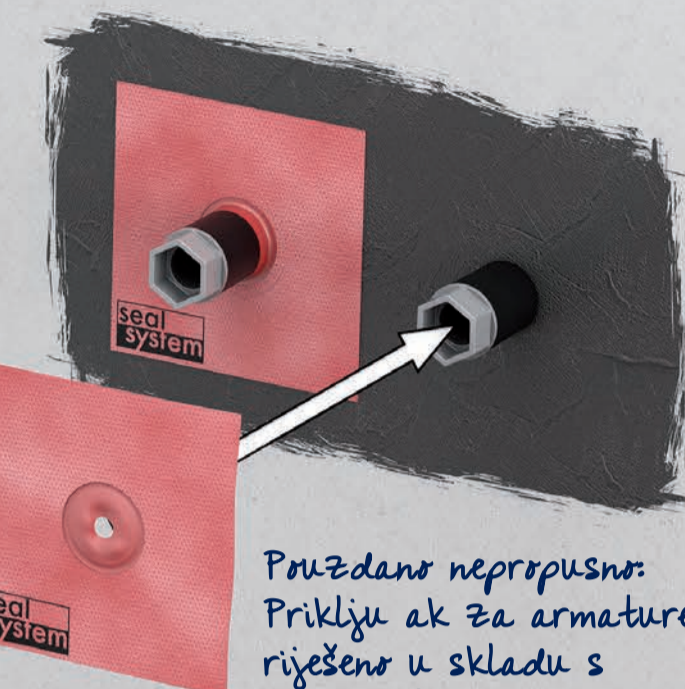


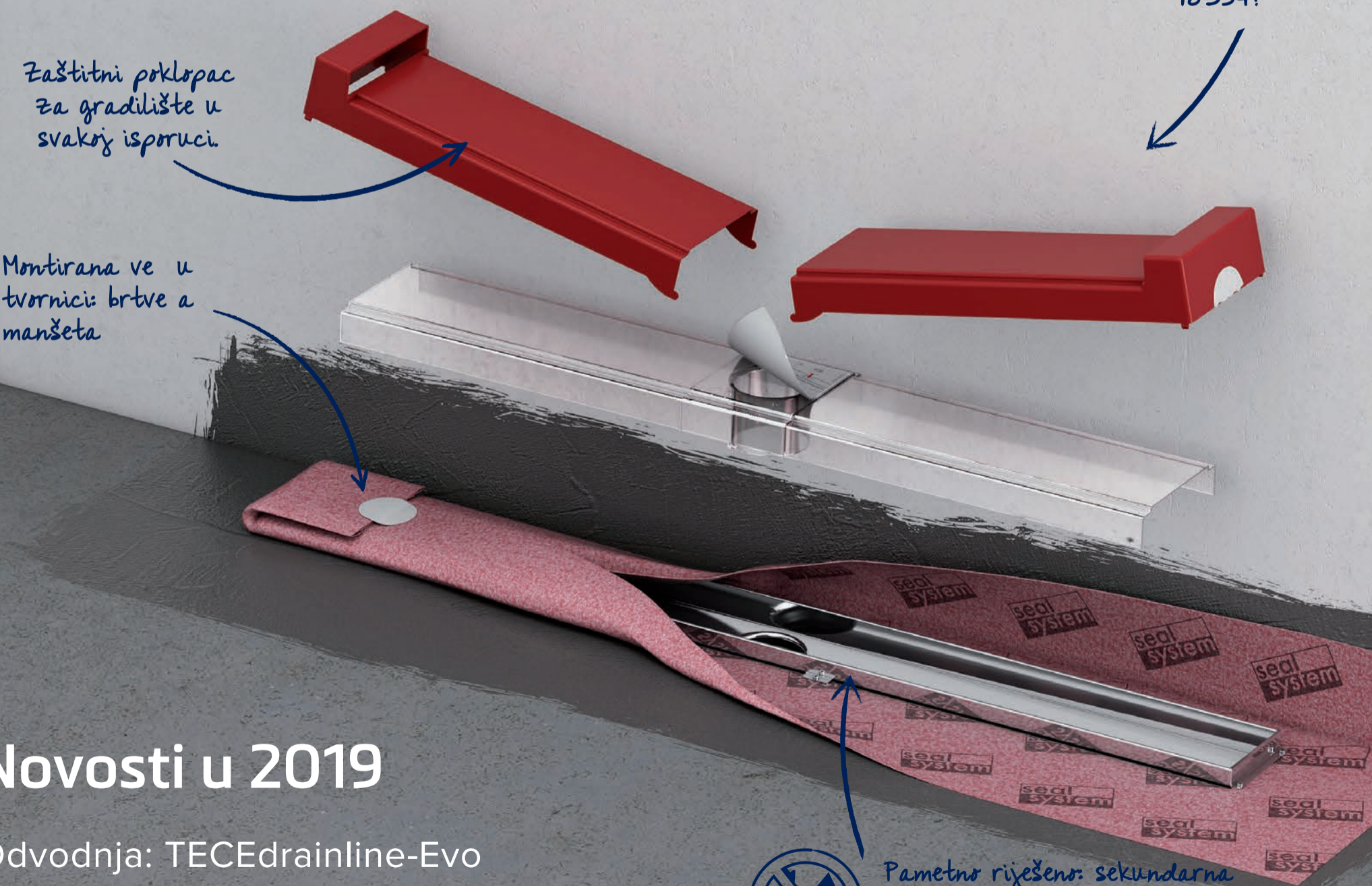
TECE NEWS

To se zove sustavno rješenje
za brtvljenje kupaonica!
I za zidove i za podove!



Pouzdano nepropusno:
Priklju ak za armature
riješeno u skladu s
normama!

Sukladno s
normom DIN
18534!



Novosti u 2019

Odvodnja: TECEdrainline-Evo

Cijevni sustavi: TECElogo-Ax

Dizajn: oplemenjene površine

Sanitarni sustavi: higijensko ispiranje, TECEsolid

Uvodna riječ

ŠTO MOŽEMO OVIH DANA UČINITI DOBRO ZA VAS?

Poštovane dame i gospodo,
poštovane čitateljice i čitatelji,

radi se o boljem osluškivanju: što se može u današnje vrijeme
učiniti za obrtnike, projektante i arhitekte?

Kada se postavi ovo pitanje – uzimajući u obzir nagomilane na-
rudžbe, nedostatak stručnjaka, mlade radne snage i pretjeranu
tehničku kompleksnost – može postojati samo jedan odgovor:
naši proizvodi moraju biti jednostavniji, sigurniji, lakši za ruko-
vanje i moraju smanjivati mogućnost pogreške. Moramo se poz-
abaviti svakim potencijalnim problemom u pogledu konstrukcije,
komunikacije i kvalitete s kojim bi se naši kupci mogli suočiti u
okruženju naših rješenja.

Djelovali smo – kao što se može vidjeti iz svake od naših ISH
inovacija.

Uzmite na primjer tuš kanalice: nova TECEdrainline-Evo je
neusporediva u svojim izvanrednim kvalitetama – ali je značaj-
no poboljšana u mnogim detaljima kroz komunikaciju s drugim
trgovcima.

Razlog tome je što je nova TECEdrainline-Evo pozitivno razjas-
nila odnos s polagačem pločica – Evo u svakoj situaciji zadovol-
java standarde i time čini proizvod koji nije popraćen stresom.

Ili naš novi sustav fittinga TECElogo-Ax: kompozitnu cijev
TECElogo, plasiranu na tržište, kombiniramo s novim aksijalnim
pomičnim navlakama i činimo ga univerzalnijim, primjenjivijim i
prikladnog za gradilišta. Radovi su s ovim sustavom još fleksi-
bilniji i odvijaju se nesmetano.

Naš moto: kod kompleksnih inovacija moramo smanjiti broj
koraka i umjesto toga olakšati posao. Takve su inovacije dokaz
našeg razumijevanja blizine tržišta – mi to zovemo „close to
you“.

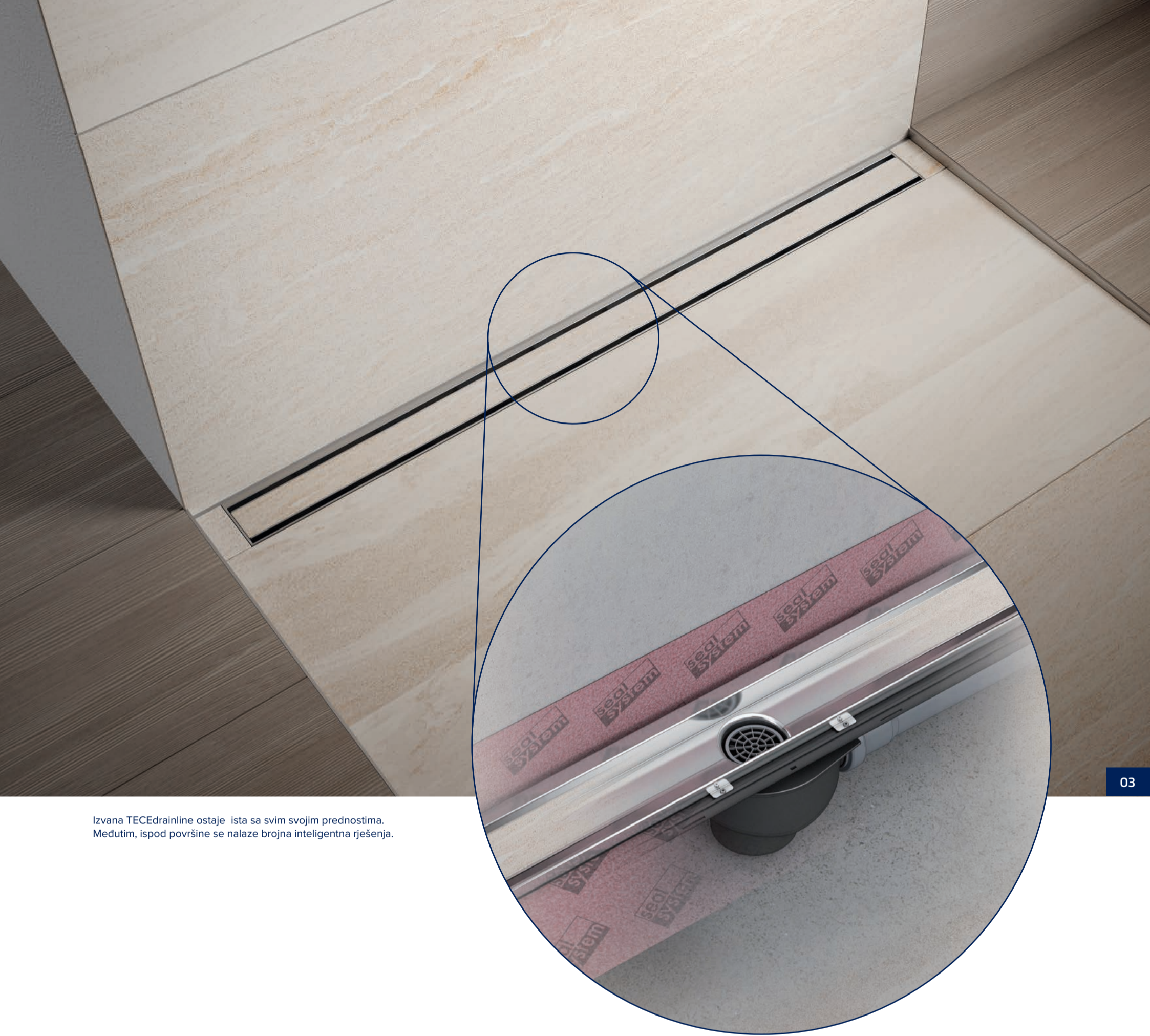
Veselimo se vama i vašem posjetu na proljetnim sajmovima.
Želim vam dobar početak godine – s našim proizvodima.



Hans-Joachim Sahlmann



Hans-Joachim Sahlmann



03

Izvana TECEdrainline ostaje ista sa svim svojim prednostima.
Međutim, ispod površine se nalaze brojna inteligentna rješenja.

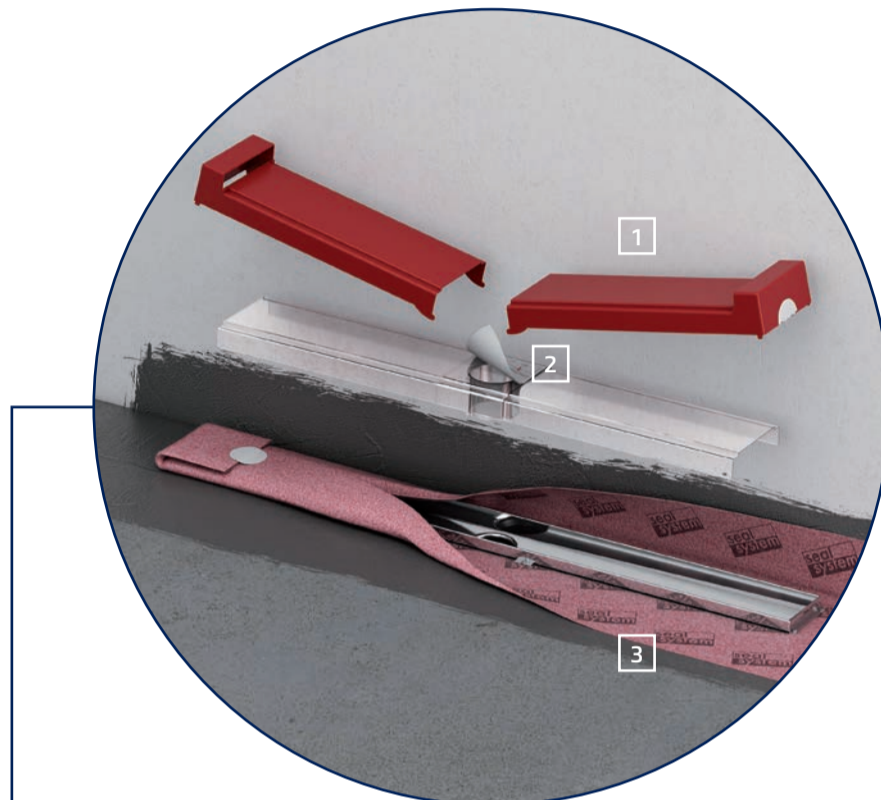
TECEdrainline-Evo

SLJEDEĆA GENERACIJA – KANALICA ZA SVE SLUČAJEVE

Evo znači Evolucija – nova generacija tuš kanalica od TECE-a nije raskid s milijun puta dokazanim TECEdrainline vrlinama, već njihov postojano nastavljeni razvoj. Pozornost razvojnih inženjera je pri tome na pojednostavljenju rada, savršenom pridržavanju kontinuirano razvijajućih standarda – i izbjegavanju pogrešaka. Dizajn u najboljoj TECEdrainline tradiciji – s naprednom tehnologijom prilagođenom kupcima iza kulisa.

MISLILI SMO NA SVE

Što se može dodatno razviti na TECEdrainline tuš kanalici, kako bi bila još korisnija? Poprilično mnogo u detaljima – osim vanjskog izgleda.



Vanjski izgled

Izvana se ništa nije promjenilo – svi TECEdrainline pokrovi (plemeniti čelik, staklo, umetak za keramičke pločice) i dalje odgovarajuće pristaju na Evo. Legendarna lakoća čišćenja tijela kanalice od plemenitog čelika bez spojeva s 3D nagibom je također zadržana. Krajnji korisnik dobiva savršenu tuš kanalicu – ni ne zna za sva poboljšanja...

Faza planiranja i izgradnje

NOVO

1. Zaštita tijekom gradnje

Zbog grubih svakodnevnih uvjeta na gradilištu: i brtveća manšeta i ispolirano tijelo kanalice od plemenitog čelika su zaštićeni (1) od oštećenja i nečistoća plastičnim poklopcom. Poklopac čak može ostati na mjestu zbog ispitivanja curenja od strane polagača pločica. Zabrtvljeni poklopac (2) se uklanja tek pri nanošenju kompozitnih brtvi.

NOVO

2. Optimizirano rješenje u odnosu na polagača pločica

Brtveća manšeta koja je tvornički pričvršćena (3) ubrzava ugradnju u kompozitnu brtvu od strane polagača pločica. Predgotovljenje eliminira korak u radu – i potencijalni izvor pogrešaka.

NOVO

3. Za sve kategorije utjecaja vode u kupaonici

Uvijek odgovarajuće pristaje: zbog brtveće manšete koja je tvornički pričvršćena, TECEdrainline Evo zadovoljava sve uvjete sukladno normama DIN EN 1253 i DIN 18534 te se može koristiti za sve kategorije utjecaja vode.

4. Sigurniji modularni sistem

TECEDrainline-Evo ostaje usklađeni sustav. Sve druge komponente još uvijek odgovaraju novom tijelu kanalice. Standardno su dostupne dužine od 700, 800, 900, 1.000 i 1.200 milimetara. Za instalaciju uza zid postoje posebne varijante koje dolaze sa zidnim porubom za pričvršćivanje zidnih keramičkih pločica



PRIJE

Faza jamstva i korištenja

NOVO

1. Tvornički sigurno zabrtvljeno

Brtveća manšeta je tvornički sigurno zabrtvljena i minimizira rizik od odgovornosti za obrnike – izvođače u kritičnim točkama. TECE je odgovoran za prianjanje spojeva između brtveće manšete i tijela kanalice bez curenja.

NOVO

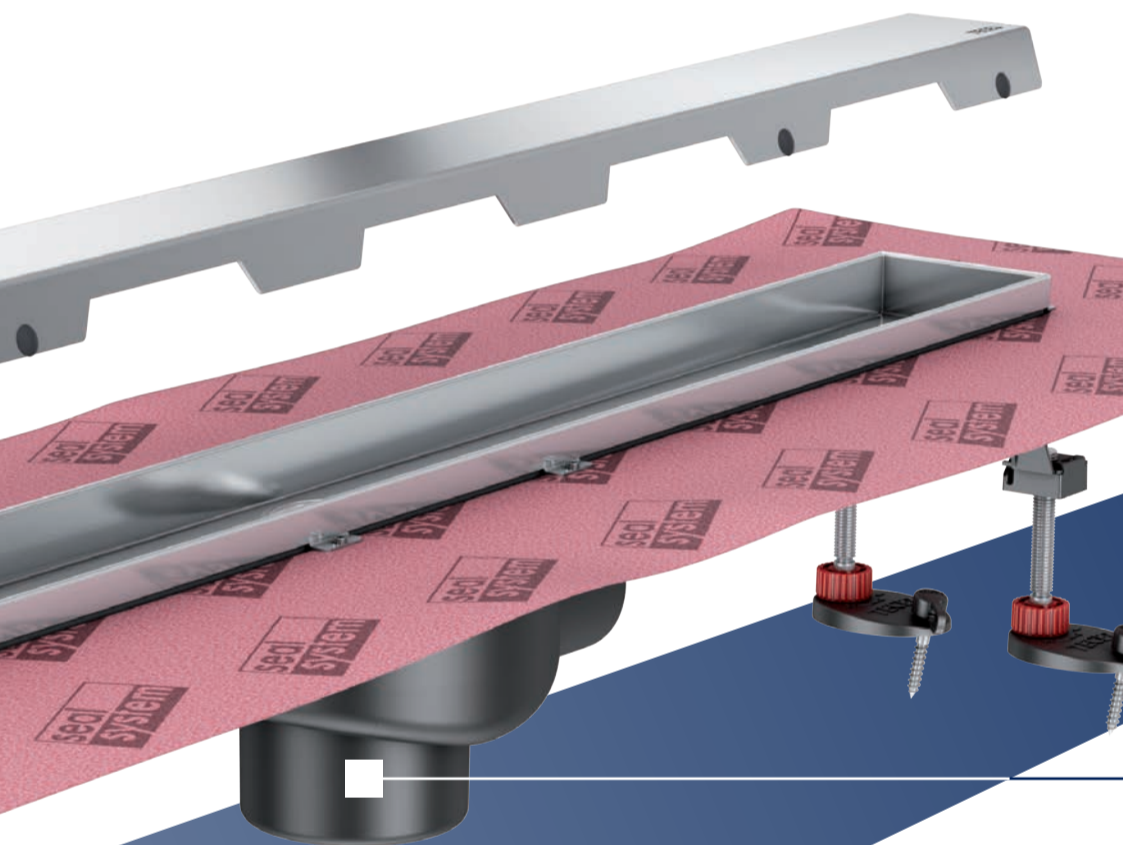
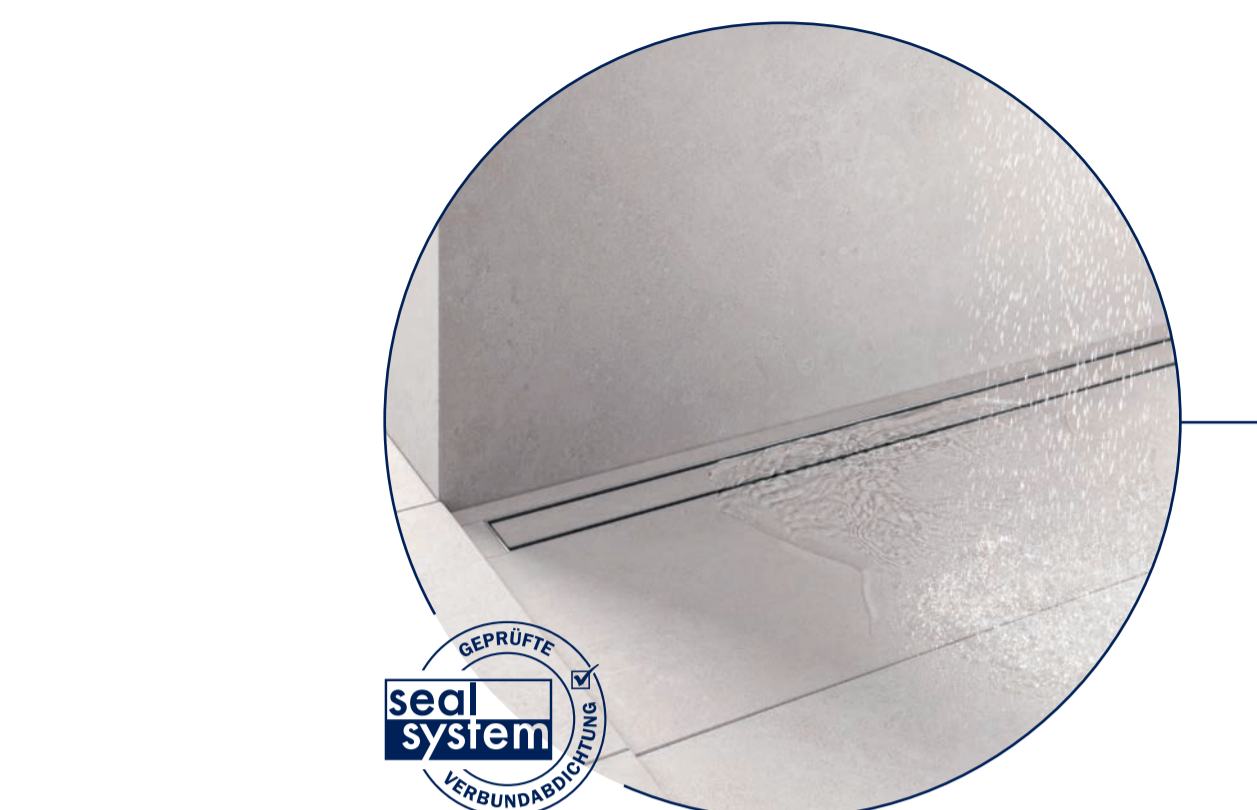
2. Kapilarna zaštita plus sekundarna odvodnja

Uklonjiva uronjiva cijev omogućava opcionalnu sekundarnu odvodnju. Pri korištenju sprječava zaostajanje vode i pouzdano štiti donju površinu pločica od prodiranja otpadnih voda.

3. Kompatibilnost sa Seal System-om

TECEDrainline-Evo je dio Seal System-a. Kompatibilnost rješenja za odvodnju, brtveća manšeta i različite kompozitne brtve na tržištu neovisno su testirane, pružajući projektantima i izvođačima sigurnost u praksi.

05

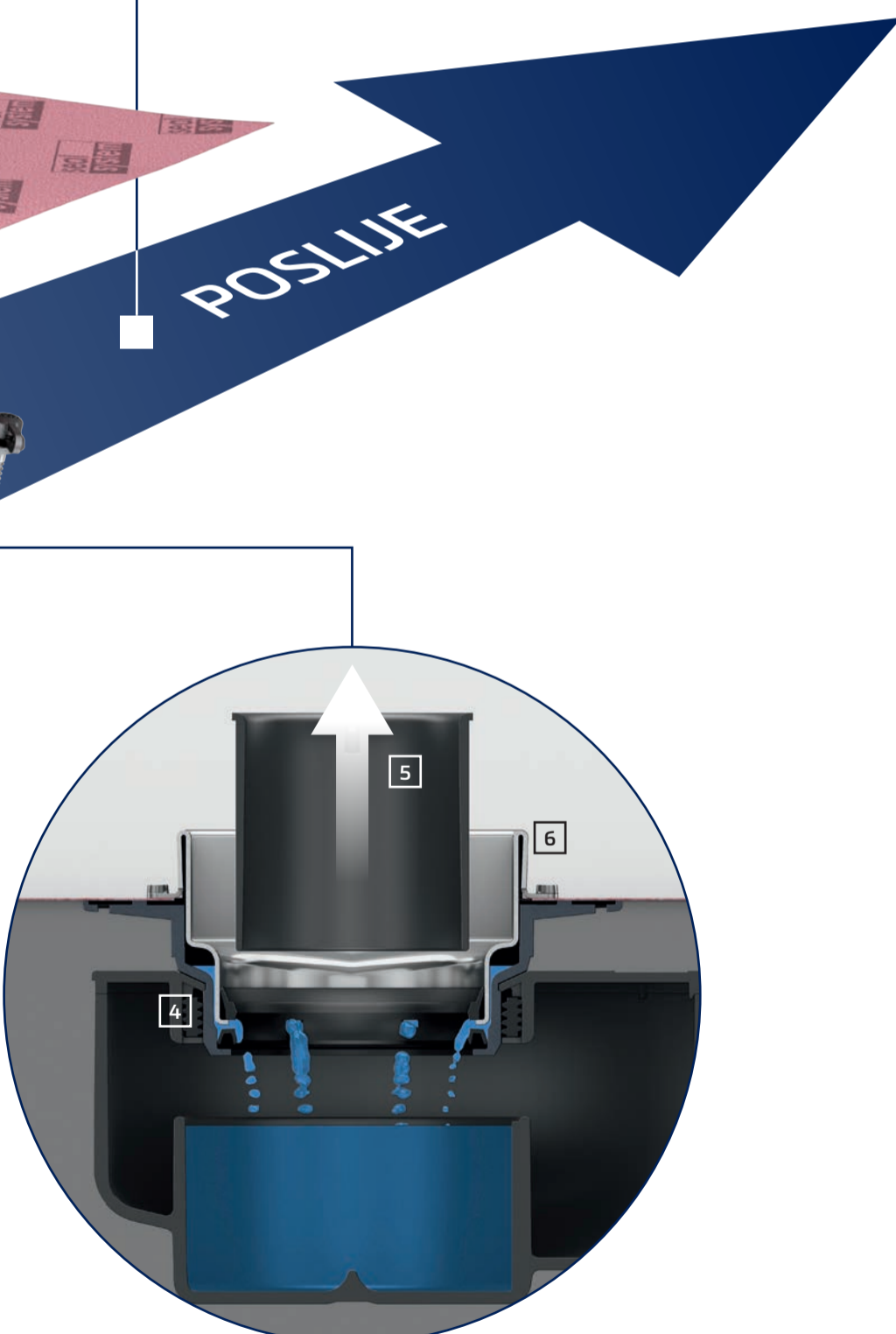


Ispod

NOVO

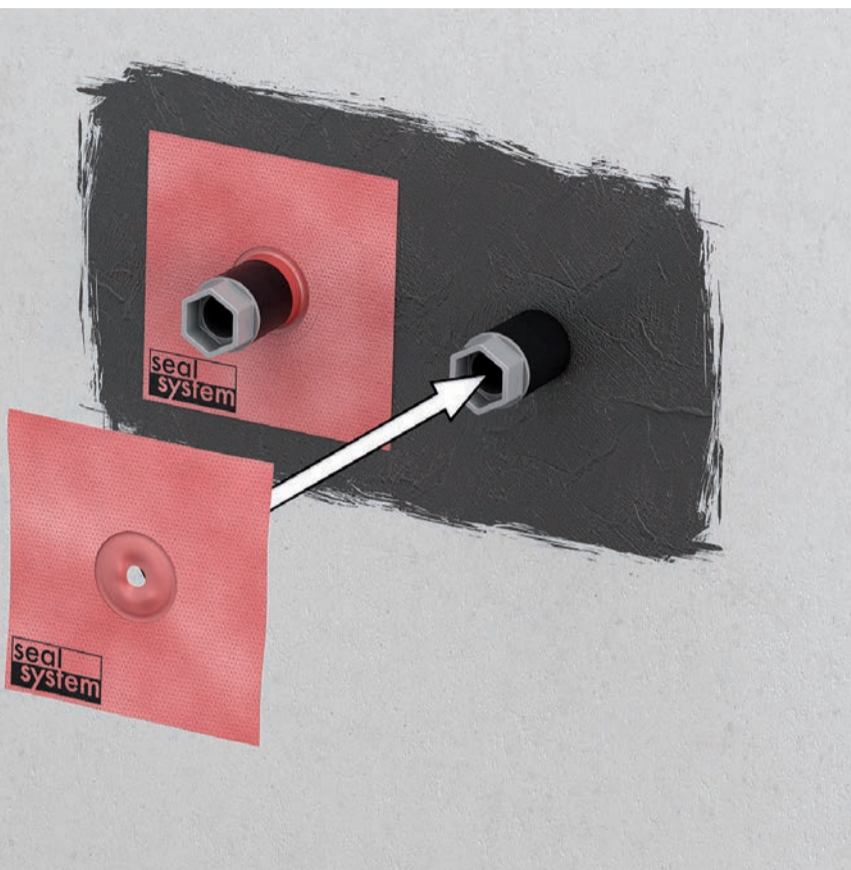
S TECEDrainline tuš kanalica gotovo da ne postoji nešto što bi se moglo poboljšati u vezi tehnologije koja se skriva ispod: jednostavno sastavljanje i prilagodba, certificirana nepropusnost, opcije sifona, sigurnost zbog kapilarnog zaštitnog ruba...

Međutim: unatoč brojnim znanstveno dokazanim protuargumentima, posao polaganja pločica ponekad zahtijeva sekundarnu odvodnju. TECE sada nudi rješenje za ovaj zahtjev s inteligentnom sekundarnom funkcijom odvodnje (4) sa jedinstvenim zaštitnikom za sprječavanje povrata vode. Jednostavno povucite uronjivu cijev (5) i aktivirajte dodatnu odvodnju po potrebi. Tako je sačuvana važna kapilarna zaštita (6) a time također i higijena i zaštita konstrukcije.



TECEDrainline-Evo bit će dostupan početkom travnja 2019.

BRTVLJENJE ZIDNIH PROVODNI-CA SUKLADNO NORMAMA



06

Norma DIN 18534, koja je izdana u ljeti 2017. godine za brtvljenje unutarnjih prostora također precizno definira zahtjeve za zidne provodnice iznad kade i u tušu. TECE set za brtvljenje nudi jednostavno i pouzdano rješenje sukladno normama za instalatere i polagače pločica

Seal System set za brtvljenje za zidne provodnice sastoji se od građevinskih zaštitnih čepova, brtveće manšete i brtveće čahure. Nakon brtvljenja i polaganja pločica, instalater odvija čep iz brtveće čahure, koja ostaje u zidu. Brtva između manšete i brtveće čahure nije oštećena. Važna prednost: u slučaju curenja, voda se provodi prema naprijed, izvan zida. Uz to, brtveća čahura smanjuje opasnost od zvučnog mosta, koji prenosi zvuk tekuće vode na zid.

Set za brtvljenje je dostupan na zalihamu.

Brtveća manšeta se navlači preko čepa i usko prljanja uz brtveću čahuru. Čahura se potom reže kako bi bila poravnana sa zidom i odvija se čep za višekratnu uporabu. U konačnici se zavrću produžeci ventila.

POLOŽENO ISPITIVANJE

Neovisni institut za ispitivanja testirao je Seal System set za brtvljenje na nepropusnost vode u skladu s "Direktivom za europska tehnička odobrenja za brtvljenje zidova i podova u vlažnim prostorijama" (ETAG 022, dodatak F). Primjenjeni postupak ispitivanja simulirao je dugoročno ponašanje pod mehaničkim opterećenjem i opterećenjem tople i hladne vode. U ispitnoj kabini je set za brtvljenje postavljen na gips ploče naizmjenično prskan sa hladnom vodom temperature 10°C tijekom 60 sekundi i nakon stanke od 60 sekundi sa toplo vodom temperature 60°C u 1.500 ciklusa. Potom je ispitni uzorak opterećen vibracijama tijekom 24 sata pomoću motora i potom ponovno prskan vodom tijekom 1.500 ciklusa.

Završno mjerjenje vlage i provjera otpornosti na curenje dokazuje: prijelaz s brtve manšete na komercijalno dostupne tekuće spojne brtve, brtva između manšete i brtveće čahure te brtva sa zidnom pločicom ostaju pouzdano zabrtvljene.



1



2

1 Uzorci su praktički pripremljeni za ispitivanje.
2 Set za brtvljenje je izložen dugoročnom opterećenju na ispitnoj napravi u skladu s ETAG 022.



TECE otvara svijet tehnologije aksijalnog prešanja za TECElogo cijevni sustav koji je već plasiran na tržište. U budućnosti će za TECElogo postojati fitinzi s pomičnom navlakom načinjene od silicijske bronce u standardnim dimenzijama. Opcija za utične fitinge još je uvijek dostupna u svim dimenzijama.

TECElogo je sada dostupan i s tehnologijom aksijalnog prešanja

SIGURNI SPOJEVI BEZ ŠIRENJA

S jedne strane 30 godina najboljeg iskustva sa sustavima cijevi aksijalnog prešanja, s duge strane često manje pozitivna iskustva tržišta s alatima koje nije potrebno održavati za radijalno prešane fitinge. Oba ova faktora navela su TECE na prijenos principa jednostavne, aksijalno prešane pomične navlake na TECElogo cijevni sustav. Sustav utičnog spajanja time se transformira u kombinirano rješenje: utični fitinzi i aksijalno prešani fitinzi na jednoj te istoj cijevi – skrojeno prema zahtjevima i optimizirano za proces spajanja.

NAJBOLJE IZ DVA SVIJETA: TECELOGO-PUSH I TECELOGO-AX

JEDNA CIJEV – DVIJE MOGUĆNOSTI

Dokazani cijevni sustav – nove opcije: TECE nadograđuje TECElogo. Utični će fitinzi u dimenzijama od 16 do 32 mm biti dopunjeni pouzdanim aksijalno prešanim fitinzima bez O-prstena.

08

TECElogo

Push



TECElogo-Push je naziv asortimana proizvoda utičnih fittinga koji je prikladan za sve dimenzije cijevi. Utično spajanje u cijelosti bez alata za prešanje: idealan je kod skućenih prostora ili ako morate raditi iznad glave s velikim dimenzijama.

Ax



TECElogo-Ax naziv je za fitting s pomičnom navlakom u cijevnom sustavu TECElogo. Prednosti: bez O-prstena, jednostavno rukovanje, jednostavni alat, bez grešaka, olakšan brzi rad.

»Cilj: stanje alata za prešanje ne smije utjecati na kvalitetu spoja cijevi.«

Olaf Altepost, voditelj proizvoda za cijevne sustave



Majstori koji rabe radijalne preše mogu vam reći koju riječ o tome: održavanje alata i upravljanje alatima može postati vrlo važno u većim tvrtkama. Ipak u slučaju veće štete puno ovisi o tome je li redovno održavanje alata za radijalno prešanje ispravno dokumentirano u svrhe osiguranja. Stav TECE-a na ovu temu: kvaliteta spojeva cijevi ne smije ovisiti o stanju alata za prešanje. To se najbolje čini s dokazanim aksijalno prešanim priključcima i sada također sa TECElogo cijevi.

U budućnosti će biti dostupne dvije opcije fittinga za TECElogo: TECElogo-Push je dokazani utični fitting koji ne potrebuje alat, TECElogo-Ax je novo rješenje aksijalnog prešanja bez O-prstena, koji treba samo jednostavan alat. Održavanje alata nije relevantno za kvalitetu spoja. Kombinacija oba svijeta otvara potpuno nove mogućnosti za izvođača: kod napornog rada iznad visine glave ili u uskim okнима, instalater može spajati cijevi ručno pomoću utičnih fittinga – uporaba alata je potpuno suvišna, posebice kod velikih i teških fittinga velikih dimenzija.

Sa standardnim dimenzijama od 16 do 32 milimetra, instalater može optimizirati svoj radni proces pomoću TECElogo-Ax fitinzima, jer cijev ne mora biti kalibrirana ni proširena za novi aksijalno prešani fitting. Jednostavno se reže na odgovarajuću dužinu, gura u fitting i potom preša jednostavnim ručnim ili električnim alatom. Sustav izbjegava previde u dizajnu: stanje prešanja je jasno vidljivo u svakom trenutku i fitinzi ostaju pouzданo curiti dok nisu prešani.

Tehnologija aksijalnog prešanja ne koristi O-prstene i stoga se pokazala iznimno tolerantna na greške. Eliminacija utora za O-prsten rezultirala je većim unutarnjim presjekom, koji je odgovoran za optimizirani otpor protoka TECElogo-Ax fittinga.

Ove dvije varijante spoja cijevi međusobno se nadopunjaju kako bi zadovoljila zahtjeve: TECElogo-Ax fitinzi su dostupni u dimenzijama od 16 do 32 milimetra. Asortiman fittinga TECElogo-Push dostupan je u dimenzijama od 16 do 63 milimetra. TECElogo-Push može u potpunosti pokazati svoje prednosti u posebice velikim dimenzijama, jer – što je veći fitting, to veći mora biti i alat – ali TECElogo-Push potrebuje samo ruke majstora. Jedna cijev – dvije spojnice, prava prednost za majstora. Siguran i tolerantan na greške na podu, brz i fleksibilan u oknu.

I TECElogo-Push i TECElogo-Ax načinjeni su od materijala prikladnih za pitku vodu i zadovoljavaju sve zahtjeve za pitku vodu i instalacije za grijanje. Za obradu na raspolaganju stoje ručni i hidraulični alati s baterijskim napajanjem.

TECElogo-Ax bit će dostupan u drugoj polovici 2019.





1

TECEsolid & TECEfilo-Solid

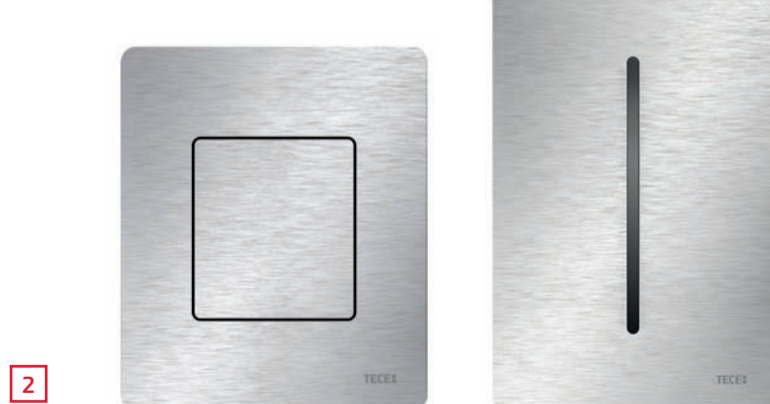
AKTIVACIJSKA TIPKA ZA VODOKOTLIĆ, GOTOVO PREVIŠE LIJEPA ZA JAVNE ZAHODE

TECEsolid namijenjen je tržišnom segmentu javnih i polu-javnih zahoda – za područja u kojima estetika nije baš najviši prioritet. Ovdje je tipka vizualno i funkcionalno vrlo atraktivna. Dizajn je reducirano puristički, a opet jednostavan za tumačenje: veliko tipkalo, malo tipkalo – tehnologija dvokoličinskog ispiranja, naravno prikladna za sve TECE univerzalne vodokotliće.

Tipka za vodokotlić, debljine tek šest milimetara, proizvedena je u robusnom sendvič dizajnu: metalna ploča debljine dva milimetra štiti plastični noseći okvir od neprimjerenog rukovanja javnosti, posebice kod visoke učestalosti korištenja. Mogu se međusobno pričvrstiti vijcima skriveno kao zaštita protiv krađe. Gumeni odbojnici ispod tipkala pouzdano sprječavaju zvukove klepetanja tijekom aktivacije i pružaju ugodan osjet materijala pod prstima.

Robusna ploča za vodokotlić ima dimenzije 220 x 150 milimetara, a površina je dostupna u izvedbi od brušenog plemenitog čelika, sa ili bez zaštitnog sloja od otiska prstiju. Alternativno je dostupna u bijeloj boji u matiranoj ili sjajnoj izvedbi, te kao krom sjaj. Odgovarajuća tipka za pisoar TECEsolid dostupna je u ručnoj ili električkoj verziji (TECEfilo-Solid) s infracrvenim senzorom.

TECEsolid će biti dostupan početkom lipnja 2019.



1 Robusna aktivacijska tipka za vodokotlić otporna je na teške uvjete u javnom sektoru.
2 TECEsolid je također dostupan za pisoare s ručnom ili električnom aktivacijom (TECEfilo-Solid).

Oplemenjene površine za tuš profile i sustave za ispiranje WC-a

ELEGANTNI NAGLASCI

Kupaonica u istom tonu: nove obrade površine za TECEsquare metalnu tipku za WC i TECEdrainprofile tuš profil savršeno odgovaraju površinama standardnih armatura.



11

Moderne su kupaonice u sve većoj mjeri individualno dizajnirana utočišta za uživanje. Nije ni čudo da se boje u velikom stilu nastavljaju vraćati u kupaonice, no također se povećavaju i zahtjevi krajnjih kupaca u pogledu ekskluzivnosti, individualnosti i dugotrajanosti.

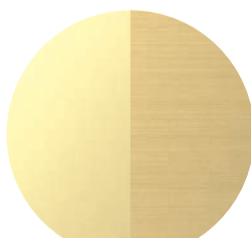
To jest, potreba za ponudama koje nude upravo ovu vrstu pouzdanosti u planiranju. Ovdje su važni detalji; harmoničan i zadivljujući izgled može se postići tek kada su svi proizvodi usklađeni.

Još jedan važan detalj: obrada površine koja ne samo da izgleda oplemenjeno, već je također i otporna i može podnijeti posebne uvjete u kupaonici. Odgovor na ovo je: PVD obrada površine.

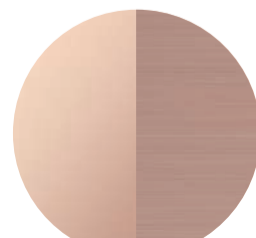
Ova tehnologija potječe od izrade satova: PVD sloj ne samo da čini metalne površine otpornijima, on im također daje i karakterističnu nijansu boje. TECE će ove proizvode nuditi u budućnosti u bojama Black Chrome, Red Gold i Gold Optic – i u brušenoj i poliranoj verziji. Boje su također skrojene uz armature proizvođača Hansgrohe/Axor, što omogućuje harmonični dizajn boja zahoda i tuša pa sve do umivaonika.

TECEDrainprofile i TECEsquare metal bit će dostupni s oplemenjenim površinama od srpnja 2019.

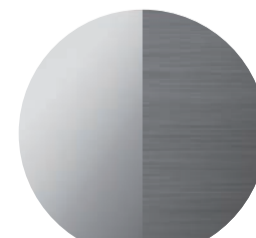
Zlatna boja daje naglasak kupaonici. Pomoću završno obradjenih metalnih površina za naglasak zahoda (1) tuš profila (2) i priključaka proizvođača Hansgrohe/Axor (3) možete postići postojan izgled u cijeloj kupaonici: ovdje u kombinaciji s mramorom i kožom.



Gold Optic
polirano / brušeno



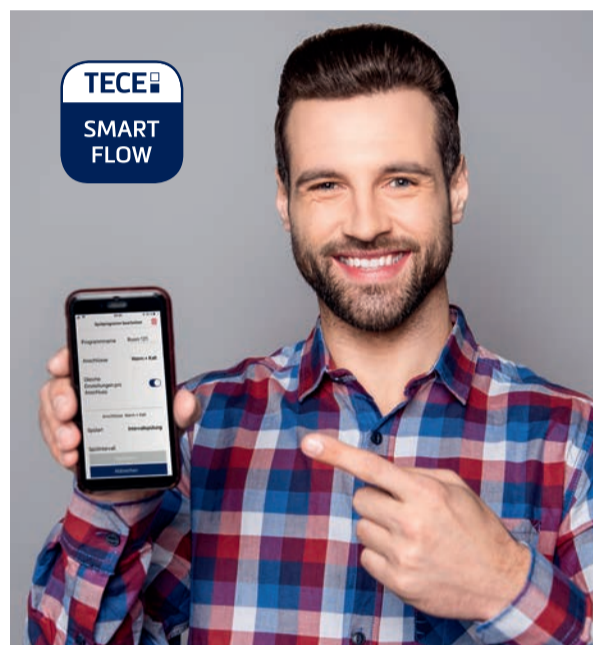
Red Gold
polirano / brušeno



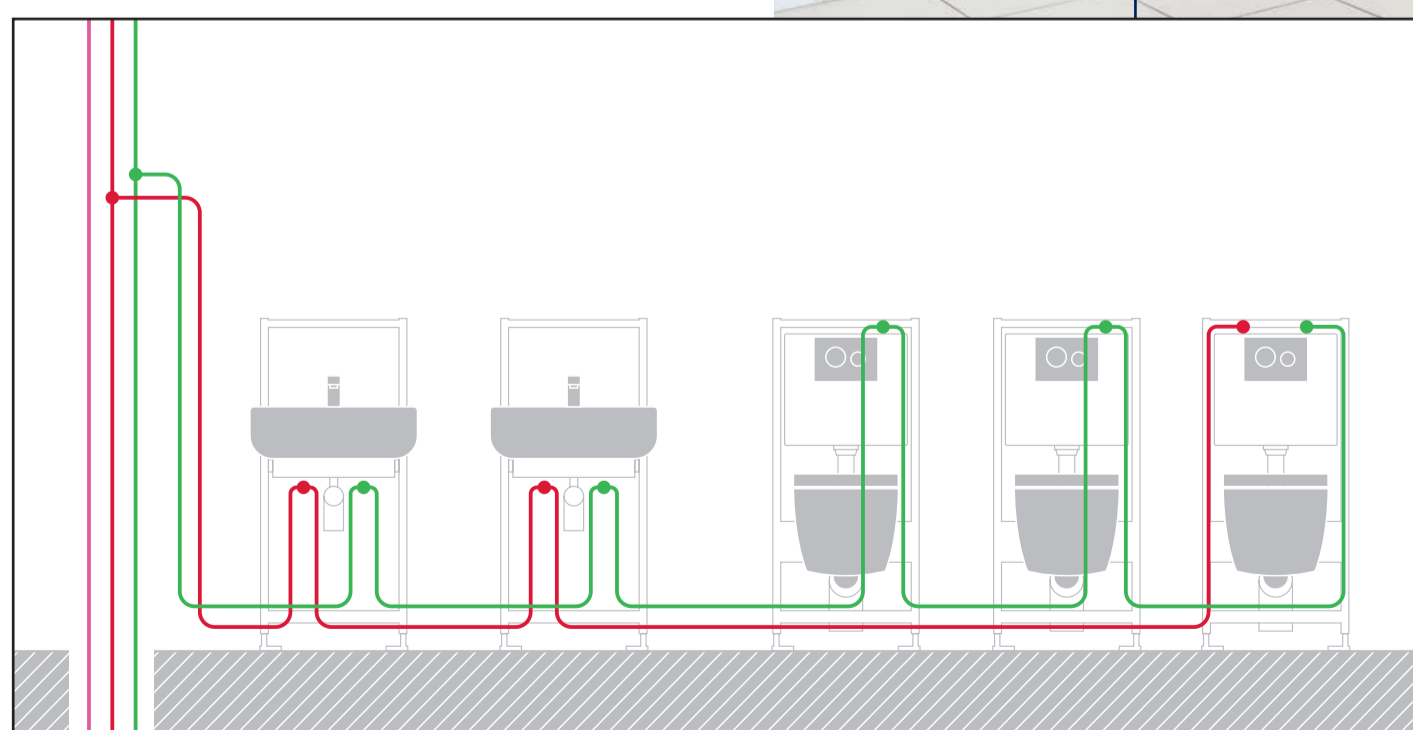
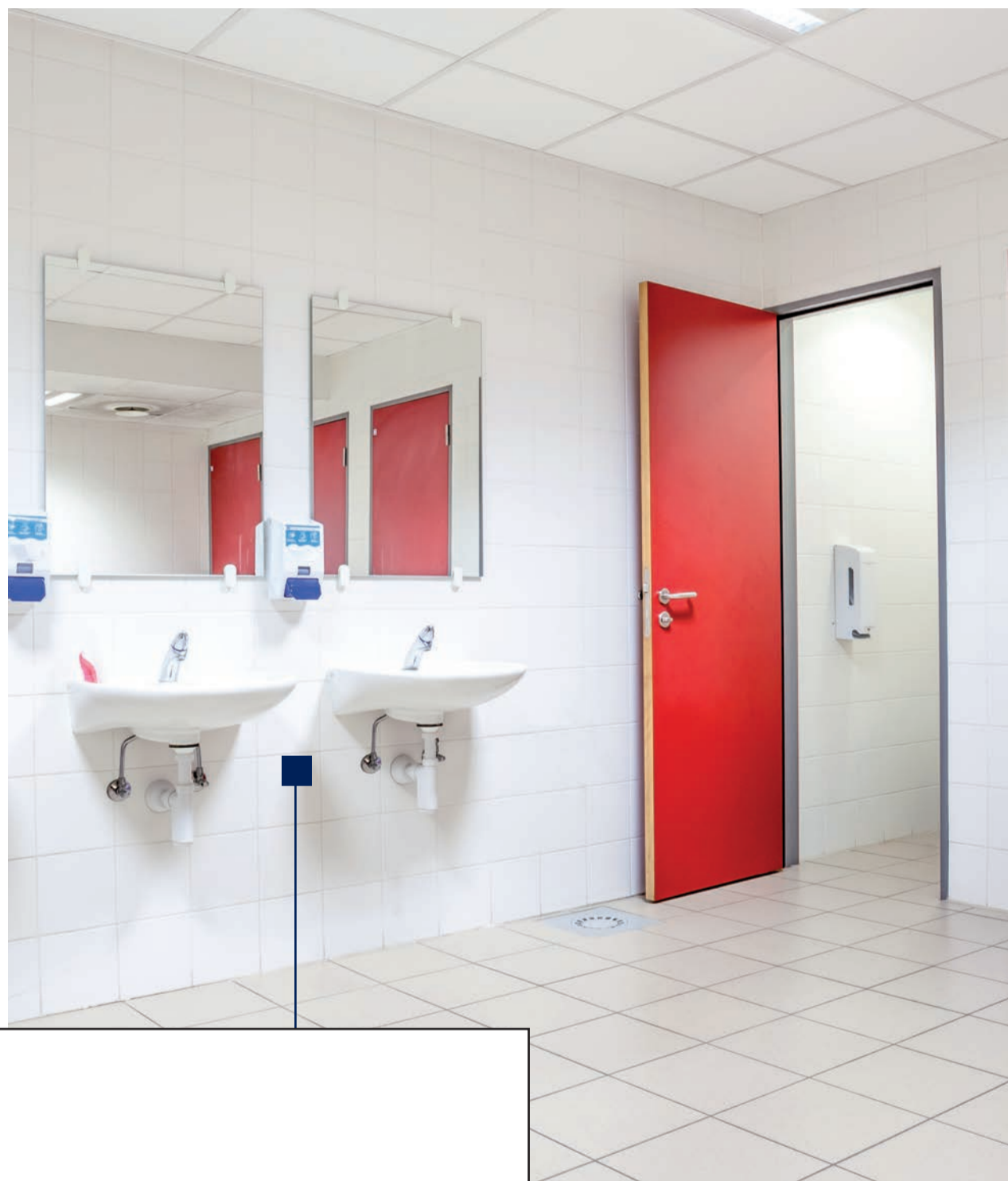
Black Chrome
polirano / brušeno

SVE JE POD KONTROLOM

Ako se pitka voda zadržava u cjevovodima, to može stvoriti higijenske probleme. To se može spriječiti automatiziranim jedinicama za ispiranje. TECE ovdje uvodi novosti instaliranjem higijenskog ispiranja u univerzalni vodokotlić – time štedjeći petlje cijevi, revizijske otvore i opremu za pregled cijevi. Programira se beskontaktno pomoću aplikacije za pametne telefone.



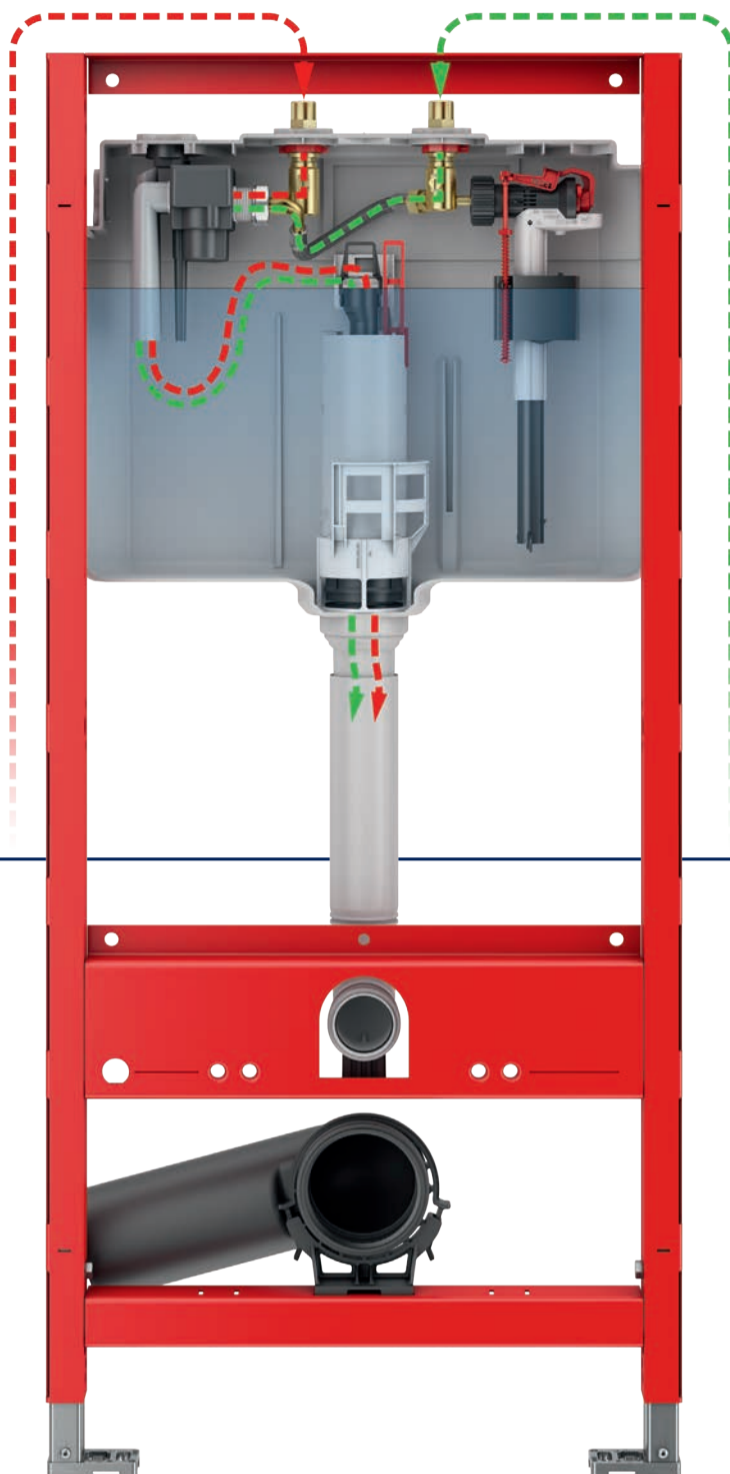
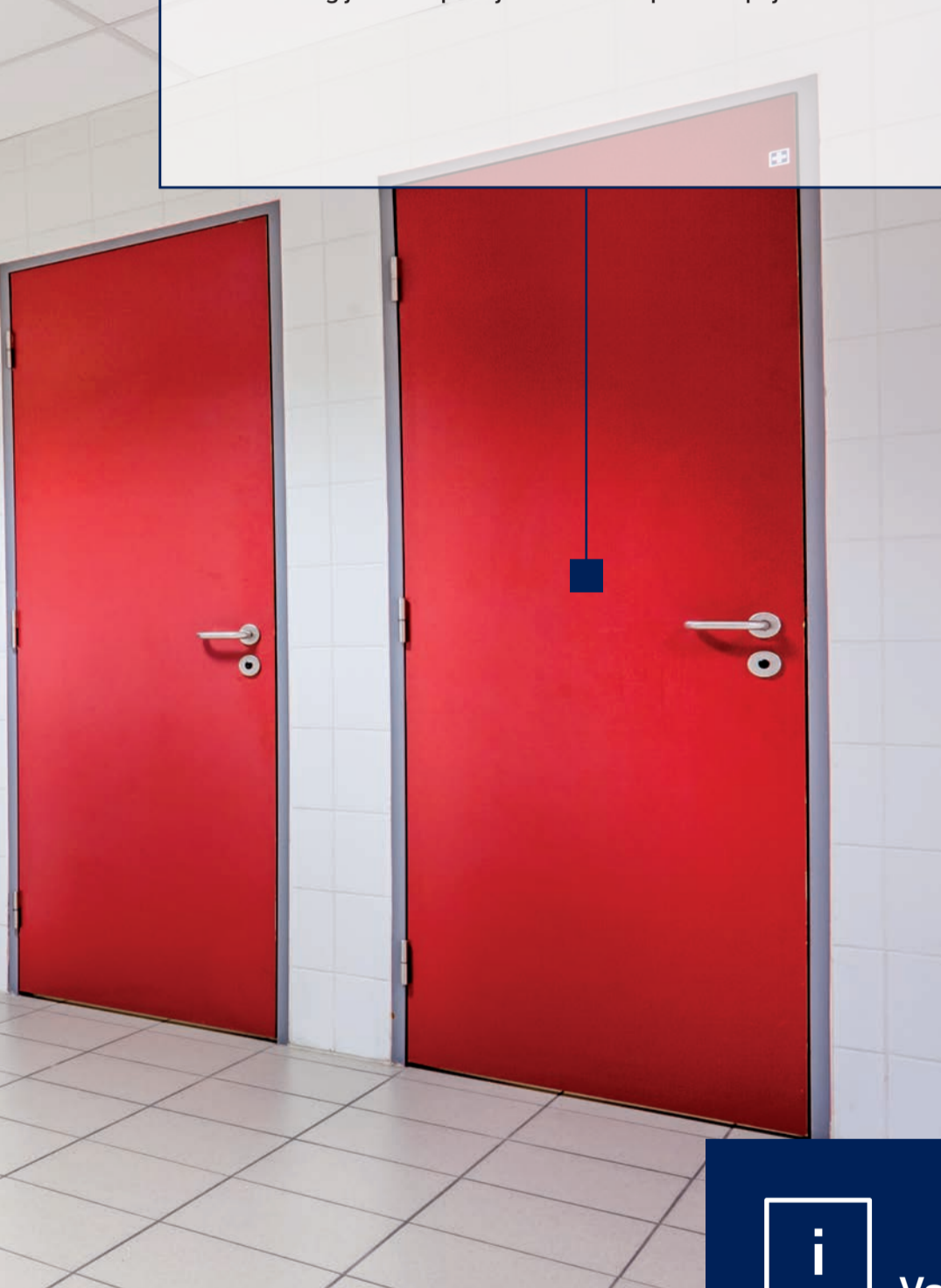
» Automatizirana higijena pitke vode bez dodatnih napora – čak i tijekom ljetnih praznika: cjelokupna instalacija pitke vode redovito se ispire pomoću blizu smještenog vodokotlića. Sve je pod kontrolom zahvaljujući aplikaciji za beskontaktnu kontrolu – a dokaz je digitalni zapis ispiranja.«



Higijensko ispiranje integrirano u vodokotlić: ispiranje se odvija putem posljednjeg potrošača u redu instalacije (slika). Kod prstenaste instalacije, nije važno gdje je smješteno higijensko ispiranje. U spremniku postoje dva elektromagnetska ventila, po jedan za cijev za toplu i hladnu vodu, senzor za razinu napunjenošću i priključak za optionalno spajanje s centralnim nadzornim sustavom zgrade.

Higijensko ispiranje je sada moguće diskretno i bez izrade opreme ili dodatnih petlj cijevi. Na primjer, TECE je domisljato jednostavno integrirao opciju ispiranja u vodokotlič. Cijela mreža cijevi – za toplu i hladnu vodu – može se ispirati putem vodokotliča koji je nadograđen na ovaj način. Hoće li se, koliko često i u kojem trajanju ispirati može se namjestiti pomoću aplikacije bez direktnog pristupa higijenskom vodokotliču. Velika prednost: petlja cijevi do dodatne aparature za ispiranje i dodatni otvor za pregled više nisu potrebni. Po potrebi se funkcija može detaljno pregledati od strane specijaliziranog instalatera putem otvora za aktivacijsku tipku za WC. Koristeći mogućnost zapisa aplikacije, rukovatelji mogu dokazati proces ispiranja i ispunjenje obveze o sigurnom korištenju.

TECE higijensko ispiranje bit će dostupno od lipnja 2019.



Voda se mora izmjenjivati

Prilikom planiranja i izgradnje sustava pitke vode potrebno je osigurati da se mikroorganizmi ne mogu nastaniti i razmnožavati u cjevovodima. Nužno je osigurati "rad sukladno namjeni". U skladu s normom DIN EN 806-5, "normalan rad" je obveza osiguravanja izmjene vode ispuštanjem vode jednom svakih sedam dana – u dijelu cijevi, kao i cijele instalacije pitke vode. Naravno, preporuča se svakodnevna izmjena vode, ali DVGW [Njemačko udruženje za plin i vodu] i VDI [Udruga njemačkih inženjera] i dalje smatra da prekid korištenja u trajanju od 72 sata nije kritično. Automatizirani sustavi za ispiranje cijevi posebice su prikladni u zgradama s prekidom korištenja (škole, hotelske sobe, stanovi za ljetovanje i rijetko korišteni dijelovi zgrada).



TECEone – WC s funkcijom bidea u proizvodnji

KLASA ZA SEBE

14

Specijalist za keramiku Üzeyir Aşıcı stigao je u TECE iz dobro poznatog proizvođača keramike te se posvetio TECEone WC-u s funkcijom bidea u potpunosti, tj. od procesa oblikovanja do procesa proizvodnje. Poruka za tržište: proizvodnja je sada u punom jeku.

Izrada keramičke WC školjke je uistinu kompleksan proces. Ipak je WC školjka najkompleksniji tehnički proizvod koji se obično radi od funkcionalne keramike. Slijedom lijevanja, sušenja, pečenja i glaziranja, materijal konstantno mijenja svoje dimenzije - uobičajeno je skupljanje do jedanaest posto. Nakon toga kupac želi savršenu površinu, čistu funkciju - i posljednje, ali ne najmanje važno - proizvod postojanih dimenzija.

TECEone je posebno zahtjevan u pogledu proizvodnje, govori Üzeyir Aşıcı – što je također razlog zbog kojeg je trebalo vremena da TECE postigne kontrolu nad proizvodnjom: "Kod ovog WC-a s funkcijom bidea keramika opečovano dolazi u kontakt s drugim materijalima koji su u pogledu dimenzija apsolutno postojani - poput ugrađenog metalnog termostata, plastičnog kraka za tuš ili trajno postavljenog držača za WC dasku". Materijali iz milimetarskog svijeta kombiniraju se s keramikom i njenim posebnim karakteristikama. Nadalje, ima zahtjevan oblik u području ispiranja – zapravo nema rub za ispiranje i ima inteligentnu zidnu montazu. Aşıcı: "Bavim se keramikom 30 godina – ali ovaj je proizvod je u i pogledu proizvodne tehnologije klasa za sebe".

TECEone se proizvodi metodom tlačnog lijevanja i u serijskoj proizvodnji od 2018. godine – uz značajan porast u količini proizvedenih komada. Početni su problemi riješeni i proizvod je sada impresivan u svakom pogledu, također i s gledišta serijske proizvodnje.

WC s funkcijom bidea dostupan je na tržištu.

2



1 Stručnjak za keramiku Üzeyir Aşıcı je u TECE-u odgovoran za proizvodnju WC-a s funkcijom bidea bez strujnog napajanja.

2 TECEone keramika se proizvodi koršćenjem učinkovitog postupka izlivanja pod pritiskom.

TECEprofil modul za umivaonik

BRZA I JEDNOSTAVNA INSTALACIJA VODOMJERA

Kao dodatak TECEprofil assortimanu proizvoda, sada je dostupan modul za umivaonik, za jednostavnu instalaciju vodomjera odmah ispod umivaonika. Samonosivi okvir za montažu opremljen je s dva prethodno sklopljena montažna bloka spremna za montažu najuobičajenijih mjernih kapsula vodomjera s koaksijalnim priključcima dimenzije 2". Modul za umivaonik je naravno kompatibilan s TECEprofil nosačem ili je također prikladan za instalaciju u metalne ili drvene zidne konstrukcije. Visina instalacije je 1120 milimetara.

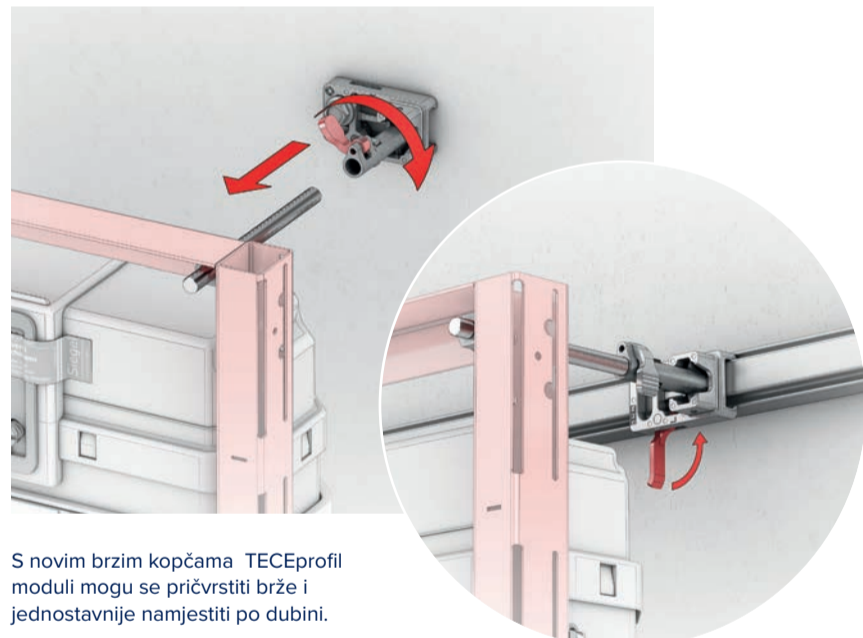
TECE nudi zasebno dostupne setove spremne za montažu koji odgovaraju montažnim blokovima. Set sadrži kromirani ručku, pokrovnu rozetu, skrativ produžetak osovine i zamjenjive diskove za označavanje.

TECEprofil modul za umivaonik je dostupan na zalihamu.

1 Kućište za vodomjer prethodno tvornički sastavljen: instalater štedi vrijeme s novim TECEprofil modulom za umivaonik

2 Modul je kompatibilan sa standardnim kapsulama vodomjera dostupnima na tržištu s koaksijalnim spojevima dimenzije 2".

3 Kompletni montažni set za podžbukni zaporni ventil.



S novim brzim kopčama TECEprofil moduli mogu se pričvrstiti brže i jednostavnije namjestiti po dubini.

TECEprofil

KOPČE ZA BRZU MONTAŽU MODULA

TECE je optimizirao pričvrstnike za module kako bi montažu modula na masivne zidove i na TECEprofil profilnu cijev učinio još lakšom. TECEprofil pričvrstnici modula sada ima dvije kopče s brzim otpuštanjem zahvaljujući kojima se moduli mogu pričvrstiti za profilnu cijev i prilagoditi po dubini bez alata. Kao i ranije, udaljenost montiranja je 150 do 240 milimetara. Kopče su dostupne zasebno i u budućnosti će također biti dio modula s već uključenim zidnim pričvrstnicima.

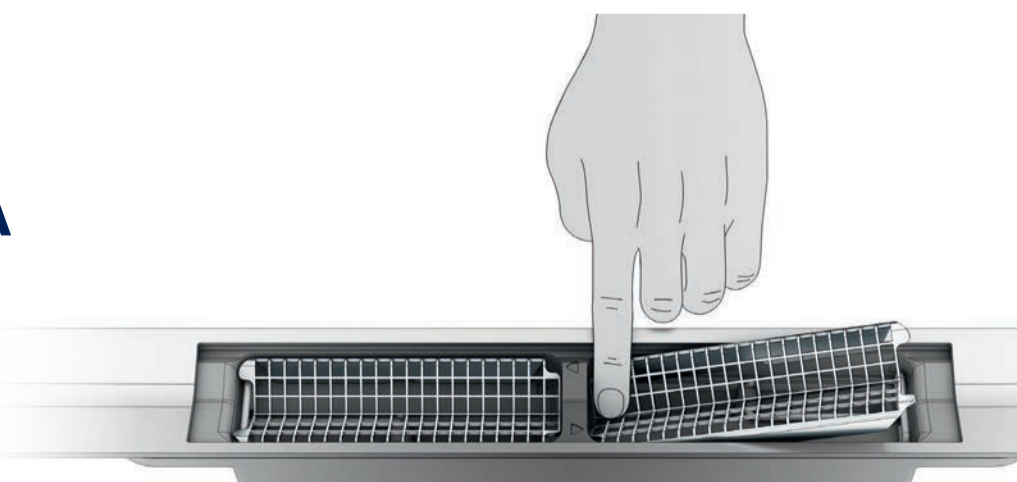
TECEprofil privčrsnici modula dostupni su na zalihamu.

TECEDrainprofile

UDOBNOST I HIGIJENA: SITO ZA KOSU KAO OPCIJA

Za TECEDrainprofile sada postoji visoko kvalitetno sito za kosu od nerđajućeg čelika, rješenje za odvodnju koje se može jednostavno prilagoditi cijeloj širini prostora za tuširanje. Sastoje se od dva dijela koji se mogu jednostavno ukloniti zbog čišćenja zahvaljujući funkciji nagiba. Poput profilne rešetke, sito ima unutarnji nagib koji nosi kosu s obje strane u sredinu odvoda. Preostala područja sita ostaju slobodna duže vrijeme i voda može otjecati bez prepreka tijekom dužeg razdoblja.

TECEDrainprofile sito za kosu je dostupno na zalihamu.



Dvodelna mrežica za kosu od nerđajućeg čelika se može jednostavno ukloniti zbog čišćenja zahvaljujući funkciji nagiba.



Novi distribucijski centar

TECE ŠIRI SVOJE KAPACITETE

Novi distribucijski centar se trenutačno gradi u Strzelinu, u Poljskoj, kao dio TECE-ovog kontinuiranog međunarodnog širenja, s ukupnom površinom od 12.000 kvadratnih metara. Distribucijski centar za Istočnu Europu (DC2) bit će kombinacija skladišta finalnih proizvoda i proizvodne zgrade, koja će rasteretiti lokaciju u Emsdettenu i optimizirati protok robe u mnoge zemlje.

Ideja otvaranja distribucijskog centra u Istočnoj Evropi temelji se ne samo na njegovoj blizini postrojenjima društava TCI (moduli i predgotovljeni zidovi od profilnih cijevi) i MPC (cijevi), već i na snažnom rastu TECE grupe, koji karakterizira visoka razina dinamičnosti, posebice na tržištima Istočne Europe. Novi distribucijski centar bit će otvoren sredinom 2019. godine.

Katalog za uređenje kupaonice & sanitarije PROSTOR ZA IDEJE

U novom katalogu možete pronaći detaljne informacije o našim proizvodima, koji će vam omogućiti uređenje kupaonice vaših snova. Posjetite našu internetsku stranicu gdje možete jednostavno preuzeti ili naručiti ovaj katalog i drugu dokumentaciju: www.tece.com



TECE GmbH
Njemačka
Tel. +49 25 72 / 9 28 - 0
info@tece.de
www.tece.de

TECE d.o.o.
Hrvatska
T +385 1 3079 000
info@tece.hr
www.tece.hr

TECE close to you