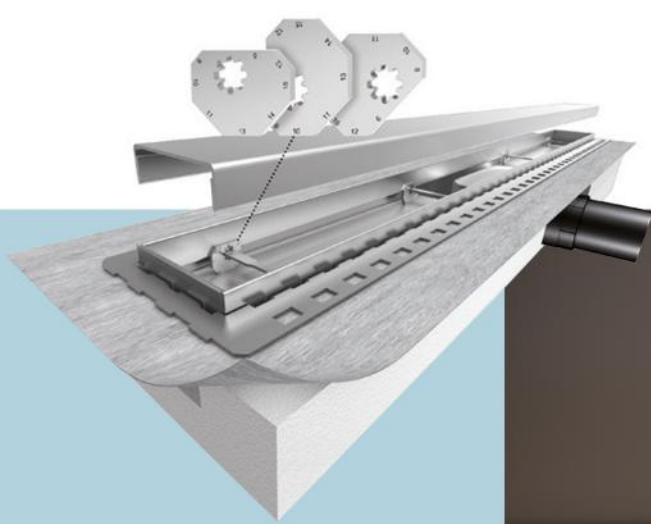


# IndorTec® FLEXDRAIN-HD



Sicher besser.

**GUTJAHR**

**izonet**  
HIDROIZOLACIONI SISTEMI

IZONET D.O.O.

ADRESA 1: Jovana Popovića - Lipovca b.b., blok IX (ATC Top Plus), 81000, Podgorica

ADRESA 2: Kovačko polje b.b., 85330, Kotor

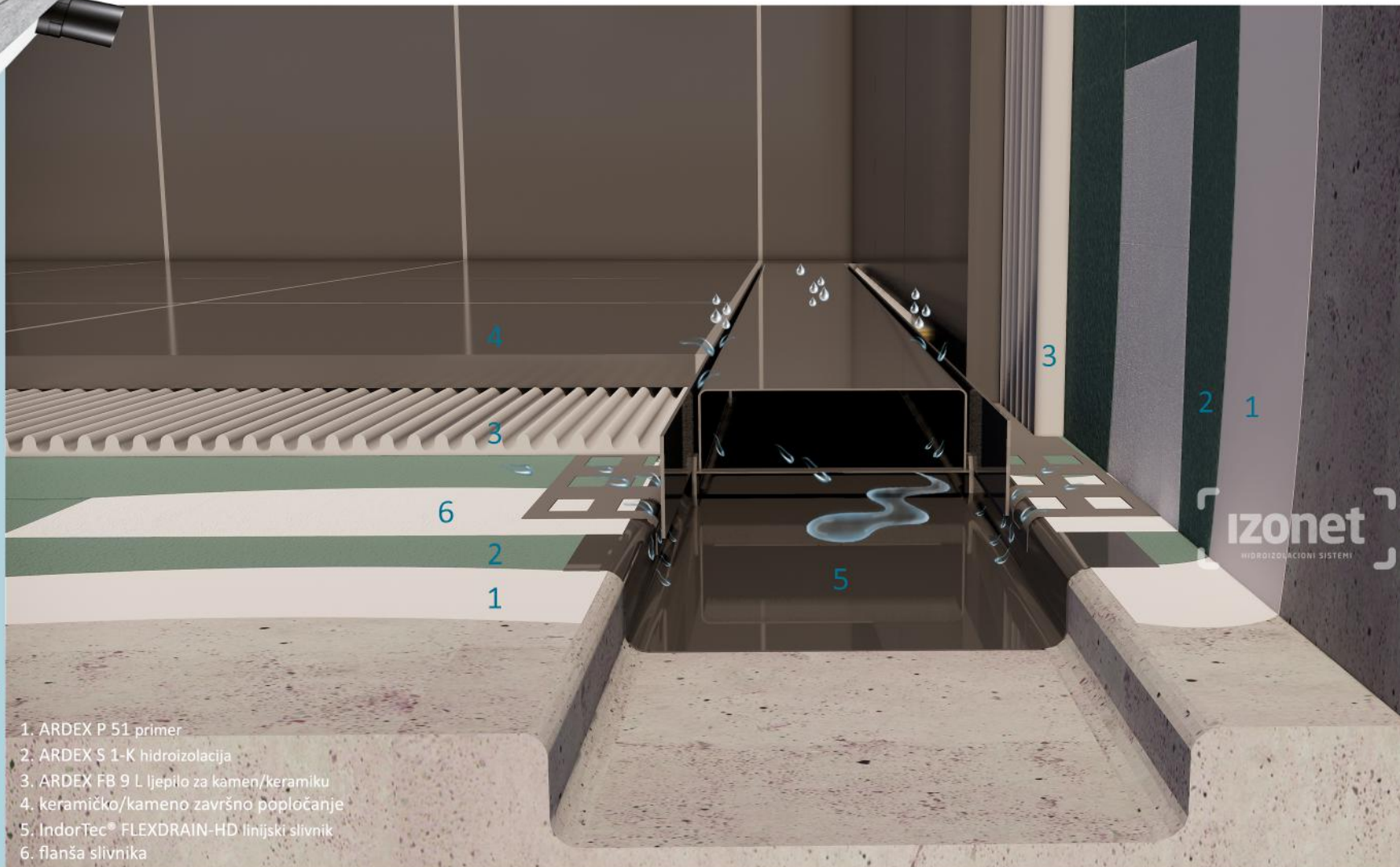
E-MAIL: team@izonet.net

MOB 1: +382 68 17 88 44

MOB 2: +382 68 42 49 17

TEL/FAX: +382 32 32 66 96

www.izonet.net



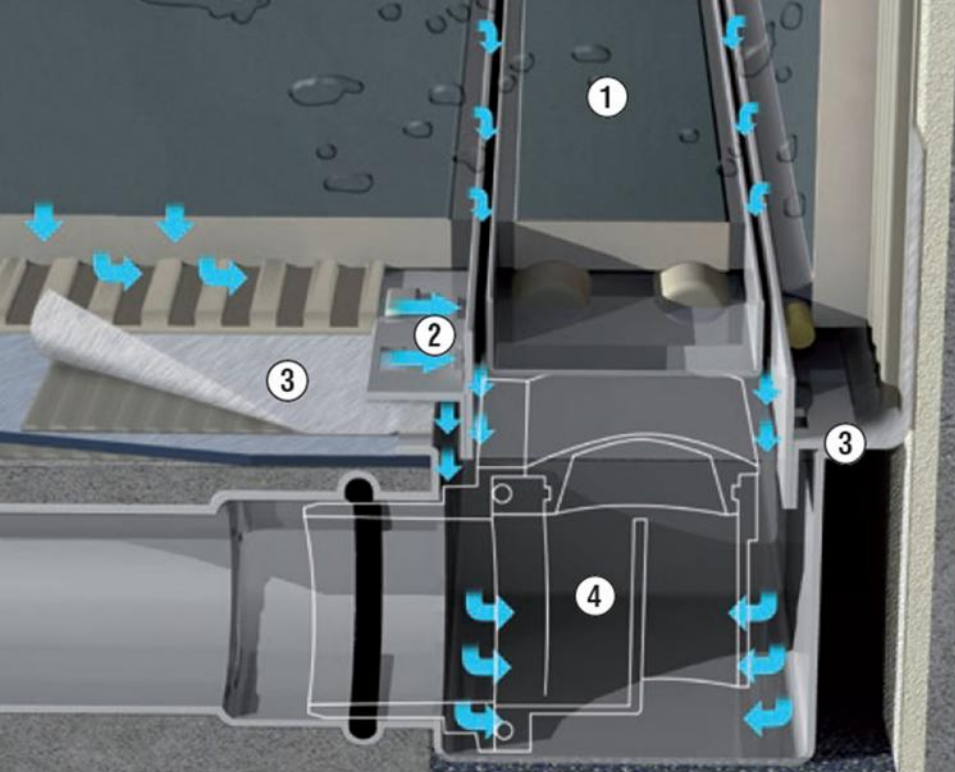
1. ARDEX P 51 primer
2. ARDEX S 1-K hidroizolacija
3. ARDEX FB 9 L ljepilo za kamen/keramiku
4. keramičko/kameno završno popločanje
5. IndorTec® FLEXDRAIN-HD linijski slivnik
6. flanša slivnika



Jedinstven, fleksibilan i ultra-plitak slivnik za tuševe, koji ima dva drenažna nivoa i inovativnu integrisanu tehnologiju zaptivanja u vidu fabričke flanše za siguran prihvat hidroizolacija.



Odvodi vodu sa kamenog ili keramičkog popločanja i drenira i odvodi vodu ispod popločanja.



 Nema zarobljavanja vode ispod popločanja, te se na taj način povećava dugotrajnost hidroizolacije i sprječava pojavu mrlja na popločanju.

 Maksimalna fleksibilnost smanjuje potrebu za različitim verzijama slivnika.

 Reverzibilni poklopac za integraciju popločanja ili inox strana.

1. reverzibilni dio koji se može koristiti kao poklopac od nerđajućeg čelika ili kao oslonac da se u njega ubaci pločica (kao na slici)

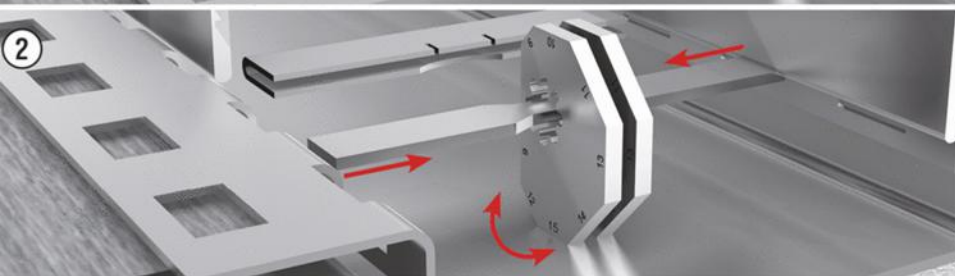
2. drugi drenažni nivo : odvodni okvir od nerđajućeg čelika sa drenažnim prorezima

3. kucište od nerđajućeg čelika sa flanšom pričvršćenom na licu mjesta i sa uskom prirubnicom 11 mm

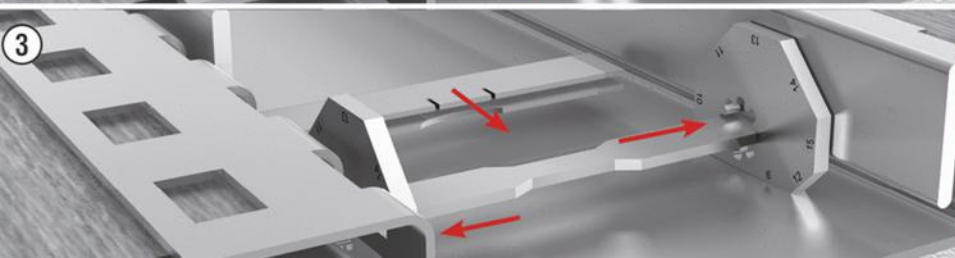
4. izuzetno plitka montažna visina



 Fabrički pričvršćena flanša sa uskom ljepljivom prirubnicom omogućava univerzalnu upotrebu, kako u ugaonim tako i središnjim područjima tuš zone.



 Lako se čisti s obzirom da svaki dio naliježe jedan na drugi a lako se uklanjaju.



 Dostupno u tri dužine: 750 mm / 950 mm / 1150 mm i dvije visine okvira: 11 mm za pločice i mozaik, 22 mm za prirodni kamen.

Lako se prilagođavaju različite visine poklopca:

1. Uklonite stabilizator

2. Pomjerite dio za podešavanje visine u sredinu i podesite visinu (od 6 do 15 mm)

3. Vratite dio za podešavanje visine u prvobitni položaj položaj i vratite stabilizator.