



**NOVO! Sada sa
Seal System**

TECEdrainline —
inovacija koja osvaja kupaonicu

TECE:

Intelligente Haustechnik



TECEdrainline staklo

Staklo u kupaonici, bezvremenska ljepota

Novim pokrovima za tuš kanalice od stakla i brušenog plemenitog čelika, TECE odabire prvorazredne materijale u kupaonici. Boje staklenih pokrova odgovaraju staklenim izvedbama aktivacijskih tipki TECEloop i TECEsquare. Dostupne boje su bijela, zelena i crna.

Kao i „plate“ utor za pločice, stakleni pokrov oblikuje zatvorenu površinu koju je moguće umetnuti u pod kupaonice.

Voda u tušu lagano otječe kroz uski prorez koji okružuje kanalicu.

- Ravna duljina 700, 800, 900, 1000, 1200, 1500 mm (ukupna širina kanalice).
- Vidljiva širina 52 mm.
- Opteretivo do 300 kg, razred opteretivost K3.



staklo bijelo



staklo zeleno



staklo crno



TECEdrainline plemeniti čelik

Postavite jasne naglaske

Plemeniti čelik tipičan je materijal za upotrebu u kupaonicama: autentičan, postojan i vrijedan. Pokrovi od plemenitog čelika dostupni su u sedam različitih uzoraka te u obradi sjaj poliran ili četkano mat.

TECEdrainline - ravna kanalica

- U ravnoj izvedbi dostupni su dizajnerski pokrovi „basic“, „lines“, „drops“, „royal“, „quadratum“, „organic“ i „steel II“.
- Ravna duljina 700, 800, 900, 1000, 1200, 1500 mm (ukupna širina kanalice).
- Vidljiva širina 73 mm.
- Duljina po narudžbi od 400 do maksimalno 1500 mm, također su dostupne u kratkom roku.
- Otpornost do 300 kg, razred otpornosti K3.

TECEdrainline - kutna kanalica

- U kutnoj izvedbi dostupni su dizajnerski pokrovi „plate“, „steel II“ i „basic“.
- Dostupne dimenzije: 900 x 900, 1000 x 1000, 1200 x 1200 mm.
- Vidljiva mjera nakon ugradnje: 874 x 874, 974 x 974 i 1174 x 1174 mm.
- Otpornost do 300 kg, razred otpornosti K3.



dizajn „basic“



dizajn „lines“



dizajn „drops“



dizajn „royal“



dizajn „quadratum“



dizajn „organic“



dizajn „steel II“

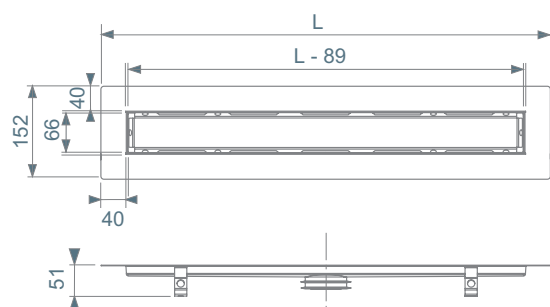


TECEdrainline za prirodni kamen

Nova „nevidljiva“ tuš kanalica

Podovi od prirodnog kamena imaju svoj nepogrešivi šarm. Međutim, instalacija u takvu vrstu poda, često je i vrlo nepraktična. TECE je stoga razvio posebnu tuš kanalicu za podove od prirodnog kamena kojom su instalacija i brtvljenje znatno pojednostavljeni. Gdje je do sada bio vidljiv rub od plemenitog čelika, sada je vidljiv samo utor u prirodnom kamenu što kupaonice pretvara u prave wellness oaze. Što se podna obloga manje razdvaja fugama ili elementima odvodnje, to visokovrijednije i prostranije djeluje kupaonica.

Razvijena posebno za podove od prirodnog kamena, tuš kanalica sastoji se od tijela kanalice s nosačem za oblogu od prirodnog kamena i 4 cm širokom prirubnicom koja okružuje kanalicu. Ugradnja i brtvljenje time je uvelike pojednostavljeno.



- Kanalica i potpora od plemenitog čelika u setu.
- Duljine L za kanalice 735 do 1535 mm (vidljiva dimenzija nakon ugradnje L - 89 mm).



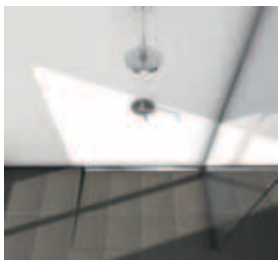
TECEdrainline „plate“

Utor za pločice, decentno, neprimjetno

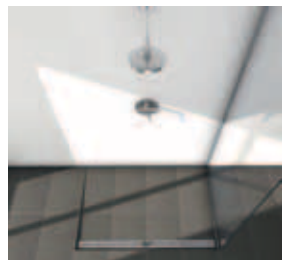
S utorom za pločice „plate“ i „plate II“, tuš kanalica u potpunosti se može prilagoditi podnoj oblogi. Utor za pločice dostupan je i u kutoj izvedbi u različitim dimenzijama.



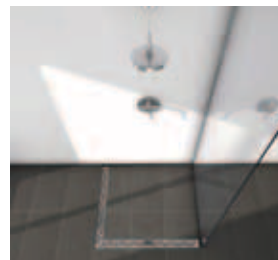
TECEdrainline - načini ugradnje



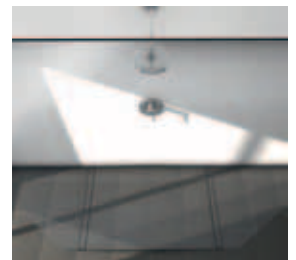
Ugradnja TECEdrainline s dizajnerskim pokrovom „steel II“: tek 1 % kosine prema zidu je dovoljan da se voda usmjeri prema kanalici.



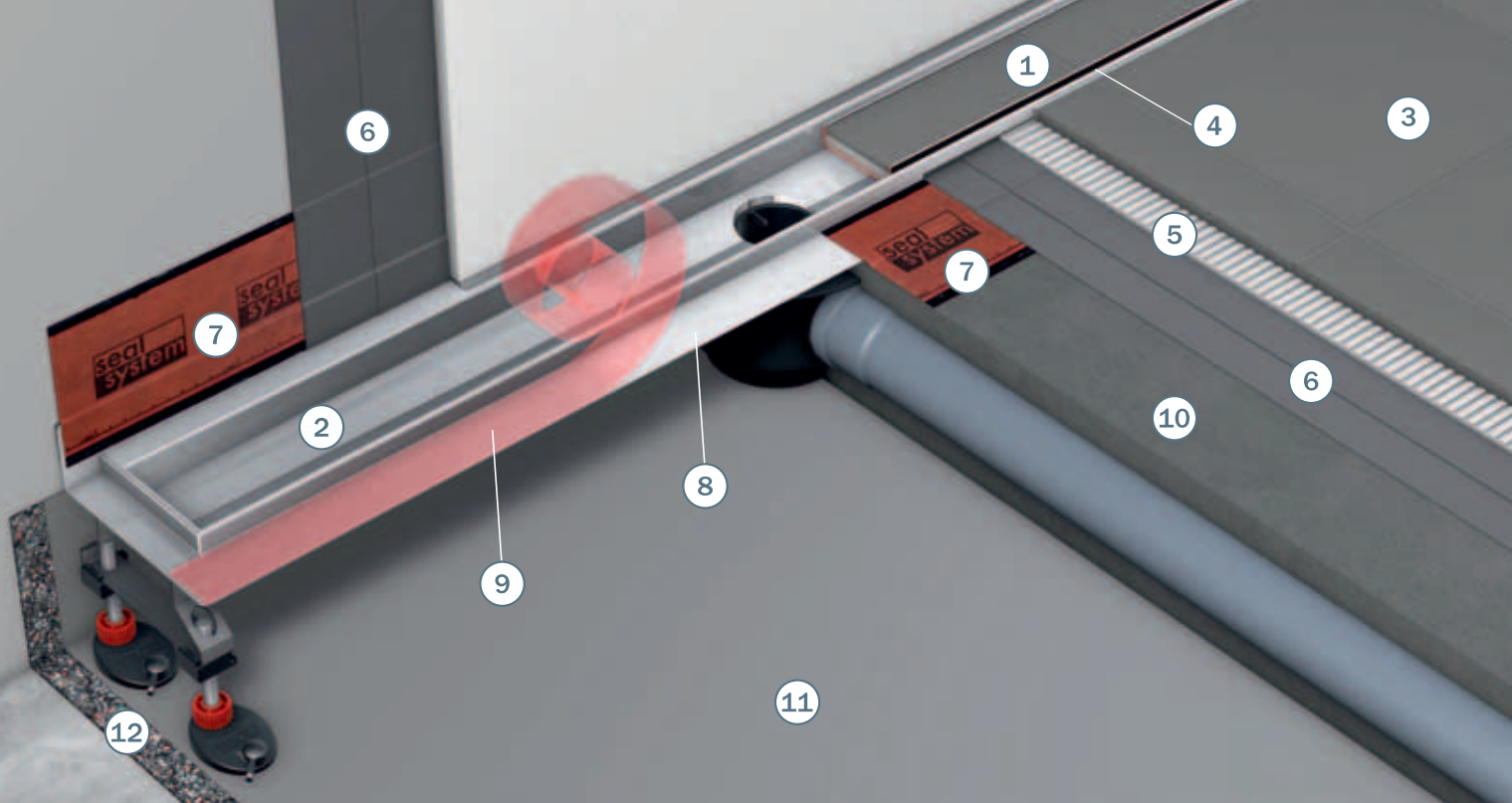
Standardna ugradnja TECEdrainline u području ulaza u tuš kao prijelaz s mokrog u suho područje, s dizajnerskim pokrovom „quadratum“.



Još jedna mogućnost je ugradnja kutne kanalice ili utora za pločice „plate“, koji je moguće ispuniti odgovarajućom podnom oblogom.



Ugradnja dvaju paralelnih kanalica s utorom za pločice „plate“.



- | | | |
|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 1. utor za pločice „plate“ | 5. ljepilo za pločice | 9. odvojiva zaštitna folija |
| 2. tijelo kanalice | 6. izolacija u spoju | 10. glazura (estrih) |
| 3. podna obloga | 7. Seal System brtvena traka | 11. PE-folija |
| 4. elastično fugiranje | 8. pribornica kanalice | 12. zvučna izolacija Drainbase |

TECEdrainline - ugradnja standardne tuš kanalice



Podešavanje vodoravne visine kanalice pomoću montažnih nogica, priključak okretnog odvoda na odvod za kanalizaciju DN 40, DN 50 ili DN 70.



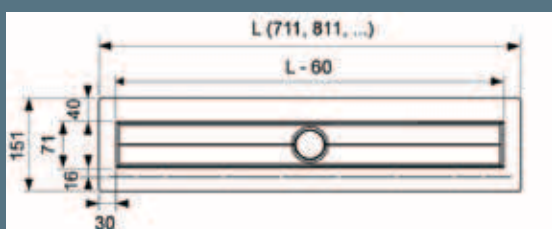
Potpunim ispunjavanjem s glazurom nastaje stabilno usidrenje tijela kanalice i odvoda na grubom podu.



Seal-System ljepljiva traka: butilna ljepljiva traka je samoljepljiva brtvena smjesa i brine za nepropusan spoj između pribornice i glazure.






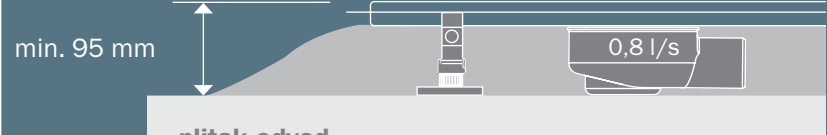

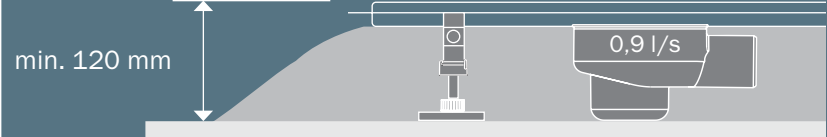

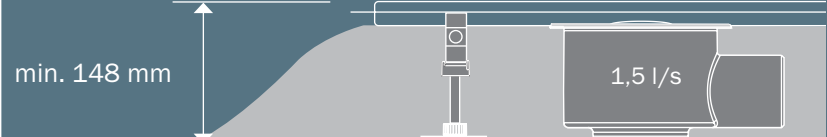

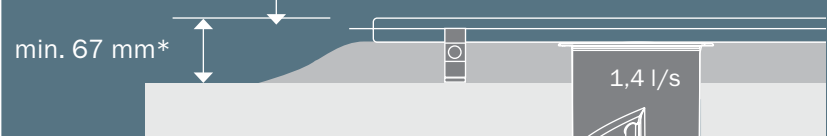


Nanošenje izolacije u spoju kao zadnji korak prije postavljanja podnih obloga.



Duljina tijela kanalice krojena je prema standardnim dimenzijama TECEdrainline dizajnerskih pokrova.

- Duljina L za ravne kanalice od 711 do 1511 mm (vidljiva dimenzija nakon ugradnje L - 60 mm).
- Duljina L za kutne kanalice od 944 x 944 mm do 1214 x 1214 mm (vidljiva dimenzija nakon ugradnje L - 70 mm).
- Mogućnost instalacije uz zid.



		Ukupna ugradbena visina do gornjeg ruba gotovog poda	Ugradbena visina odvoda
Vodoravni odvodi	 DN 40	 min. 68,5 mm* posebno plitak odvod 0,6 l/s	min. 53 mm*
	 DN 50	 min. 95 mm plitak odvod 0,8 l/s	min. 81 mm
	 DN 50	 min. 120 mm standardan odvod 0,9 l/s	min. 106 mm
	 DN 70	 min. 148 mm odvod s maksimalnim učinkom odvodnje 1,5 l/s	min. 134 mm
Okomiti odvodi	 DN 50	 min. 67 mm* okomiti odvod 1,4 l/s	min. 51 mm*
	 	<ul style="list-style-type: none"> FireStop-protupožarna zaštita za okomiti odvod. S FireStop setom za protupožarnu zaštitu, TECE nudi sigurno i inovativno rješenje za protupožarnu zaštitu i do razreda vatrootpornosti EI 120 sukladno DIN EN 13501-3.	

* bez ugradbenih nogica

Seal System – certificirana sigurnost



Što je Seal System?

Seal System nudi TECE instalaterima i keramičarima ispitano sigurnost prilikom spajanja kompozitnih izolacija na TECEDrainline tuš kanalice i TECEDrainpoint S podne odvode. Ispitivanje je provedeno od neovisnog insituta Kiwa TBU i provedeno sukladno važećim kriterijima građevinskog nadzora (PG-AIV) u Njemačkoj. Više od 50 brtvenih proizvoda od renomiranih proizvođača, uspješno su ispitane i certificirane. U tu svrhu, funkcionalna sigurnost (vodonepropusnost) kompozitnih brtvenih proizvoda ispitani su s TECE proizvodima za odvodnju.

Certifikat je dostupan za svaki proizvod koji je prošao test. Listu svih certificiranih kompozitnih izolacija pogledajte na www.sealsystem.net.



Tehnika odvodnje temeljena na standardu – made by **TECE**.

TECE je jedan od rijetkih proizvođača koji je pri LGA Würzburg dao ispitati svoje tuš kanalice prema važećim normama za sustave odvodnje unutar zgrada. Za projektante i instalatere to znači više sigurnosti kod garancije proizvođača. Ispitani su između ostalog učinak odvodnje, stupac vode i postojanost na temperaturu kod različitih odvoda kao i opteretivost dizajnerskih pokrova*.



* ispitani su dizajnerski pokrovi „plate“ i „basic“ u kombinaciji s odvodima Norm, okomiti i maks.

TECE d.o.o.

Fallerovo šetalište 16
10000 Zagreb
T: +385 1 3079-000
F: +385 1 3079-048
info@tece.hr
www.tece.hr

TECE d.o.o.

Predstavništvo Sarajevo
Ulica Hiseta 15
71000 Sarajevo
T: +387 63 90 8323
info@tece.hr
www.tece.hr

TECE GmbH

T: +49 2572 928-0
F: +49 2572 928-124
E: info@tece.de
www.tece.de



Posjetite našu web stranicu www.tece.hr gdje pomoću konfiguratora imate mogućnost i sami konfigurirati individualno rješenje za Vašu kupaonicu.



TECE:

Intelligente Haustechnik