



snaga

stvara

osjećaj

sigurnosti



Nivelirajuće  
**plastične**  
**podne**  
stope

[www.nivel.hr](http://www.nivel.hr)





## Što je nivel Premium ?

Ta su plastične podne stope za terase po kojima se može, ali i ne mora hodati. Dizajnirani su tako da dosegnu željenu konačnu visinu i eliminiraju razliku u nagibu. Njihova je svrha omogućiti izradu posljednjeg nivoa poda bez uporabe zaštitnog sloja na izolaciji.

Cij ovih stopa je i osigurati kontinuiran odvodni sustav putem otvorenih spojeva podnih pločica. Nivelirajuće plastične podne stope nude sustav u koji se može intervenirati u slučaju mogućih problema s izolacijom. Također, njihovih kapacitet nosivosti od 1000 kg čini prilično izdržljivima.

# Nivelirajuće stope Premium

## GLAVA

Glava se pričvršćuje na priključne dijelove ili na bazu. Postavljanje podnih obloga od pločica ili letvica može se izvesti postavljanjem šipki za spajanje i sprave za sastavljanje kostura na otvore sa strane i na sredini glave.

## NL

Zatezna brava obično se koristi pri većim uzvišenjima i sprječava smetnje do kojih može doći zbog vibracije tijekom dužeg vremenskog razdoblja.

## NSC

Bazu je moguće postaviti na korektor nagiba, čime se eliminiraju učinci nagiba napravljenih radi odvodnje. Korektori nagiba dizajnirani su tako da toleriraju uglove svih vrsta i proizvedeni su kao izvedba od 1% i 2%. Mogu se koristiti jedan preko drugoga u nizu.



## NC

Nakon 181 mm, proizvodi se povisuju priključnim dijelovima. Moguće je koristiti više od jednog dijela po modulu. Električno ožičenje i vodovod mogu se povezati na bočne i gornje dijelove ovih proizvoda. To omogućava jednostavan pristup i tehničku učinkovitost držanjem instalacija iznad razine tla.

## BAZA

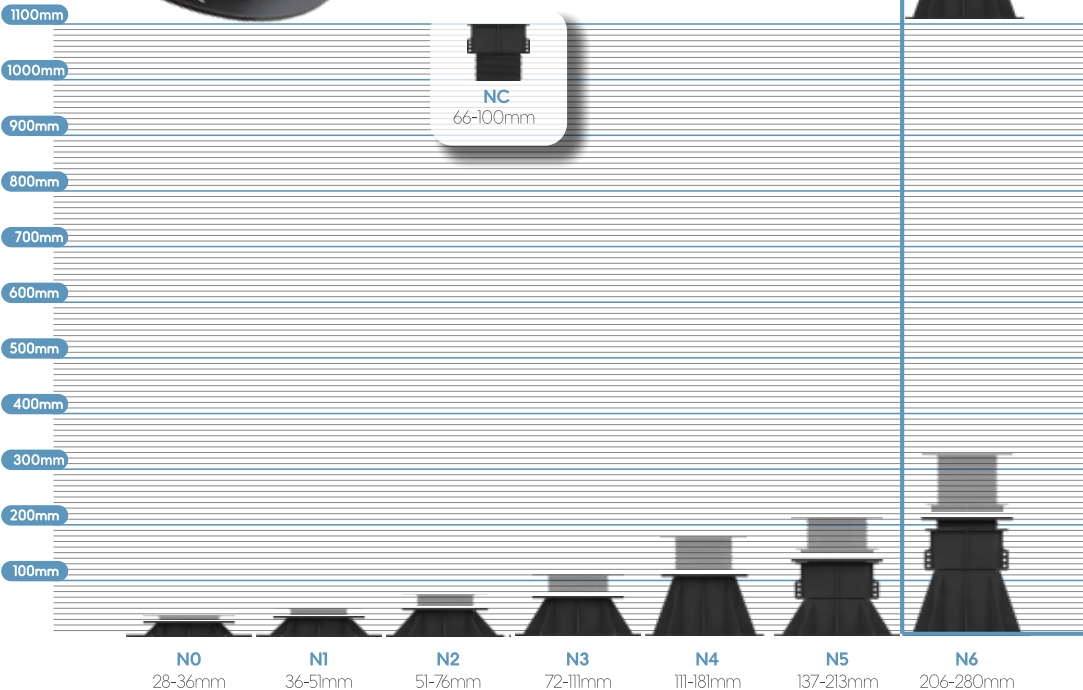
Njen široki polumjer uklanja potrebu za usidranjem baze za tlo. Ima potrebne otvore u slučaju da je usidrenje potrebno. Bočne strane baze imaju linije za rezanje kao rješenje za sve probleme na koje se može naići na rubovima i uglovima tla. Donje strane baze skošene su na rubovima što im omogućava da ne oštećuju izolaciju.

## NRB

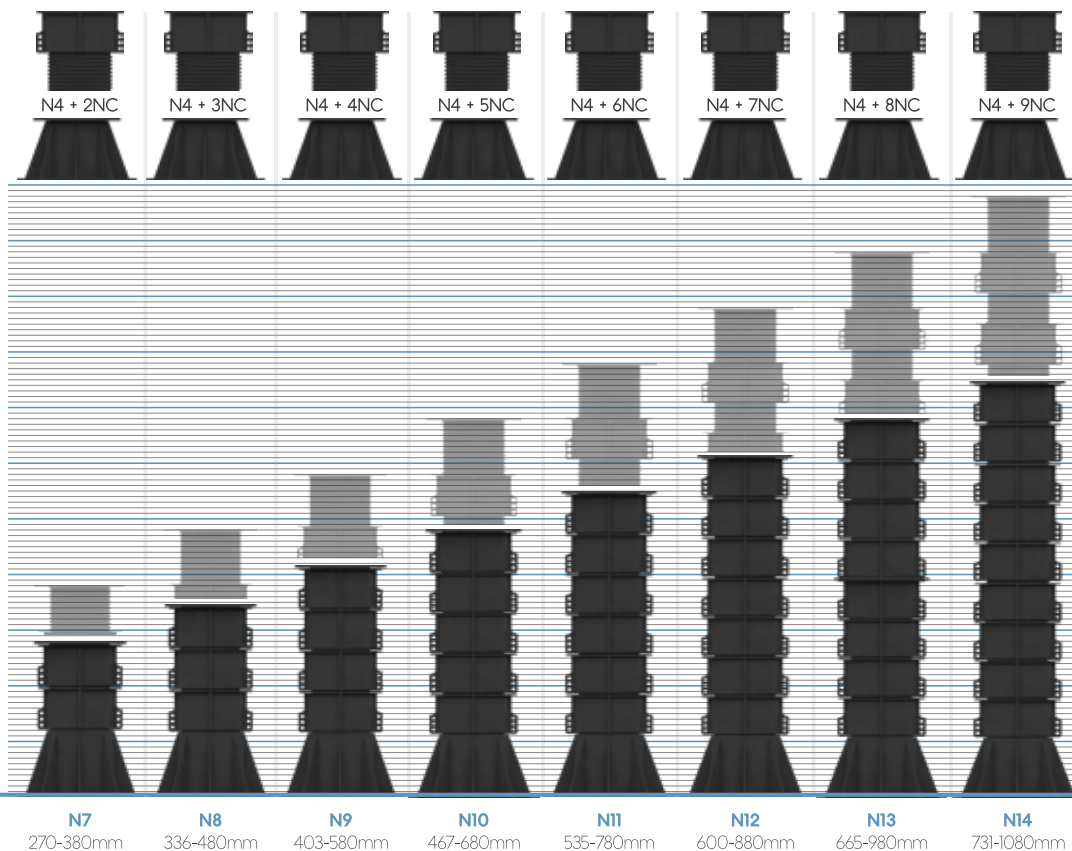
Ortopedska podloga za bazu izrađena od sirovine TPE materijala može se koristiti za loše lakirane podove i apsorbira udarne vibracije do kojih može doći u sustavu.



# Rasponi prilagodbe



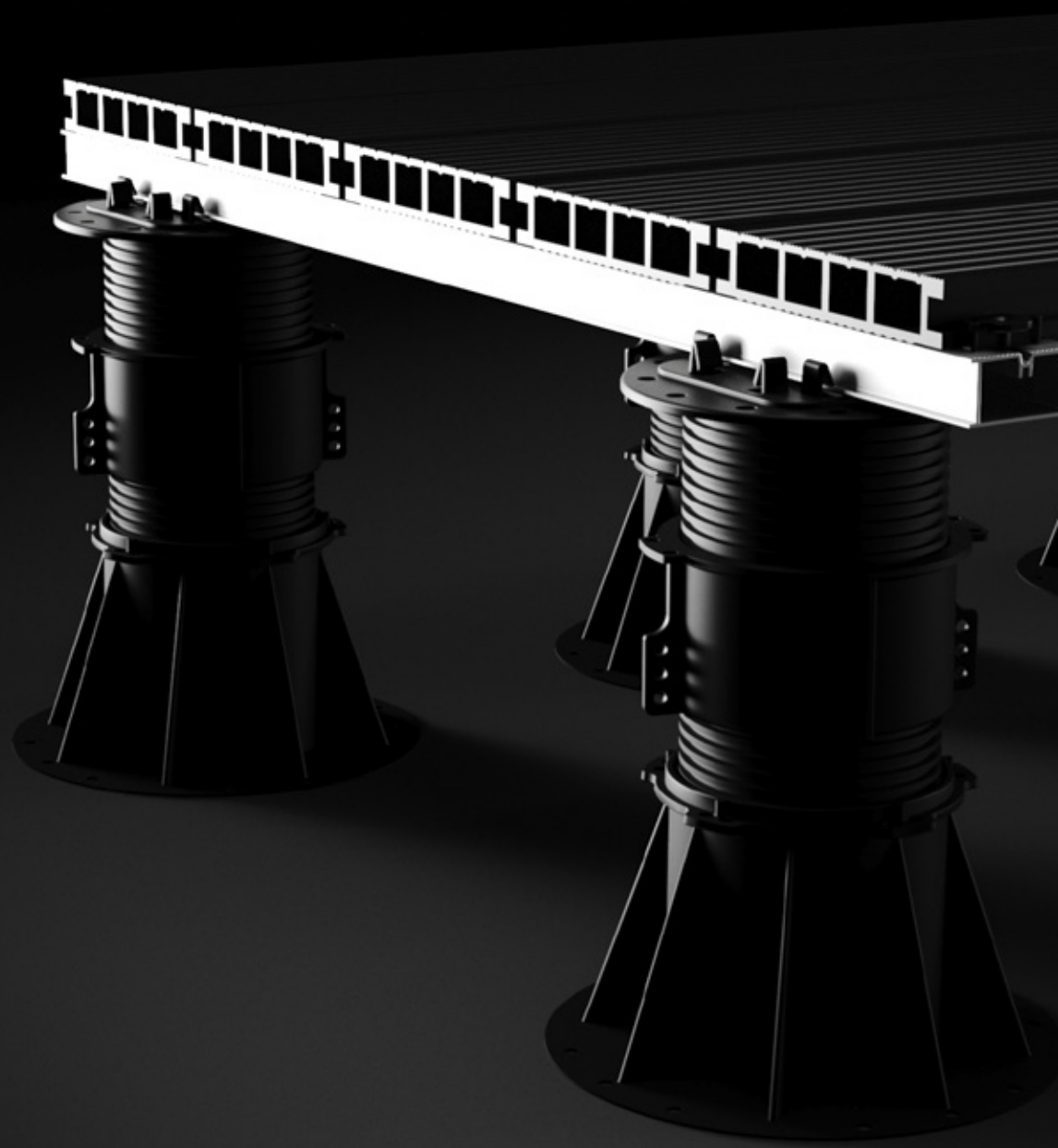
Priključni  
dijelovi nisu  
potrebni do  
225 mm.



Ovaj gumb osigurava da glava ili izbočina Spojnice na strani vijka, koji su postavljeni u otvore u bazi ili stijenici Spojnice, ne prijeđu sigurnu visinu u procesu uporabe tijekom prilagodbe. Na taj je način proces uporabe usklađen sa standardima, a sigurnost korisnika zajamčena.

## Sigurnosni Gumb







# Potrošnja Premium stopa

Dimenzija pločica	kom / m <sup>2</sup>
30x30 cm	13,8
40x40 cm	7,80
30x60 cm	6,70
40x60 cm	5,20
50x50 cm	5,00
60x60 cm	3,50

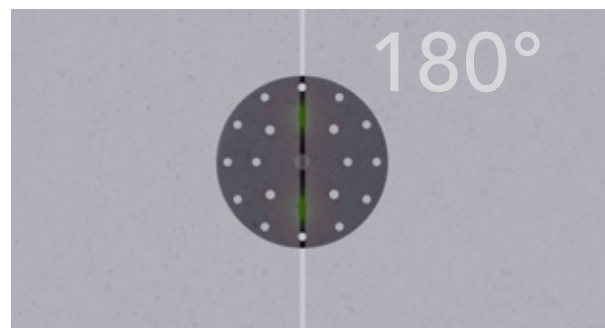
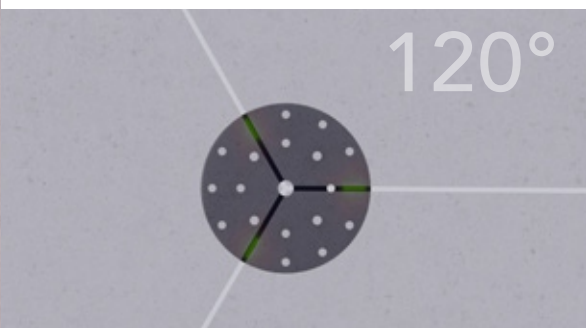
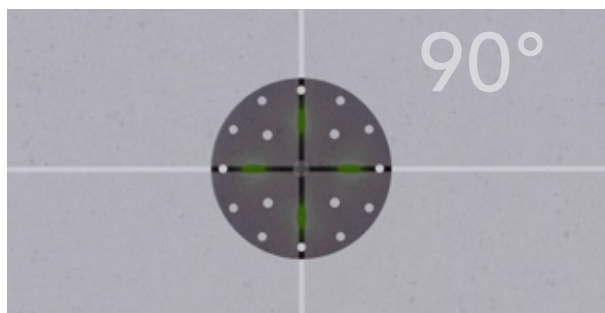
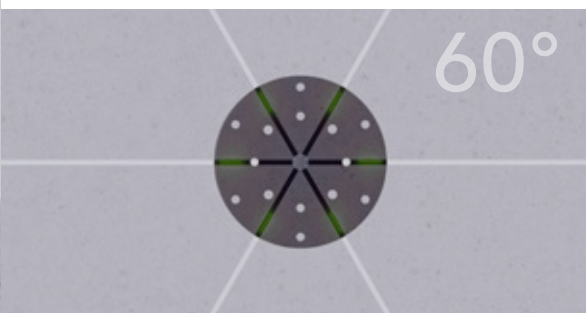
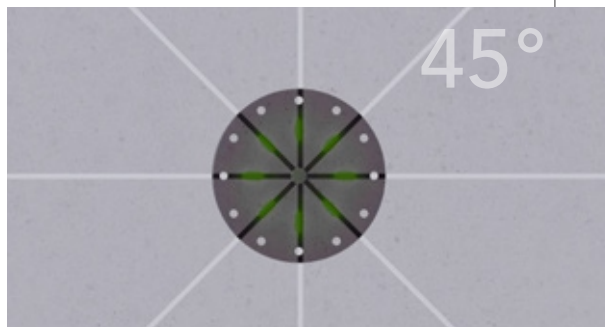
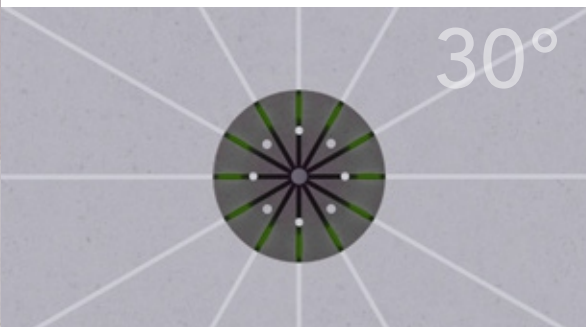


Rubovi i uglovi mogu dovesti do veće potrošnje. Premium nivelirajuća stopa koristi sustav dizalice i može se koristiti kao pojedinačni dio u rubovima i uglovima. Stoga je potrošnja smanjena razmjerno širini prostora.



U osnovi, u ovom su procesu potrebni brtva za podešavanje i šipka za spajanje s deset različitih vrsta. Postavljanje pod kutom moguće je ovisno o tlocrtu

## Kutne podne obloge

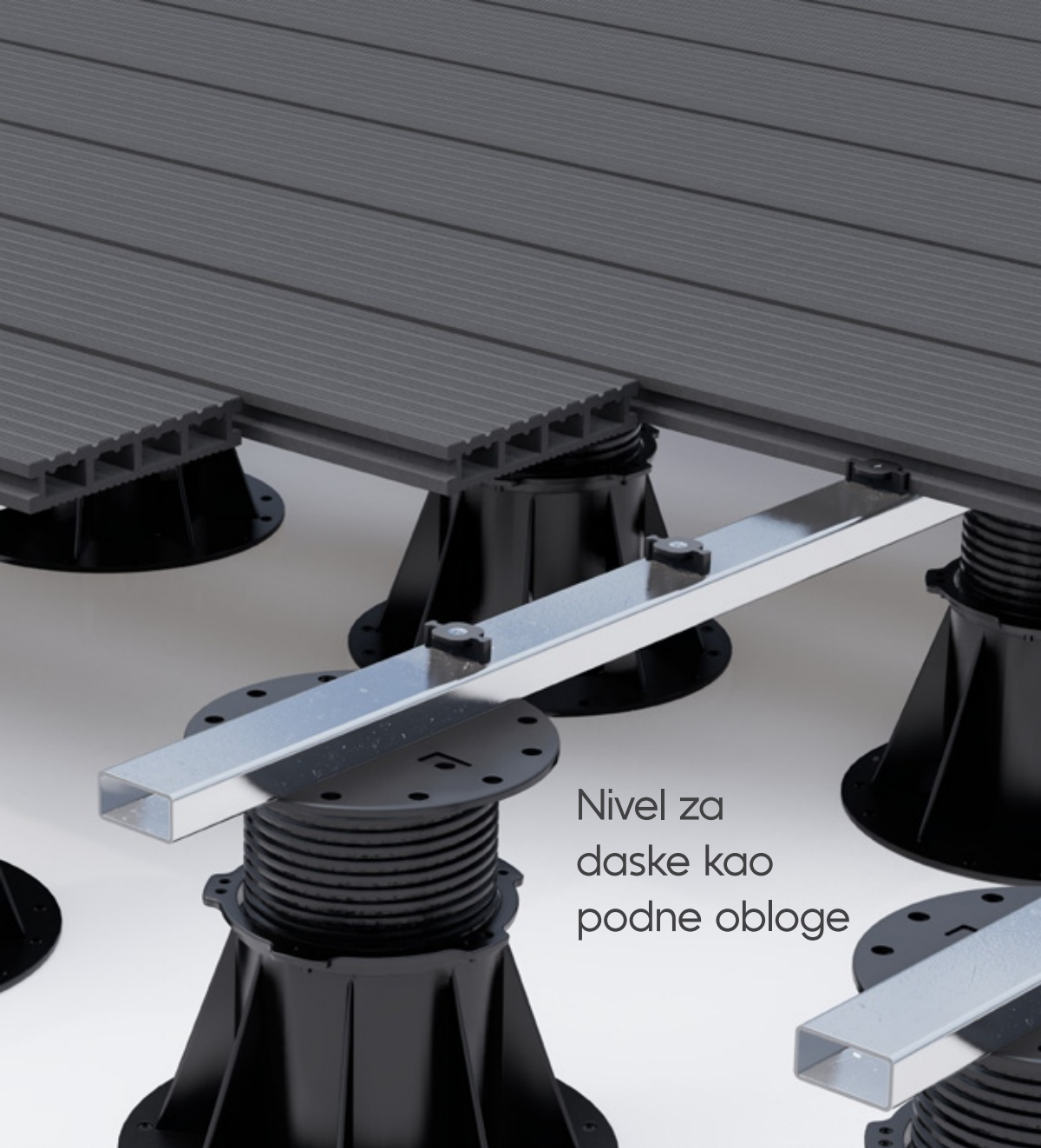


Nivel za pločice kao podne obloge



RAIL Sustav





Nivel za  
daske kao  
podne obloge

# Pločice kao podne obloge



## T-ST

Spojna šipka i njene alternative od 2, 4, 6 i 8 mm širine mogu se rotirati 360 stupnjeva oko svoje osi. Duljina ovih proizvoda je 16 mm i postoji alternativni tip duljine 38 mm i širine 4 mm.



## XJS

Ovaj se proizvod može fiksirati postavljanjem u rupe u obliku kvadrata. Preporuča se korištenje ovog proizvoda za podne obloge u kojima nema problema sa zadanim kutovima.



## XAFJ

Ovaj se proizvod koristi za pločice kao podne obloge. Obično ga se preferira za određene dijelove gdje je poželjno spajanje podesta vijcima. Dijelovi spojeva mogu se rastaviti na dijelove za zahtjevne podove i rubove.



## XC

Spojna šipka u obliku znaka plus postavlja se u središnji otvor glave i široka je 3-4 mm. Ovaj je proizvod dizajniran tako da se rastavi na dijelove što omogućuje jednostavnu uporabu u zahtjevnim podnim oblogama. Ovaj proizvod ubrzava proces postavljanja.



## XUW

Vjetar može otpuhati pločice. T-UW to sprječava i omogućava funkcioniranje sustava kao cjeline. Koristi se s dodatkom T-AFJ i vijcima pričvršćuje za podest. Ima kapicu koja skriva vijak. Ta se kapica može ukloniti s dijela radi rastavljanja.



## XWS

T-WS sprječava blage vibracije pločica i omogućava funkcioniranje sustava kao cjeline. Koristi se s dodatkom T-AFJ i vijcima pričvršćuje za podest. Omogućava uklanjanje pločica imbus ključem. Pločice je moguće ponovno sastaviti na isti način.



## T-S

Ovaj je proizvod dizajniran s opcijama od 1 i 2 mm te je izrađen od TPE materijala. Svrha mu je ukloniti probleme s kalibracijom do kojih obično dolazi kod pločica kao podnih obloga. Koristi se između pločice i podesta te apsorbira udarne vibracije. Preporuča se korištenje ovog proizvoda u svakom modulu podesta. T-S se može rastaviti na četiri dijela.

## Daske kao podne obloge



### HJC ●

T-AP se koristi za spajanje podesta i CP-P1 ili ekvivalentnih kostura, koji se koriste za podupiranje podnih obloga od pločica i dasaka. Kosturi se pričvršćuju na proizvod pritiskom.



### HJH ● ●

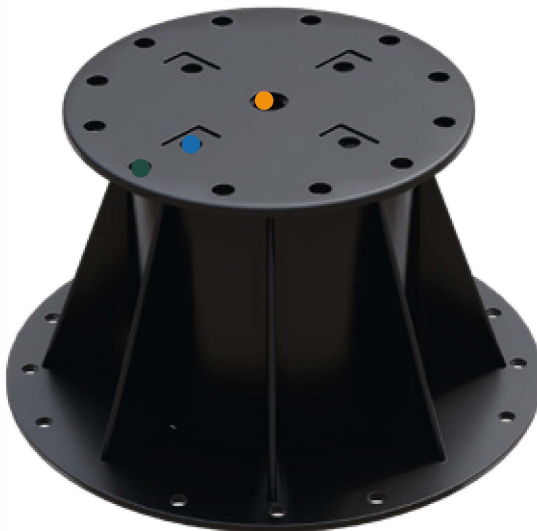
Ovaj alat za sastavljanje kostura može se montirati u bilo koji otvor glave osim središnjega te se može

rotirati 360 stupnjeva oko svoje osi. Uvrtnje je moguće zbog rupa sa strane proizvoda. S ovim proizvodom mogu se koristiti svi kosturi od 1 cm do 10 cm.



### HP ●

Alat za sastavljanje kostura u obliku kruga prvo se montira na kostur pomoću odvijača s razmacima navedenim u specifikacijama. Kasnije se postavlja u središnji otvor glave zajedno s kosturom. S ovim je proizvodom moguće koristiti kosture svih veličine, uključujući one od 1 cm i veće.



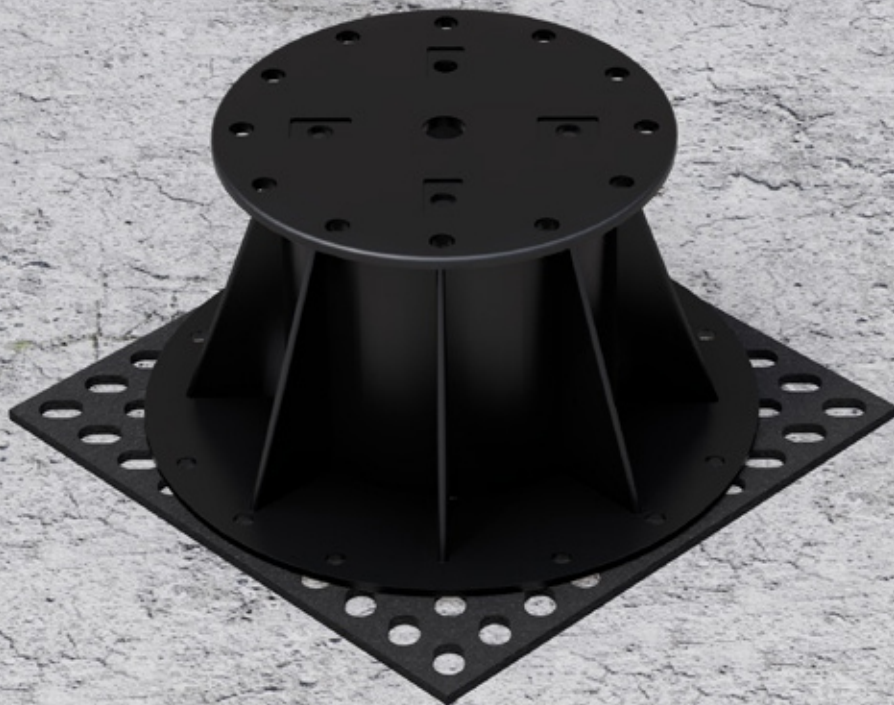
RAIL Sustav



# Ortopedska podloga za stopu

## NRB

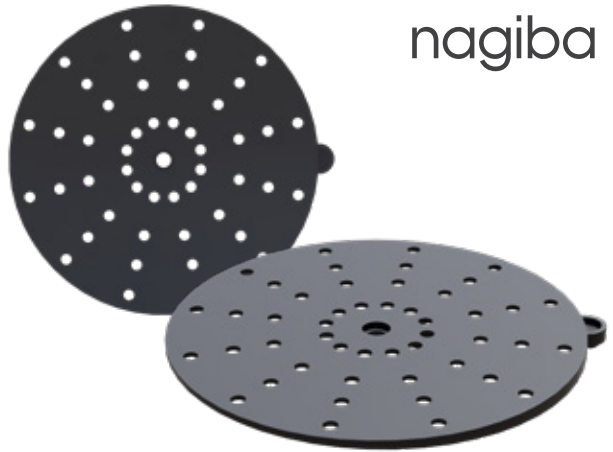
Ortopedska podloga za bazu izrađena od sirovine gumenog materijala može se koristiti za loše lakirane podove i apsorbira udarne vibracije do kojih može doći u sustavu tijekom dužeg vremena. Široka je 5 mm.



# Korektori nagiba

## HSC

Bazu je moguće postaviti na korektor nagiba čime se eliminiraju učinci nagiba napravljenih radi odvodnje. Alat je dizajniran za pričvršćivanje na bazu i s alternativama od 1% i 2%.



# Brava



## NL

Zatezna brava obično se koristi za veća uzvišenja i sprječava smetnje do kojih može doći zbog vibracije tijekom dužeg vremenskog razdoblja.

Omogućava brzu i jednostavnu primjenu, a ne zahtijeva pocinčani ili nehrđajući čelik.

Dizajnirane su da postignu željenu konačnu visinu i uklone razliku u nagibu.



za snažne vjetrove





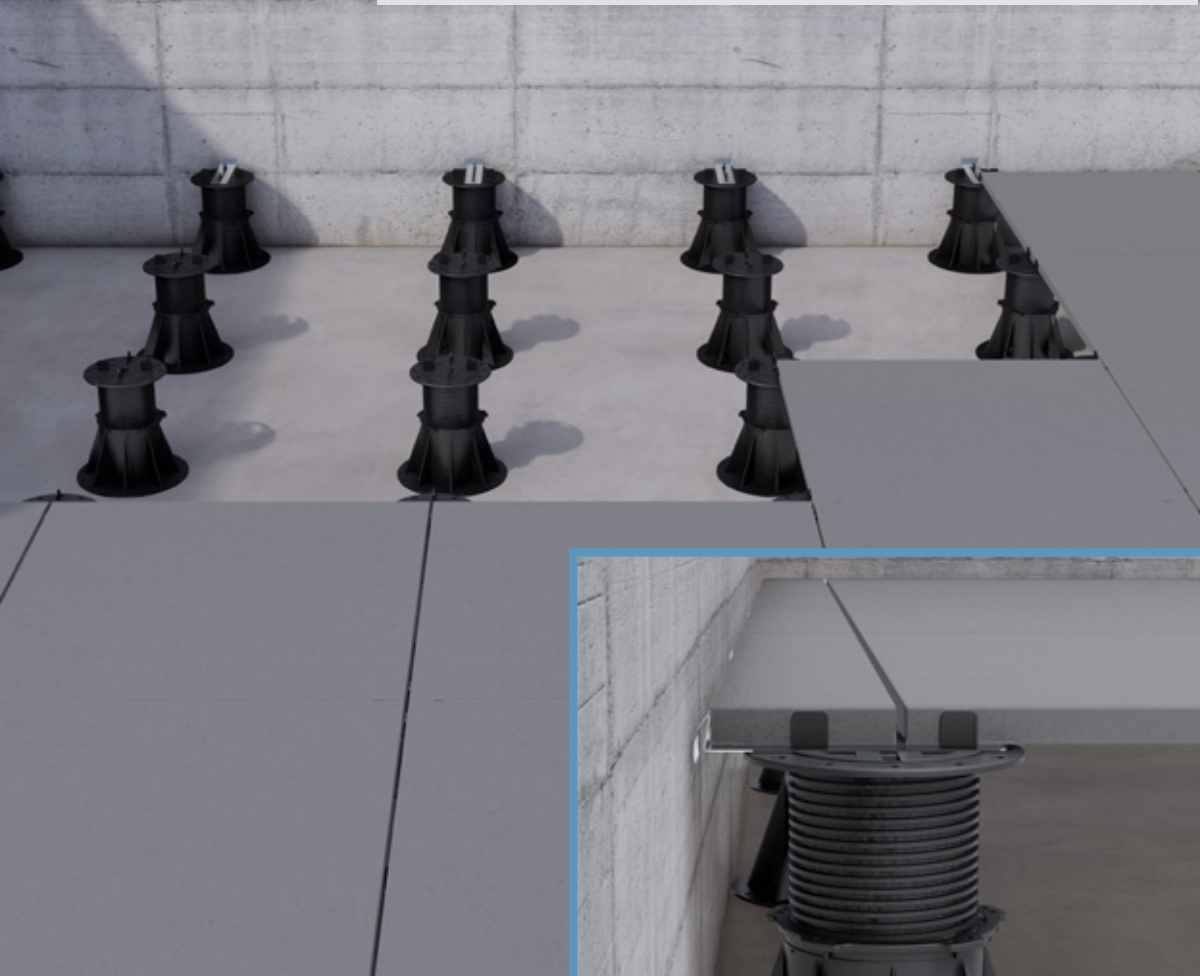
XSEH Početni / završni držač





## XSEH

XSEH koristi se za podupiranje manjih pločica na rubovima. Može se pomicati u jednom smjeru na podestu i podupirati pločice različitih veličina.







Zastupnik za prodaju: Infitout d.o.o.  
Radnička cesta 1A, 10000 Zagreb  
+385 91 1310 490  
info@nivel.hr

[www.nivel.hr](http://www.nivel.hr)



Sva prava pridržana. Pogreške i greške pri ispisu izuzete.

