	1 St.
800 mm	gebürstet	600861	Abv.	1 St.
900 mm	poliert	600960	Abv.	1 St.
900 mm	gebürstet	600961	Abv.	1 St.
1000 mm	poliert	601060	Abv.	1 St.
1000 mm	gebürstet	601061	Abv.	1 St.
1200 mm	poliert	601260	Abv.	1 St.
1200 mm	gebürstet	601261	Abv.	1 St.
1500 mm	poliert	601560	Abv.	1 St.
1500 mm	gebürstet	601561	Abv.	1 St.



Design "organic"



TECEdrainline Winkelrinne mit Seal System Dichtband*

Rinnenkörper in 90° Winkelausführung zum Einbau im Estrich, mit Flansch und Seal System Dichtband, zur Ausführung eines unabhängig geprüften Anschlusses der TECEdrainline Duschrinne an die Verbundabdichtung.

Bestehend aus:

- Rinnenkörper mit Flansch aus poliertem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304)
- Seal System Dichtband mit Vlieskaschierung zur bauseitigen Einarbeitung in die flüssige oder bahnenförmige Verbundabdichtung
- Anschlussbügel zur Verankerung im Estrich und zur Montage von optionalen Montagefüßen
- Zwei Anschlussstutzen für Abläufe
- innerem Gefälle zur Verbesserung des Wasserabflusses und Selbstreinigungseffektes
- Dichtungen

Rohbaulänge inklusive Flansch = 946×946 , 1046×1046 , ... mm Sichtlänge nach Einbau = 878×878 , 978×978 , ... mm Rohbaubreite inklusive Flansch = 156 mm Sichtbreite nach Einbau = 76 mm

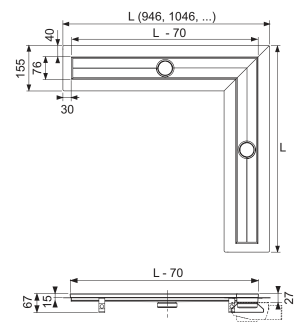
Bauhöhe bis OKFF (je nach Ablauf):

- 67 mm Ablauf "senkrecht"
- 68,5 mm Ablauf "superflach"
- 95 mm Ablauf "flach"
- 120 mm Ablauf "Norm"
- 148 mm Ablauf "Max"

Bitte separat bestellen:

- Designrost oder Fliesenmulde
- 2 Abläufe
- 2 Sets Montagefüße (optional)
- Schallschutzmatte Drainbase (optional), zur Einhaltung des Installationsschallpegels gemäß DIN 4109 und der VDI 4100 Schallschutzstufen (SSt) I bis III







Nennlänge	Gesamtlänge L	Sichtmaß nach Einbau L - 70 mm	BestNr.		LE 1	LE 2
900 x 900 mm	946 x 946 mm	878 x 878 mm	610900**	Abv.	1 St.	9 St.
1000 x 1000 mm	1046 x 1046 mm	978 x 978 mm	611000**	Abv.	1 St.	9 St.
1200 x 1200 mm	1246 x 1246 mm	1178 x 1178 mm	611200**	Abv.	1 St.	9 St.

TECEdrainline – Designabdeckungen für Winkelrinne

TECEdrainline Fliesenmulde "plate", für Winkelrinne 90°

Fliesenmulde für TECEdrainline Duschrinne zum Einlegen in den Rinnenkörper, aus Edelstahl, mit polierten Sichtkanten, belastbar nach Belastungsklasse K3 – Prüflast 300 kg, zum bauseitigen Einkleben von Fliesen mit elastischem Kleber z. B. Silikon- oder Epoxidharzkleber.

Achtung:

Kleber auf Fliesenverträglichkeit prüfen! Designausführung = "plate", zweiteilig

RG 2 | 30.0600.0040

Nennlänge	Oberfläche	BestNr.		LE 1
900 x 900 mm	poliert	610970*	Abv.	1 St.
1000 x 1000 mm	poliert	611070*	Abv.	1 St.
1200 x 1200 mm	poliert	611270*	Abv.	1 St.



Design "plate"

TECEdrainline Designrost "steel II", Edelstahl poliert für Winkelrinne 90°

Designrost für TECEdrainline Duschrinne 90° Winkelausführung aus poliertem Edelstahl zum Einlegen in den Rinnenkörper, belastbar nach Belastungsklasse K3 – Prüflast 300 kg, zweiteilig.

Gebürstete Roste auf Anfrage!

RG 2 | 30.0600.0050

Nennlänge	Oberfläche	BestNr.		LE 1
900 x 900 mm	poliert	610982*	Abv.	1 St.
1000 x 1000 mm	poliert	611082*	Abv.	1 St.
1200 x 1200 mm	poliert	611282*	Abv.	1 St.



TECEdrainline Designrost "basic", Edelstahl poliert für Winkelrinne 90°

Designrost für TECEdrainline Duschrinne 90° Winkelausführung aus poliertem Edelstahl zum Einlegen in den Rinnenkörper, belastbar nach Belastungsklasse K3 – Prüflast 300 kg, zweiteilig.

Gebürstete Roste auf Anfrage!

Nennlänge	Oberfläche	BestNr.		LE 1
900 x 900 mm	poliert	610910*	Abv.	1 St.
1000 x 1000 mm	poliert	611010*	Abv.	1 St.
1200 x 1200 mm	poliert	611210*	Abv.	1 St.



.

TECEdrainline Duschrinne für Naturstein, mit Seal System Dichtband und Edelstahlträger als Set*

Gerader Rinnenkörper und Trägerblech für TECEdrainline Duschrinne, zum Einbau im Estrich und zum bauseitigen Aufbringen von großformatigen Fliesen/Natursteinplatten, mit Flansch und Seal System Dichtband, zur Ausführung eines unabhängig geprüften Anschlusses der TECEdrainline Duschrinne an die Verbundabdichtung.

Bestehend aus:

- Rinnenkörper mit Flansch aus poliertem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304)
- Seal System Dichtband mit Vlieskaschierung zur bauseitigen Einarbeitung in die flüssige oder bahnenförmige Verbundabdichtung
- Anschlussbügel zur Verankerung im Estrich und zur Montage von optionalen Montagefüßen
- mittigem Anschlussstutzen für Ablauf
- innerem Gefälle zur Verbesserung des Wasserabflusses und Selbstreiniqungseffektes
- Trägerblech aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 (304) zum Einlegen in den Rinnenkörper
- Dichtungen

Minimale Bauhöhe (ohne Belag) bis Oberkante Rinne:

- 52 mm Ablauf "senkrecht"
- 61,5 mm Ablauf "superflach"
- 87 mm Ablauf "flach"
- 112 mm Ablauf "Norm"
- 140 mm Ablauf "Max"

Belagsauschnitt Länge x Breite: (L - 87 mm) x 68 mm Breite des umlaufenden Ablaufschlitzes: 6 bis 8 mm (siehe nebenstehende Zeichnung)

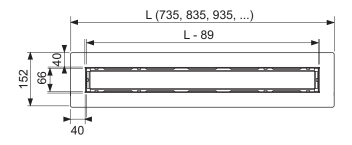
Bitte separat bestellen:

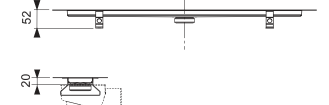
- Ablauf
- Montagefüße (optional)
- Schallschutzmatte Drainbase (optional), zur Einhaltung des Installationsschallpegels gemäß DIN 4109 und der VDI 4100 Schallschutzstufen (SSt) I bis III

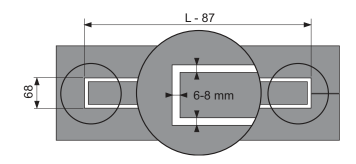
Achtung:

Designrost "steel II" als Sonderanfertigung möglich; alle anderen Designabdeckungen (Fliesenmulde, Glasabdeckungen, Designroste) sind nicht geeignet!











RG 2 | 30.0600.0030

Nennlänge	Gesamtlänge L	Trägerblechlänge L - 89	Belagsausschnitt Länge L - 87	BestNr.	LE 1	LE 2
700 mm	735 mm	646 mm	648 mm	650700	1 St.	40 St.
800 mm	835 mm	746 mm	748 mm	650800	1 St.	40 St.
900 mm	935 mm	846 mm	848 mm	650900	1 St.	40 St.
1000 mm	1035 mm	946 mm	948 mm	651000	1 St.	40 St.
1200 mm	1235 mm	1146 mm	1148 mm	651200	1 St.	40 St.
1500 mm	1535 mm	1446 mm	1448 mm	651500**	1 St.	20 St.

Sonderlängen, exklusive Designs

Gerne fertigen wir auch Sonderlängen an oder realisieren ein Rostdesign nach Ihren eigenen Vorgaben. Das dazugehörige Bestellformular finden Sie als Download auf unserer Internetseite und in unserer Produktdatenbank. Die Preise teilen wir Ihnen auf Anfrage mit. Die Lieferzeit beträgt ca. 4-6 Wochen nach Freigabe und Klärung aller Details. Alle Sonderlängen und Sonderanfertigungen sind nach Freigabe nicht mehr stornierbar und von der Warenrückgabe ausgeschlossen.

Maximallänge bei Bestellung 1500 mm.

257

TECEdrainline Ablauf "superflach", DN 40 Auslauf seitlich

Sehr flacher Ablauf für TECEdrainline Duschrinne zur schwenkbaren Montage am Rinnenkörper, zum seitlichen Anschluss an DN 40 Abwasserleitung, mit herausnehmbarem Siphontauchrohr.

- Aufbauhöhe Unterkante Ablauf bis Oberkante Duschrinne = 68,5 mm
- reduzierte Sperrwasserhöhe = 30 mm

Ablaufleistung nach EN 1253, bei 10/20 mm Aufstau über Rost:

- Designrost "basic": 0,5/0,6 l/s
- Designrost "steel II": 0,5/0,6 I/s
- Fliesenmulde "plate"/"plate II": 0,5/0,6 l/s

Achtuna:

Aufgrund der geringen Bauhöhe ist keine ausreichende Estrichüberdeckung im Bereich des Ablaufes möglich. Daher ausschließlich großformatige Fliesen und Gewebe zur Rissüberbrückung verwenden.

Nicht rollstuhlbefahrbar!

RG 2 | 30.0600.0080

BestNr.	LE 1	LE 2
650004	1 St.	320 St.

TECEdrainline Ablauf "flach", DN 50 Auslauf seitlich

Ablauf für TECEdrainline Duschrinne zur Montage am Rinnenkörper, Ablauf 360° drehbar, zum seitlichen Anschluss an DN 50 Abwasserleitung, mit herausnehmbarem Siphontauchrohr.

- Aufbauhöhe Unterkante Ablauf bis Oberkante Duschrinne = 95 mm
- reduzierte Sperrwasserhöhe = 25 mm

Ablaufleistung nach EN 1253, bei 10/20 mm Aufstau über Rost:

- Designrost "basic": 0,8/0,8 l/s
- Designrost "steel II": 0,7/0,8 l/s
- Fliesenmulde "plate"/"plate II": 0,7/0,8 l/s

RG 2 | 30.0600.0080

BestNr.	LE 1	LE 2
650000	1 St.	270 St.

TECEdrainline Ablauf "Norm", DN 50 Auslauf seitlich

Ablauf für TECEdrainline Duschrinne zur Montage am Rinnenkörper, Ablauf 360° drehbar, zum seitlichen Anschluss an DN 50 Abwasserleitung, mit herausnehmbarem Siphontauchrohr.

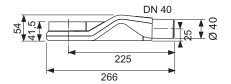
- Aufbauhöhe Unterkante Ablauf bis Oberkante Duschrinne = 120 mm
- Sperrwasserhöhe = 50 mm

Ablaufleistung nach EN 1253, bei 10/20 mm Aufstau über Rost:

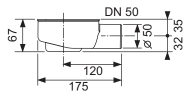
- Designrost "basic": 0,8/0,9 l/s
- Designrost "steel II": 0,7/0,8 l/s
- Fliesenmulde "plate"/"plate II": 0,7/0,8 l/s

BestNr.	LE 1	LE 2
650001	1 St.	210 St.

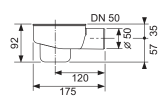












TECEdrainline Ablauf "Max", DN 70 Auslauf seitlich

Ablauf für TECEdrainline Duschrinne zur Montage am Rinnenkörper, Ablauf 360° drehbar, zum seitlichen Anschluss an DN 70 Abwasserleitung, mit herausnehmbarem Siphontauchrohr.

- Aufbauhöhe Unterkante Ablauf bis Oberkante Duschrinne = 148 mm
- Sperrwasserhöhe = 60 mm

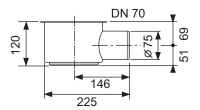
Ablaufleistung nach EN 1253, bei 10/20 mm Aufstau über Rost:

- Designrost "basic": 1,2/1,4 l/s
- Designrost "steel II": 1,2/1,3 l/s
- Fliesenmulde "plate"/"plate II": 1,1/1,2 l/s

RG 2 | 30.0600.0080

BestNr.	LE 1	LE 2
650002	1 St.	75 St.





TECEdrainline Ablauf "senkrecht", DN 50

Senkrechter Ablauf für TECEdrainline Duschrinne zur Montage am Rinnenkörper, Ablauf 360° drehbar, zum senkrechten Anschluss an eine DN 50 Abwasserleitung, mit herausnehmbarem Siphontauchrohr.

- minimale Aufbauhöhe Oberkante Rinne bis Unterkante Fußbügel = 67 mm
- Sperrwasserhöhe = 50 mm
- notwendige Kernbohrung = 130 mm

Ablaufleistung nach EN 1253, bei 10/20 mm Aufstau über Rost:

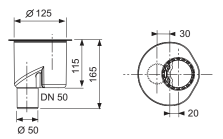
- Designrost "basic": 1,3/1,3 l/s
- Designrost "steel II": 1,3/1,3 l/s
- Fliesenmulde "plate"/"plate II": 1,2/1,2 l/s

Bitte separat bestellen:

• Brandschutzset FireStop El 120 DN 50 (optional)

BestNr.	LE 1	LE 2
650003	1 St.	175 St.





TECEdrainli

TECEdrainline Montagefüße

Montagefüße zur einfachen Höhenausrichtung und Positionsfixierung des Rinnenkörpers bei der Rohbaumontage.

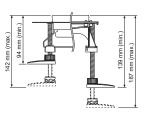
Bestehend aus:

• 4 x Montagefüße inklusive Schallschutzkappe und Befestigungsmaterial

RG 2 | 30.0600.0090

Ausführung	BestNr.	LE 1	LE 2
94-142 mm	660003	1 Set	45 Set
139-187 mm	660004	1 Set	30 Set





TECEdrainline/TECEdrainprofile Brandschutzset FireStop El 120 DN 50

Brandschutzset für die direkte Montage an den Abläufen TECEdrainline/ TECEdrainprofile DN 50 senkrecht, zur hochfeuerbeständigen Abschottung von Deckendurchführungen in Massivdecken bis 120 min., Klassifizierung nach EN 13501 für die Brandschutzklasse El 120, Europäisch Technische Zulassung (ETA-11/0437).



- Brandschutzmanschette, 2 Kreuzschlitzschrauben, Kennzeichnungsschild, 150 mm DN 50 PP-HT Rohr nach EN 1451
- Erforderliche Kernlochbohrung: ø 130 mm (ø min = 129 mm, ø max = 133 mm)
- Anwendungsbereich: Massivdecken von 150-325 mm Deckenstärke
- Keine Vermörtelung oder Verfüllung des Zwischenraumes notwendig.
- Kompatibel zu allen TECEdrainline Rinnen und Abdeckungen.

RG 2 | 30.0600.0090

BestNr.	LE 1	LE 2
660006	1 St.	50 St.

TECE-Haarsieb für Duschrinnen

Haarsieb aus Edelstahl, zum Einlegen in den Rinnenkörper.

RG 2 | 30.0600.0090

BestNr.	LE 1	LE 2
660005	1 St.	10 St.

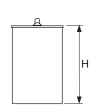


TECEdrainline Membran-Geruchsverschluss für Abläufe

Tauchrohr aus Kunststoff mit innenliegender Dichtlippenmembran als Verdunstungsschutz, Geruchsund Ungeziefersperre (zweistufiger Siphoneffekt durch Sperrwasser und Dichtlippenmembran).

Ausführung	Н	BestNr.	LE 1	LE 2
für Ablauf "superflach"	24 mm	660015	1 St.	150 St.
für Ablauf "flach"	45 mm	660016	1 St.	100 St.
für Ablauf "Max" und "senkrecht"	94 mm	660017	1 St.	100 St.
für Ablauf "Norm"	74 mm	660018	1 St.	100 St.





Seal System Dichtband für TECEdrainline*

Selbstklebendes Butyldichtband mit Vlieskaschierung zur Abdichtung der TECEdrainline Duschrinnen. Zum direkten bauseitigen Verkleben mit dem Edelstahlflansch der Duschrinne. Mit Vlieskaschierung zur Einarbeitung in die flüssige oder bahnenförmige Verbundabdichtung.

Rollenbreite: 100 mm RG 2 | 30.0600.0090

BestNr.	LE 1	LE 2
660019	3,9 m	31,2 m



TECE-Schallschutzmatte Drainbase für TECEdrainprofile, TECEdrainline und TECEdrainpoint S

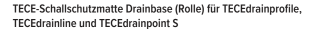
Schallschutzmatte zur Montage unter schwimmendem Estrich im Bereich von bodenebenen Duschen oder im ganzen Bad. Zur Reduzierung von Installationsschallgeräuschen und zur Trittschallisolierung für Sanierung und Neubau. Hergestellt aus hochfestem Gummigranulat auf Recyclingbasis mit PUR-Elastomer gebunden. Erfüllt die erhöhten Schallschutzanforderungen an den Installationsschallpegel nach DIN 4109-5 Ausgabe 2020-08 und die höchste Schallschutzstufe SSt III nach VDI 4100 Ausgabe 2012-10 (Schallprüfungsnachweis auf Anfrage).



- Brandklasse: B2 (DIN 4102)
- Wärmedurchlasswiderstand: 0,05 (m²K)/W
- Stauchung bei 15 t/m²: 0,6 mm
- Trittschallminderung: ΔLw= 20 dB(A) (bei 50 mm Estrich)

RG 2 | 30.0600.0090

BestNr.	LE 1	LE 2
660001	1 St.	16 St.



Schallschutzmatte zur Montage unter schwimmendem Estrich im Bereich von bodenebenen Duschen oder im ganzen Bad. Zur Reduzierung von Installationsschallgeräuschen und zur Trittschallisolierung für Sanierung und Neubau. Hergestellt aus hochfestem Gummigranulat auf Recyclingbasis mit PUR-Elastomer gebunden. Erfüllt die erhöhten Schallschutzanforderungen an den Installationsschallpegel nach DIN 4109-5 Ausgabe 2020-08 und die höchste Schallschutzstufe SSt III nach VDI 4100 Ausgabe 2012-10 (Schallprüfungsnachweis auf Anfrage).

- Lieferform: 8,0 m x 1,25 m x 6 mm (Rolle, ca. 50 kg)
- Brandklasse: B2 (DIN 4102)
- Wärmedurchlasswiderstand: 0,05 (m²K)/W
- Stauchung bei 15 t/m²: 0,6 mm
- Trittschallminderung: ΔLw= 20 dB(A) (bei 50 mm Estrich)

BestNr.	LE 1
660002	8 m





TECEdrainline – Evo Zubehör

TECEdrainline-Evo Wandhalterung

TECEdrainline-Evo Wandhalterung zur Befestigung am Bauzeitschutz der Duschrinne.

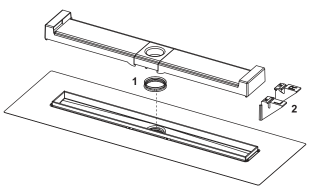
- für wandbündigen oder wandnahen Einbau
- zur einfachen und stabilen Ausrichtung und Positionsfixierung bei der Rohbaumontage
- die Wandhalterung ist demontier- und wiederverwendbar
- einstellbare Wandabstände von 0-97 mm (von der Wand bis zur Hartschale der Duschrinne) bzw. 0-117 mm (von der Wand bis zur Kapillarschutzkante)

BestNr.	LE 1	LE 2
660021	1 Set	18 Set



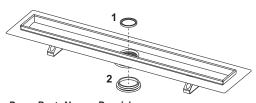


TECEdrainline-Evo Duschrinne TECEdrainline-Evo Duschrinne mit Wandfliesenauflage TECEdrainline-Evo Duschrinne, farbig beschichtet



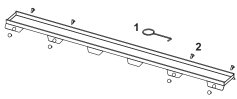
Pos.	BestNr.	Bezeichnung		LE 1
1	668033	Tauchrohrdichtung	2/30.0600.0100	1 St.
2	668034	Nivellierpunkte	2/30.0600.0100	1 St.

TECEdrainline Duschrinne, mit Seal System Dichtband TECEdrainline Duschrinne, mit Wandaufkantung und Seal System Dichtband TECEdrainline Duschrinne, farbig beschichtet, mit Seal System Dichtband



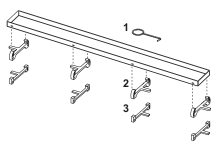
Pos.	BestNr.	Bezeichnung	LE 1
1	668012	Tauchrohrdichtung 2/30.0600.0100	1 St.
2	668013	Dichtung zwischen Rinne und Ablauf (bis 2015) 2/30.0600.0100	1 St.

TECEdrainline Fliesenmulde "plate II", für Duschrinne



Pos.	BestNr.	Bezeichnung		LE 1
1	668014	Aushebewerkzeug	2/30.0600.0100	1 St.
2	668016	Distanzkrampe	2/30.0600.0100	10 St.

TECEdrainline Fliesenmulde "plate", für Duschrinne TECEdrainline Fliesenmulde "plate", für Winkelrinne 90°



Pos.	BestNr.	Bezeichnung		LE 1
1	668014	Aushebewerkzeug	2/30.0600.0100	1 St.
2	668020	Muldenfuß, grau (ab 08/2007)	2/30.0600.0100	1 St.
3	668024	Muldenfuß, Edelstahl (bis 08/2007)	2/30.0600.0100	1 St.

TECEdrainline Glasabdeckung für Duschrinne, satiniert

TECEdrainline Designrost "steel II" Edelstahl poliert/Edelstahl gebürstet für Duschrinne

TECEdrainline Designrost "basic" Edelstahl poliert/Edelstahl gebürstet für Duschrinne

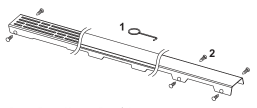
TECEdrainline Designrost "drops" Edelstahl poliert/Edelstahl gebürstet für Duschrinne

TECEdrainline Designrost "quadratum" Edelstahl poliert/Edelstahl gebürstet für Duschrinne

TECEdrainline Designrost "organic" Edelstahl poliert/Edelstahl gebürstet für Duschrinne

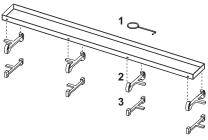
TECEdrainline Designrost "steel II", Edelstahl poliert für Winkelrinne 90°

TECEdrainline Designrost "basic", Edelstahl poliert für Winkelrinne 90°



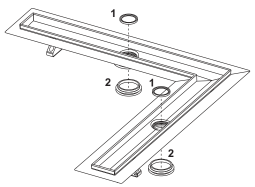
Pos.	BestNr.	Bezeichnung		LE 1
1	668014	Aushebewerkzeug 2/30.0600.0	0100	1 St.
2	668016	Distanzkrampe 2/30.0600.	0100	10 St.

TECEdrainline Designrost "steel" Edelstahl farbig beschichtet für Duschrinne



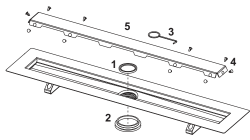
Pos.	BestNr.	Bezeichnung		LE 1
1	668014	Aushebewerkzeug	2/30.0600.0100	1 St.
2	668039	Muldenfuß, schwarz matt	2/30.0600.0100 NEU	1 St.
	668040	Muldenfuß, weiß matt	2/30.0600.0100 NEU	1 St.
	668020	Muldenfuß, grau (ab 08/2007)	2/30.0600.0100	1 St.
3	668024	Muldenfuß, Edelstahl (bis 08/2007)	2/30.0600.0100	1 St.

TECEdrainline Winkelrinne mit Seal System Dichtband



Pos.	BestNr.	Bezeichnung		LE 1
1	668012	Tauchrohrdichtung	2/30.0600.0100	1 St.
2	668013	Dichtung zwischen Rinne und Ablauf (bis 2015)	2/30.0600.0100	1 St.

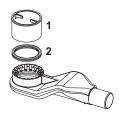
TECEdrainline Duschrinne für Naturstein, mit Seal System Dichtband und Edelstahlträger als Set



Pos.	BestNr.	Bezeichnung		LE 1
1	668012	Tauchrohrdichtung	2/30.0600.0100	1 St.
2	668013	Dichtung zwischen Rinne und Ablauf (bis 2015)	2/30.0600.0100	1 St.
3	668014	Aushebewerkzeug	2/30.0600.0100	1 St.
4	668016	Distanzkrampe	2/30.0600.0100	10 St.
5	668026	Trägerblech Duschrinne Naturstein 700 mm	2/30.0600.0100	1 St.
	668027	Trägerblech Duschrinne Naturstein 800 mm	2/30.0600.0100	1 St.
	668028	Trägerblech Duschrinne Naturstein 900 mm	2/30.0600.0100	1 St.
	668029	Trägerblech Duschrinne Naturstein 1000 mm	2/30.0600.0100	1 St.
	668030	Trägerblech Duschrinne Naturstein 1200 mm	2/30.0600.0100	1 St.
	668031	Trägerblech Duschrinne Naturstein 1500 mm	2/30.0600.0100	1 St.

650004 - TECEdrainline Ablauf "superflach", DN 40 Auslauf seitlich

Pos.	BestNr.	Bezeichnung		LE 1
1	668025	Tauchrohr (H = 25 mm) für Ablauf superflach	2/30.0600.0100	1 St.
2	668032	Dichtung zwischen Rinne und Ablauf mit Haltekralle (ab 2015)	2/30.0600.0100	1 St.



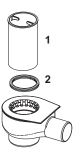
650000 - TECEdrainline Ablauf "flach", DN 50 Auslauf seitlich

Pos.	BestNr.	Bezeichnung		LE 1
1	668010	Tauchrohr (H = 49 mm) für Ablauf flach	2/30.0600.0100	1 St.
2	668032	Dichtung zwischen Rinne und Ablauf mit Haltekralle (ab 2015)	2/30.0600.0100	1 St.



650001 - TECEdrainline Ablauf "Norm", DN 50 Auslauf seitlich

Pos.	BestNr.	Bezeichnung		LE 1
1	668011	Tauchrohr (H = 74 mm) für Ablauf Norm	2/30.0600.0100	1 St.
2	668032	Dichtung zwischen Rinne und Ablauf mit Haltekralle (ab 2015)	2/30.0600.0100	1 St.

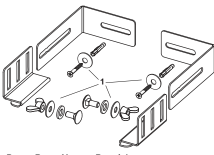


650002 – TECEdrainline Ablauf "Max", DN 70 Auslauf seitlich 650003 – TECEdrainline Ablauf "senkrecht", DN 50

Pos.	BestNr.	Bezeichnung		LE 1
1	668019	Tauchrohr (H = 94 mm) für Ablauf Max und senkrecht	2/30.0600.0100	1 St.
2	668032	Dichtung zwischen Rinne und Ablauf mit Haltekralle (ab 2015)	2/30.0600.0100	1 St.



TECEdrainline-Evo Wandhalterung



Pos.	BestNr.	Bezeichnung		LE 1
1	668035	Schraubenset für Wandhalter TECEdrainline-Evo	2/30.0600.0100	1 St.

TECEdrainline-Evo Nivellierpunkte

Nivellierpunkte (links und rechts) zum Klipsen und zur Ausbildung einer breiteren Estrichabzugskante zum vereinfachten Nivellieren.





