



Das Gesamtprogramm
TECEdrainline-Duschrinnen

Inhalt

TECEdrainline Glas	Seite 4–7
TECEdrainline „plate“ verfliesbare Rinne	Seite 8–9
TECEdrainline-Edelstahlroste	Seite 10–13
TECEdrainline-Natursteinrinne	Seite 14–15
TECEdrainline – Einbauvarianten	Seite 16–17
TECEdrainline-Standardrinne – Einbau	Seite 18–19
TECEdrainline-Natursteinrinne	Seite 20
TECEdrainline-Abläufe	Seite 21
TECEdrainline-Bestellliste	Seite 22–24
TECEdrainline – Reinigung	Seite 25
TECEdrainline – Entwässerungstechnik nach Norm	Seite 26

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.





Glas im Bad: Zeitlos und edel ...

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, Grün und Schwarz zur Verfügung.





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

TECEdrainline Glas

TECEdrainline Glas

- gerade Längen 700, 800, 900, 1000, 1200 und 1500 mm (Systemlänge)
- die sichtbare Breite der Glasabdeckung beträgt 52 mm
- hält Belastung von 300 kg stand

Die Artikelnummer für Ihre Bestellung sowie das benötigte Zubehör finden Sie auf den Seiten 22 bis 24 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.

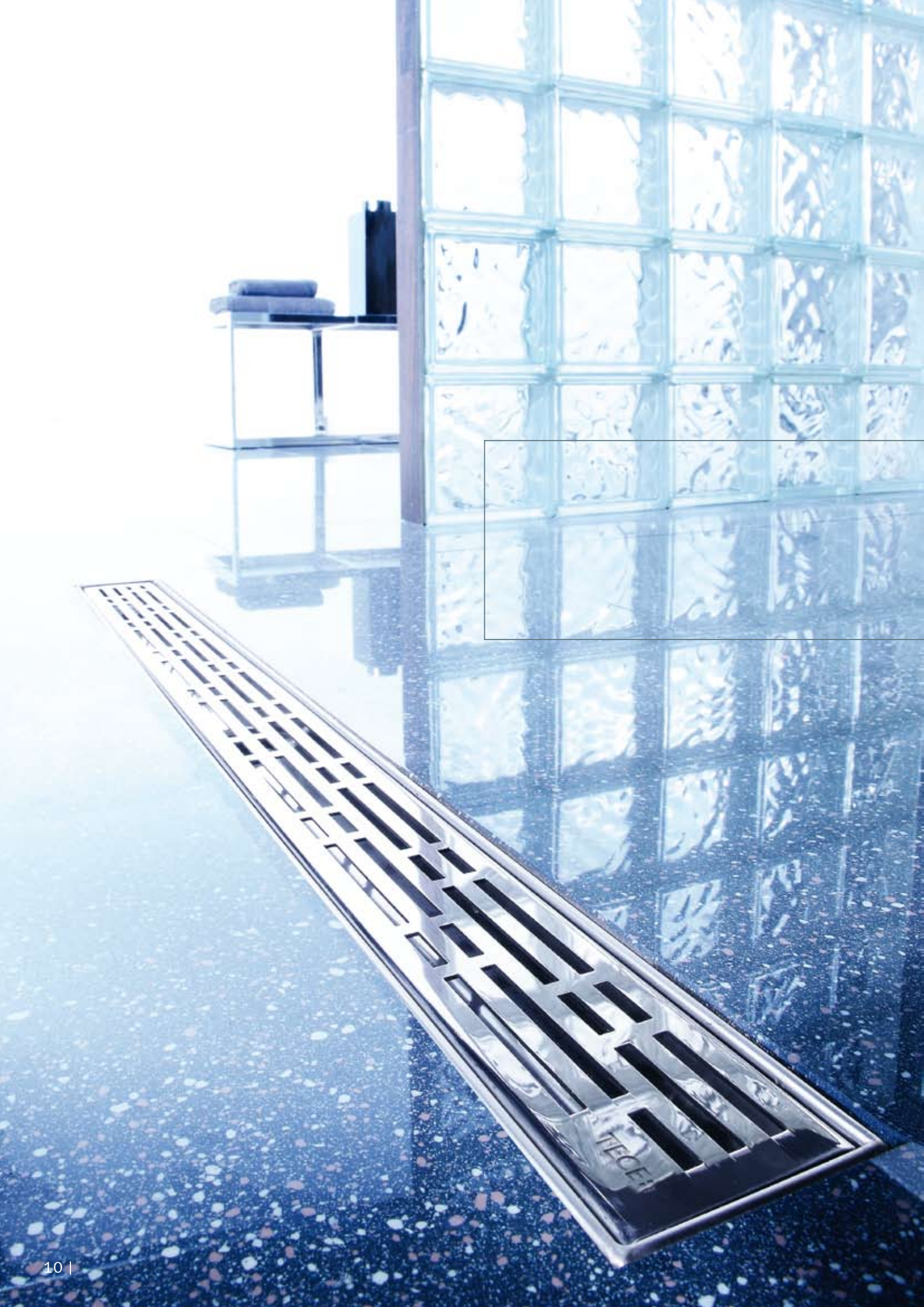
Die Glasabdeckung bietet TECE in den Standardfarben Weiß, Grün und Schwarz. Das Sicherheitsglas mit angefasten Kanten ist durch einen Spezialkleber mit dem darunterliegenden robusten Edelstahlträger fest verbunden.

TECEdrainline „plate“ – verfliesbar, dezent, unauffällig ...

Mit der verfliesbaren Mulde „plate“ lässt sich die Duschrinne perfekt in den Bodenbelag einpassen. Die solide Bauweise der TECEdrainline-Rinne ermöglicht besonders schmale Ablaufschlitze. Die verfliesbare Mulde ist auch für die Winkelrinne in verschiedenen Abmessungen verfügbar (siehe Seite 23).

TECEdrainline „plate“



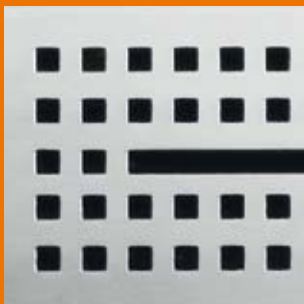


Akzente setzen – mit
TECEdrainline-Edelstahlrosten.

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

Winkelrinnen in Edelstahl

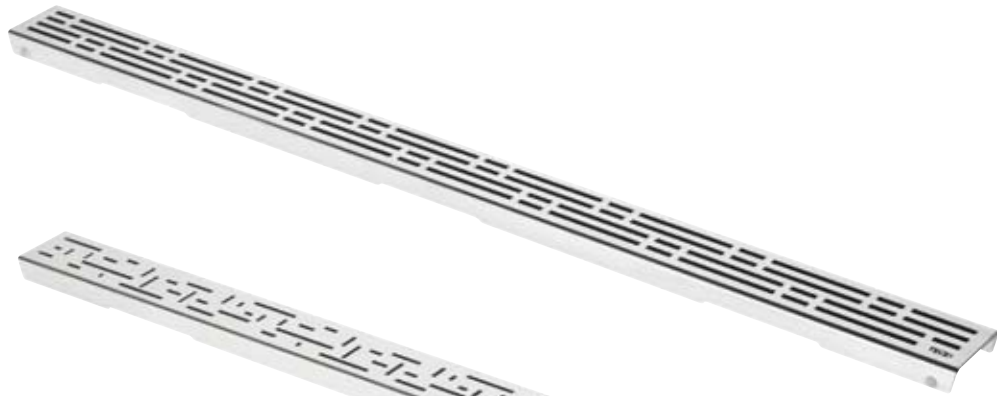
Einmalig – das TECEdrainline-Winkelrinnensortiment: Zur Auswahl stehen sieben verschiedene Designvarianten und die verfliesbare Mulde „plate“. Die Roste sind bis maximal 1500 mm Schenkellänge verfügbar.



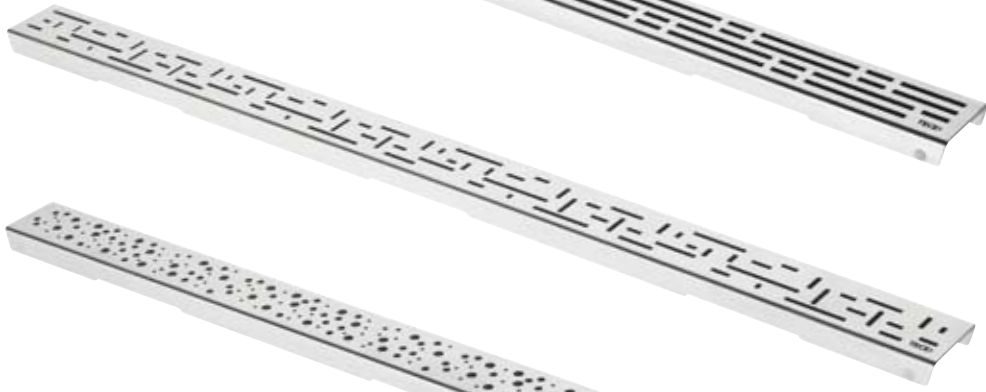
Die Roste der Winkelrinne bestehen aus glänzend poliertem Edelstahl.

TECEdrainline-Edelstahlroste

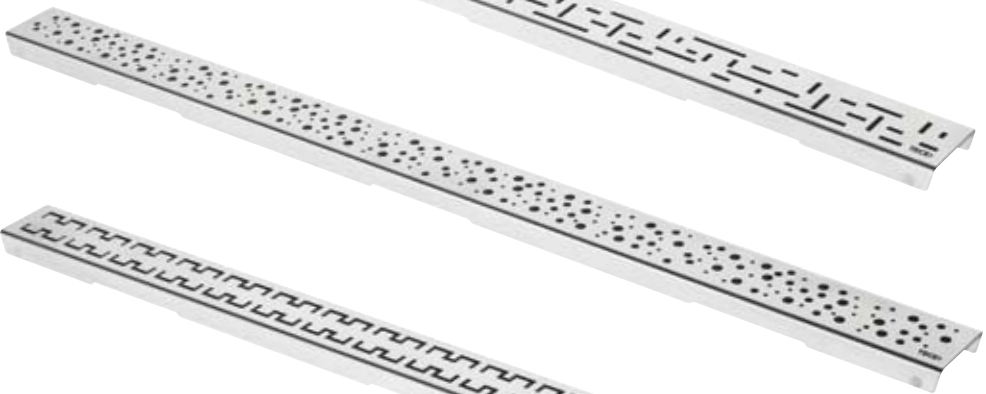
Design „basic“



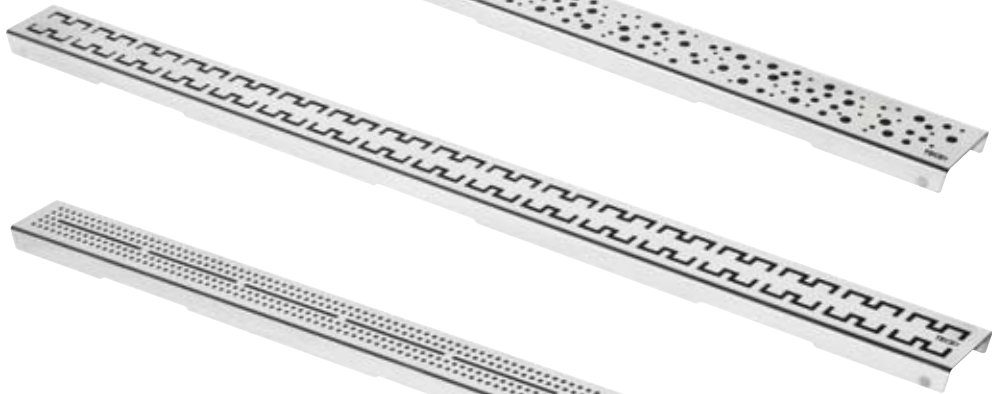
Design „lines“



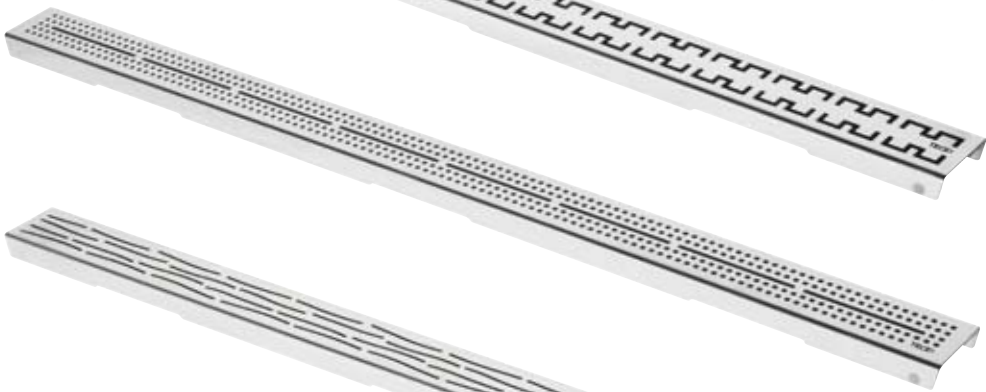
Design „drops“



Design „royal“



Design „quadratum“



Design „organic“



Design „steel II“



- Systemlängen 700, 800, 900, 1000, 1200, 1500 mm (Gesamtlänge Rinne)
- sichtbare Breite von 66 mm
- auch Sonderlängen von 400 bis max. 1500 mm sind kurzfristig lieferbar
- für gerade Roste sind alle Designs mit den Oberflächen Edelstahl glänzend poliert oder gebürstet lieferbar
- für Winkelrinnen sind alle Designs in Edelstahl poliert lieferbar

Die Artikelnummer für Ihre Bestellung sowie das benötigte Zubehör finden Sie auf den Seiten 22 bis 24 dieser Broschüre.

Natursteinböden haben ihren eigenen, unverwechselbaren Reiz. Der Einbau einer Duschrinne in diesen Bodentyp ist aber oft etwas unpraktisch. TECE hat daher eine eigene Spezialrinne für Natursteinböden entwickelt, mit der sich Montage und Abdichtung erheblich vereinfachen. Auch optisch hat sich etwas getan: Wo bislang noch Edelstahlkanten den Ablaufspalt rahmten, ist jetzt nur noch ein Schlitz im Naturstein zu sehen.

Neu! Duschrinne Typ „Unsichtbar“.

TECEdrainline-Natursteinrinne



TECEdrainline – neue Freiheit bei der Badgestaltung.



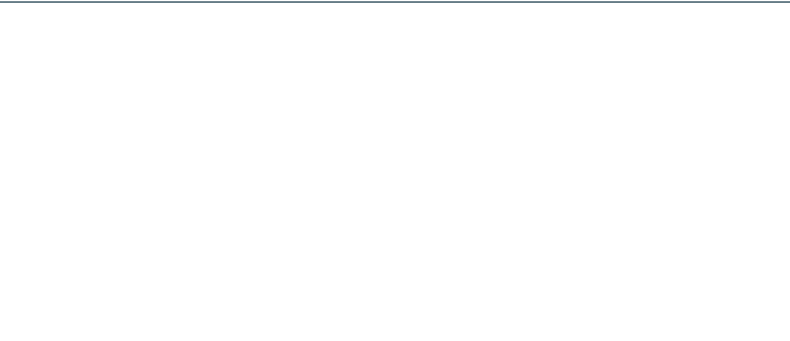
TECEdrainline-Duschrinnen eröffnen neue Gestaltungsmöglichkeiten in der Badarchitektur – und die Badplaner nutzen diese neue Freiheit. So lassen sich die Edelstahlduschrinnen nicht nur zwischen Trocken- und Nassbereich einsetzen, sondern zum Beispiel auch direkt an der Wand.

Wandnaher Einbau der TECEdrainline im Rostdesign „steel II“: 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.

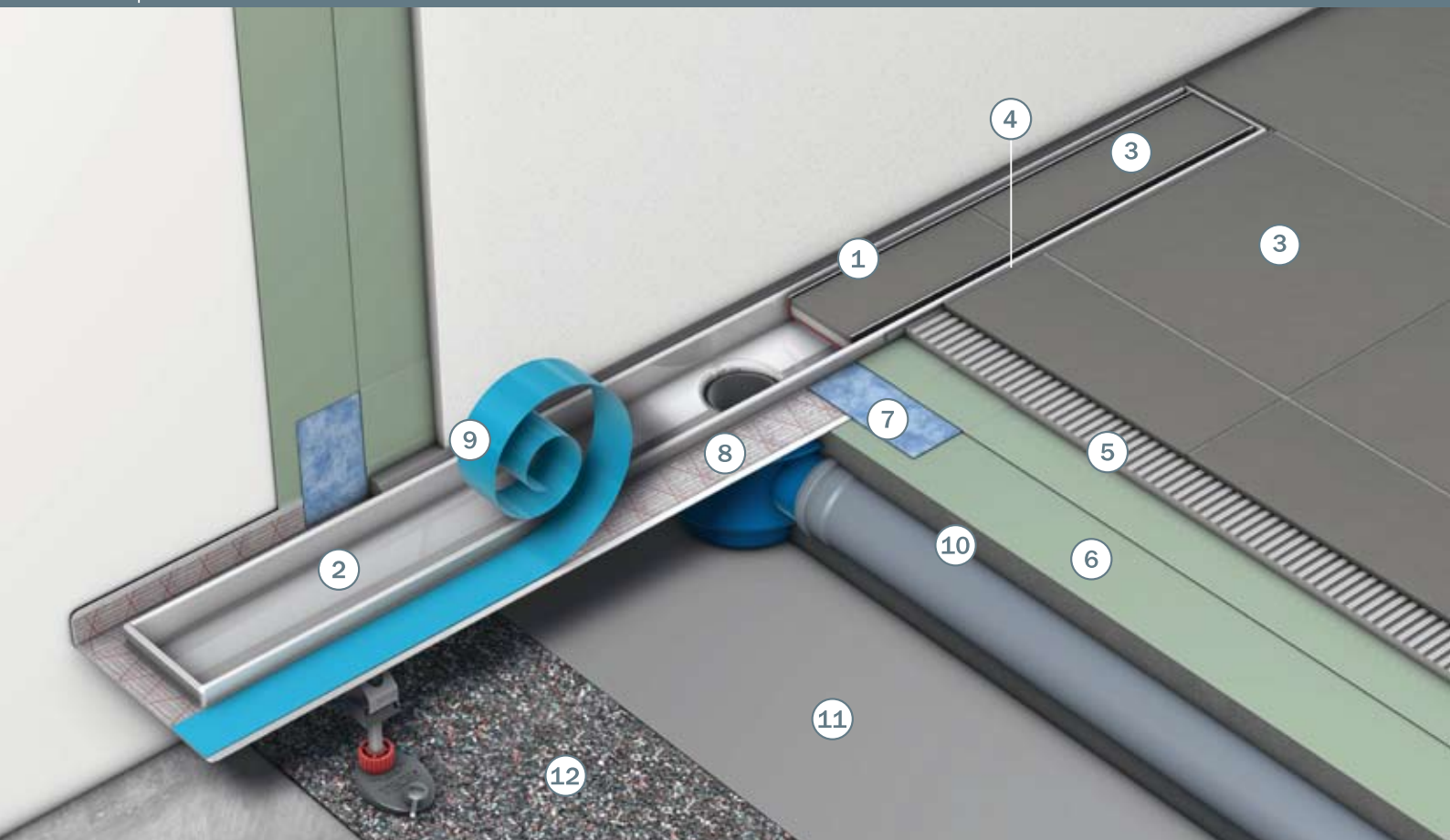
Einbau mit Winkelrinne und Rostdesign „drops“.



Einbau von zwei parallelen Rinnen mit Fliesenmulde „plate“.

Die TECEdrainline-Standardrinne: Alles perfekt gelöst – Einbau, Abdichtung, Schallschutz.

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 Schallschutzmatte Drainbase sorgt für eine effektive Trittschalldämmung.



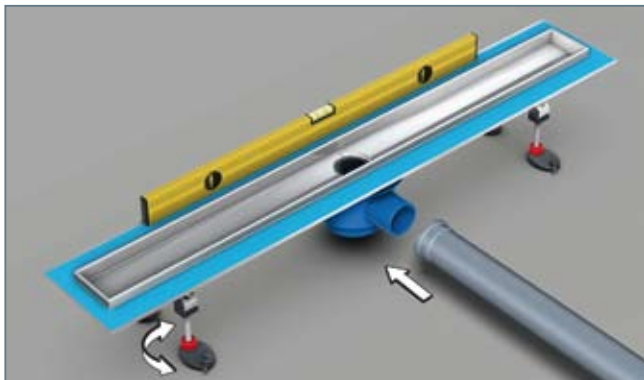
- | | | |
|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| 1. Fliesenmulde „plate“ | 5. Fliesenkleber | 9. abziehbare Schutzfolie |
| 2. Rinnenkörper | 6. Dichtanstrich | 10. Estrich |
| 3. Fliesenbelag | 7. Dichtvlies | 11. PE-Folie |
| 4. elastische Ausfugung | 8. Rinnenflansch mit Klebeband | 12. Schallschutzmatte Drainbase |



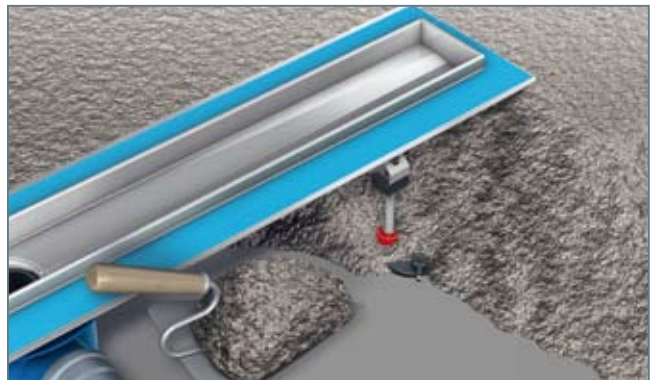
Wandnaher Einbau

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

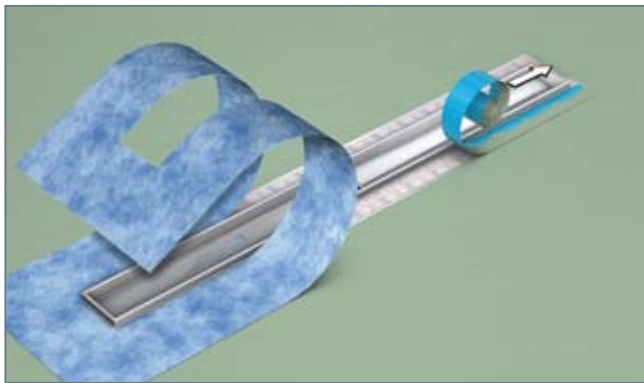
TECEDrainline Standardrinne – Einbau



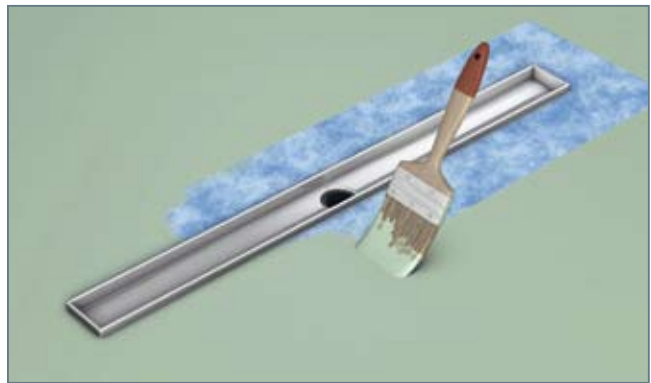
Einstellen der waagerechten Rinnenhöhe über die Standfüße, Anschluss des drehbaren Ablaufs an eine Abwasserleitung DN 40, DN 50 oder DN 70.



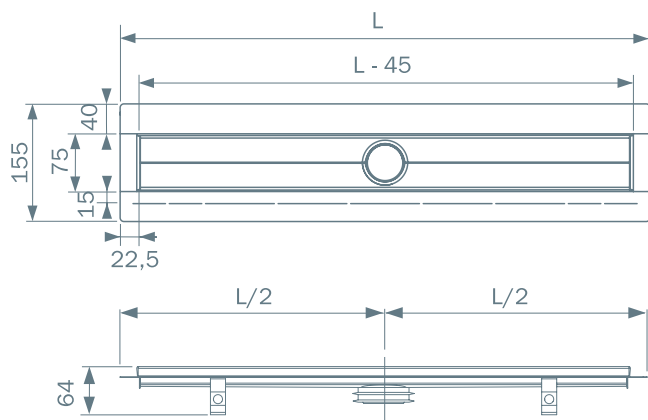
Durch das vollständige Unterfüllen mit Estrich entsteht eine stabile Verankerung von Rinnenkörper und Ablauf mit dem Rohfußboden.



Dichtvlies: Der auf dem Flansch werksseitig aufgebrachte Kleber sorgt für eine absolut dichte Verbindung zwischen Flansch und Vlies.



Aufbringen des zweiten Dichtanstrichs 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

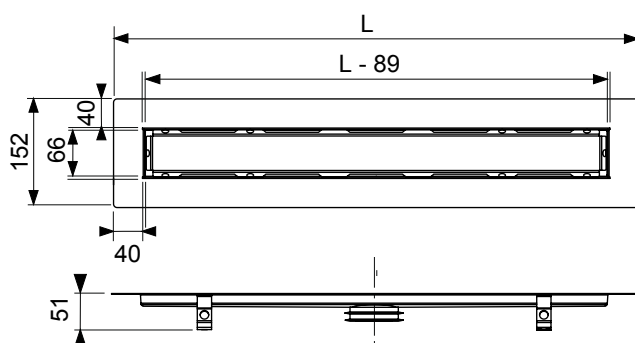
TECEdrainline-Natursteinrinne

Neu! TECEdrainline-Natursteinrinne

Speziell für den Einbau in Natursteinböden konzipiert, besteht die Rinne aus einem Rinnenkörper mit einem Träger für den Natursteinbelag und einem 4-Zentimeter breiten, umlaufenden Isolierflansch. Einbau und Abdichtung werden so erheblich vereinfacht. Die Steinplatten können sowohl im Dünnbett- als auch im Dickbettverfahren verlegt werden.



Neu! FireStop-Brandschutzset


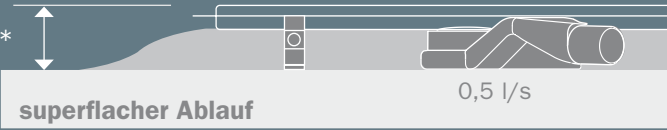
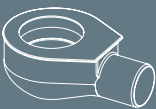
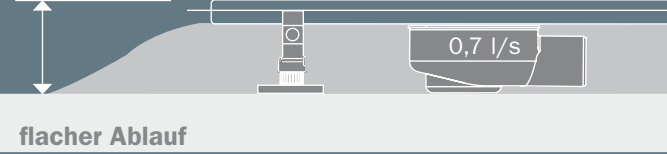

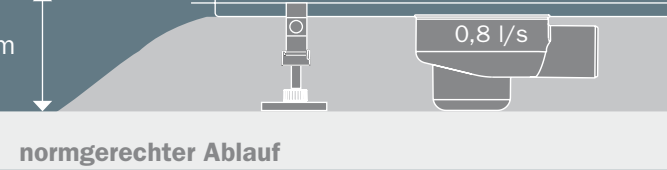
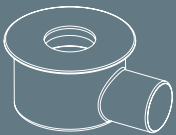
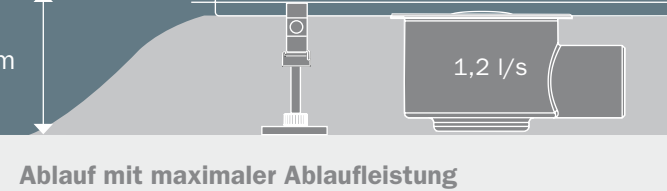

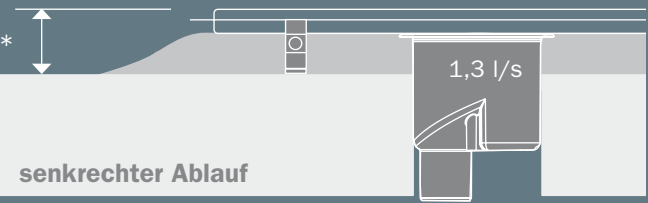
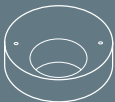



- Rinne mit Edelstahlträger als Set.
- Längen L für Rinnen von 735 bis 1535 mm (Sichtmaß nach Einbau L-89 mm)

TECEdrainline-Abläufe

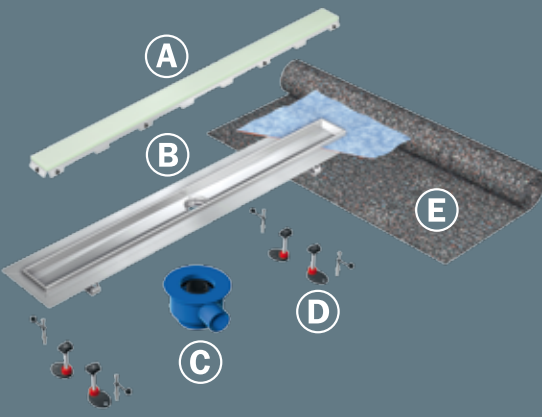
Zum Programm gehören fünf Abläufe für unterschiedliche Anforderungen und bauliche Gegebenheiten. Die Modelle passen zu allen Duschrinnen des TECEdrainline-Sortiments.

- **Neu!** Ablauf DN 40 mit besonders niedriger Bauhöhe von 67 mm (ges. Aufbauhöhe bis OKFF) bei 0,5 l/s Ablaufleistung
- Ablauf DN 70 mit besonders hoher Ablaufleistung von 1,2 l/s bei normgerechter Sperrwasserhöhe gemäß DIN EN 1253, ideal für Powerduschen
- senkrechter Ablauf für Deckendurchführung – optional auch mit Brandschutz EI 120

		ges. Aufbauhöhe mit OKFF	Aufbauhöhe Ablauf
Abläufe waagrecht	 Neu! DN 40	min. 67 mm*  superflacher Ablauf	min. 53 mm* 0,5 l/s
	 DN 50	min. 95 mm  flacher Ablauf	min. 81 mm 0,7 l/s
	 DN 50	min. 120 mm  normgerechter Ablauf	min. 106 mm 0,8 l/s
	 DN 70	min. 148 mm  Ablauf mit maximaler Ablaufleistung	min. 134 mm 1,2 l/s
Ablauf senkrecht	 DN 50	min. 65 mm*  senkrechter Ablauf	min. 51 mm* 1,3 l/s
	 	■ Neu! FireStop-Brandschutzset für den senkrechten Ablauf. Mit dem FireStop-Brandschutzset bietet TECE eine sichere und innovative Brandschutzlösung bis zur Feuerwiderstandsklasse EI 120 nach DIN EN 13501-3.	

*ohne Montagefüße

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









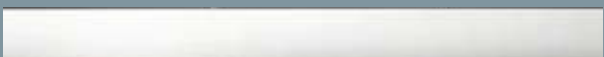
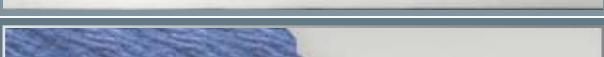
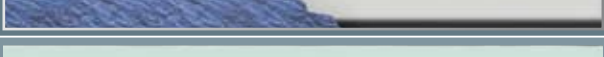
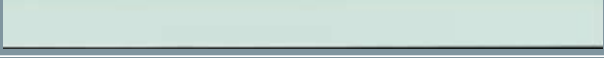
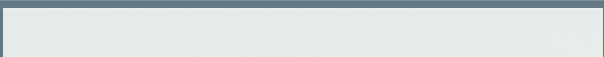
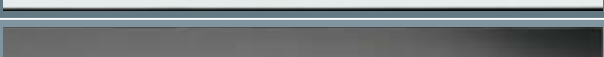
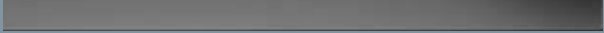



Zubehör (optional)

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

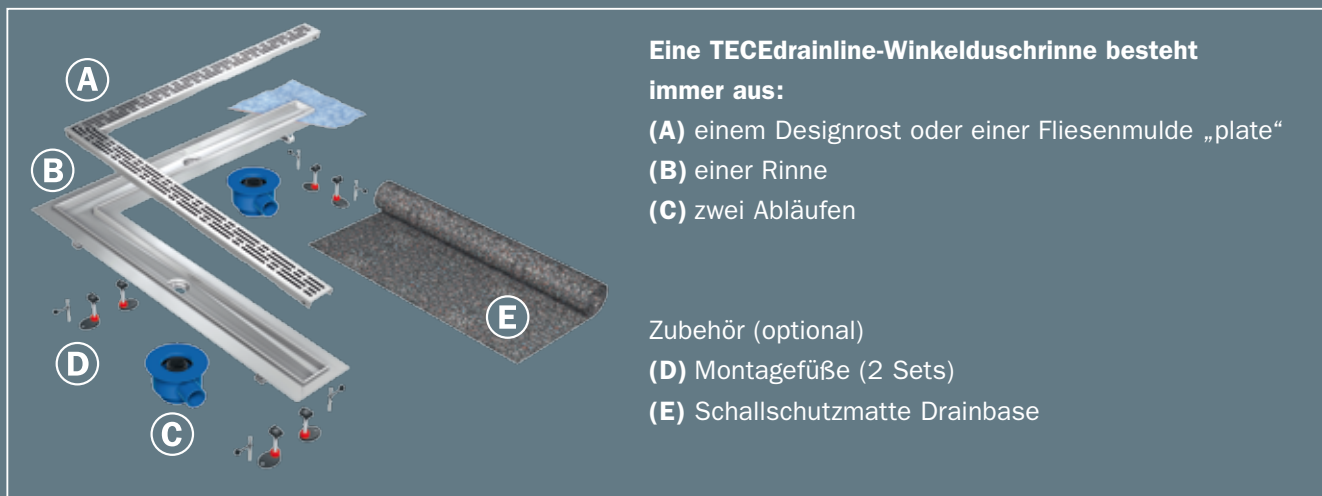
*Die Natursteinrinne wird mit Edelstahlträger geliefert. Die Designroste und die Fliesenmulde „plate“(A) sind für die Natursteinrinne nicht geeignet.

A

Gerade Roste, Edelstahl poliert oder gebürstet, Fliesenmulde, Glasabdeckungen

Systemlänge			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 II“		poliert	6 007 82	6 008 82	6 009 82
		gebürstet	6 007 83	6 008 83	6 009 83
„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

Neu!



Winkelroste 90°, Edelstahl poliert, 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 82	6 012 82	6 015 82
6 010 83	6 012 83	6 015 83
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 20	6 110 20	6 112 20	6 115 20
–	–	–	–
6 109 30	6 110 30	6 112 30	6 115 30
–	–	–	–
6 109 40	6 110 40	6 112 40	6 115 40
–	–	–	–
6 109 50	6 110 50	6 112 50	6 115 50
–	–	–	–
6 109 60	6 110 60	6 112 60	6 115 60
–	–	–	–
6 109 82	6 110 82	6 112 82	6 115 82
–	–	–	–
6 109 70	6 110 70	6 112 70	6 115 70

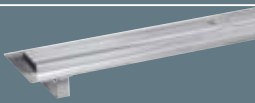
Sonderlängen und exklusive Designs

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

Systemlänge	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
gerade Rinnen mit Dichtvlies 	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
	6 007 00	6 008 00	6 009 00	6 010 00	6 012 00	6 015 00


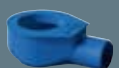
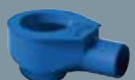
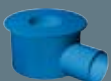

Systemlänge	900/900 mm	1000/1000 mm	1200/1200 mm	1500/1500 mm
Sichtmaß nach Einbau	877,5/877,5 mm	977,5/977,5 mm	1177,5/1177,5 mm	1477,5/1477,5 mm
Winkerrinnen 90° mit Dichtvlies 	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
	6 109 00	6 110 00	6 112 00	6 115 00

Rinnenlänge	735 mm	835 mm	935 mm	1035 mm	1235 mm	1535 mm
Sichtmaß nach Einbau	648 mm	748 mm	848 mm	948 mm	1148 mm	1448 mm
Rinnen für Naturstein gerade mit Edelstahlträger als Set, Dichtband optional 	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
	6 507 00	6 508 00	6 509 00	6 510 00	6 512 00	6 515 00

Neu!

C

Abläufe

	Bauhöhe	Ablaufleistung	Best.-Nr.
DN 40 Ablauf superflach 	67 mm**	0,5 l/s 0,6 l/s***	6 500 04
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, *** ohne Tauchrohr

Sonstiges

	Maß	Best.-Nr.
Haarsieb TECEdrainline zum Einlegen in den Rinnenkörper 	-	6 600 05
FireStop-Brandschutzset für senkrechten Ablauf DN 50 	-	6 600 06
TECEdrainline-Dichtband für Natursteinrinne, selbstklebend, Rolle 	10 m	6 600 07

Neu!

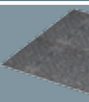
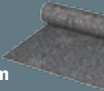
D

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 Mat.-Dicke 6 mm 	6 600 01
Rolle L = 8 m / B = 1250 mm Mat.-Dicke 6 mm 	6 600 02

TECEdrainline – pflegeleicht und hygienisch.



Für eine verbesserte Ablaufleistung hat die TECEdrainline-Rinne ein dreidimensionales, inneres Gefälle. Das Haarsieb ist optional erhältlich.

Pflege und Reinigung

Der Rinnenkörper ist aus Edelstahl, ohne Spalten und Schrauben und daher einfach zu reinigen. Das Tauchrohr kann zur Säuberung einfach entnommen werden (2. Abb. v. rechts). Ist der Abfluss verstopft, kann eine Handspirale das Problem lösen (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 hat TECE seine Drainline-Duschrinne nach den geltenden Normen für Entwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden bei der LGA Würzburg überprüfen lassen. Für Planer und Handwerker bedeutet das mehr Sicherheit bei der Produkthaftung. Überprüft wurden unter anderem Ablaufleistung, Sperrwasserhöhe und Temperaturbeständigkeit der verschiedenen Abläufe, auch die Belastbarkeit der Roste war Gegenstand der Prüfung*.

* (geprüft wurden die Roste „plate“, „steel“ und „basic“, in Kombination mit den Abläufen 6 500 01, 6 500 02 und 6 500 03)



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

TECE Deutschland GmbH

Hollefeldstraße 57
D-48282 Emsdetten
Tel. +49 (0) 25 72/9 28-0
Fax +49 (0) 25 72/9 28-124
info@tece.de
www.tece.de

TECE Österreich GmbH

Igelschwang 10
A-3313 Wallsee
Tel. +43 (0) 74 33/23 53
Fax +43 (0) 74 33/26 03
info@tece.at
www.tece.at

TECE Schweiz AG

Gewerbestrasse 8
CH-8212 Neuhausen
am Rheinfall
Tel. +41 (0) 52 672 62 20
Fax +41 (0) 52 672 62 21
info@tece.ch
www.tece.ch



DS 060 000 57 c

TECE:

Intelligente Haustechnik