



Entwässerungstechnik

TECEdrainline DUSCHRINNEN

SORTIMENTSLISTE 2024

| | 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 – Duschrinne

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):

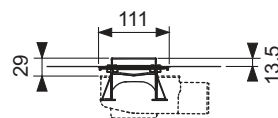
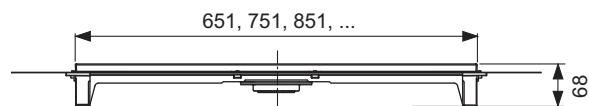
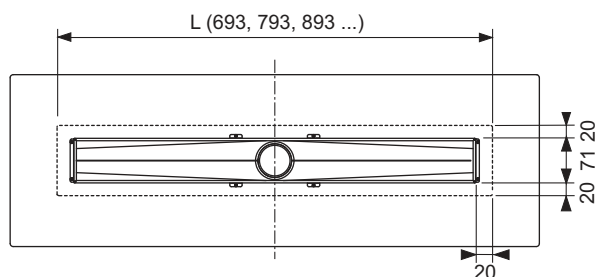
- 68 mm Ablauf "senkrecht"
- 70 mm Ablauf "superflach"
- 96 mm Ablauf "flach"
- 121 mm Ablauf "Norm"
- 149 mm Ablauf "Max"

Bitte separat bestellen:

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

RG 2 | 30.0600.0010

| Nennlänge | Gesamtlänge L | Sichtmaß nach Einbau | Best.-Nr. | 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"

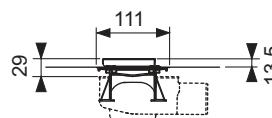
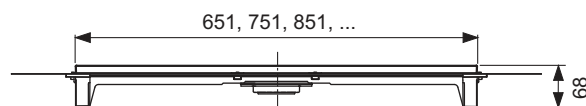
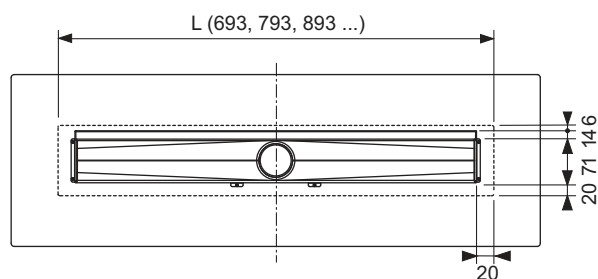
Achtung: Nicht mit Ablauf "Max" kompatibel.

Bitte separat bestellen:

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

RG 2 | 30.0600.0010

| Nennlänge | Gesamtlänge L | Sichtmaß nach Einbau | Best.-Nr. | 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 – Duschrinne

TECEdrainline-Evo Duschrinne, farbig beschichtet*

NEU

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 Abflufs
- 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

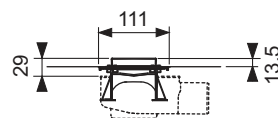
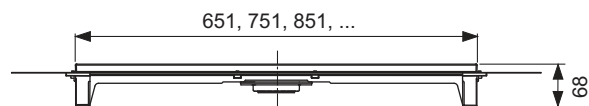
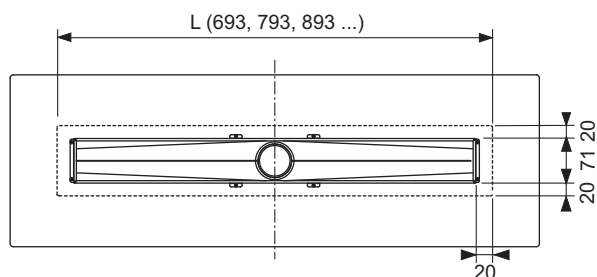
Sichtbreite nach Einbau = 71 mm

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 Installations-schallpegels gemäß DIN 4109 und der VDI 4100 Schallschutzstufe (SSt) I bis III



RG 2 | 30.0600.0010

| Nennlänge | Gesamtlänge L | Sichtmaß nach Einbau | Farbe | Best.-Nr. | 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

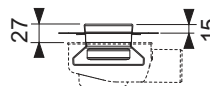
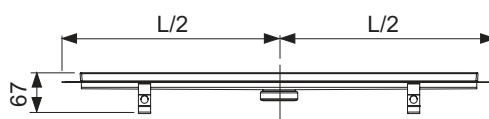
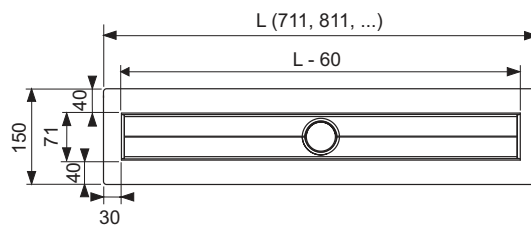
Sichtbreite nach Einbau = 71 mm

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 Installations-schallpegels gemäß DIN 4109 und der VDI 4100 Schallschutzstufen (SST) I bis III



RG 2 | 30.0600.0010

| Nennlänge | Gesamtlänge L | Sichtmaß nach Einbau | Best.-Nr. | 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 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 = 124 mm

Sichtbreite nach Einbau = 69 mm

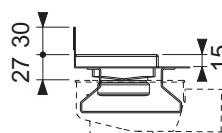
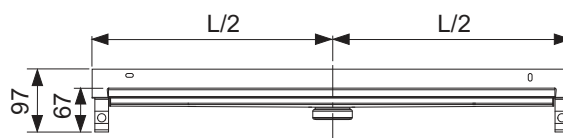
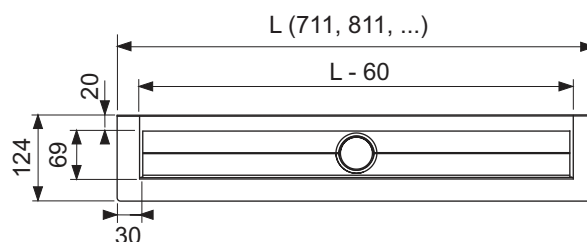
Bauhöhe bis OKFF (je nach Ablauf):

- 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 Installationschallpegels gemäß DIN 4109 und der VDI 4100 Schallschutzstufe (SSt) I bis III



RG 2 | 30.0600.0010

| Nennlänge | Gesamtlänge L | Sichtmaß nach Einbau | Best.-Nr. | 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* **NEU**

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 Selbstreinigungseffektes
- Dichtung

Rohbaulänge inklusive Flansch = 711, 811, ... mm

Sichtlänge nach Einbau = 651, 751, ... mm

Rohbaubreite inklusive Flansch = 150 mm

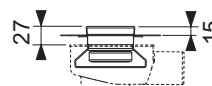
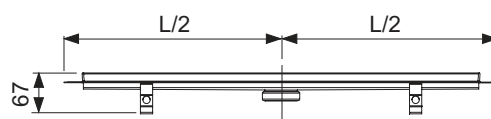
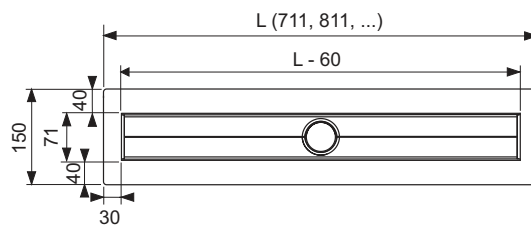
Sichtbreite nach Einbau = 71 mm

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:

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



RG 2 | 30.0600.0010

| Nennlänge | Gesamtlänge L | Sichtmaß nach Einbau | Farbe | Best.-Nr. | 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. |

TECEDrainline – Designabdeckungen, Fliesenmulden

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. Silikon- oder Epoxidharzkleber.

Achtung:

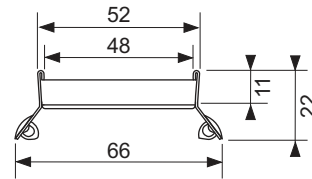
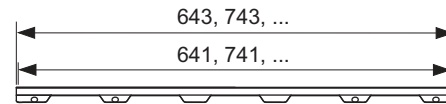
Kleber auf Fliesenverträglichkeit prüfen!

RG 2 | 30.0600.0040

| Nennlänge | Oberfläche | Best.-Nr. | 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"



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:

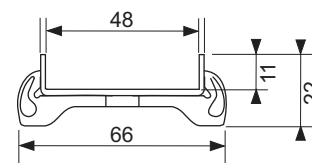
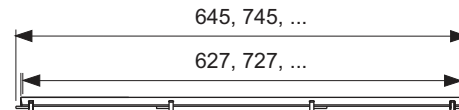
Kleber auf Fliesenverträglichkeit prüfen!

RG 2 | 30.0600.0040

| Nennlänge | Oberfläche | Best.-Nr. | 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:

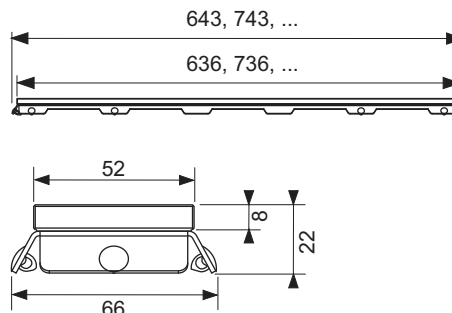
Fertigung von Sonderlängen nicht möglich!

RG 2 | 30.0600.0060

| Nennlänge | Oberfläche | Best.-Nr. | 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

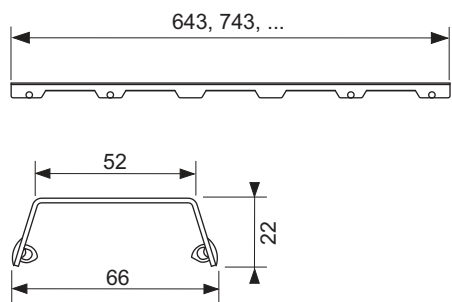
Designrost für TECEdrainline Duschrinne (gerade) aus poliertem Edelstahl/ gebürstetem Edelstahl zum Einlegen in den Rinnenkörper, belastbar nach Belastungsklasse K3 – Prüflast 300 kg.

RG 2 | 30.0600.0050

| Nennlänge | Oberfläche | Best.-Nr. | 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 – Designabdeckungen, Fliesenmulden

TECEdrainline Designrost "steel" Edelstahl farbig beschichtet für Duschrinne **NEU**

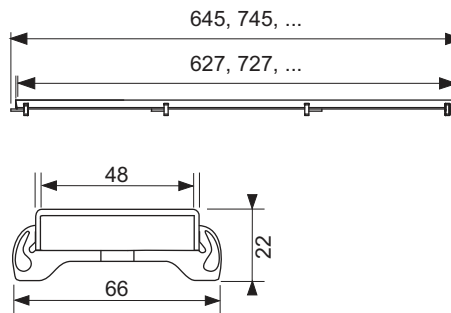
Designrost für TECEdrainline Duschrinne aus Edelstahl mit farbiger Beschichtung zum Einlegen in den Rinnenkörper, belastbar nach Belastungsklasse K3 – Prüflast 300 kg.

RG 2 | 30.0600.0050

| Nennlänge | Farbe | Best.-Nr. | | 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. |



Design "steel"



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

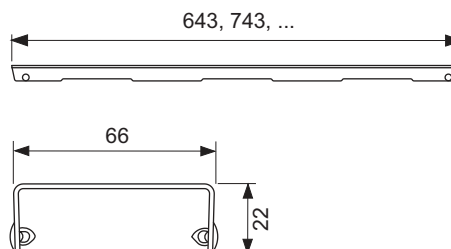
Designrost für TECEdrainline Duschrinne (gerade) aus poliertem Edelstahl/ gebürstetem Edelstahl zum Einlegen in den Rinnenkörper, belastbar nach Belastungsklasse K3 – Prüflast 300 kg.

RG 2 | 30.0600.0050

| Nennlänge | Oberfläche | Best.-Nr. | | 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. |



Design "basic"



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

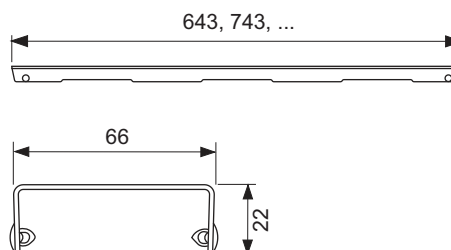
Designrost für TECEdrainline Duschrinne (gerade) aus poliertem Edelstahl/ gebürstetem Edelstahl zum Einlegen in den Rinnenkörper, belastbar nach Belastungsklasse K3 – Prüflast 300 kg.

RG 2 | 30.0600.0050

| Nennlänge | Oberfläche | Best.-Nr. | Abv. | 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. |



Design "drops"



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.

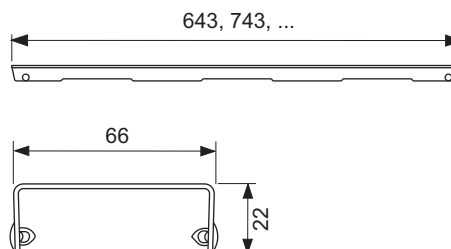
Höchste Rutschhemmung für nassbelastete Barfußbereiche, Klasse C nach DIN 51097 (für Oberfläche gebürstet).

RG 2 | 30.0600.0050

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



Design "quadratum"



TECEDrainline – Designabdeckungen, Fliesenmulden

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

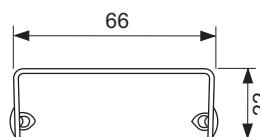
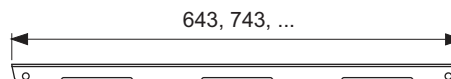
Designrost für TECEDrainline Duschrinne (gerade) aus poliertem Edelstahl/ gebürstetem Edelstahl zum Einlegen in den Rinnenkörper, belastbar nach Belastungsklasse K3 – Prüflast 300 kg.

RG 2 | 30.0600.0050

| Nennlänge | Oberfläche | Best.-Nr. | Abv. | 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 x 946, 1046 x 1046, ... mm

Sichtlänge nach Einbau = 878 x 878, 978 x 978, ... mm

Rohbaubreite inklusive Flansch = 156 mm

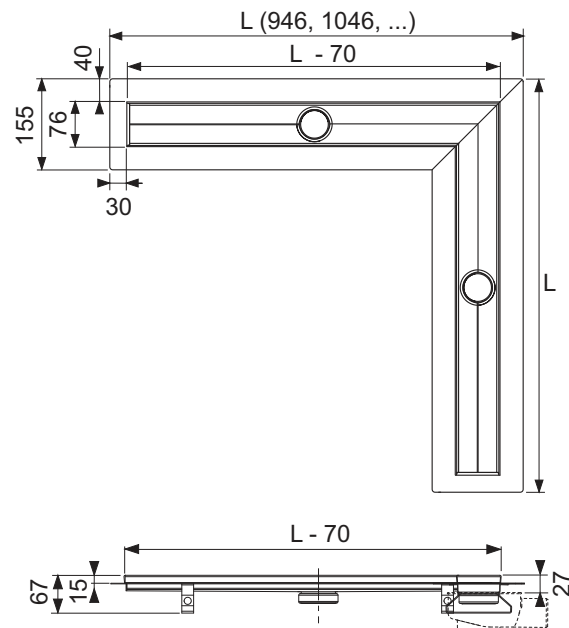
Sichtbreite nach Einbau = 76 mm

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 Installations-schallpegels gemäß DIN 4109 und der VDI 4100 Schallschutzstufen (SS) I bis III



RG 2 | 30.0600.0010

| Nennlänge | Gesamtlänge L | Sichtmaß nach Einbau L - 70 mm | Best.-Nr. | | 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 | Best.-Nr. | | LE 1 |
|----------------|------------|-----------|------|-------|
| 900 x 900 mm | poliert | 6 10970* | Abv. | 1 St. |
| 1000 x 1000 mm | poliert | 6 11070* | Abv. | 1 St. |
| 1200 x 1200 mm | poliert | 6 11270* | 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 | Best.-Nr. | | LE 1 |
|----------------|------------|-----------|------|-------|
| 900 x 900 mm | poliert | 6 10982* | Abv. | 1 St. |
| 1000 x 1000 mm | poliert | 6 11082* | Abv. | 1 St. |
| 1200 x 1200 mm | poliert | 6 11282* | Abv. | 1 St. |



Design "steel II"

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!

RG 2 | 30.0600.0050

| Nennlänge | Oberfläche | Best.-Nr. | | LE 1 |
|----------------|------------|-----------|------|-------|
| 900 x 900 mm | poliert | 6 10910* | Abv. | 1 St. |
| 1000 x 1000 mm | poliert | 6 11010* | Abv. | 1 St. |
| 1200 x 1200 mm | poliert | 6 11210* | Abv. | 1 St. |



Design "basic"

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 Selbstreinigungseffektes
- 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"

Belagsausschnitt Länge x Breite: (L - 87 mm) x 68 mm

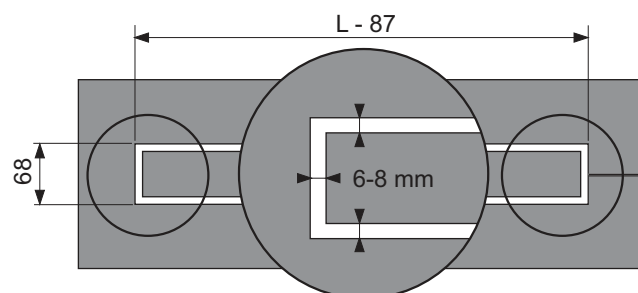
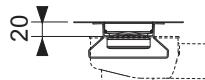
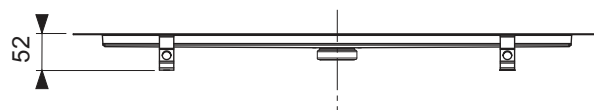
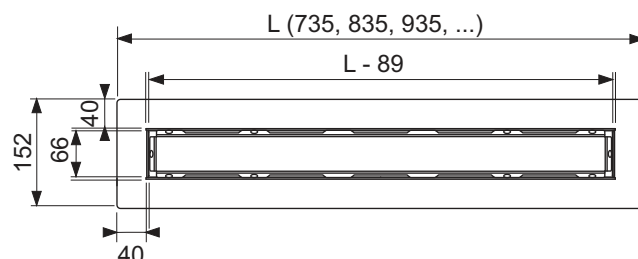
Breite des umlaufenden Ablaufschlitzes: 6 bis 8 mm
(siehe nebenstehende Zeichnung)

Bitte separat bestellen:

- Ablauf
- Montagefüße (optional)
- Schallschutzmatte Drainbase (optional), zur Einhaltung des Installationsschallpegels gemäß DIN 4109 und der VDI 4100 Schallschutzstufen (SS) 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 | Best.-Nr. | 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.

TECEDrainline – Abläufe

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 l/s
- Fliesenmulde "plate"/"plate II": 0,5/0,6 l/s

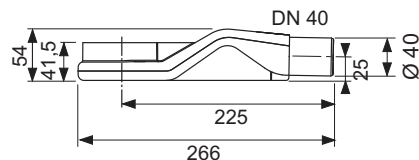
Achtung:

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

Nicht rollstuhlfahrbar!

RG 2 | 30.0600.0080

| Best.-Nr. | 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.

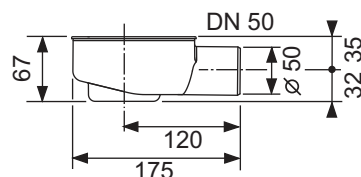
- Aufbauhöhe Unterkante Ablauf bis Oberkante Duschrinne = 95 mm
- reduzierte Sperrwasserhöhe = 25 mm

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

| Best.-Nr. | 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.

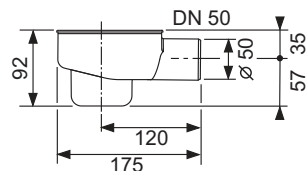
- Aufbauhöhe Unterkante Ablauf bis Oberkante Duschrinne = 120 mm
- Sperrwasserhöhe = 50 mm

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

RG 2 | 30.0600.0080

| Best.-Nr. | 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.

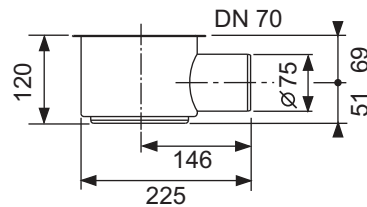
- Aufbauhöhe Unterkante Ablauf bis Oberkante Duschrinne = 148 mm
- Sperrwasserhöhe = 60 mm

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

| Best.-Nr. | 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:

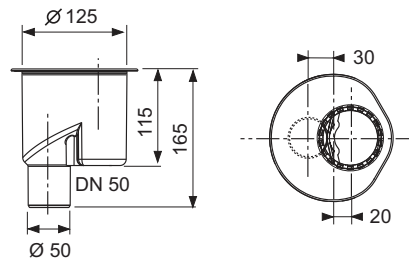
- Designrost "basic": 1,3/1,3 l/s
- Designrost "steel II": 1,3/1,3 l/s
- Fliesenmulde "plate"/"plate II": 1,2/1,2 l/s

Bitte separat bestellen:

- Brandschutzset FireStop EI 120 DN 50 (optional)

RG 2 | 30.0600.0080

| Best.-Nr. | LE 1 | LE 2 |
|-----------|-------|---------|
| 650003 | 1 St. | 175 St. |



TECEdrainline – Zubehör

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 | Best.-Nr. | LE 1 | LE 2 |
|------------|-----------|-------|--------|
| 94-142 mm | 660003 | 1 Set | 45 Set |
| 139-187 mm | 660004 | 1 Set | 30 Set |



TECEdrainline/TECEdrainprofile Brandschutzset FireStop EI 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 EI 120, Europäisch Technische Zulassung (ETA-11/0437).

Set bestehend aus:

- Brandschutzmanschette, 2 Kreuzschlitzschrauben, Kennzeichnungsschild, 150 mm DN 50 PP-HT Rohr nach EN 145 1
- Erforderliche Kernlochbohrung: \varnothing 130 mm (\varnothing min = 129 mm, \varnothing 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

| Best.-Nr. | 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

| Best.-Nr. | LE 1 | LE 2 |
|-----------|-------|--------|
| 660005 | 1 St. | 10 St. |

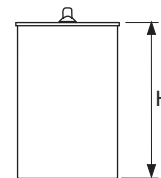


TECEdrainline Membran-Geruchsverschluss für Abläufe

Tauchrohr aus Kunststoff mit innenliegender Dichtlippenmembran als Verdunstungsschutz, Geruchs- und Ungeziefer Sperre (zweistufiger Siphoneffekt durch Sperrwasser und Dichtlippenmembran).

RG 2 | 30.0600.0090

| Ausführung | H | Best.-Nr. | 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

| Best.-Nr. | 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 Installationsgeräuschen und zur Trittschallisolation 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: 1,25 m x 1,25 m x 6 mm
- 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

| Best.-Nr. | LE 1 | LE 2 |
|-----------|-------|--------|
| 660001 | 1 St. | 16 St. |

**TECE-Schallschutzmatte Drainbase (Rolle) für TECEdrainprofile, TECEdrainline und TECEdrainpoint S**

Schallschutzmatte zur Montage unter schwimmendem Estrich im Bereich von bodenebenen Duschen oder im ganzen Bad. Zur Reduzierung von Installationsgeräuschen und zur Trittschallisolation 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)

RG 2 | 30.0600.0090

| Best.-Nr. | LE 1 |
|-----------|------|
| 660002 | 8 m |



TECEdrainline – Evo Zubehör

TECEdrainline-Evo Wandhalterung

TECEdrainline-Evo Wandhalterung zur Befestigung am Bauzeitschutz der Duschrinne.

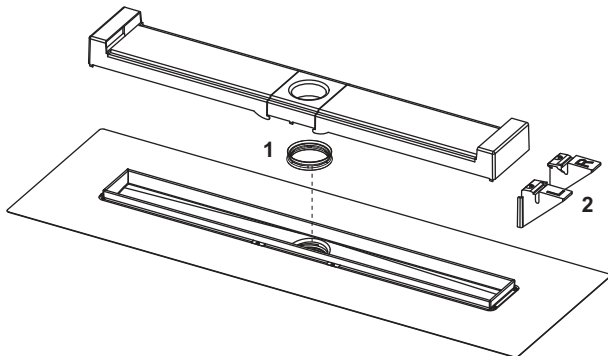
- für wandbündigen oder wandnahen Einbau
- zur einfachen und stabilen Ausrichtung und Positionsfixierung bei der Rohbaumontage
- die Wandhalterung ist demontier- und wiederverwendbar
- einstellbare Wandabstände von 0-97 mm (von der Wand bis zur Hartschale der Duschrinne) bzw. 0-117 mm (von der Wand bis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



RG 2 | 30.0600.0090

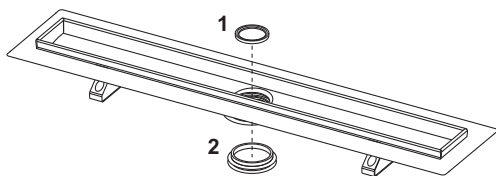
| Best.-Nr. | LE 1 | LE 2 |
|-----------|-------|--------|
| 660021 | 1 Set | 18 Set |

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



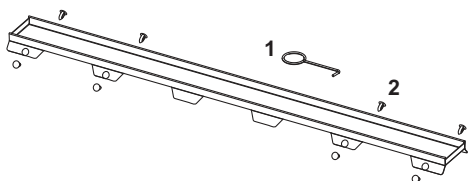
| Pos. | Best.-Nr. | Bezeichnung | | LE 1 |
|------|-----------|-------------------|----------------|-------|
| 1 | 668033 | Tauchrohrdichtung | 2/30.0600.0100 | 1 St. |
| 2 | 668034 | Nivellierpunkte | 2/30.0600.0100 | 1 St. |

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



| Pos. | Best.-Nr. | 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. |

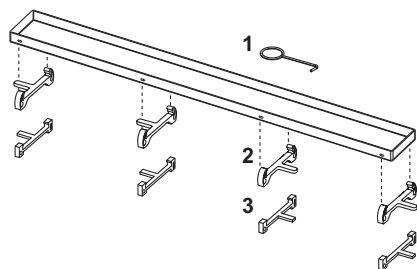
TECEdrainline Fliesenmulde "plate II", für Duschrinne



| Pos. | Best.-Nr. | Bezeichnung | | LE 1 |
|------|-----------|-----------------|----------------|--------|
| 1 | 668014 | Aushebewerkzeug | 2/30.0600.0100 | 1 St. |
| 2 | 668016 | Distanzkrampe | 2/30.0600.0100 | 10 St. |

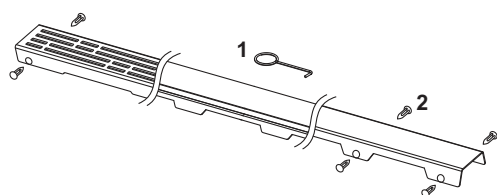
TECEdrainline – Ersatzteile

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



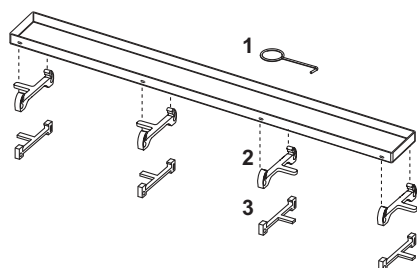
| Pos. | Best.-Nr. | Bezeichnung | | LE 1 |
|------|-----------|------------------------------------|----------------|-------|
| 1 | 668014 | Aushebwerkzeug | 2/30.0600.0100 | 1 St. |
| 2 | 668020 | Muldenfuß, grau (ab 08/2007) | 2/30.0600.0100 | 1 St. |
| 3 | 668024 | Muldenfuß, Edelstahl (bis 08/2007) | 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°



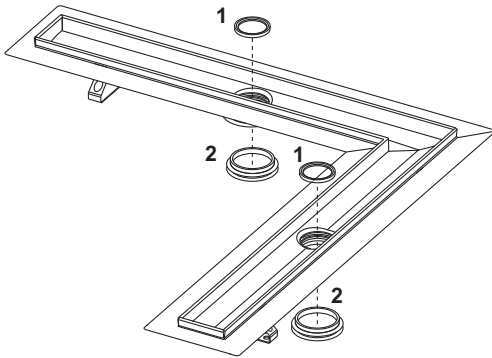
| Pos. | Best.-Nr. | Bezeichnung | | LE 1 |
|------|-----------|----------------|----------------|--------|
| 1 | 668014 | Aushebwerkzeug | 2/30.0600.0100 | 1 St. |
| 2 | 668016 | Distanzkrampe | 2/30.0600.0100 | 10 St. |

TECEdrainline Designrost "steel" Edelstahl farbig beschichtet für Duschrinne



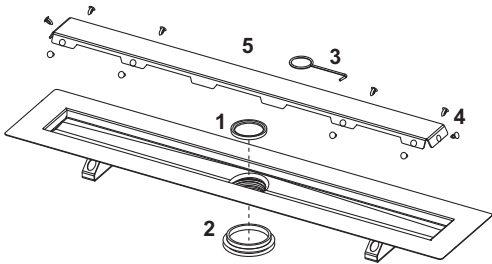
| Pos. | Best.-Nr. | Bezeichnung | | LE 1 |
|------|-----------|------------------------------------|----------------|------------------|
| 1 | 668014 | Aushebwerkzeug | 2/30.0600.0100 | 1 St. |
| 2 | 668039 | Muldenfuß, schwarz matt | 2/30.0600.0100 | NEU 1 St. |
| | 668040 | Muldenfuß, weiß matt | 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. | Best.-Nr. | 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. |

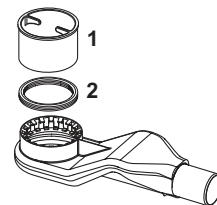
TECEdrainline Duschrinne für Naturstein, mit Seal System Dichtband und Edelstahlträger als Set



| Pos. | Best.-Nr. | 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. |

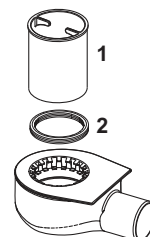
650004 – TECEdrainline Ablauf "superflach", DN 40 Auslauf seitlich

| Pos. | Best.-Nr. | 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

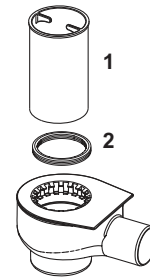
| Pos. | Best.-Nr. | Bezeichnung | | LE 1 |
|------|-----------|--|----------------|-------|
| 1 | 668010 | Tauchrohr (H = 49 mm) für Ablauf flach | 2/30.0600.0100 | 1 St. |
| 2 | 668032 | Dichtung zwischen Rinne und Ablauf mit Haltekralle (ab 2015) | 2/30.0600.0100 | 1 St. |



TECEDrainline – Ersatzteile

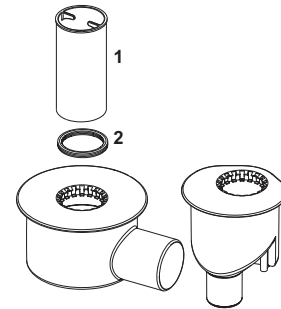
650001 – TECEDrainline Ablauf "Norm", DN 50 Auslauf seitlich

| Pos. | Best.-Nr. | 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. |

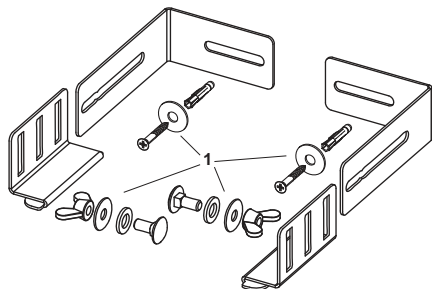


650002 – TECEDrainline Ablauf "Max", DN 70 Auslauf seitlich 650003 – TECEDrainline Ablauf "senkrecht", DN 50

| Pos. | Best.-Nr. | 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. | Best.-Nr. | 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 breiten Estrichabzugskante zum vereinfachten Nivellieren.

RG 2 | 30.0600.0100

| Best.-Nr. | LE 1 | LE 2 |
|-----------|-------|--------|
| 668034 | 1 St. | 40 St. |

