



Das Gesamtprogramm
TECEdrainline-Duschrinnen

TECEdrainline-Duschrinnen

TECEdrainline-Duschrinnen befreien das Bad von störenden Trennungen wie Duschwannen und Kabinen und erlauben eine einheitliche Bodengestaltung. So entstehen barrierefreie Bäder mit großzügigem Charakter – echte Lebensräume. TECEdrainline-Duschrinnen gibt es mit Abdeckungen aus Edelstahl und Glas oder mit verfliesbarer Mulde „plate“, bei der nur ein schlichter Spalt im Fußboden sichtbar bleibt.





TECEdrainline – jetzt auch mit Glasabdeckung.

Mit neuen Duschrinnenabdeckungen aus Glas setzt TECE auf edle Materialien im Badezimmer.

Die Glasabdeckung ist farblich an die Glasblenden der WC-Betätigungen TECEloop und TECESquare angepasst. Es stehen die drei Farben Weiß, Mintgrün und Schwarz zur Verfügung.





Belastbar trotz transparenter Optik: Das Sicherheitglas liegt auf einem robusten Edelstahlträger auf.

TECEdrainline Glas

TECEdrainline Glas

- gerade Längen 700, 800, 900, 1000, 1200, 1500 mm (Gesamtlänge Rinne)
- sichtbare Breite von 73 mm
- hält Belastung von 300 kg stand

Die Artikelnummer für Ihre Bestellung sowie das benötigte Zubehör finden Sie auf den Seiten 22 ff. dieser Broschüre.



Glas weiß



Glas grün



Glas schwarz

Ähnlich wie bei der verfliesbaren Rinne „plate“ bildet die Glasabdeckung eine geschlossene Oberfläche, die sich in den Fußboden des Bades einfügt. Das Duschwasser fließt durch einen schmalen Ablaufspalt rund um die Rinne leicht ab.

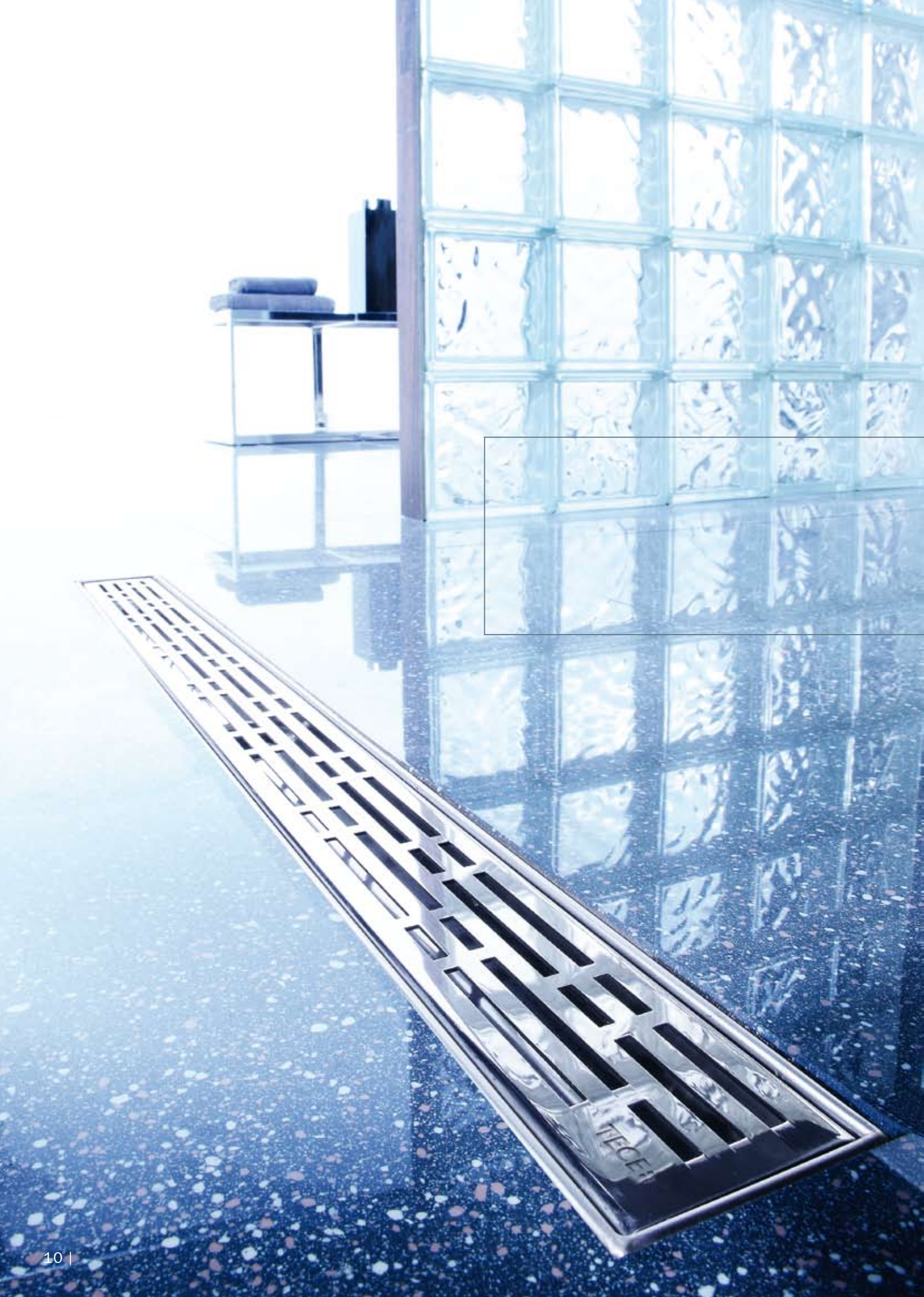
Die Glasabdeckung bietet TECE in den Standardfarben Mintgrün, Schwarz und Weiß an. Das Sicherheitsglas mit gerundeten Kanten ist durch einen Spezialkleber mit dem darunterliegenden robusten Edelstahlträger fest verbunden.

Unsere schönste Duschrinne ist fast unsichtbar.

Mit der verfliesbaren Mulde „plate“ lässt sich die Duschrinne perfekt in den Bodenbelag einpassen. Vor allem bei Natursteinböden ist die „plate“ ideal. Die solide Bauweise der TECEdrainline-Rinne ermöglicht besonders schmale Ablaufschlitze. Die verfliesbare Mulde ist auch für die Winkelrinne in verschiedenen Abmessungen verfügbar (siehe Seite 22 ff.).

TECEdrainline „plate“

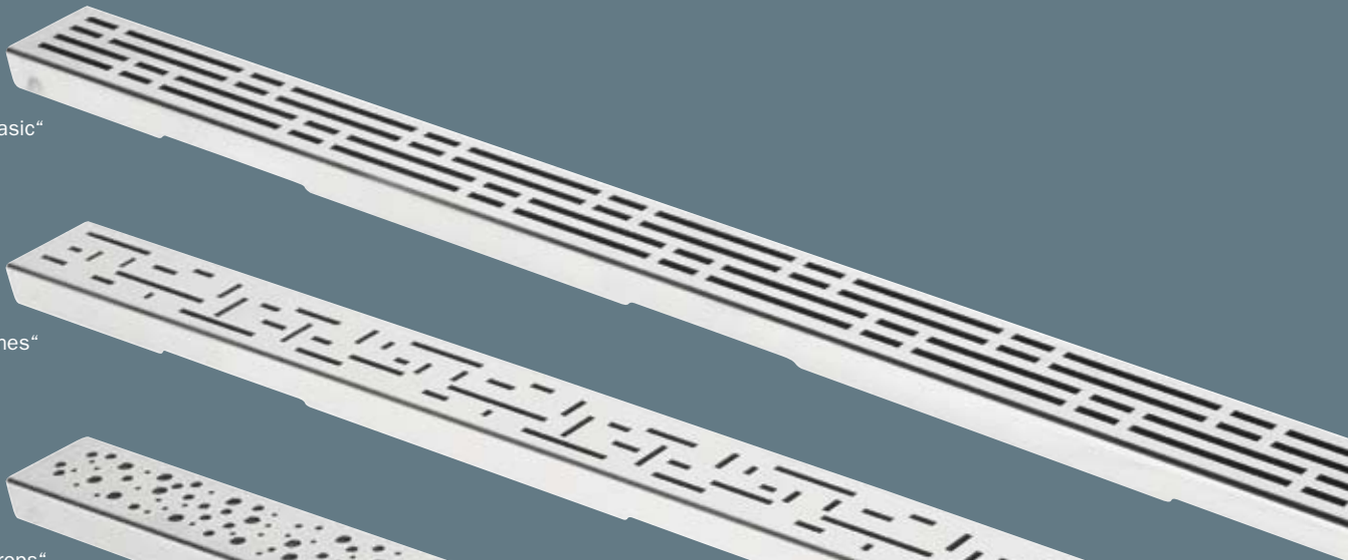




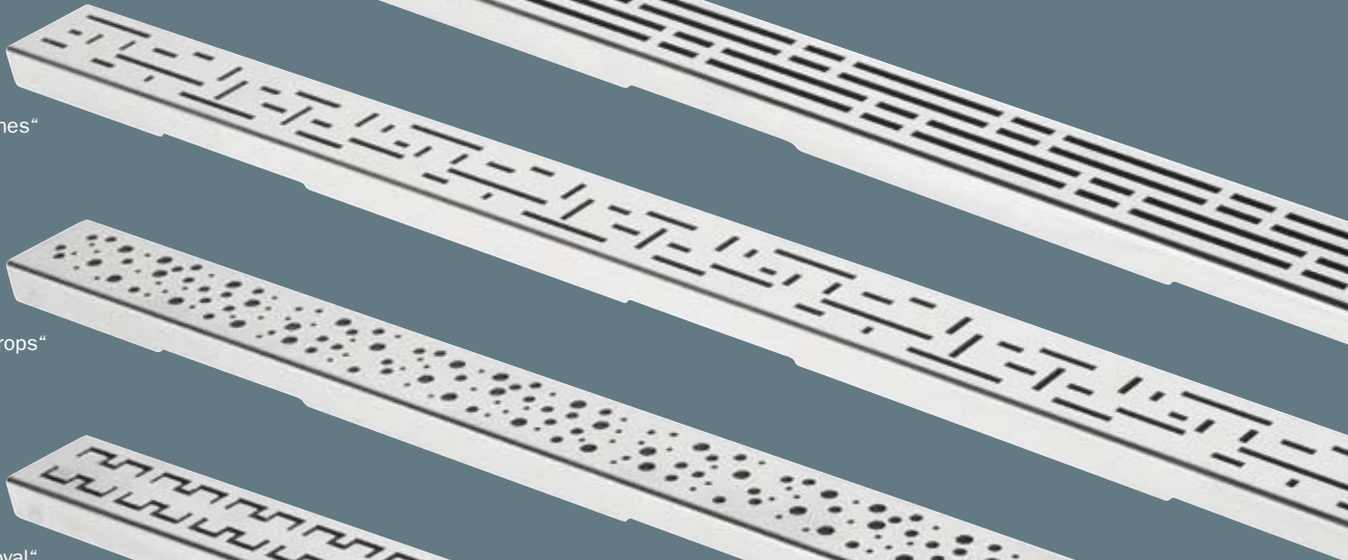
Akzente setzen – mit
TECEdrainline-Edelstahlrosten.

Edelstahl ist ein typisches Material im Bad: authentisch, dauerhaft und wertig. Die Edelstahlroste gibt es in unterschiedlichen Designs, glänzend poliert oder matt gebürstet.

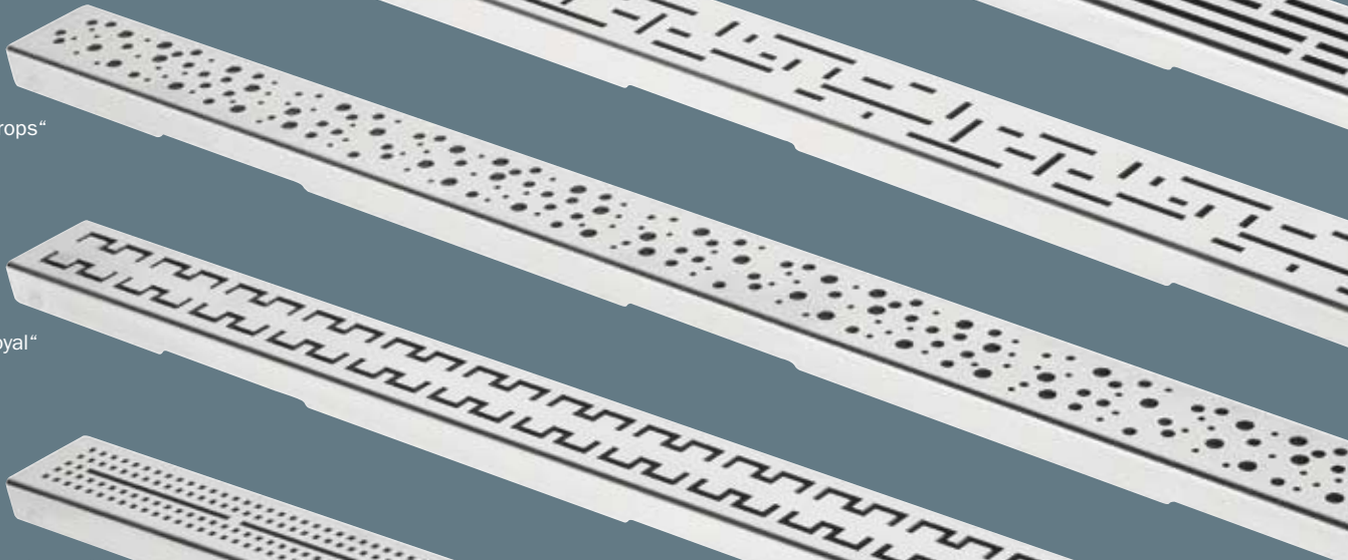
Design „basic“



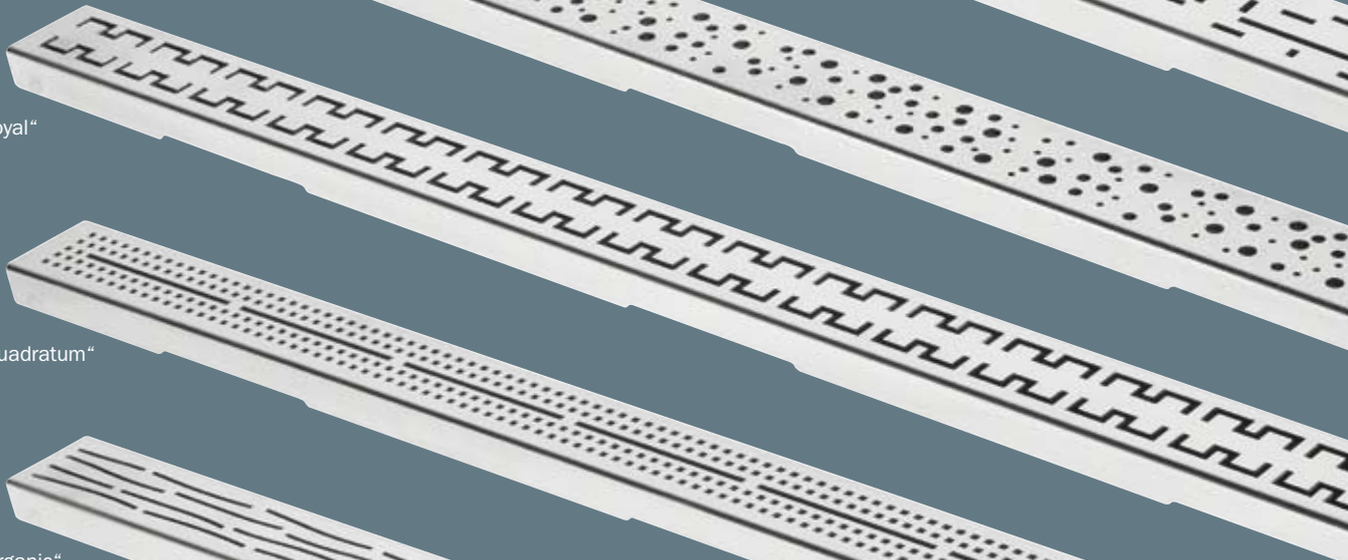
Design „lines“



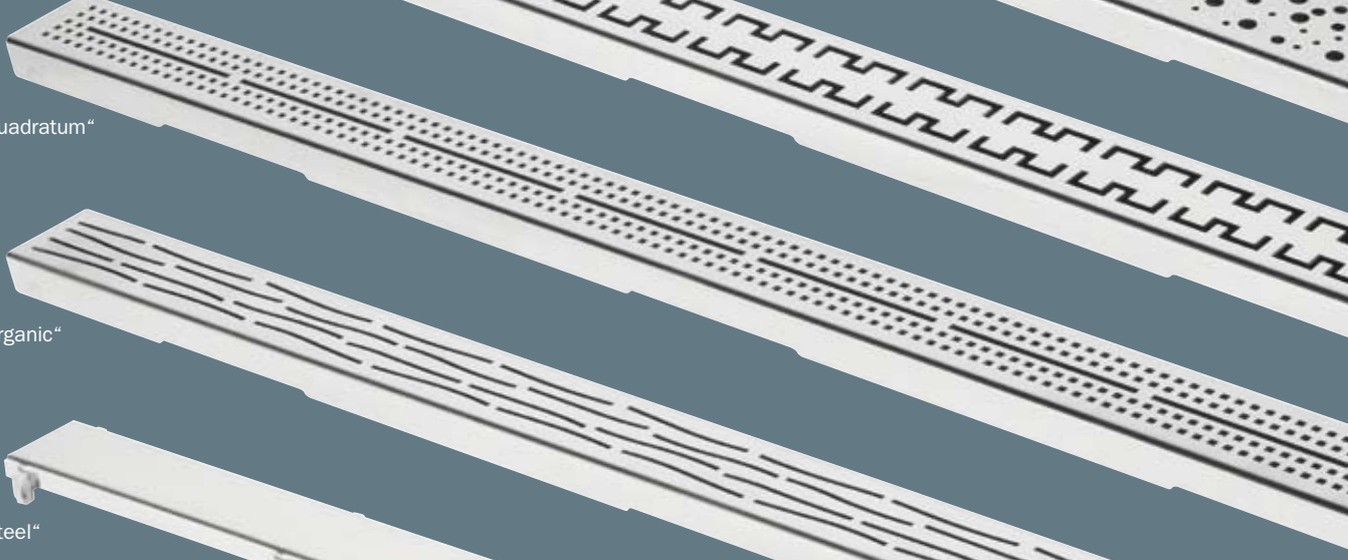
Design „drops“



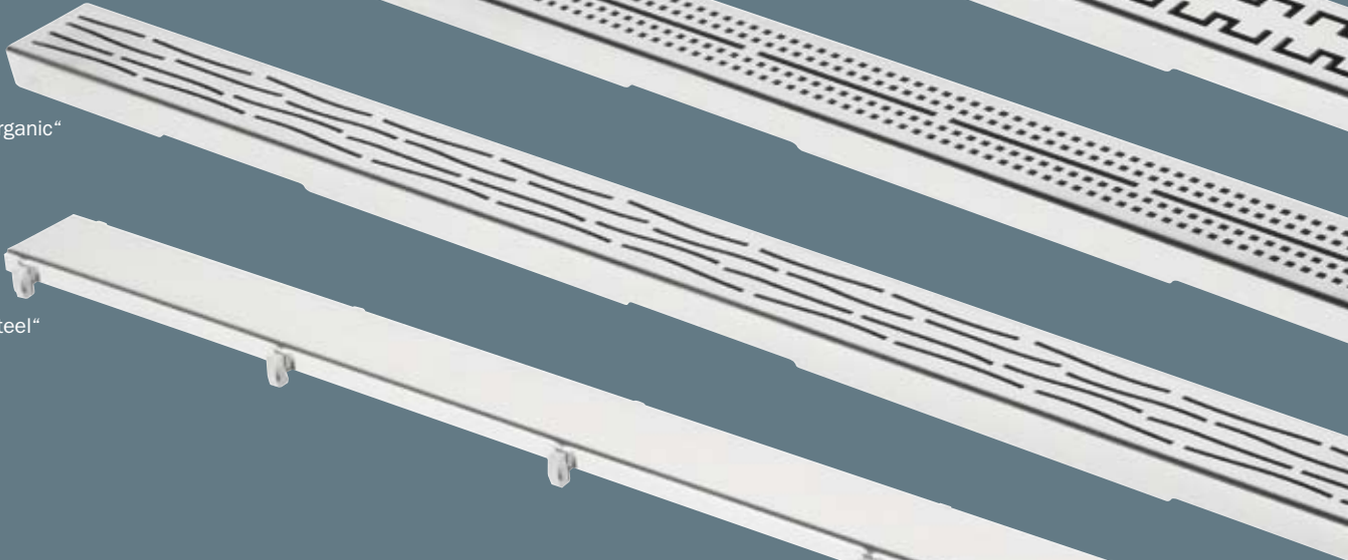
Design „royal“



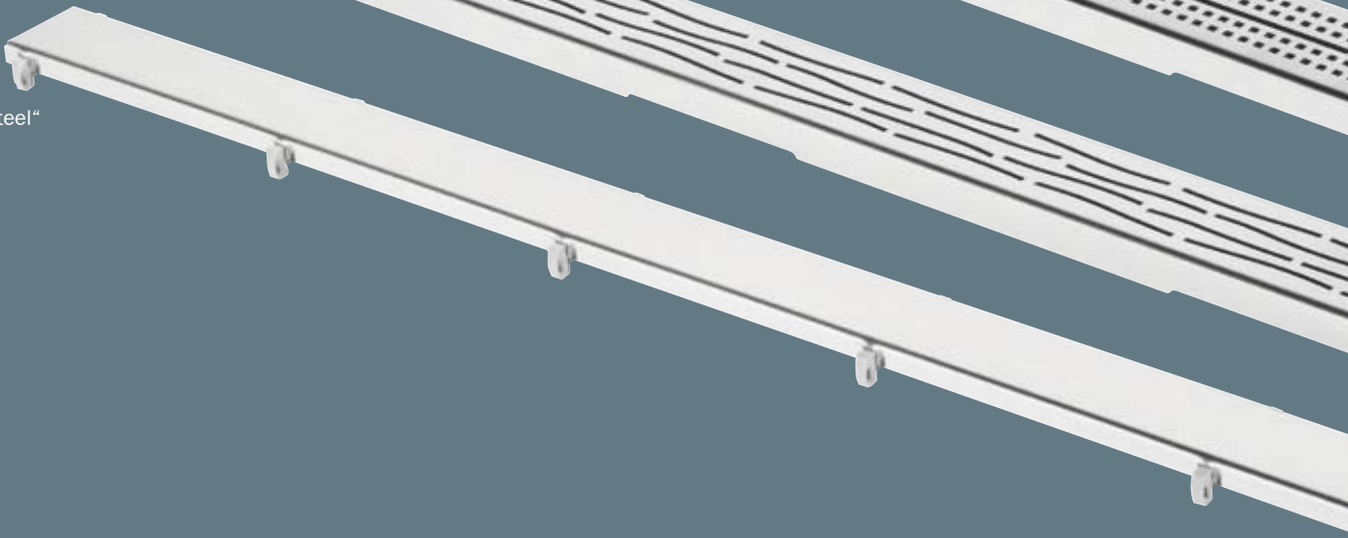
Design „quadratum“



Design „organic“

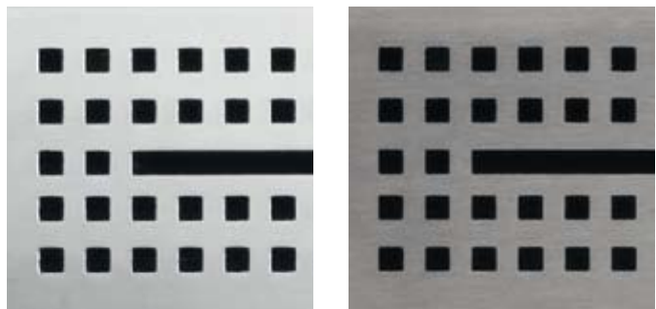
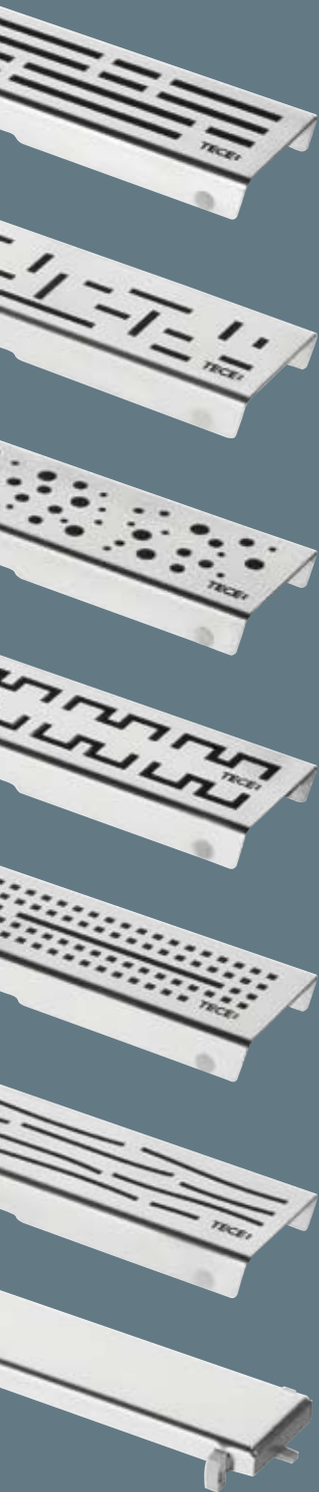


Design „steel“



TECEdrainline-Edelstahlroste

- gerade Längen 700, 800, 900, 1000, 1200, 1500 mm (Gesamtlänge Rinne)
- sichtbare Breite von 73 mm
- auch Sonderlängen von 400 bis max. 1500 mm sind kurzfristig lieferbar
- Oberfläche Edelstahl poliert oder gebürstet
- alle Designs sind auch als Winkelrinnen lieferbar



Alle Roste sind in Edelstahl poliert oder gebürstet verfügbar.

Die Artikelnummer für Ihre Bestellung sowie das benötigte Zubehör finden Sie auf den Seiten 22 ff. dieser Broschüre.



Klare Kontur zeigen – mit
TECEdrainline-Winkelrinnen.

Winkelrinnen in Edelstahl

Einmalig – das TECEdrainline-Winkelrinnensortiment: Wählen Sie zwischen sieben verschiedenen Designvarianten mit unterschiedlichen Oberflächen in Edelstahl glänzend poliert oder matt gebürstet. Die Winkelrinne ist auch als verfließbare Mulde „plate“ erhältlich. Die Roste sind bis maximal 1500 mm Schenkellänge erhältlich.

TECEdrainline – neue Freiheit bei der Badgestaltung.



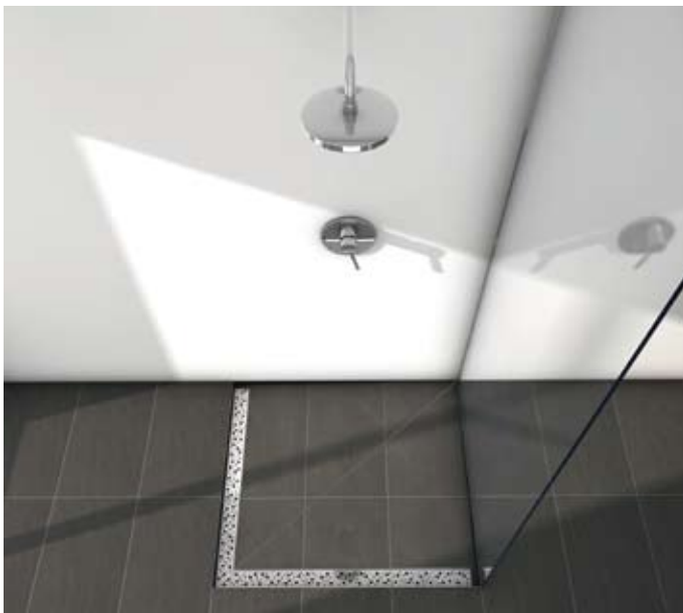
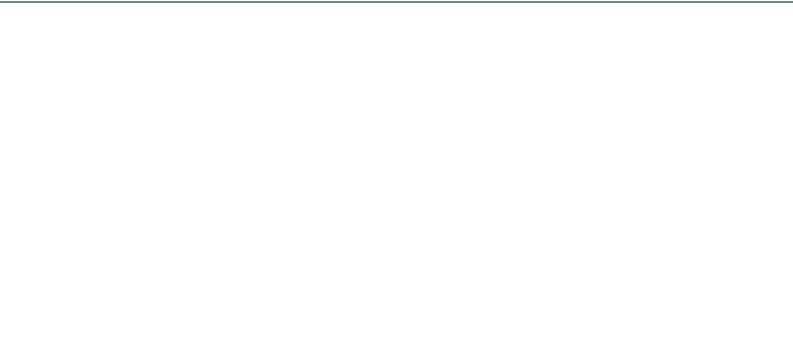
TECEdrainline-Duschrinnen eröffnen neue Gestaltungsmöglichkeiten in der Badarchitektur – und die Badplaner nutzen diese neue Freiheit. So lassen sich die Edelstahlduschrinnen nicht nur zwischen Trocken- und Nassbereich einsetzen, sondern zum Beispiel auch direkt an der Wand.

Wandnaher Einbau der TECEdrainline im Rostdesign „steel“: Lediglich 1 % Gefälle zur Wand hin reichen, um das Wasser in die Duschrinne zu leiten.



Standardeinbau der TECEdrainline im Eingangsbereich der Dusche als Übergang vom Nass- in den Trockenbereich mit Rostdesign „quadratum“.

TECEdrainline Einbauvarianten



Eine weitere Option ist der Einsatz einer Winkelrinne oder der Fliesenmulde „plate“, die sich mit dem jeweiligen Bodenbelag auskleiden lässt.

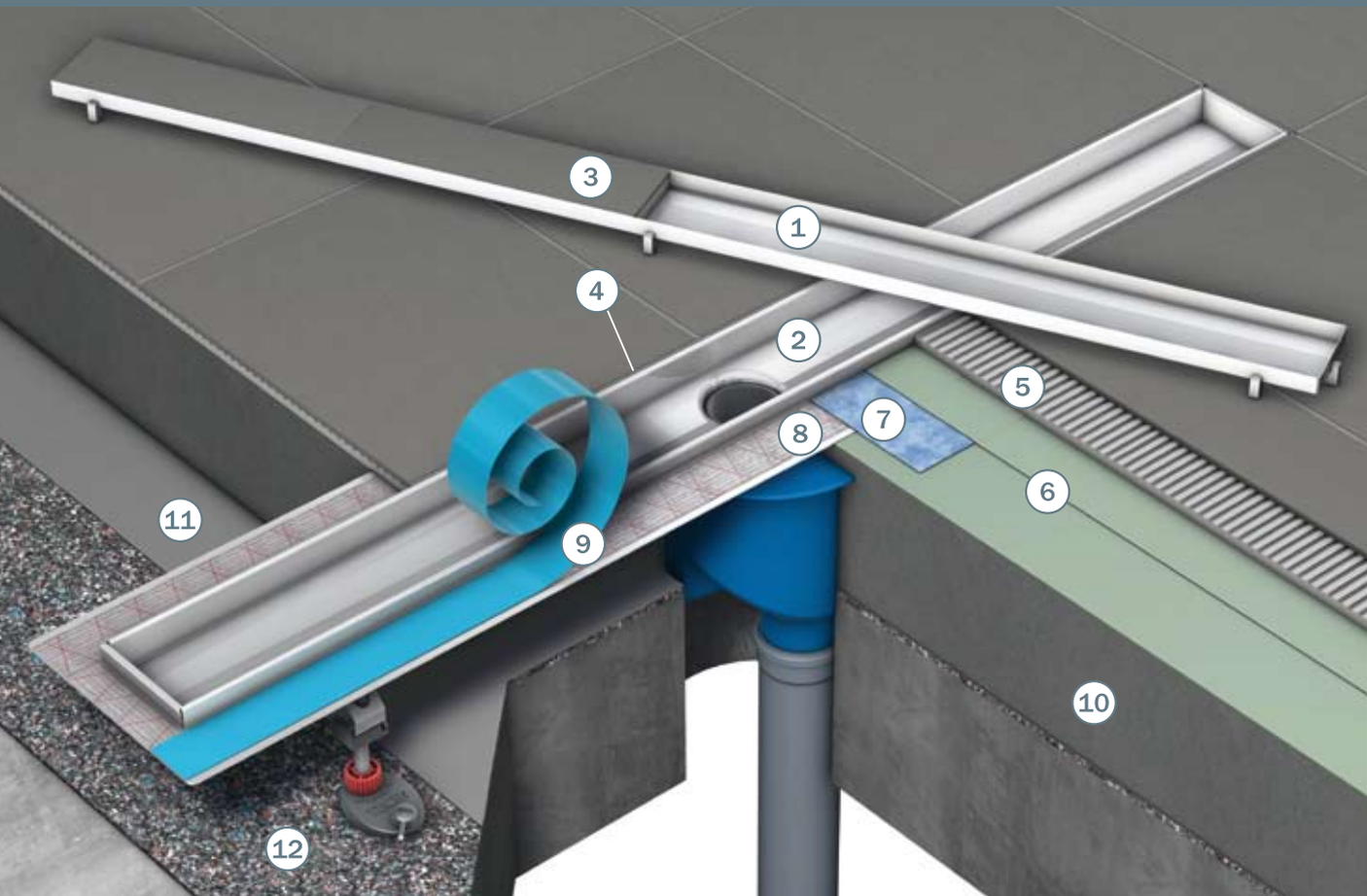
Einbau mit Winkelrinne und Rostdesign „drops“.



Einbau von zwei parallelen Fliesenmulden „plate“.

Einbau und Abdichtung

Durch die vollständige Unterfüllung mit Estrich ist der Rinnenkörper stabil gelagert. Die Abdichtung der Rinne erfolgt durch die Dünnbettabdichtung und das spezielle Dichtvlies im Verbund mit dem Fliesenbelag. Durch das am Flansch werkseitig aufgebrachte Klebeband entsteht eine absolut dichte Verbindung zwischen Flansch und Vlies. Der zusätzliche Einbau der Drainbase-Schallschutzmatte sorgt für eine effektive Trittschalldämmung.



1. Fliesenmulde „plate“

2. Rinnenkörper

3. Fliesenbelag

4. elastische Ausfugung

5. Fliesenkleber

6. Isolieranstrich

7. Dichtmanschette

8. Rinnenflansch mit Klebeband

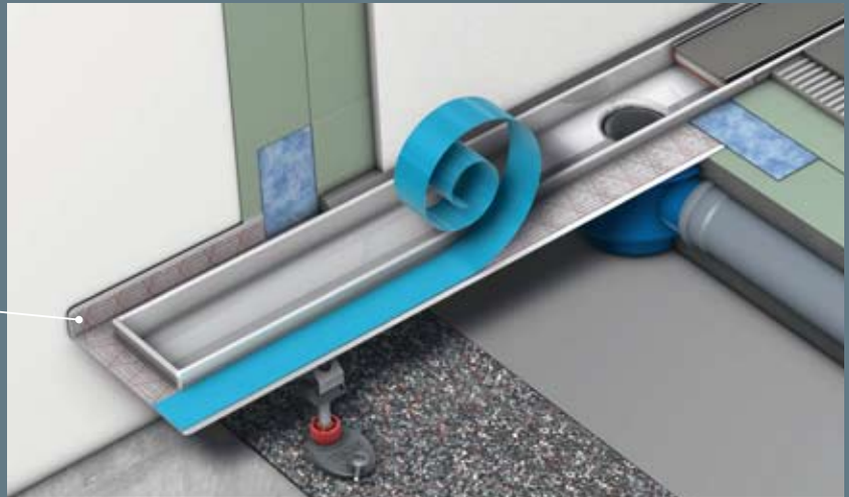
9. abziehbare Schutzfolie

10. Estrich

11. PE-Folie

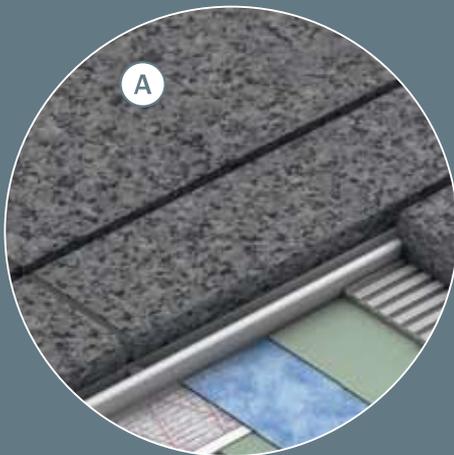
12. Drainbase-Schallschutzmatte

TECEdrainline Details und Extras



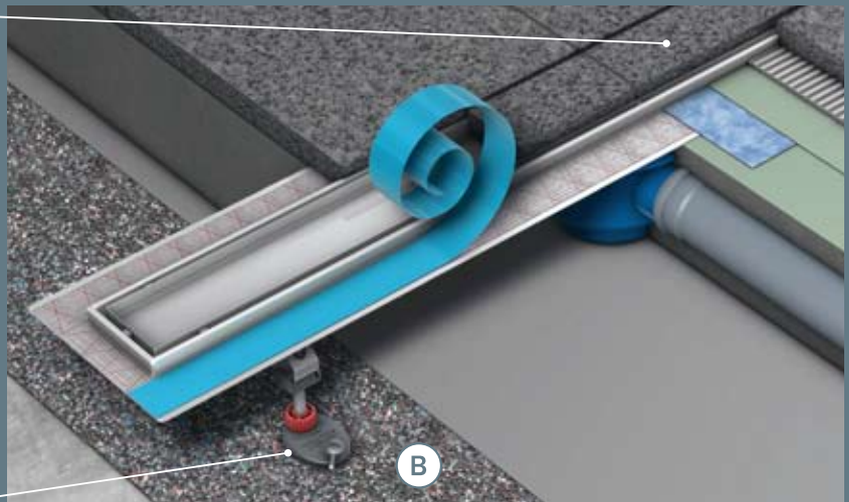
Wandnaher Einbau

Der Flansch jeder Rinne ist an einer Längsseite vorgestanzt und lässt sich dadurch bauseitig einfach abwinkeln. So kann die Rinne noch näher an der Wand installiert werden. Als Zwischenraum bleibt nur noch eine schmale Fuge.



TECEdrainline in Natursteinböden

Die TECEdrainline-Rinne eignet sich dank ihrer soliden Bauweise besonders für den Einbau in Natursteinböden. Als Abdeckung dient ein passend ausgefräster Natursteineinleger (A). Übrig bleiben nur zwei fast unsichtbare Spalten im ansonsten durchgängigen Steinfußboden.

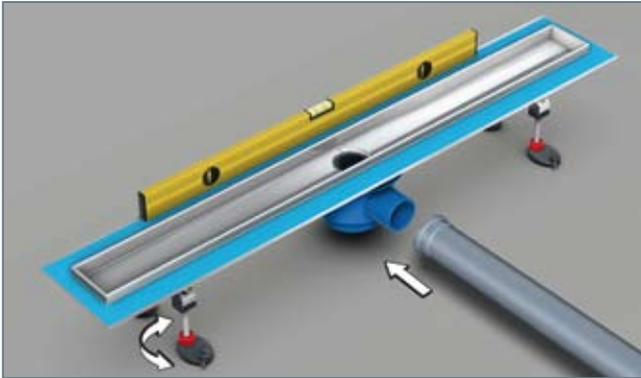


Perfekter Schallschutz

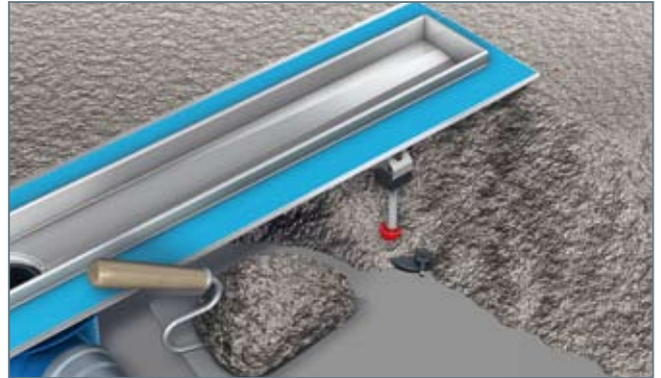
(B) Zur effektiven Schallsolierung im Duschbereich dient die TECE-Drainbase Matte. Durch ihre geringe Stauchung ist ein nachträgliches Absinken des Estrichs ausgeschlossen.

(C) Eine Schutzkappe auf der Schraube verhindert Schallbrücken zwischen Estrich und Rohbaudecke.

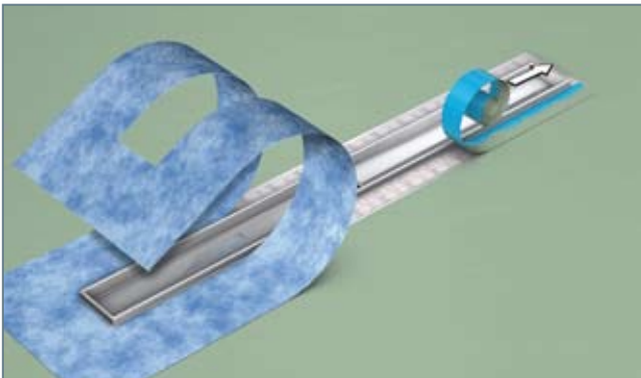
TECEdrainline Montage und Abdichtung



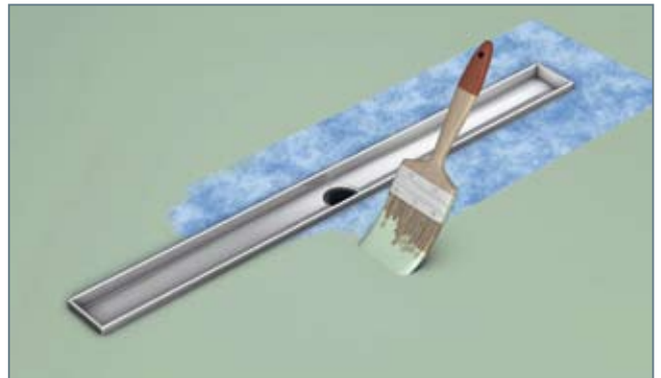
Einstellen der Rinnenhöhe mithilfe der verstellbaren Standfüße, Kontrolle mit der Wasserwaage. Anschluss des drehbaren Ablaufs durch eine Abwasserleitung DN 50 oder DN 70.



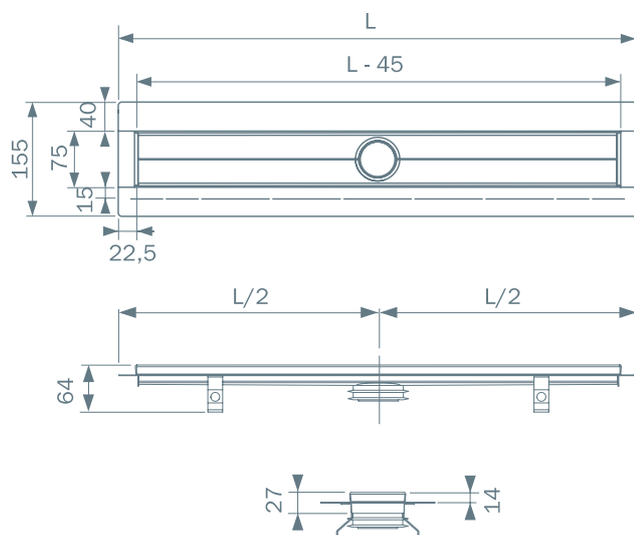
Einbau der Duschrinne: Durch das vollständige Unterfüllen mit Estrich entsteht eine stabile Verankerung des Rinnenkörpers und des Ablaufs.



Nach dem Entfernen der Schutzfolie erfolgt das Aufbringen des Dichtvlieses. Der am Flansch werkseitig aufgebrauchte Kleber sorgt für eine absolut dichte Verbindung zwischen Flansch und Vlies.



Aufbringen des Isolieranstrichs als letzter Schritt vor dem Verfliesen.



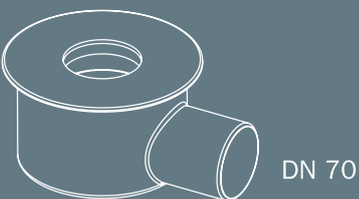
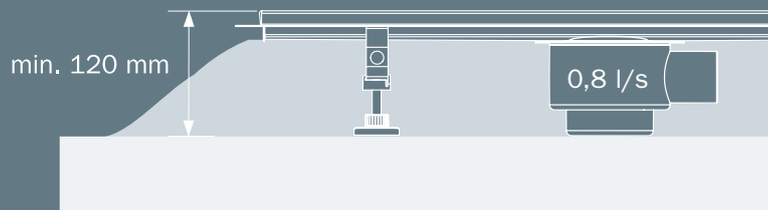
Die Länge des Rinnenkörpers ist abgestimmt auf die Standardbaumaße der TECEdrainline-Roste.

- Längen L für gerade Rinnen von 700 bis 1500 mm (Sichtmaß nach Einbau L-45 mm)
- Längen L für Winkelrinnen von 900 x 900 bis 1500 x 1500 mm (Sichtmaß nach Einbau L-22,5 mm)
- Möglichkeit zum wandnahen Einbau

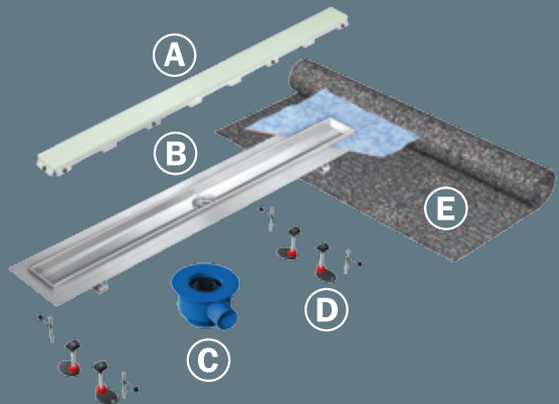
TECEdrainline-Abläufe

Zum Programm gehören vier Abläufe für unterschiedliche Anforderungen und bauliche Gegebenheiten. Die Modelle passen zu allen Duschrinnen des TECEdrainline-Sortiments.

- Ablauf DN 50 mit besonders niedriger Bauhöhe von 95 mm bei 0,7 l/s Ablaufleistung, ideal für die Altbausanierung
- Ablauf DN 70 mit besonders hoher Ablaufleistung von 1,2 l/s bei normengerechter Sperrwasserhöhe gemäß DIN EN 1253, ideal für Powerduschen
- senkrechter Ablauf für Deckendurchführung



So bestellen Sie richtig:



Eine gerade TECEdrainline-Duschrinne besteht immer aus:

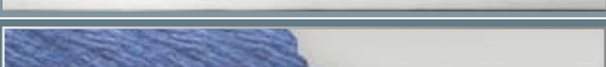
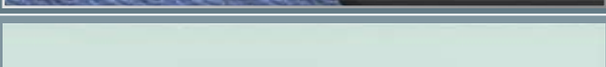
- (A) einem Designrost oder einer Fliesenmulde „plate“ oder einer Glasabdeckung
- (B) einer Rinne
- (C) einem Ablauf

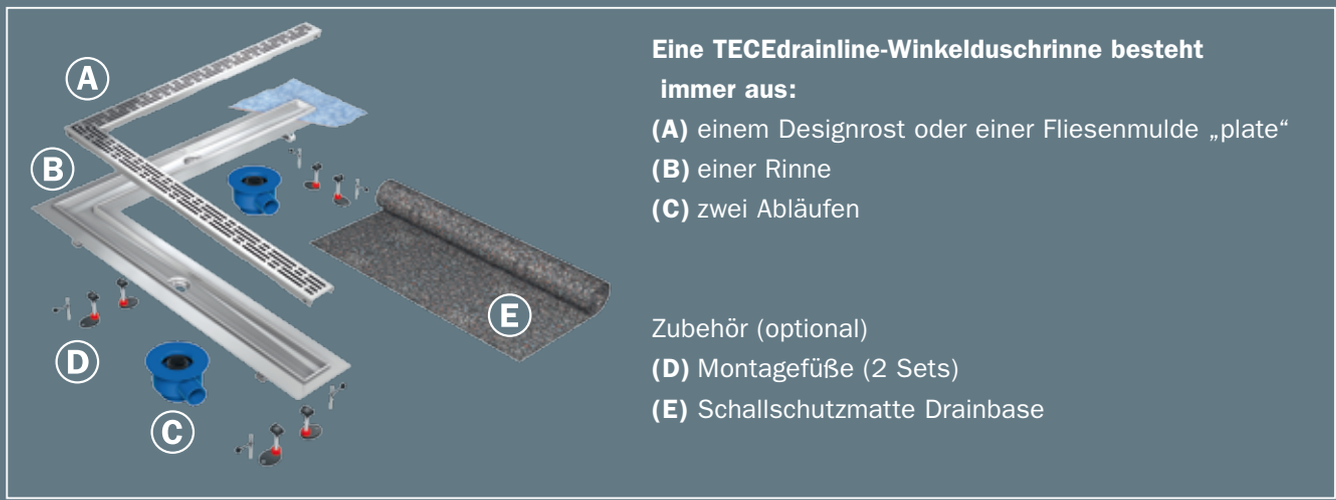
Zubehör (optional)

- (D) Montagefüße (1 Set)
- (E) Schallschutzmatte Drainbase

A

Gerade Roste, Edelstahl poliert oder gebürstet, Fliesenmulde, Glasabdeckungen

Rinnenlänge			700 mm	800 mm	900 mm
Rost, Mulde, Glasabdeckung	Oberfläche	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
„basic“		poliert	6 007 10	6 008 10	6 009 10
		gebürstet	6 007 11	6 008 11	6 009 11
„lines“		poliert	6 007 20	6 008 20	6 009 20
		gebürstet	6 007 21	6 008 21	6 009 21
„drops“		poliert	6 007 30	6 008 30	6 009 30
		gebürstet	6 007 31	6 008 31	6 009 31
„royal“		poliert	6 007 40	6 008 40	6 009 40
		gebürstet	6 007 41	6 008 41	6 009 41
„quadratum“		poliert	6 007 50	6 008 50	6 009 50
		gebürstet	6 007 51	6 008 51	6 009 51
„organic“		poliert	6 007 60	6 008 60	6 009 60
		gebürstet	6 007 61	6 008 61	6 009 61
„steel“		poliert	6 007 80	6 008 80	6 009 80
		gebürstet	6 007 81	6 008 81	6 009 81
„plate“		poliert	6 007 70	6 008 70	6 009 70
Glas grün		Glas	6 007 90	6 008 90	6 009 90
Glas weiß		Glas	6 007 91	6 008 91	6 009 91
Glas schwarz		Glas	6 007 92	6 008 92	6 009 92



Eine TECEdrainline-Winkelduschrinne besteht immer aus:

- (A) einem Designrost oder einer Fliesenmulde „plate“
- (B) einer Rinne
- (C) zwei Abläufen

Zubehör (optional)

- (D) Montagefüße (2 Sets)
- (E) Schallschutzmatte Drainbase

Winkelroste 90°, Edelstahl poliert oder gebürstet, Fliesenmulde

1000 mm	1200 mm	1500 mm
Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
6 010 10	6 012 10	6 015 10
6 010 11	6 012 11	6 015 11
6 010 20	6 012 20	6 015 20
6 010 21	6 012 21	6 015 21
6 010 30	6 012 30	6 015 30
6 010 31	6 012 31	6 015 31
6 010 40	6 012 40	6 015 40
6 010 41	6 012 41	6 015 41
6 010 50	6 012 50	6 015 50
6 010 51	6 012 51	6 015 51
6 010 60	6 012 60	6 015 60
6 010 61	6 012 61	6 015 61
6 010 80	6 012 80	6 015 80
6 010 81	6 012 81	6 015 81
6 010 70	6 012 70	6 015 70
6 010 90	6 012 90	6 015 90
6 010 91	6 012 91	6 015 91
6 010 92	6 012 92	6 015 92

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

Sonderlängen und exklusive Designs

Gerne fertigen wir auch Sonderlängen bis 1500 mm 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. Maximallänge bei Bestellung 1500 mm.

B

Rinnen, inkl. Dichtvlies

Rinnenlänge	700 mm	800 mm	900 mm	1000 mm	1200 mm	1500 mm
Sichtmaß nach Einbau	655 mm	755 mm	855 mm	955 mm	1155 mm	1455 mm
	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
gerade Rinnen 	6 007 00	6 008 00	6 009 00	6 010 00	6 012 00	6 015 00

Rinnenlänge	900/900 mm	1000/1000 mm	1200/1200 mm	1500/1500 mm
Sichtmaß nach Einbau	877,5/877,5 mm	977,5/977,5 mm	1177,5/1177,5 mm	1477,5/1477,5 mm
	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Winkelrinnen 90° 	6 109 00	6 110 00	6 112 00	6 115 00

C

Abläufe

	Bauhöhe	Ablaufleistung	Best.-Nr.
DN 50 Ablauf seitlich 	95 mm*	0,7 l/s	6 500 00
DN 50 Ablauf seitlich 	120 mm*	0,8 l/s	6 500 01
DN 70 Ablauf seitlich 	148 mm*	1,2 l/s	6 500 02
DN 50 Ablauf senkrecht 	65 mm**	1,3 l/s	6 500 03

* Gesamtbauhöhe mit Rinne, ** Rinne ohne Montagefüße

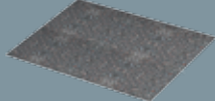
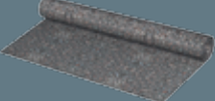
D

Montagefüße-Set, 4 Stück

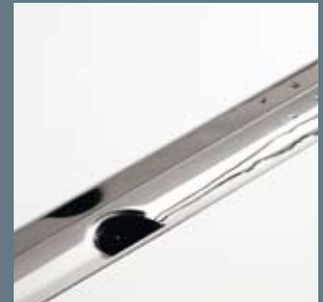
	Best.-Nr.
Montagefüße 92–139 mm 	6 600 03
Montagefüße 137–184 mm 	6 600 04

E

Schallschutzmatte Drainbase

	Best.-Nr.
1250 x 1250 mm Materialdicke 6 mm 	6 600 01
Rolle L = 8 m / B = 1250 mm Materialdicke 6 mm 	6 600 02

TECEdrainline – pflegeleicht und hygienisch.



Das innere Gefälle der Rinne sorgt für maximale Ablaufleistung.

Pflege und Reinigung

Der Hygieneaspekt wurde bei der Entwicklung der TECEdrainline besonders berücksichtigt. Der Rinnenkörper ist aus Edelstahl und ohne Spalten und Schrauben, die eine einfache Reinigung behindern könnten. Das Tauchrohr (2. Abb. v. rechts) kann zur Säuberung einfach entnommen werden. Im Notfall ist bei einer Verstopfung des Abflusses die Zugänglichkeit mit einer kleinen Handspirale gegeben (Abb. rechts). Eine Markierung im Inneren des Ablaufes zeigt hierzu die Lage des Ablaufstutzens.



Entwässerungstechnik nach Norm – made by TECE.

Als einer von wenigen Herstellern kann TECE ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (ABP) für seine Duschrinne vorlegen. Die Übereinstimmung mit der Norm DIN EN 1253 wurde von der LGA Würzburg mit dem Prüfzeugnis bestätigt. Überprüft wurden unter anderem die Ablaufleistung, die Abdichtung und die Reinigungsfähigkeit der Rinne und der Abläufe.



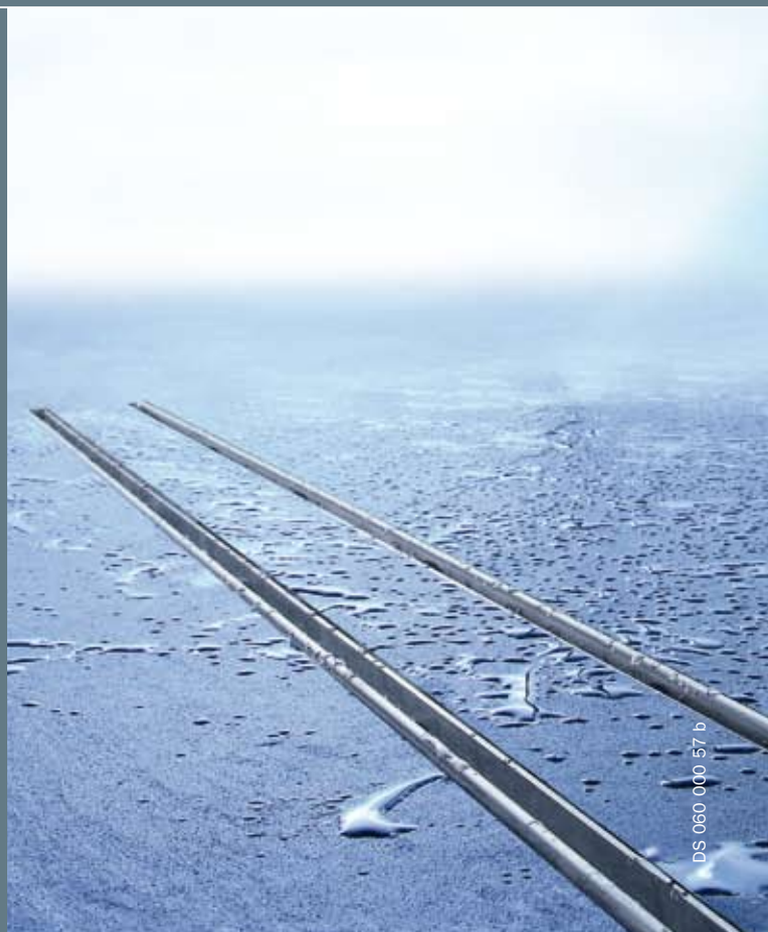
Besuchen Sie uns im Internet und stellen Sie mit dem Duschrinnen-Konfigurator unter www.tece.de online Ihre Wunschrinne zusammen.

TECE GmbH

Hollefeldstraße 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

Igelschwang 10
A-3313 Wallsee
Tel. +43 74 33/23 53
Fax +43 74 33/26 03
info@tece.at
www.tece.at



DS 060 000 57 b

TECE:

Intelligente Haustechnik