



TECE

# DESIGN OHNE KOMPROMISSE

TECEdrainline – die exklusive Duschrinne  
für höchste architektonische Ansprüche



# INHALT

03	So schön kann sicher sein
04	Form und Funktion in Perfektion
08	Designabdeckungen
14	Hygiene in Bestform
16	TECEdrainline – der Klassiker
18	TECEdrainline-Evo
20	Sekundärentwässerung, ja, nein oder beides?
22	TECEdrainline Baukasten
24	Abläufe und Zubehör
28	Entwässern ohne Kompromisse
29	Einfach Normkonform!
30	Seal System – Verbundabdichtung, unabhängig geprüft
31	Sicher und leise – ausnahmslos
32	TECE Entwässerungslösungen





» Die ideale Duschrinne ist eine Symbiose aus Funktionalität und Ästhetik. «

## SO SCHÖN KANN SICHER SEIN

03

Maximale Gestaltungsfreiheit, Hygiene und Sicherheit sind zentrale Anforderungen, wenn es um Duschtwässerung geht.

Mit Duschrinnen von TECE lassen sich dank flexibler Einsatzmöglichkeiten und hochwertiger Materialien höchste Gestaltungsansprüche umsetzen. Wahlweise nahezu unsichtbar integriert oder als kontrastreicher Blickfang sind sie ein Statement für zeitloses Design und höchste technische Präzision. Die sorgfältige Verarbeitung und geprüfte Verbundabdichtung garantieren hervorragende Funktionalität und Langlebigkeit.

Attraktiv, hygienisch, sicher: Das ist Entwässerungstechnik made by TECE.

# FORM UND FUNKTION IN PERFEKTION

## Millionenfach bewährt

Gutes Design ist für uns nicht nur eine Frage der Ästhetik, sondern immer auch eine Frage der Funktionalität. Eine einfache und sichere Montage, beste Hygieneeigenschaften und flexible Einbaumöglichkeiten sind ebenso wichtig wie eine klare Formensprache und hochwertige Materialien. Jahrzehntelange Erfahrung ist die Basis für Entwässerungstechnik ohne Kompromisse, auf die sich Planer, Installateur und Endkunde verlassen können.

## Mehr Komfort für alle

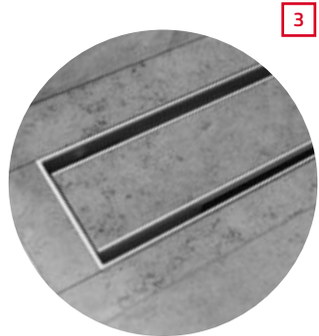
TECEdrainline schafft bodenebenen Duschaum und bietet komfort ohne Barrieren für alle Benutzer, ob jung oder alt, mit oder ohne Bewegungseinschränkung. Keine Stufen oder Kanten, die unschön oder unpraktisch den Alltag der Benutzer einschränken könnten.



1

## Design, das Spielraum lässt

Die Designvarianten von TECEdrainline erfüllen individuelle Designwünsche, ermöglichen eine perfekte Integration in das Badambiente und lassen so Badräume größer wirken. Mit Abdeckungen aus Edelstahl oder Glas setzen sie dabei elegante Akzente, als Träger für Naturstein oder verfliesbare Mulde integrieren sie sich fast unsichtbar in den Duschkplatz.



- 1 Ausführung Edelstahl weiß matt
- 2 Ausführung Edelstahl gebürstet
- 3 Ausführung Fliesenmulde
- 3 Ausführung Natursteinträger





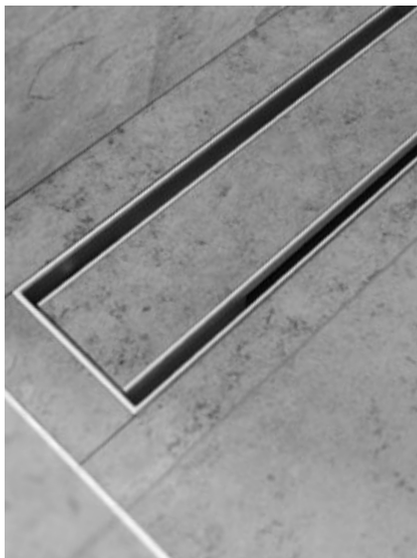
# ÄSTHETIK AUF HÖCHSTEM NIVEAU

Perfektes Design überzeugt durch  
Zurückhaltung.

# DESIGNABDECKUNGEN

Passen perfekt zu jeder TECEdrainline Duschrinne – und in jedes Bad: die vielfältigen Designabdeckungen für Duschrinnen im TECEdrainline Sortiment.

1



### Harmonisch

Duschtwässerung, so gut wie unsichtbar: Mit der verfliesbaren Mulde „plate II“ fügt sich die Duschrinne nahezu übergangslos in den Bodenbelag der Dusche und des gesamten Bades ein. Bestens geeignet für die Kombination mit Fliesen und Plattenmaterial.

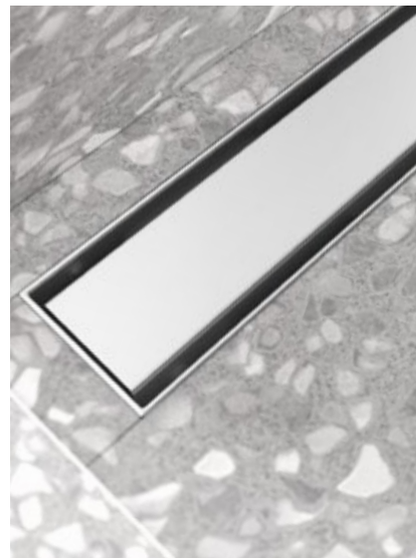
2



### Klar im Trend

An Weiß matt und Schwarz matt führt in der modernen Badgestaltung kein Weg vorbei. Mit Duschrinnenabdeckungen aus satiniertem Glas oder farbig veredelten Edelstahloberflächen setzen Sie gekonnt Akzente und schaffen einen harmonischen Gesamteindruck mit anderen Badelementen wie WC-Betätigungen, Waschtischen oder Accessoires.

3



### Universell

Passen in jedes Bad: Designroste aus gebürstetem oder poliertem Edelstahl wirken stets hochwertig und überzeugen durch ihren pflegeleichten und langlebigen Charakter.

4

### Integration in Perfektion

Wenn nur noch ein schmaler Spalt sichtbar sein soll, ist die Naturstein-Variante die perfekte Wahl.

- 1 Ausführung „plate II“
- 2 Ausführung Glas schwarz satiniert
- 3 Ausführung Edelstahl
- 4 Ausführung Natursteinträger

# DESIGNABDECKUNGEN IN NEUER VIELFALT

Von Glas bis Stein – mit TECEdrainline Designabdeckungen finden Sie für jedes Bad die passende Lösung.



Edelstahl „steel II“ gebürstet



Edelstahl „steel II“ poliert



Edelstahl „basic“ gebürstet



Edelstahl „basic“ poliert



Edelstahl „quadratum“ gebürstet

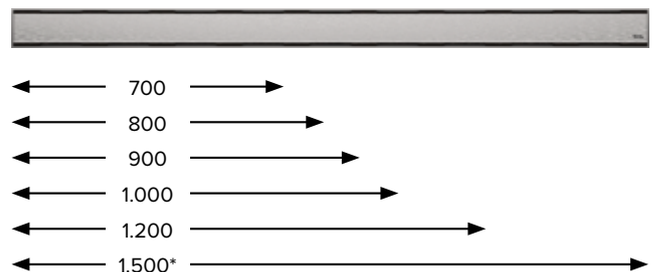


Glas weiß satiniert



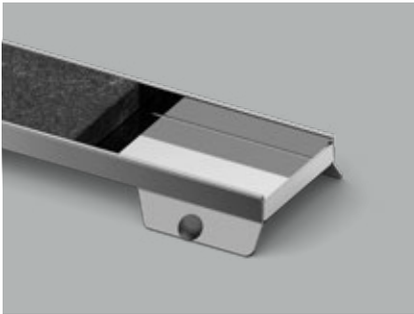
Glas schwarz satiniert

Die Rinnenkörper und Designabdeckungen für TECEdrainline sind in den Längen 700 bis 1.500 mm erhältlich, für TECEdrainline-Evo in den Längen 700 bis 1.200 mm.

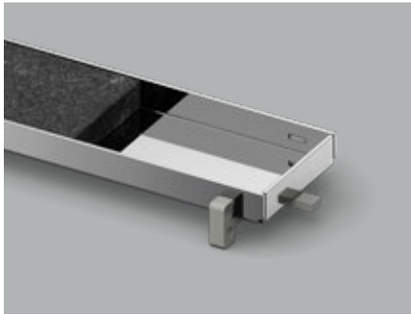


## Kombinationstalent

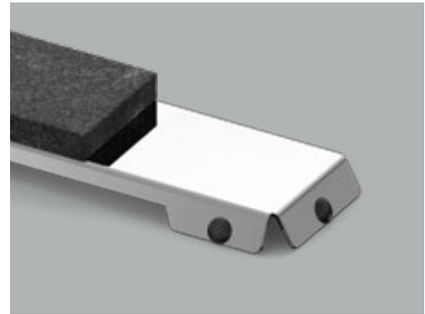
TECEDrainline Designabdeckungen sind mit allen TECEDrainline und TECEDrainline-Evo Ablaufrinnen derselben Nennlänge kombinierbar. Designabdeckung, Ablaufrinne und Ablauf werden individuell zusammengestellt und separat bestellt.



Fliesenmulde „plate II“



Fliesenmulde „plate“



Natursteinträger\* (nur mit der TECEDrainline Duschrinne kombinierbar)

\*TECEDrainline Duschrinne für Naturstein und Natursteinträger werden im Set geliefert. Der Ablauf wird separat bestellt.

## (Ele)ganz in Matt

Bei den neuen TECEDrainline und TECEDrainline-Evo Duschrinnen sind sowohl der Rinnenkörper wie auch der zugehörige Designrost „steel“ farbig beschichtet und fügen sich dadurch nahtlos in den Duschplatz ein.



Edelstahl „steel“ weiß matt



Rinnenkörper mit Designrost weiß matt



Edelstahl „steel“ schwarz matt



Rinnenkörper mit Designrost schwarz matt





# GLÄNZT AUCH MIT INNEREN WERTEN

TECEdrainline überzeugt auch  
technisch auf ganzer Linie.

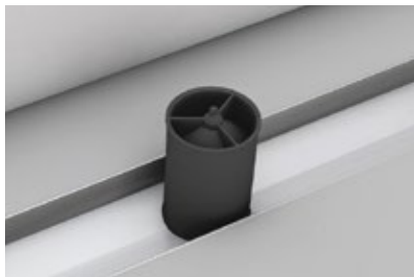
# HYGIENE IN BESTFORM

Wo manche Duschrinne sich von ihrer unschönen Seite zeigt, überzeugt TECEdrainline erst recht: mit strahlender Reinheit im Handumdrehen.



Erwischt: Das Haarsieb beugt effektiv der Verschmutzung von Rohrleitungen durch eindringende Haare vor.

1



Innovativ gegen Gerüche: Der zwei-stufige Membran-Geruchsverschluss minimiert das Verdunsten von Sperrwasser im Siphon und wirkt auch als Ungeziefersperre – optimal für selten genutzte Duschen.

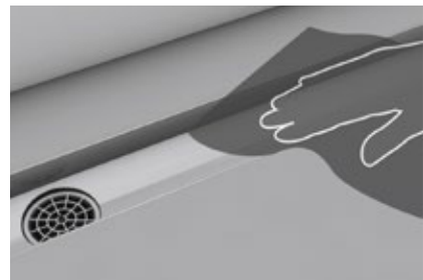


3

Hält sauber: Die Kapillarschutzkante verhindert das Eindringen von Schmutz und Seifenresten unter den Fliesenbelag.

2

Läuft optimal: Das innere Gefälle der Rinne garantiert einen perfekten Wasserabfluss und verringert Ablagerungen im Rinnenkörper.



Hygienisch rein: Der pflegeleichte Edelstahlkörper ist fugenlos – keine störenden Unterschnitte oder Schrauben und Gewindeteile. So können sich weder Haare noch Schmutz festsetzen.



# TECEdrainline – DER KLASSIKER

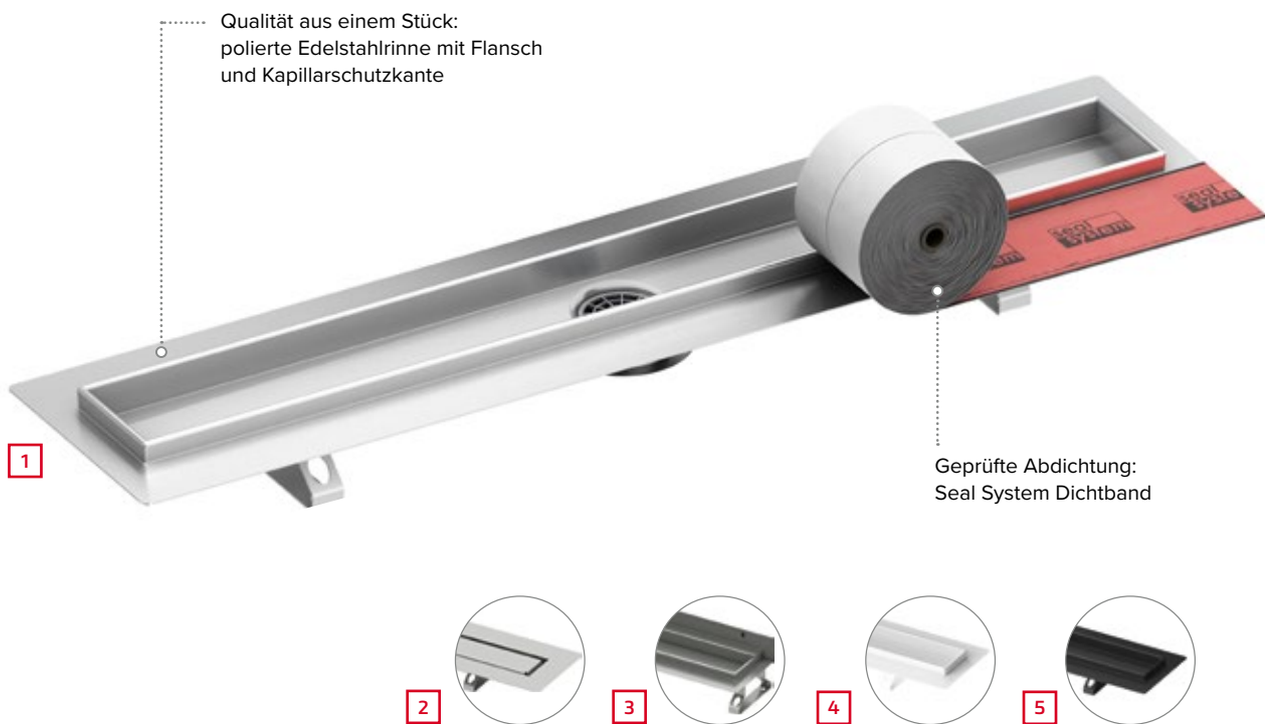
Das Ursprungsmodell der beliebten Duschrinne ist als Natursteinrinne, als gerade Ausführung zum wandnahen und wandfernen Einbau oder als Ausführung mit Wandaufkantung für den wandbündigen Einbau erhältlich. Alle Varianten gibt es mit umlaufendem Edelstahlflansch und Seal System Dichtband zur überlappenden Verbindung mit der Verbundabdichtung.



Montage der TECEdrainline  
Ausführliche Informationen rund um  
TECEdrainline, finden Sie unter  
[www.tece.com](http://www.tece.com).

» Die individuelle Struktur des Materials macht den Charakter von Natursteinbädern aus. Mit der richtigen Technik kommt sie voll zur Geltung.«

Peter Bruning, Natursteinspezialist



- 1 TECEdrainline Duschrinne
- 2 TECEdrainline Duschrinne für Naturstein
- 3 TECEdrainline Duschrinne mit Wandaufkantung
- 4 TECEdrainline Duschrinne weiß matt
- 5 TECEdrainline Duschrinne schwarz matt

### Die Vorteile auf einen Blick

- Geschlossener, fugenloser Edelstahlkörper mit Kapillarschutzkante
- Montage mit Seal System Dichtband
- Erhältlich in den Ausführungen gerade, für Naturstein oder mit Wandaufkantung für wandbündigen Einbau
- Kompatibel mit allen Abläufen und Abdeckungen im TECEdrainline System

# TECEdrainline-Evo

Die neue Generation der millionenfach eingesetzten Duschrinne von TECE: Mit werkseitig angebrachter Seal-System Dichtmanschette und praktischem Bauzeitschutz vereinfacht sie Installateuren und Fliesenlegern den Einbau und bietet ein Plus an Sicherheit bei Montage und Abdichtung.



Montage der TECEdrainline-Evo  
Ausführliche Informationen und ein  
Produktvideo rund um TECEdrainline-Evo  
finden Sie unter [www.tece.com](http://www.tece.com).

## Eine Rinne für alle Gewerke

TECEDrainline-Evo bietet die Möglichkeit zur rückstausicheren Sekundärentwässerung, ohne dabei auf die bewährte Kapillarschutzkante zu verzichten. Die TECEDrainline-Evo erleichtert auch die Zusammenarbeit der Gewerke: Denn dank werkseitig angebrachter Seal System Dichtmanschette in geschlossenem Bauzeitenschutz ist nicht nur eine leichtere Montage garantiert, sondern auch der Auslieferungszustand ab Werk bei Übergabe vom Installateur an den Fliesenleger.

DIN  
18534

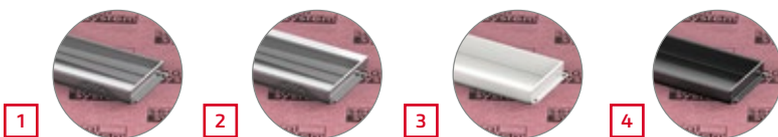
### Die Vorteile auf einen Blick

- Konform zu DIN EN 1253 und DIN 18534 (gilt für alle Wassereinwirkungsklassen)
- Werkseitig angebrachte Seal System Dichtmanschette: schnellerer Einbau, mehr Sicherheit, weniger Haftungsrisiken
- Bauzeitenschutzabdeckung gegen Beschädigung und Schmutz, aus 100% recyceltem Kunststoff
- Originalitätssiegel für sichere Gewerkeübergabe
- Mit Kapillarschutzkante und optionaler Sekundärentwässerung – hygienisch und rückstausicher
- Kompatibel zum bestehenden TECEDrainline Programm

19

### Einfache Montage, geprüfte Sicherheit

Der geschlossene Bauzeitenschutz (A) erleichtert die Montage durch den Installateur und garantiert dank unbeschädigtem Originalitätssiegel (B) den Auslieferungszustand ab Werk bei Übergabe an den Fliesenleger. Der Fliesenleger profitiert von der einfachen Einbringung der werkseitig angebrachten Dichtmanschette (C) und der normkonformen Abdichtung im unabhängig geprüften Seal System.



- 1 TECEDrainline-Evo Duschrinne
- 2 TECEDrainline-Evo Duschrinne mit Wandfliesenauflage
- 3 TECEDrainline-Evo Duschrinne weiß matt
- 4 TECEDrainline-Evo Duschrinne schwarz matt

# SEKUNDÄRENTWÄSSERUNG, JA, NEIN ODER BEIDES?

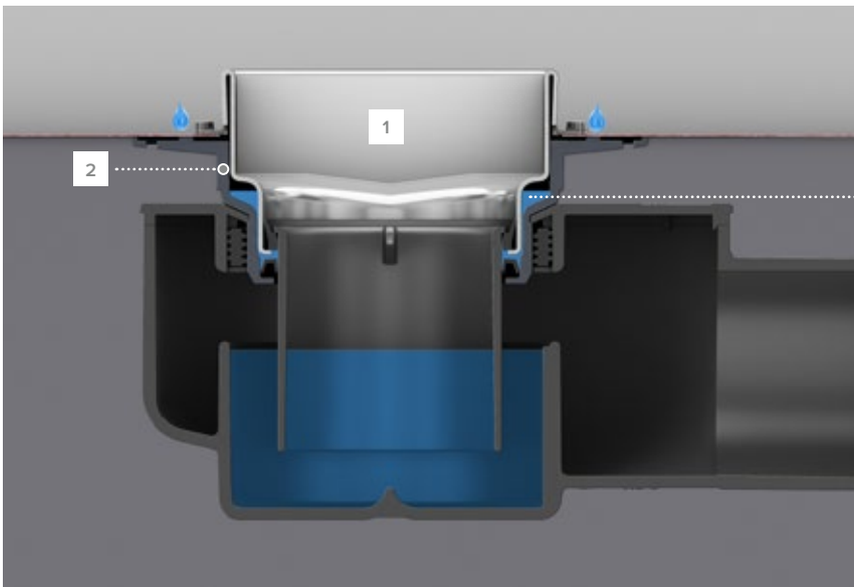
Das Thema Sekundärentwässerung wird in Fachkreisen immer wieder kontrovers diskutiert. Unsere Meinung dazu hat sich in all den Jahren nicht geändert und wird durch jahrzehntelange praktische Erfahrung im Bereich der Küchen- und Industrierinnen untermauert.

- Im Fliesendünnbett herrschen ausschließlich kapillare Kräfte. Rinnsale in Gefällrichtung sind physikalisch nicht möglich. Entsprechende Studien belegen das eindeutig.
- Aus hygienischen Gründen braucht eine Ablaufrinne eine Kapillarschutzkante, die das Eindringen von Duschwasser unter die Fliese verhindert.

Da trotz allem eine Nachfrage nach Rinnen mit Sekundärentwässerung besteht, bietet TECE mit der TECEdrainline-Evo jetzt eine Möglichkeit zur Sekundärentwässerung, ohne dabei auf die bewährte Kapillarschutzkante zu verzichten. Das Ergebnis ist eine Duschrinne für höchste hygienische Ansprüche.

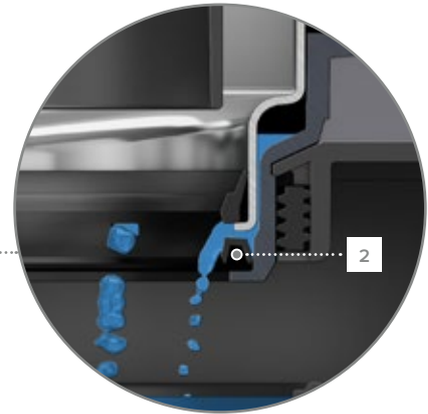
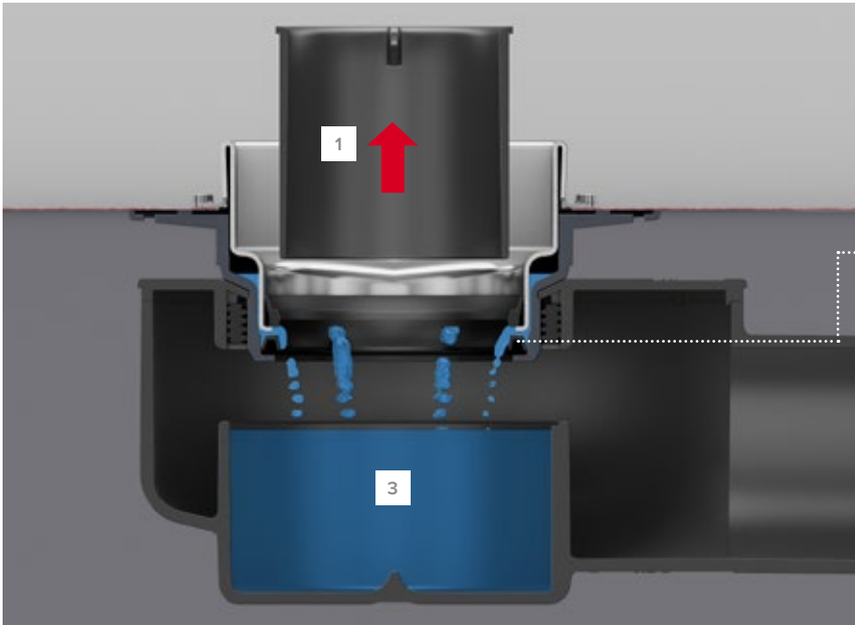


Christian Hüging, TECE Produktmanager  
Entwässerungstechnik



## Trick eins: der doppelte Boden

Die Edelstahlrinne (1) ist in einer Hartschale (2) fixiert. Wasser (3) würde sich in der Hartschale unter der Edelstahlrinne rückstausicher sammeln.



### Trick zwei: die doppelte Dichtung

Beim Herausziehen des Tauchrohres (1) werden die Öffnungen (2) in der speziell konstruierten Doppellippendichtung freigegeben. Wäre dort angesammeltes Wasser, könnte es in den Ablauftopf (3) abfließen.



### Die Kapillarschutzkante

Der Rinnenkörper bleibt auch weiterhin durchgehend geschlossen! Schmutz und Seifenreste können nicht unter die Fliesen gelangen. TECE bleibt damit sich selbst und dem Prinzip der Kapillarschutzkante treu.



## Seal System – geprüfte Dichtigkeit im Verbund

TECEDrainline Rinne, Seal System Dichtmanschette und zahlreiche Abdichtungsprodukte wurden zusammen von dem unabhängigen Prüfinstitut Kiwa TBU getestet. Mit Seal System bietet TECEdrainline Installateuren und Fliesenlegern geprüfte Sicherheit beim Anschluss von Verbundabdichtungen an TECEdrainline Duschrinnen.

Die Prüfungen erfolgten nach den in Deutschland geltenden bauaufsichtlichen Prüfgrundsätzen. Dabei wurden zahlreiche Abdichtungsprodukte namhafter Hersteller auf Dichtigkeit im Verbund mit der Seal System Dichtmanschette sowie deren Anbindung zum Rinnenkörper über einen Zeitraum von 28 Tagen bei einer 20 cm hohen Wassersäule geprüft.

Informationen zu Seal System finden Sie auch im Internet unter [www.sealsystem.net](http://www.sealsystem.net).

# TECEdrainline BAUKASTEN

Im Baukastensystem ist die optimale Duschrinnenlösung für jeden Duschplatz schnell kombiniert.

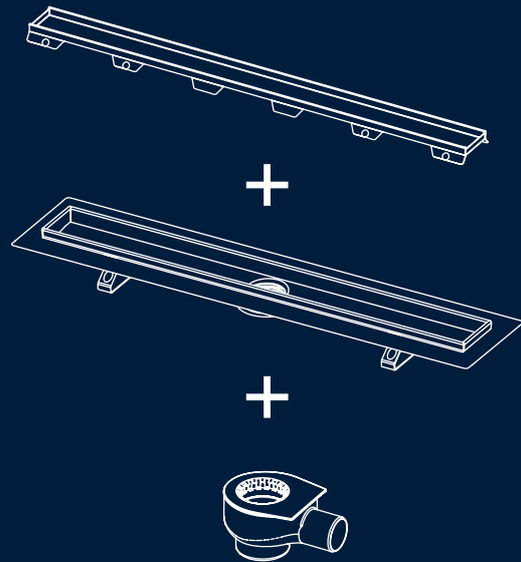
## So einfach. So gut.

Moderne Entwässerung arbeitet zuverlässig – ohne selbst im Vordergrund zu stehen. Deshalb bietet TECEdrainline im Baukastensystem zahlreiche Varianten unterschiedlicher Abdeckungen, mit denen sie sich fast nahtlos in jeden Duschplatz einfügt. Und viele Varianten an Rinnenkörpern, die den Einbau an jeder gewünschten Stelle des Duschplatzes schnell, sicher und zuverlässig machen.

### TECEdrainline Gesamtpaket

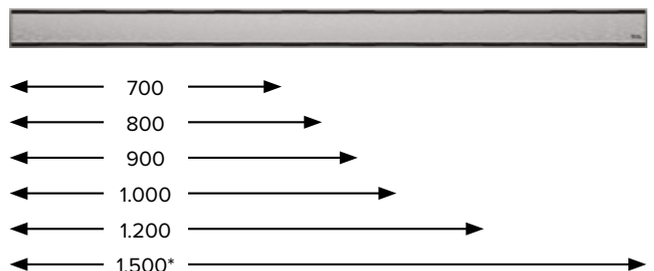
Eine TECEdrainline Duschrinne besteht immer aus:

- A** einer Abdeckung
- B** einer Rinne
- C** einem Ablauf



Persönliche Badgestaltung bedeutet, dass individuelle Lösungen realisiert werden wollen. Dafür bietet TECE ein breites Angebot an Längen für seine Duschrinnen an. Alle TECEdrainline Designabdeckungen sind mit allen TECEdrainline Rinne kombinierbar und in den Längen 700 – 1.500 mm\* erhältlich.

\* TECEdrainline-Evo ist in 700 mm bis 1.200 mm erhältlich.



## A Abdeckung



Designabdeckungen zur TECEdrainline gibt es als Designrost aus Edelstahl in verschiedenen Ausführungen, aus Glas sowie als Träger für Fliese und Naturstein\*.

Weitere Ausführungen finden Sie auf Seite 10.

\*TECEdrainline Rinne und Abdeckung für Naturstein werden im Set geliefert.

## B Rinne

### TECEdrainline

mit Edelstahlflansch und Seal System Dichtband.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 16.



### TECEdrainline-Evo

mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette in geschlossener Bauzeitschutzabdeckung.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 18.



## C Ablauf



Abläufe für TECEdrainline Duschrinnen sind in vier Höhen von 53 bis 133 mm und als senkrechter Ablauf verfügbar. Alle Abläufe lassen sich nach benötigter Ablaufleistung und verfügbarer Aufbauhöhe frei mit allen TECEdrainline Rinnen kombinieren.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 26.



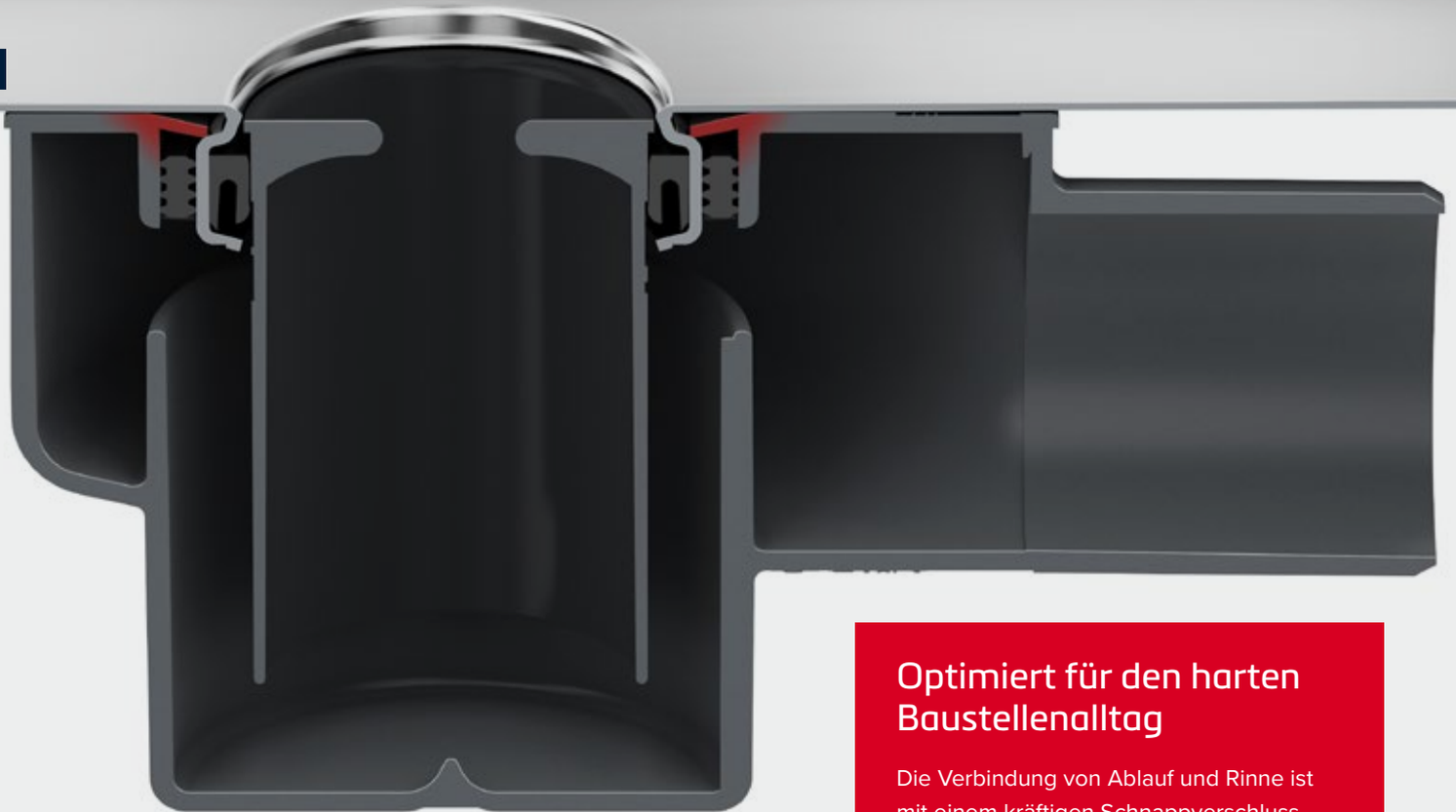
Technische Informationen finden Sie auf unserer Produktdatenbank unter: <https://produktdaten.tece.de>

Passende Zubehöre finden Sie auf Seite 27.

# ABLÄUFE UND ZUBEHÖR

Flexibel, hygienisch, sicher: Bis hin zum Ablauf bietet TECEdrainline Details, welche die bewährte Duschrinne besonders attraktiv für Installateur und Kunden machen.

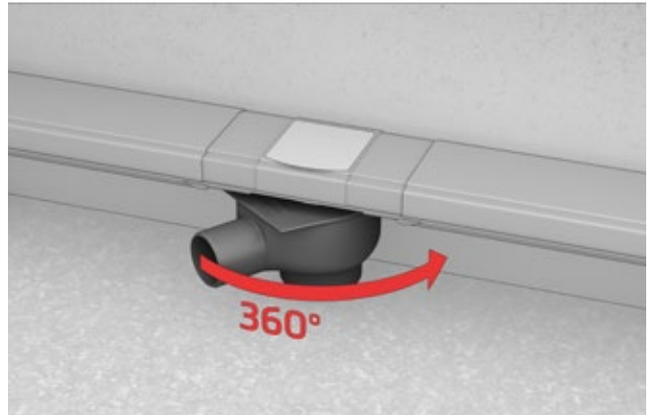
24



## Optimiert für den harten Baustellenalltag

Die Verbindung von Ablauf und Rinne ist mit einem kräftigen Schnappverschluss ausgestattet, der beim Aufstecken einfach zuschnappt. Es entsteht eine dichte und feste Verbindung. Dennoch bleibt der Ablauf weiterhin drehbar.

Rundum flexibel: Zum besonders einfachen Anschluss an die Ablaufleitung sind TECEdrainline Abläufe um 360° drehbar.



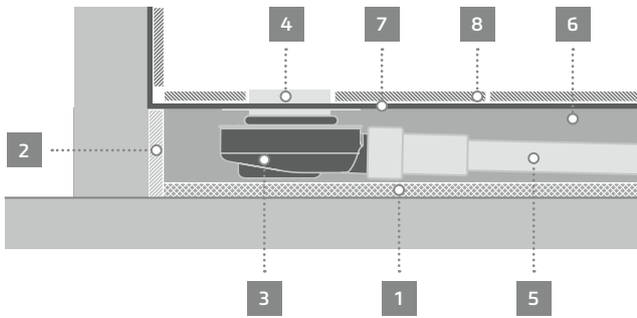
Doppelt sicher gegen Gerüche: Der nachrüstbare Membran-Geruchverschluss für TECEdrainline Abläufe sorgt zusammen mit dem Sperrwasser für einen doppelten Siphoneffekt. Er minimiert die Verdunstung des Sperrwassers durch seine Membran und schließt Ungeziefer aus – besonders geeignet für selten genutzte Duschen.

Reinigungsfreundlich: Bei hartnäckigen Verstopfungen kann die Ablaufleitung mit einer kleinen Handspirale gereinigt werden. Eine Markierung im Inneren zeigt hierzu die Lage des Ablaufstutzens.



# TECEdrainline ABLÄUFE

Immer der passende Ablauf –  
zu jeder TECEdrainline Duschrinne.

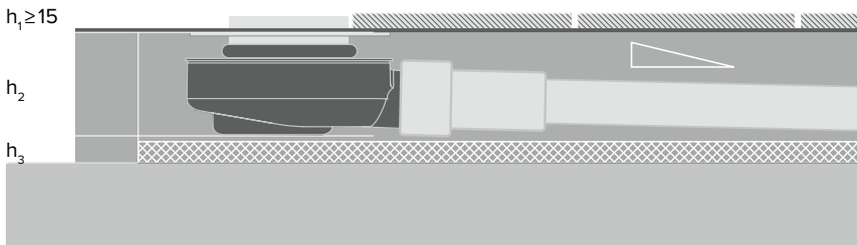


- |                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| 1 Schallentkopplung, Isolierung | 5 Abwasserleitung       |
| 2 Randdämmstreifen              | 6 Estrich               |
| 3 Ablauftopf                    | 7 Abdichtung im Verbund |
| 4 Duschrinne                    | 8 Fliesen im Dünnbett   |

## Entwässern nach Bedarf

TECEdrainline Abläufe sind in vier Varianten zum seitlichen Anschluss sowie für den senkrechten Anschluss an die Abwasserleitung erhältlich.

Die Auswahl des Ablauftopfes richtet sich nach der benötigten Ablaufleistung und der zur Verfügung stehenden Aufbauhöhe des Fußbodens. Bei der Auswahl sollten auch die Höhe für die Bodendämmung und das Gefälle der Abwasserleitung berücksichtigt werden.



- $h_1$  Höhe Kapillarschutzkante (15 mm) bzw. Bodenbelag (inklusive Abdichtung und Fliesenkleber)
- $h_2$  Höhe Ablauf inklusive Duschrinne, bis Oberkante Estrich
- $h_3$  Höhe für Schallschutz bzw. Dämmung und Gefälle Abwasserleitung

Ablauf	$h_2^*$ [mm]	Leistung** [l/s]
superflach	53	0,5/0,6
flach	80	0,7/0,8
Norm	105	0,7/0,9
max	133	1,1/1,4
senkrecht	52	1,2/1,3

\* Bei Verwendung der TECEdrainline-Evo Duschrinne Höhe  $h_2$  jeweils + 2 mm

\*\* je nach Designrost und Aufstauhöhe 10/20 mm



**TECEdrainline Ablauf „superflach“ DN 40, Auslauf seitlich**  
zur schwenkbaren Montage am Rinnenkörper, mit herausnehmbarem Siphontauchrohr



**TECEdrainline Ablauf „flach“ DN 50, Auslauf seitlich**  
Ablauf um 360° drehbar, mit herausnehmbarem Siphontauchrohr



**TECEdrainline Ablauf „Norm“ DN 50, Auslauf seitlich**  
Ablauf um 360° drehbar, mit herausnehmbarem Siphontauchrohr



**TECEdrainline Ablauf „max“ DN 70, Auslauf seitlich**  
Ablauf um 360° drehbar, mit herausnehmbarem Siphontauchrohr



**TECEdrainline Ablauf „senkrecht“ DN 50**  
Ablauf um 360° drehbar, mit herausnehmbarem Siphontauchrohr

# TECEdrainline ZUBEHÖR

Zur einfachen Montage und zur Funktionserweiterung bietet das TECEdrainline Programm ein breites Sortiment an Zubehör.



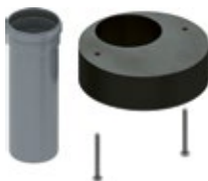
## Montagefüße

Montagefüße zur einfachen Höhenausrichtung und Positionsfixierung des Rinnenkörpers bei der Rohbaumontage. Erhältlich in den Höhen 94 bis 142 mm und 139 bis 182 mm.



## Membrangeruchsverschluss

Tauchrohr aus Kunststoff mit innen liegender Dichtlippenmembran als Verdunstungsschutz sowie Geruchs- und Ungezieferperre.



## FireStop Brandschutzset

Für die direkte Montage am Ablauf TECEdrainline DN 50 senkrecht, zur hochfeuerbeständigen Abschottung von Deckendurchführungen in Massivdecken.



## Haarsieb

Haarsieb aus Edelstahl, zum Einlegen in den TECEdrainline Rinnenkörper.



## Schallschutzmatte Drainbase

Schallschutzmatte zur Montage unter schwimmendem Estrich im Bereich von bodenebenen Duschen oder im ganzen Bad. Zur Reduzierung von Installationsschallgeräuschen und zur Trittschallisolierung für Sanierung und Neubau.



## Wandhalterung TECEdrainline-Evo

Mit dem Wandmontagehalter kann die Duschrinne direkt an der Wand fixiert und in der Höhe perfekt ausgerichtet werden.



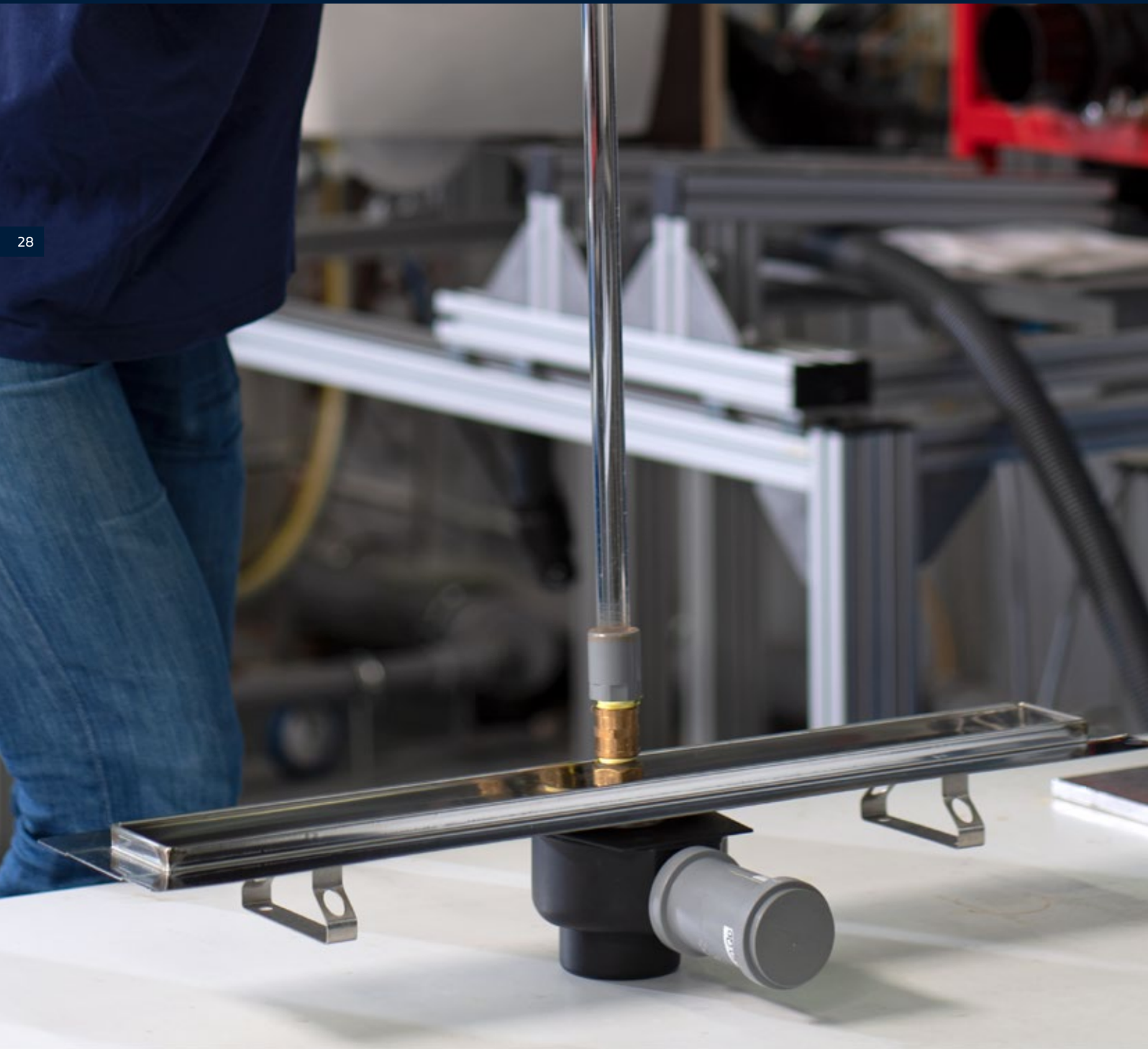
## Nivellierpunkte TECEdrainline-Evo

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

TECE Entwässerungstechnik

# ENTWÄSSERUNG OHNE KOMPROMISSE

Attraktiv, hygienisch, sicher –  
vom Design bis zur Abdichtung an alles gedacht.



# EINFACH NORMKONFORM!

Abb.	Produkt	Wassereinwirkungsklassen der DIN 18534		
		W1-I	W2-I	W3-I
	<b>TECEdrainline-Evo</b> mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette (100 mm)	✓	✓	✓
	<b>TECEdrainline</b> mit Edelstahlflansch (30 mm) und Seal System Dichtband	✓	✓	

## Normen erfüllen – bei der Herstellung und in der Anwendung

Als einer der führenden deutschen Hersteller bodenebener Duschsysteme ist die Einhaltung relevanter Normen ein wesentliches Merkmal unseres Leistungsversprechens. Selbstverständlich bietet TECE in allen Bereichen der Entwässerungstechnik normgerechte Produkte an. Die Normerfüllung bezieht sich nicht nur auf die Abdichtungstechnik, sondern auch auf Anforderungen aus der Produktnorm DIN EN 1253 und auf Brand- sowie Schallschutzanforderungen.



### Bauartprüfung und Fremdüberwachung

Wesentliche Produkte aus dem TECEdrainline Sortiment wurden vom TÜV Rheinland geprüft und die Konformität nach EN 1253-1:2015 bestätigt. Die Herstellung dieser Produkte wird jährlich überwacht.

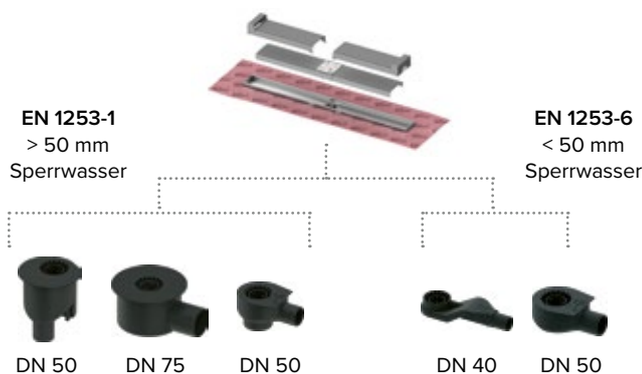


Bauart geprüft und überwacht



www.tuv.com  
ID 1111219252

Eine Übersicht aller fremdüberwachten Artikel finden Sie auf certipedia.com unter der Nummer R 6014090.



### Kurz und knapp

- TECEdrainline entspricht den Anforderungen der DIN 18534.
- TECEdrainline entspricht der DIN EN 1253 und wird vom TÜV Rheinland überwacht.



Für den Bereich der Duschtwässerung sind die Produkt- und Prüfnorm DIN EN 1253 sowie die Anwendungsnorm DIN 18534 von besonderer Bedeutung. Mehr Informationen unter [www.tece.com/de/entwaesserungstechnik](http://www.tece.com/de/entwaesserungstechnik)



# SEAL SYSTEM – VERBUNDABDICHTUNG, UNABHÄNGIG GEPRÜFT

Schluss mit aufwendiger Recherche. Mit Seal System haben Installateure und Fliesenleger geprüfte Sicherheit beim Anschluss von Verbundabdichtungen an Duschrinnen und Punktabläufen.

» Ich will die Abdichtungsmittel verwenden, die ich immer verarbeite. Was nützt es mir, wenn ein Hersteller nur ein Mittel geprüft hat, das ich hier gar nicht bekommen kann? «



## Seal System – für die Praxis geprüft

Der Markt bietet eine Fülle an Abdichtungsprodukten, die regional oder einfach nach Vorliebe des Verarbeiters variieren. Das Problem: Geprüft sind die jeweilige Kombination aus Entwässerungsprodukt und Verbundabdichtung häufig nicht. Und genau hier setzt Seal System an. Im Rahmen einer umfangreichen Kombinationsprüfung von TECE Entwässerungsprodukten und zahlreichen Verbundabdichtungsprodukten wurde ein Prüfinstitut mit der Dichtheitsprüfung beauftragt. Planer und Verarbeiter haben nun geprüfte Sicherheit und fast „freie Auswahl“ bei der Verbundabdichtung. Praxisgerecht: Eine Liste der erfolgreich geprüften Abdichtungsprodukte liegt den Entwässerungsprodukten bei. Zudem sind die geprüften Verbundabdichtungsprodukte je Produktlinie in einem Prüfzeugnis zusammengefasst und auf der TECE Homepage erhältlich

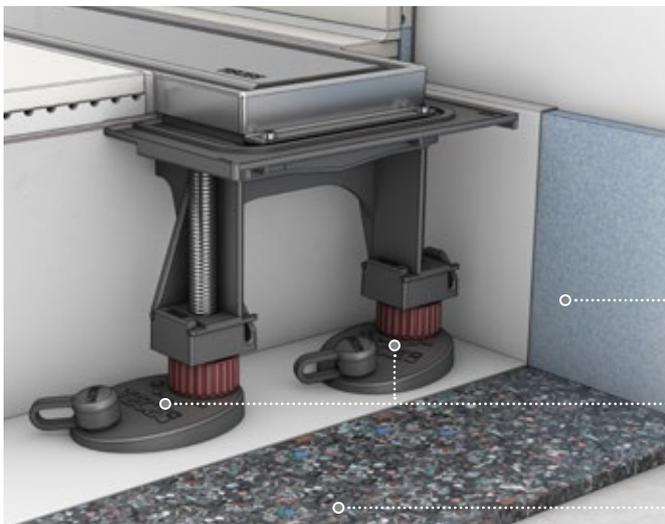


Informationen zu Seal System, geprüften Abdichtungsprodukten und Prüfzeugnissen finden Sie auch im Internet unter [www.sealsystem.net](http://www.sealsystem.net).

# SICHER UND LEISE – AUSNAHMSLOS

## Geprüfter Schallschutz mit Drainbase Schallschutzmatte

Mit der nur 6 mm dicken Drainbase Schallschutzmatte lassen sich die erhöhten Schallschutzanforderungen der DIN 4109 und der VDI 4100 (SSt III) erfüllen. Die Matte wird im Duschbereich oder im gesamten Bad unterhalb des Estrichs verlegt. Bei Drainbase beträgt die Stauchung nur 0,6 mm bei 15 t/m<sup>2</sup> Belastung. Dadurch reduziert sich die übliche Estrichsetzung auf ein Minimum. Damit ist die Drainbase Schallschutzmatte auch ideal für die Renovierung.



1 Randdämmstreifen Estrich

2 Montagefüße mit Schallschutzkappen

3 Drainbase Schallschutzmatte



## Sicher, einfach, schnell – das FireStop Brand- schutzset

Die FireStop EI 120-U/C Brandschutzsets sind innovative und sichere Lösungen für die senkrechten Abläufe von TECEdrainprofile, TECEdrainline und TECEdrainpoint S. Die Brandschutzmanschette wird einfach von unten angeschraubt, wodurch das übliche Verfüllen der Bohrung entfällt. Das Set ist geprüft, EU-weit zugelassen (ETA), und eine allgemeine Bauartgenehmigung (aBG) ist beantragt.

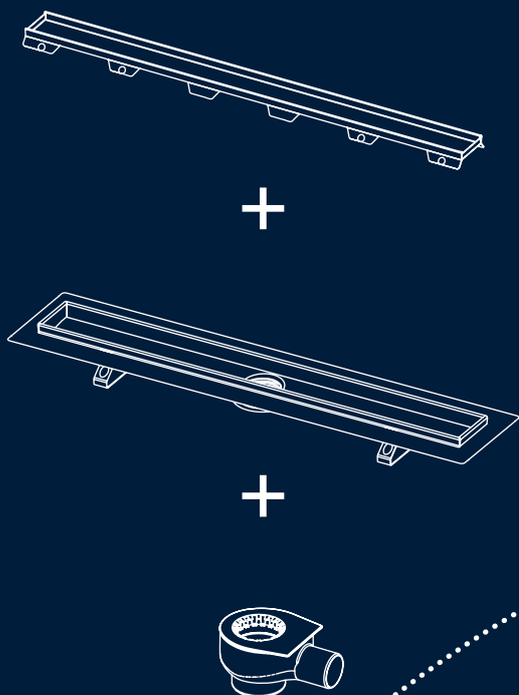


Bei Feuer dehnt sich das intumeszierende Material der Brandschutzmanschette aus und verschließt den Ablauf sicher gegen Feuer und Rauch.

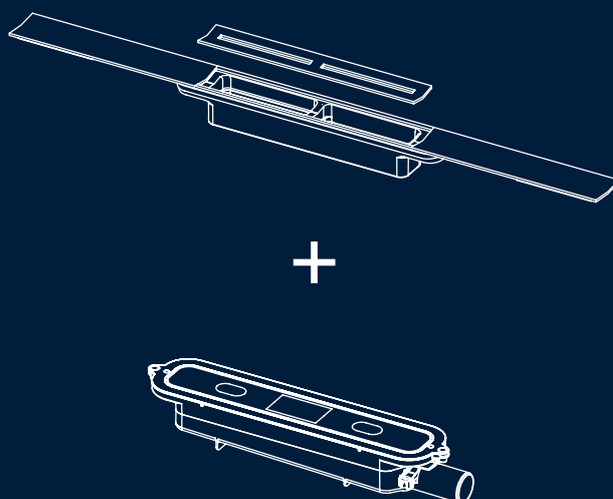
# TECE ENTWÄSSERUNGS- LÖSUNGEN

Sieht gut aus, findet der Bauherr. Passt, sagen wir.  
Dank der großen Kombinationsvielfalt an Abdeckungen,  
Aufsatzstücken und Abläufen im TECE Baukastensystem.

TECEdrainline



TECEdrainprofile



Individuell kombiniert: Die Duschrinne TECEdrainline besteht aus einem Rinnenkörper in verschiedenen Ausführungen, einer Abdeckung aus Glas oder Edelstahl oder einem Träger bzw. einer Mulde für Naturstein oder Fliese und einem von fünf Abläufen. Alle Elemente können separat bestellt und frei miteinander kombiniert werden.

Ein ablängbares Duschprofil, einer von drei Abläufen, fertig. Das Sortiment der Duschrinne TECEdrainprofile ist übersichtlich – und wird dank individueller Ablängung und Einstellung auf den Duschplatz trotzdem jeder Einbausituation gerecht. Die Edelstahlprofile sind in fünf verschiedenen Längen und fünf aktuellen Farbvarianten in der Optik gebürstet oder poliert erhältlich.

## TECEdrainpoint S



Der Punktablauf TECEdrainpoint S wird aus Designrost oder Fliesenmulde, einem passenden Ablauf und einem Aufsatzstück mit Rostrahmen frei zusammengestellt. Praktisch, wenn es schnell gehen soll: die TECEdrainpoint S Komplettsets für die gängigsten Punktablauf-Kombinationen.

## Immer die passende Lösung

Geschmäcker sind verschieden – genauso wie die baulichen Anforderungen, denen Entwässerungstechnik genügen muss. Deshalb bietet TECE ein breites Entwässerungssortiment.



Jetzt weitere Entwässerungsprodukte entdecken unter [www.tece.com](http://www.tece.com)

Weitere Informationen unter  
[www.tece.com](http://www.tece.com)

**TECE GmbH**

T +49 2572 928-0

[info@tece.de](mailto:info@tece.de)

[www.tece.de](http://www.tece.de)

**TECE Österreich GmbH**

T +43 2254 20702

[info@tece.at](mailto:info@tece.at)

[www.tece.at](http://www.tece.at)

**TECE Schweiz AG**

T +41 52 67262-20

[info@tece.ch](mailto:info@tece.ch)

[www.tece.ch](http://www.tece.ch)

Optik und Oberflächenbeschaffenheit können material- und produktionsbedingt und je nach Lichtverhältnissen variieren.  
Zum Zwecke des besseren Leseflusses wird bei geschlechtsbezogenen Ausdrücken auf die sprachliche Differenzierung zwischen feminin, maskulin und divers verzichtet. Angesprochen sind jedoch stets alle Geschlechter.