

NEU

- erhöhte Ablaufleistung (1,2 l/s)
- wandnahe Montage
- Design „steel“

**TECE**drainline

Die bodenebene Duschrinne  
mit Designrosten und Fliesenmulde

**TECE:**

Intelligente Haustechnik

„Mit einer TECEDrainline-Duschrinne lassen sich die Vorteile einer bodenebenen Dusche richtig nutzen.“



**Durch den Wegfall der Duschwanne kann der Fußboden durchgängig gestaltet werden und bildet so eine optische Einheit im gesamten Bad.**

Die Duschrinne liegt im Gegensatz zum zentralen Ablauf nicht in der Mitte der Dusche. Die Füße stehen also auf den Fliesen, nicht auf dem Rost. Boden und Ablauf werden durch die Fliesenmulde zu einer optischen Einheit, mit den unterschiedlichen Designrosten lassen sich dagegen gestalterische Akzente setzen.

Bei den aktuell angesagten Schwallduschen besteht auf Grund der hohen Ablaufleistung der TECEDrainline-Duschrinne keinerlei Überschwemmungsgefahr.

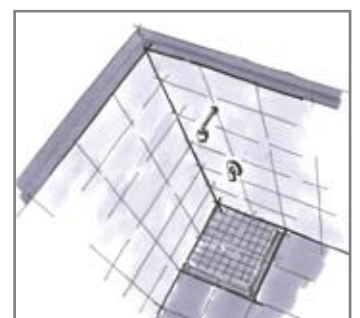
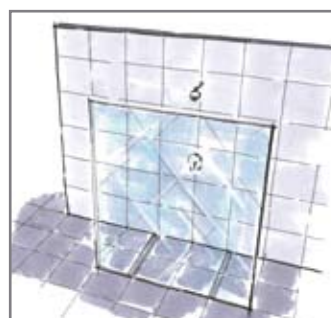
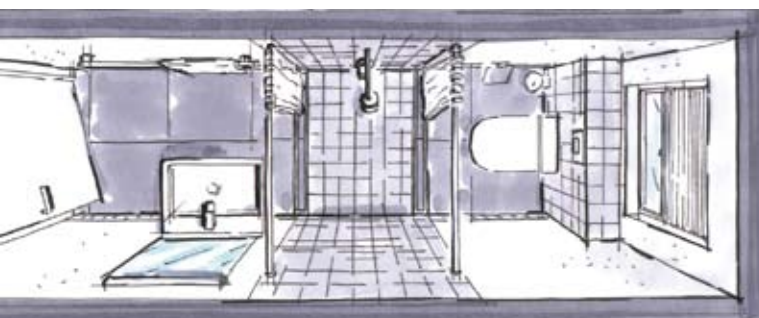
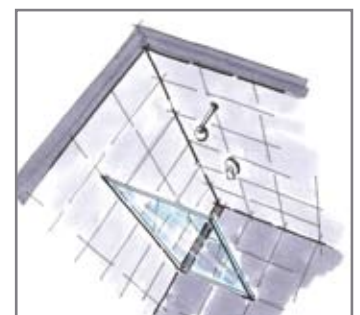
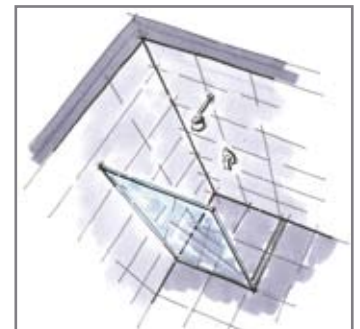




„Gestalten Sie ein Bad nach eigenen Wünschen. Die TECEdrainline-Duschrinne bietet eine Vielzahl von Einbaumöglichkeiten.“

Lassen Sie Ihrer Fantasie freien Lauf. Die TECEdrainline-Duschrinne eröffnet Ihnen völlig neue Wege der Badgestaltung:

- Nischeneinbau, Trennung von Nass- und Trockenbereich
- bodenebene Dusche ohne die Notwendigkeit von diagonalen Fliesenschnitten
- mehr Platz im Bad, der Duschbereich wird zur zusätzlichen Bewegungsfläche
- mehr Bewegungsfreiheit beim Duschen durch den Wegfall überflüssiger Begrenzungen
- deutlich geringeres Gefälle als beim zentralen Ablauf

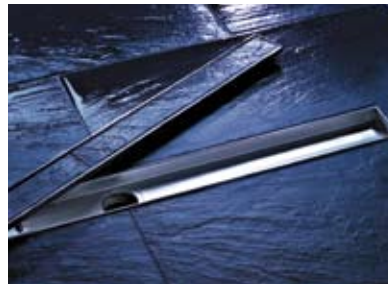


# TECEdrainline – Sortiment

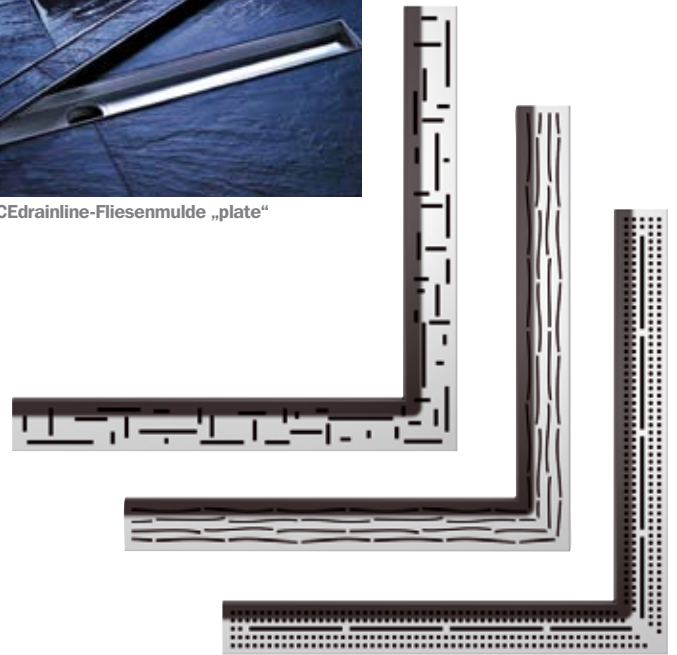
“Setzen Sie neue Akzente im Badezimmer!  
Mit der TECE-Fliesenmulde oder mit den  
TECEdrainline-Designrosten.“

Sechs verschiedene Designs mit unterschiedlichen  
Oberflächen sowie eine verfliesbare Mulde  
stehen zur Auswahl.

- Designroste in Edelstahl, matt und glänzend
- gerade Längen von 700, 800, 900, 1000,  
1200, 1500 mm
- Winkelrinnen in den Abmessungen 900, 1000,  
1200, 1500 mm
- auch Sonderlängen sind kurzfristig lieferbar
- belastbar nach Belastungsklasse K3 bis 300 kg
- sichtbare Breite von 73 mm



TECEdrainline-Fliesenmulde „plate“



Alle Designs sind auch als Winkelrinne verfügbar

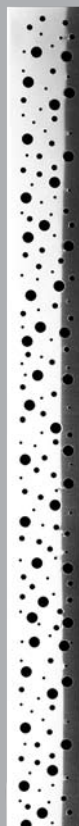
„basic“



„lines“



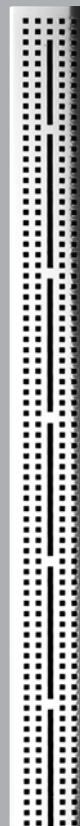
„drops“



„royal“



„quadratum“



„organic“



„steel“

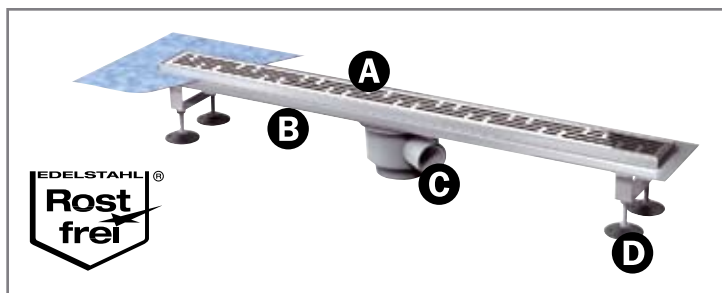


### So bestellen Sie richtig:

Eine TECEdrainline-Duschrinne besteht immer aus:

- einem Designrost oder einer Fliesenmulde „plate“ (A)
- einer Duschrinne (B)
- einem Ablauf (C)

Optional sind auch Montagefüße erhältlich (D).



Designroste/Fliesenmulde	„basic“	„lines“	„drops“	„royal“	„quadratum“	„organic“	„steel“	„plate“
A								

**Gerade Ausführung, Edelstahl poliert oder gebürstet**

Rinnenlänge	Oberfläche	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
700 mm	poliert	6 007 10	6 007 20	6 007 30	6 007 40	6 007 50	6 007 60	6 007 80	6 007 70
	gebürstet	6 007 11	6 007 21	6 007 31	6 007 41	6 007 51	6 007 61	--	--
800 mm	poliert	6 008 10	6 008 20	6 008 30	6 008 40	6 008 50	6 008 60	6 008 80	6 008 70
	gebürstet	6 008 11	6 008 21	6 008 31	6 008 41	6 008 51	6 008 61	--	--
900 mm	poliert	6 009 10	6 009 20	6 009 30	6 009 40	6 009 50	6 009 60	6 009 80	6 009 70
	gebürstet	6 009 11	6 009 21	6 009 31	6 009 41	6 009 51	6 009 61	--	--
1000 mm	poliert	6 010 10	6 010 20	6 010 30	6 010 40	6 010 50	6 010 60	6 010 80	6 010 70
	gebürstet	6 010 11	6 010 21	6 010 31	6 010 41	6 010 51	6 010 61	--	--
1200 mm	poliert	6 012 10	6 012 20	6 012 30	6 012 40	6 012 50	6 012 60	6 012 80	6 012 70
	gebürstet	6 012 11	6 012 21	6 012 31	6 012 41	6 012 51	6 012 61	--	--
1500 mm	poliert	6 015 10	6 015 20	6 015 30	6 015 40	6 015 50	6 015 60	6 015 80	6 015 70
	gebürstet	6 015 11	6 015 21	6 015 31	6 015 41	6 015 51	6 015 61	--	--

**90° Winkelausführung, Edelstahl poliert oder gebürstet**

Rinnenlänge	Oberfläche	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
900 mm	poliert	6 109 10	6 109 20	6 109 30	6 109 40	6 109 50	6 109 60	6 109 80	6 109 70
	gebürstet	6 109 11	6 109 21	6 109 31	6 109 41	6 109 51	6 109 61	--	--
1000 mm	poliert	6 110 10	6 110 20	6 110 30	6 110 40	6 110 50	6 110 60	6 110 80	6 110 70
	gebürstet	6 110 11	6 110 21	6 110 31	6 110 41	6 110 51	6 110 61	--	--
1200 mm	poliert	6 112 10	6 112 20	6 112 30	6 112 40	6 112 50	6 112 60	6 112 80	6 112 70
	gebürstet	6 112 11	6 112 21	6 112 31	6 112 41	6 112 51	6 112 61	--	--
1500 mm	poliert	6 115 10	6 115 20	6 115 30	6 115 40	6 115 50	6 115 60	6 115 80	6 115 70
	gebürstet	6 115 11	6 115 21	6 115 31	6 115 41	6 115 51	6 115 61	--	--

**Duschrinnen, gerade Ausführung inkl. Dichtmanschette**



Rendelængde	Best.-Nr.
700 mm	6 007 00
800 mm	6 008 00
900 mm	6 009 00
1000 mm	6 010 00
1200 mm	6 012 00
1500 mm	6 015 00

**Abläufe DN 50, Auslauf seitlich**



Bauhöhe	Ablaufleistung	Best.-Nr.
95 mm*	0,65 l/s	6 500 00
120 mm*	0,80 l/s	6 500 01
145 mm*	1,20 l/s	6 500 02

**NEU**

\*Gesamtbauhöhe mit Rinne

**Montagefüße, 4 Stück, schallentkoppelt**



Best.-Nr.
6 600 00

**Duschrinnen, 90° Winkelausführung inkl. Dichtmanschette**

Rinnenlänge	Best.-Nr.
900 mm	6 109 00
1000 mm	6 110 00
1200 mm	6 112 00
1500 mm	6 115 00

**Sonderlängen, exclusive Designs**

Gerne fertigen wir auch Sonderlängen an oder realisieren ein Rostdesign nach Ihren eigenen Vorgaben. Die Preise teilen wir Ihnen auf Anfrage mit. Lieferzeit: 4–6 Wochen nach Freigabe und Klärung aller Details. Alle Sonderlängen und Sonderanfertigungen sind nach Freigabe nicht mehr stornierbar und von der Warenrückgabe ausgeschlossen.

# TECEdrainline – Montage

„Hohe Ablaufleistung für Powerduschen oder extrem niedrige Bauhöhe für die Altbausanierung – für jeden Zweck den richtigen Ablauf“

Drei verschiedene Abläufe passen für alle Rinnen des Drainline-Programms.

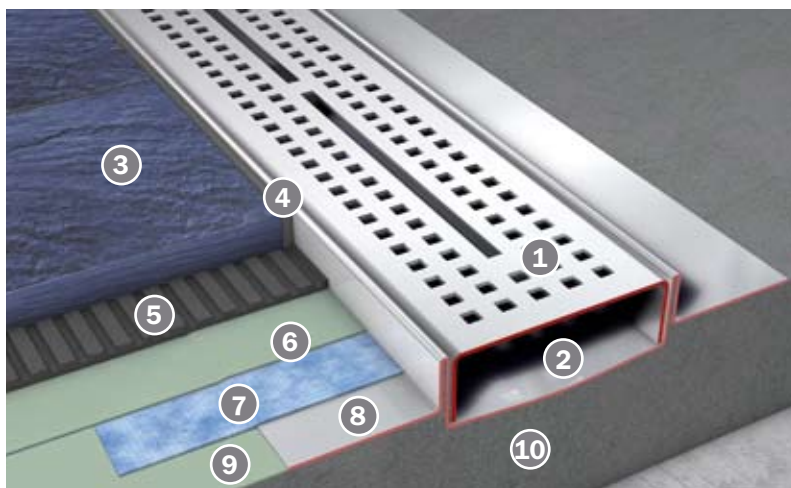
- Ablauf mit besonders niedriger Bauhöhe von 95 mm und 0,65 l/s Ablaufleistung
- Ablauf mit besonders hoher Ablaufleistung von 1,2 l/s bei normengerechter Sperrwasserhöhe gemäß DIN EN 1253
- Abläufe passen zu allen Duschrinnen aus dem TECEdrainline-Sortiment
- die Länge des Rinnenkörpers ist abgestimmt auf die Standardbaumaße



Die verstellbaren Standfüße erleichtern die Nivellierung und sind als Zubehör erhältlich.



Ausrichten der Höhe mit der Wasserwaage



Einbau und Abdichtung der Duschrinne, Schnitt

- |                         |                    |                    |
|-------------------------|--------------------|--------------------|
| 1. Rost                 | 5. Fliesenkleber   | 9. Isolieranstrich |
| 2. Rinnenkörper         | 6. Isolieranstrich | 10. Estrich        |
| 3. Fliese               | 7. Dichtmanschette |                    |
| 4. elastische Ausfugung | 8. Isolierflansch  |                    |

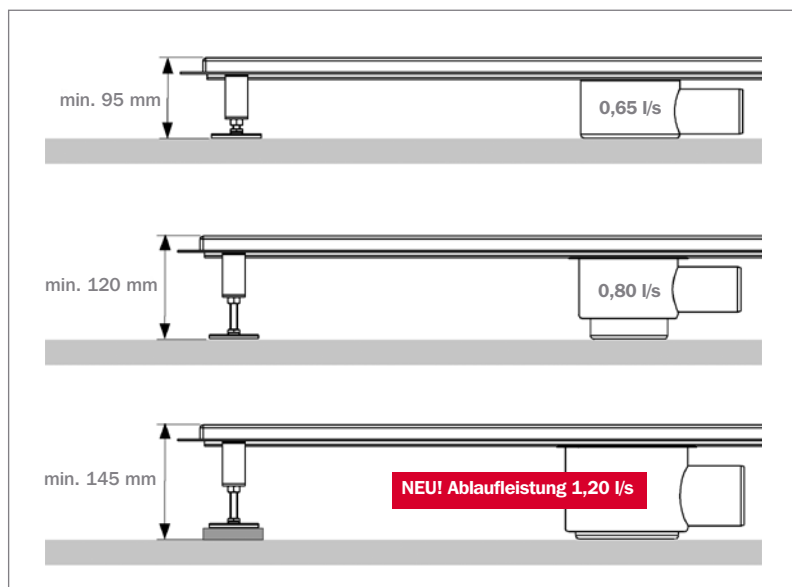


Anschluß der Abwasserleitung

## „Ob Neubau oder Renovierung, die TECEdrainline Duschrinne ist sicher und montagefreundlich.“

Der Installateur übernimmt das Aufstellen und die abwasserseitige Installation der Duschrinne. Einbau in den Estrich und Abdichtung erfolgt durch den Fliesenleger.

- die als Zubehör erhältlichen Montagefüße sind schallentkoppelt und erleichtern Einbau und Justierung
- Anschluß des Ablaufs (mit Schallschutzunterlage) an platz sparende Abwasserleitungen (DN 50 HT)
- stabile Verankerung des Rinnenkörpers durch vollständiges Unterfüllen mit Estrich
- Dünnbettabdichtung im Verbund mit dem Fliesenbelag
- der am Flansch werkseitig aufgetragene Kleber sorgt für eine absolut dichte Verbindung mit der Dichtmanschette
- durch einen abwinkelbaren Flansch kann die Rinne mit minimalem Abstand zur Wand installiert werden



Geringe Einbauhöhe für die Altbausanierung oder maximale Abflaufleistung für Schwallduschen – drei Abläufe für unterschiedliche Anforderungen und Gegebenheiten.



Einbau der Duschrinne und Verfüllen mit Estrich



Aufkleben der Dichtmanschette



Aufbringen des Isolieranstrichs



Bild: Steuler Fliesen GmbH

## TECEdrainline – Einbau dicht an der Wand...

### Ein kleines aber wichtiges Detail:

Der Flansch jeder Rinne ist an einer Längsseite gestanzt und lässt sich dadurch einfach abwinkeln.

So kann die Rinne noch näher an der Wand installiert werden. Als Zwischenraum verbleibt nur noch eine schmale Fuge.



Abwinkeln des Duschrinnenflansches vor dem Einbau.



Einbau dicht an der Wand (Schnittgrafik)

**TECE GmbH**  
Hollefeldstr. 57  
D-48282 Emsdetten  
Tel. 0 25 72 / 9 28-0  
Fax 0 25 72 / 9 28-124  
info@tece.de  
www.tece.de

**TECE-Österreich**  
Ilgenschwang 10  
A-3313 Wallsee  
Tel.: 0 74 33 / 23 53  
Fax: 0 74 33 / 26 03  
info@tece.at  
www.tece.at

**TECE:**

Intelligente Haustechnik