

eterno*ivica*

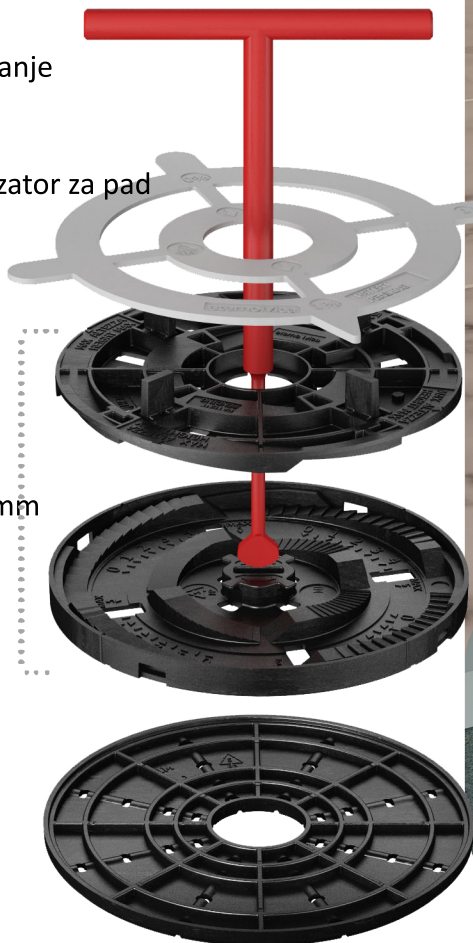


PRILAGODLJIVI DISTANCERI
ZA RAZLIČITE VRSTE POPLOČANJA

STAR.T

prilagodljivi distanceri

ključ za
podešavanje



Star.T je početni
distancer čija
visina varira od 8
do 15 mm.

Ovaj sistem
distancera **STAR.T**
se koristi za visine
od 8 mm do 30 mm.

Ukoliko Vam treba veća
visina, to se postiže
dodavanjem elementa
Star.B visine 5 mm.
Maksimalno su mogu
dodati 3 elementa
(15mm).

Postavljaju se lako i
brzo, pokrivajući staro
popločanje ili neku
drugu vrstu podlage,
dajući prostoru po-
tpuno novi ugodaj.

Startni distanceri
debljine samo 10 mm,
dozvoljavaju postavlja-
nje sistema i tamo gdje
su male konstruktivne
visine.

ETERNO



SE0

h- 28-38 mm

SE1

h- 37.5-50 mm

SE2

h- 50-75 mm

SE3

h- 75-120 mm

SE4

h- 120-170 mm

SE5

h- 170-215 mm

SE6

h- 140-230 mm

SE7

h- 185-275 mm

SE8

h- 235-325 mm

SE9

h- 205-345 mm

SE10

h- 250-385 mm

SE11

h- 300-400 mm

SE12

h- 270-455 mm

SE13

h- 315-500 mm

SE14

h- 365-550 mm

prilagodljivi distanceri za spoljašnju upotrebu



Mogućnost slobodnog prolaza raznih instalacija, tokom izgradnje i naknadno.

Programo **ETERNO** se koristi za prevazilaženje većih razlika u visini. Varira od 28 do 550 mm.

Neograničena mogućnost naknadnih intervencija poput izmjene dizajna prostora, izmijene instalacija, sanacija hidroizolacije ispod itd.

Glava distancera se može rotirati i namjestiti pod različitim uglovima, te se tako postiže potpuno uravnjena površina iako je podloga pod nagibom.



lajnsa za prikrivanje spoja hidroizolacije i popločanja



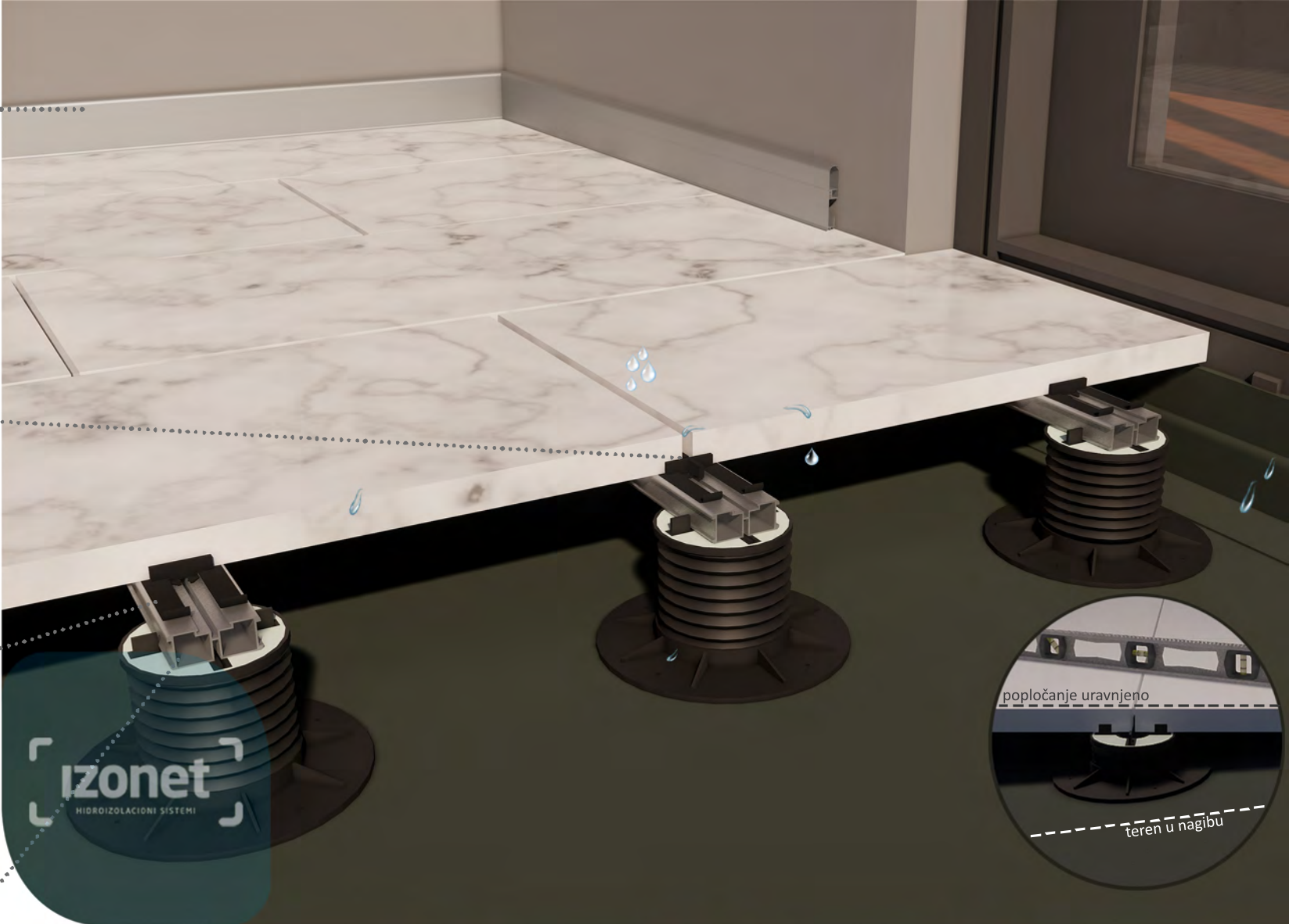
umetak za rastojanje pločica za aluminijumski nosač
42x42 mm



guma za izolaciju od buke za aluminijski nosač
15x2 mm



aluminijumski nosač
60x25 mm/L- 2000mm

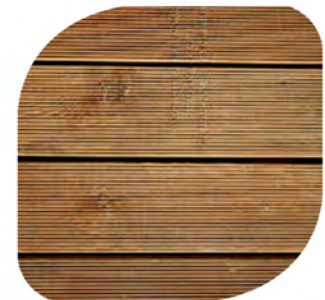
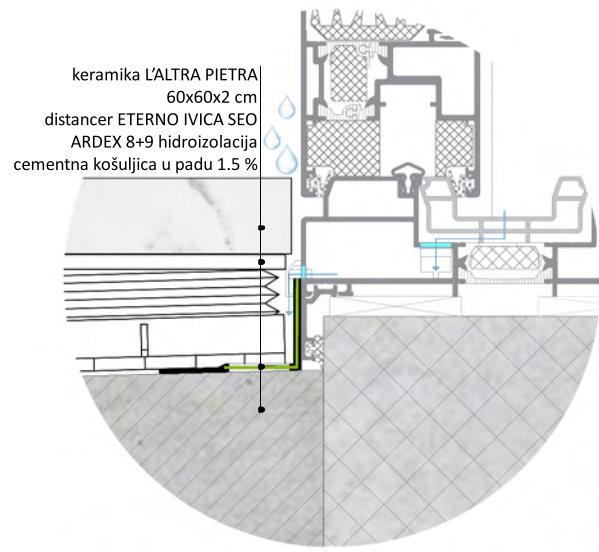


Postoji opcija postavljanja popločanja i na aluminijsku pod-konstrukciju.

Sistem otvorenih fuga efikasno propušta vodu i nema potrebe za linijskim slivnicima što predstavlja značajnu uštedu.

Nema „cvjetanja“ fuga i kalcifikacije popločanja.

Keramičko popločanje potpuno ravno. Padovi u konstrukciji za odvodnjavanje vode se ne vide. Mobilijar ne „klacka“ popločanju.



različite vrste
drvenog popločanja



betonske ploče



Osim keramičkog i kamenog popločanja, na aluminijiske nosače se može postavljati i drveno popločanje.

Dozvoljava prelaz iz zatvorenog u otvoreni prostor bez denivelacije: npr. dozvoljava da završna kota sobe bude u istom nivou sa završnom kotom terase.

Dozvoljava da „sakrjemo“ donji štok od vrata terase i da na ovim i sličnim pozicijama nemamo uzdignuća iz unutrašnjeg u vanjski prostor.



kombinacija **bazena**



i keramike



na **distantcerima**



Jaka mehanička
otpornost na
udare.

**Odlično rješenje
za prostore oko
bazena.**

Izrazita sloboda
kreiranja različitih
arhitektonskih rješenja
poput kombinacija:
bazen + zeleni krov +
keramičko popločanje
itd.

Hidroizolacija nije
opterećena ostalim
slojevima klasičnog
popločanja poput
keramike na sloju
ljepila.

Zbog svog „vazdu-
šnog sloja“ koji ljeti
hladi podlogu, a zimi
spriječava dodatno
hlađenje, sistem sa di-
stancerima je energetski učinkovitiji.



kombinacija seduma



i keramike



na distancerima



Snažan vizuelni efekat + jednostavna ugradnja + ekonomičnost.

Jednostavna mogućnost kombinovanja različitih završnih slojeva.

Prostor između popločanja i konstrukcije čini značajnu termičku i zvučnu izolaciju.

Površina keramičkog popločanja značajno manje „upija“ toplotu ili hladnoću.

Sistem hidroizolacija nije ukrućen pa zbog toga sistem popločanja sa distancerima ima višestruko duži vijek trajanja.