

TECE
close to you

TECEdrainpoint S

**GAMMA
MODULARE
POZZETTI DI
DRENAGGIO**



SISTEMI DI DRENAGGIO TECE

TECEdrainpoint S

Scarico puntuale.

Il pratico punto di drenaggio

TECEdrainpoint S si integra in modo affidabile ovunque sia necessaria una soluzione per il deflusso dell'acqua. La piletta sifonata a pavimento si adatta a diverse aree di applicazione:

assemblata liberamente, tramite gli accessori della gamma modulare o in modo semplice e veloce grazie a set completi per le installazioni più comuni.



DRITTI AL PUNTO.

Posizionato come elemento di drenaggio centrale oppure vicino alla parete, TECEdrainpoint S si integra perfettamente in ogni bagno e si presenta come una soluzione innovativa e versatile.



Semplicemente igienico

Lo scarico a pavimento TECEdrainpoint S è realizzato in plastica ed è dotato di un sifone cattura odori, che può essere facilmente rimosso e pulito in qualsiasi momento.

Le griglie, standard o di design, possono essere posizionate liberamente sul portagriglia o avvitate - quest'ultima versione è particolarmente adatta per i bagni pubblici.



Sempre la soluzione giusta

Indipendentemente dal formato delle piastrelle, lo scarico a pavimento TECEdrainpoint S si integra armoniosamente nel rivestimento. La cover dello scarico può essere scelta tra diverse soluzioni disponibili: in acciaio standard o di design, nella versione piastrellabile, oppure per pietra naturale. Dimensioni 10x10cm oppure 15x15cm.



1



2



3



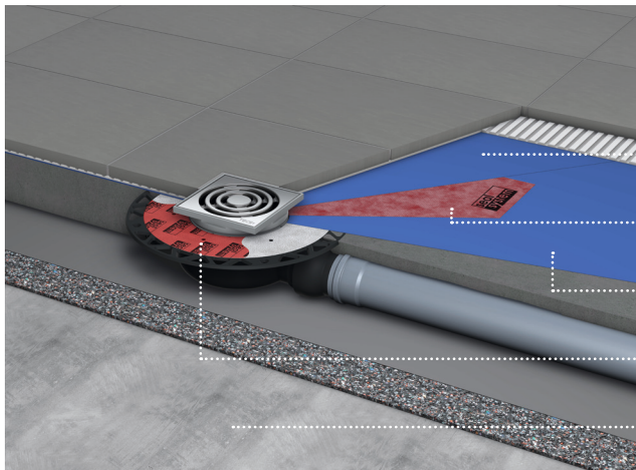
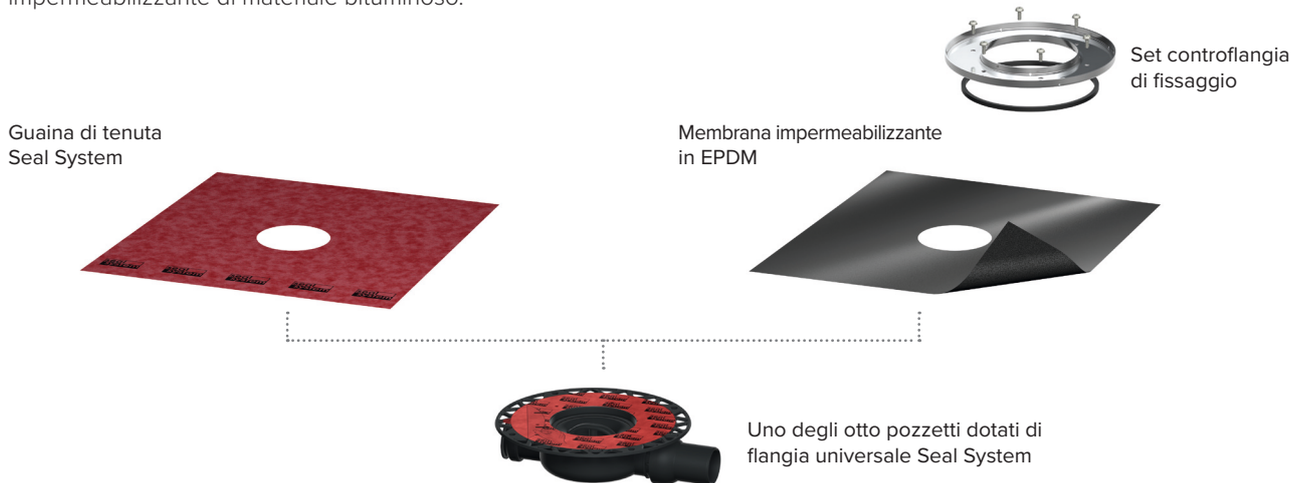
4

- 1 Griglia piastrellabile "plate".
- 2 Insero piastrellabile "Stone".
- 3 Griglia "basic".
- 4 Griglia di design "quadratum".

TECEdrainpoint S: INSTALLAZIONE.

Una flangia per tutte le soluzioni

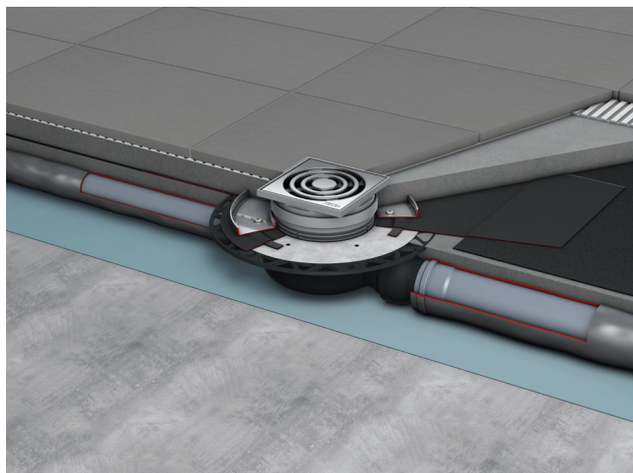
La flangia universale Seal System consente il collegamento sicuro tra materiali diversi (il massetto a pavimento e la plastica del pozzetto), per garantire la massima sicurezza contro le possibili infiltrazioni di acqua sotto il rivestimento. Questo è garantito dall'utilizzo di una guaina di tenuta in TNT Seal System, oppure da una membrana impermeabilizzante di materiale bituminoso.



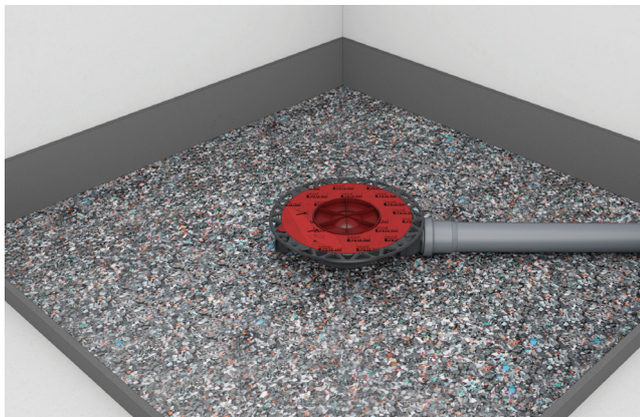
Esempi di impermeabilizzazione con guaina di tenuta Seal System e un prodotto sigillante testato:

- 1 Sigillante composito secondo strato.
- 2 Guaina di tenuta Seal System.
- 3 Sigillante composito primo strato.
- 4 Pellicola protettiva della flangia.
- 5 Massetto.

Esempio di impermeabilizzazione di un pozzetto TECEdrainpoint S con controflangia di fissaggio e membrana impermeabilizzante.



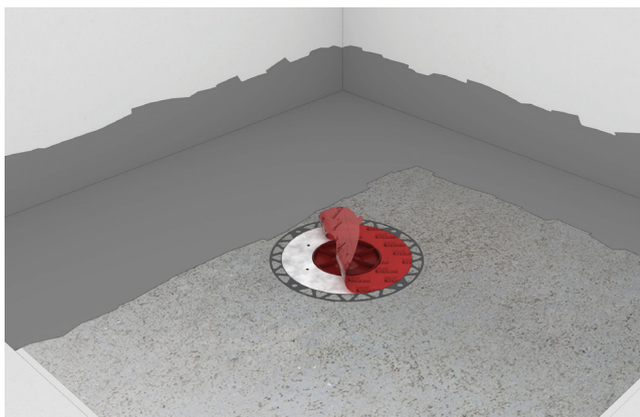
Assemblaggio con guina di tenuta Seal System e impermeabilizzante composito



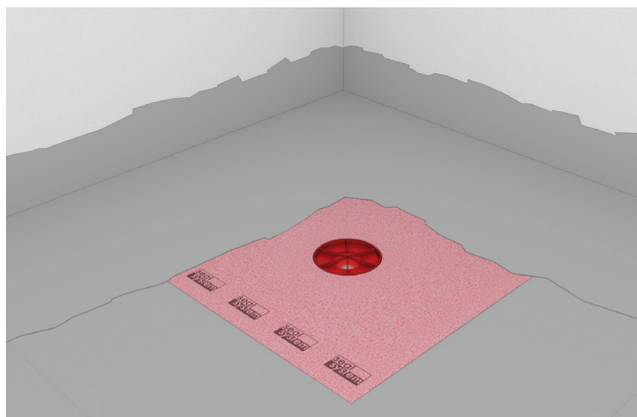
Step 1: Prima di montare e collegare il pozzetto, l'area viene adeguatamente preparata mediante elementi insonorizzanti.



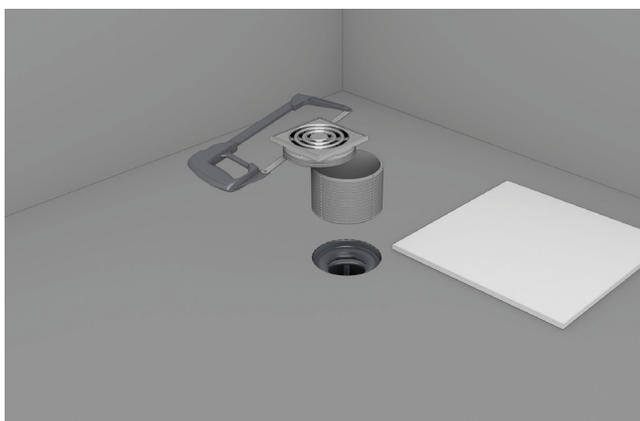
Step 2: La base viene, quindi, riempita con il massetto.



Step 3: Rimuovere dal pozzetto la pellicola protettiva prima di applicare il primo strato di impermeabilizzante composito.



Step 4: La guina di tenuta Seal System viene posata sul primo strato di impermeabilizzante composito ancora bagnato e ricoperta con un secondo strato.



Step 5: Dopo aver applicato completamente l'impermeabilizzante, adattare l'altezza della prolunga al rivestimento del pavimento.



Step 6: Dopo la piastrellatura e la stuccatura, viene inserita la cover. L'assemblaggio ora è completo.

SISTEMA MODULARE.

Un vero sistema modulare per rispondere ad ogni esigenza.

TECEdrainpoint S

Uno scarico a pavimento TECEdrainpoint S è sempre composto da:

A un portagriglia e una cover o inserto piastrellabile

B un pozzetto di scarico

(C) un telo impermeabilizzante

A Portagriglia e cover o inserto



I portagriglia TECEdrainpoint S sono disponibili con telaio di supporto, griglia in plastica o in acciaio inox.

Le cover TECEdrainpoint S sono disponibili come griglie di design in acciaio inox in due modelli e dimensioni (100 x 100 mm / 150 x 150 mm) e anche in versione avvitabile.

Quando si vuole rivestire con le piastrelle, il pezzo di rivestimento viene posizionato direttamente sull'inserto idoneo con o senza bordo.



Per le applicazioni più comuni, sono disponibili anche 7 set di drenaggio completi!

B Pozzetto



La gamma TECEdrainpoint S comprende pozzetti sifonati per diverse altezze di installazione e per tubi di scarico DN 50/70/100. Tutti i pozzetti sono dotati della flangia universale Seal System, a cui aggiungere uno dei due sistemi di tenuta.

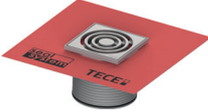


Accessori

I pozzetti TECEdrainpoint S possono essere completati con il sifone antiodore e il setaccio per capelli, (ordinabili separatamente). Inoltre, la gamma TECEdrainpoint S offre anche diversi accessori, come ausili per il montaggio e la protezione antincendio.

La gamma completa.

A

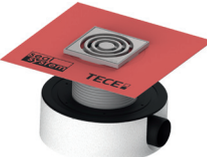
	Portagriglia in plastica e griglia "basic"	Portagriglia in acciaio inox e griglia "basic"	Portagriglia in acciaio inox e griglia "basic" con viti	Portagriglia in acciaio inox e griglia "quadratum"	Inserto piastrellabile	Portagriglia in plastica	Portagriglia in plastica, griglia "basic" e guaina Seal System
100 mm	 3660001	 3660002	 3660009	 3660007	"stone"  3660016	 3660018	 3660020
150 mm	 3660003	 3660004	 3660010	 3660008	"plate"  3660011	 3660019	 3660021

B

	Pozzetti di scarico con flangia universale Seal System			
	Verticale	Orizzontale		
DN 50	 3601600	 3601500	"ultrapiatto"  3601400	terrazze**  3601401
DN 70	 3603600	 3603500	* Ridotta altezza d'acqua 30 mm ** Senza sifone	
DN 100	 3607600	 3607500		

C

Guarnizioni di tenuta		
Guaina impermeabilizzante Seal System (PP/PE)	Set controflangia di fissaggio (acciaio inox)	Guaina impermeabilizzante in EPDM 500 x 500 mm
 3690004	 3690003	 3690006

Set di drenaggio completi - DN 50					
Orizzontale					Verticale
Ultrapiatto	Standard	Senza flangia	Guaina Seal System e elemento insonorizzante		
Portagriglia in plastica	 360 11 00*	 360 12 00	 360 10 50	 360 11 04	 360 13 00
Portagriglia in acciaio inox	 360 11 02*	 360 12 02			* Ridotta altezza d'acqua 30 mm

Griglia in acciaio inox			
	Basic	Con viti	"Quadratum"
100 mm	 366 50 02	 366 50 00	 366 50 06
142 mm	 366 50 03	 366 50 01	 366 50 09

Accessori	Descrizione	Codice
	Prolunga, 14-95 mm	3660006
	Prolunga con flangia Seal System, 12-95 mm	3660005
	Piedini di montaggio fonoassorbenti, 64-165 mm	3690007
	Sifone antiodore H 50 mm	3695002
	Sifone antiodore H 83 mm	3695005
	Sifone antiodore H 117 mm	3695006

Accessori	Descrizione	Codice
	Set antincendio FireStop EI 120 DN 50	3690050
	Setaccio per capelli	3690005
	Drainbase materassino fonoassorbente 1,25 m x 1,25 m x 6 mm	660001
	Drainbase materassino fonoassorbente Rotolo 8 m x 1,25 m x 6 mm	660002

SIGILLANTE SEAL SYSTEM.

Con Seal System, installatori e piastrellisti hanno una garanzia di sicurezza quando combinano guarnizioni composite per canalette doccia, profili doccia e scarichi a pavimento sifonati.



“ Voglio usare solo i sigillanti che ho sempre usato. A cosa mi serve un prodotto testato da un produttore che non riesco nemmeno a trovare sul mercato? ”



Sicurezza garantita grazie a test professionali

I test sul Seal System sono stati condotti dal Kiwa TBU GmbH di Greven (Germania), un centro di collaudo riconosciuto dall'Istituto Tedesco di Tecnologia Edilizia (DIBt). I test vengono effettuati in conformità ai parametri di collaudo, applicabili all'impermeabilizzazione in combinazione con rivestimenti per piastrelle e lastre.

Seal System – testato nella pratica

Il mercato offre una vasta gamma di prodotti impermeabilizzanti che variano a livello regionale o semplicemente in base alle preferenze di chi li utilizza. È normale che ad ogni installatore piaccia usare il prodotto che ha sempre usato.

Il problema? La combinazione tra il prodotto di drenaggio e il materiale composito di tenuta, spesso, non viene testata. Ed è esattamente qui che entra in gioco Seal System. Un istituto indipendente è stato incaricato di testare la tenuta dei prodotti di drenaggio TECE con numerosi prodotti di tenuta compositi di noti produttori. Tutti i campioni da testare sono stati immersi in una colonna d'acqua alta 20 cm per un periodo di 28 giorni.

Il risultato? Sono stati emessi quasi 600 certificati di collaudo individuali che documentano l'idoneità combinata. Progettisti e installatori ora hanno una sicurezza testata e una "ampia libertà" nella scelta del prodotto impermeabilizzante.



**Sempre il giusto
impermeabilizzante
composito**



Per maggiori informazioni
sul Seal System, consulta
la pagina dedicata sul
nostro sito web

SISTEMI DI DRENAGGIO TECE

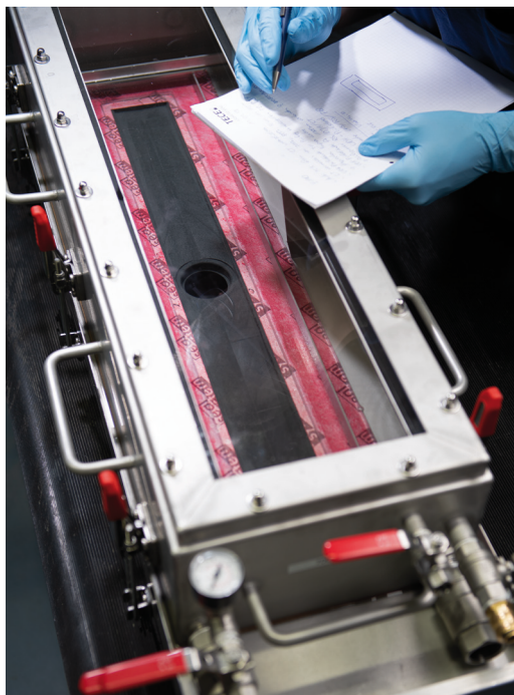
QUALITÀ GARANTITA

Sistema con affidabilità garantita.

Protezione completa

Non lasciamo nulla al caso in modo da poter contare completamente sui nostri prodotti. Ecco perché la garanzia di qualità TECE passa mediante diverse fasi. A partire dal controllo delle materie prime, attraverso il controllo delle singole fasi di produzione, fino all'ispezione del prodotto

finito. E poichè per noi la sicurezza non è la semplice somma di componenti sicuri, non solo testiamo i nostri prodotti singolarmente, ma anche nel sistema. Sicurezza del sistema, su cui puoi fare affidamento - questo è TECE!

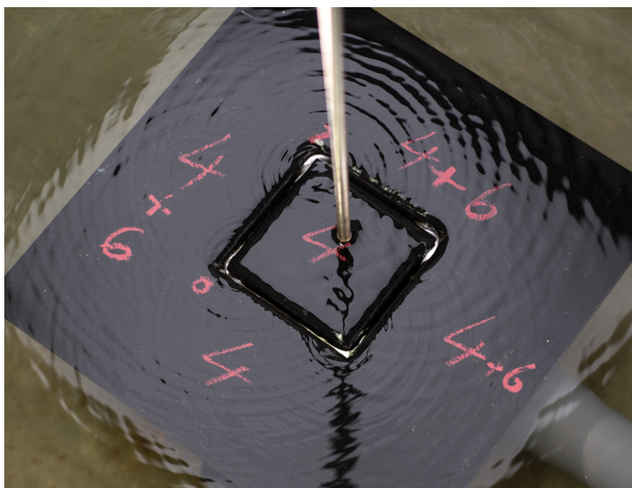


Sotto il rivestimento

Per verificare la tenuta del collare sigillante montato in fabbrica, vengono inviati alla stazione di immersione aspirante, campioni casuali di produzioni in serie. Se dopo la generazione del vuoto non sono visibili bolle d'aria, il collegamento tra il collare e la canalina è a tenuta.

Test delle performance

La capacità di drenaggio sono misurate in svariati test e, nella norma DIN EN 1253, è specificata l'altezza dell'accumulo d'acqua di 10 e 20 mm.



Estremamente sensibile

Un sensore altamente sensibile controlla la precisione dimensionale di un profilo doccia TECEdrainprofile. Deviazioni al di fuori delle tolleranze, vengono rilevate in modo affidabile.

