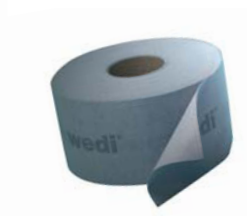




# Građevinski materijali

Usluga gradnje

Dizajnerski elementi



B+M Ritam, Ugrinovačka 171, Zemun  
tel: 011/3777 777, fax: 011/3777 717

# „Naša ponuda je kompletna“



„Inovativni proizvodi ne mogu se razviti samo za pisaćim stolom – direktna veza s praksom je apsolutno neophodna“. Ova izjava Helmuta Wedija, osnivača firme wedi GmbH, opisuje ne samo na odgovarajući način karakter firme tokom poslednjih dekada, već puno više, postala je filozofija, misija celokupne ekipe firme wedi. Pritom veliku vrednost polažemo i na doslednu primenu prednosti porodično vođene firme. Tako su brze odluke, trajno usavršavanje naših zaposlenih, kritično preispitivanje vlastitih rezultata i proizvoda kao i stalna blizina kupcima i tržištima odlučujući elementi koje firma wedi stavlja na vagu – svakodnevno i bez kompromisa. Pritom je izazov očuvati tradicionalne vrednosti, a ipak biti inovativan i autentičan. Naša poslovna područja delimo na građevinske materijale, dizajnerske elemente i usluge izrade elemenata po narudžbini. Svako ko danas npr. ima potrebu za nosivim, oblikovanim ili elementima pripremljenim za oblikovanje a koji su pri tome još vodonepropusni i racionalno izrađeni za svet keramike, u firmi wedi može naći dovršeni program različitih građevinskih materijala. Pritom našim kupcima ne stoje na raspolaganju samo brojni standardni proizvodi, nego i gotovo sve zamislive mogućnosti individualnog rešavanja problema u obliku zahtevnih pojedinačnih izrada.

Kupci kompanije wedi poznaju potvrđen kvalitet, pravovremene rokove isporuke i oslanjaju se na stručno savetovanje od strane spoljnih i unutrašnjih saradnika. Rezultat je natprosečno visoka ekonomičnost pomoću prestižne marke wedi. Kako bi tako i ostalo, svakodnevno stotine ljudi u zemlji i inostranstvu radi na proizvodima i uslugama – juče, danas i sutra.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'S. Wedi', written in a cursive style.

**Stephan Wedi**  
direktor kompanije wedi GmbH

# Sadržaj



## wedi građevinski materijali

- 4 wedi građevinske ploče u primeni**
  - 7 • Mogućnosti primene u oblasti zidova
  - 12 • wedi građevinska ploča Vapor za zidove u vlažnom području
  - 13 • Montaža na drvenim i metalnim potkonstrukcijama
  - 14 • Police za kupatila i elementi za oblaganje
  - 16 • Mogućnosti primene u oblasti podova
  - 18 • Izrada nameštaja za kupatilo
  - 19 • wedi građevinske ploče Construct za okrugla rešenja
  - 20 • Gotovi elementi za kade i tuševe
  - 22 • wedi građevinske ploče Balco – za hidro- i termoizolaciju balkona i terasa
  - 24 • Nekoliko korisnih informacija o pričvršćivanju i montaži
  
- 28 wedi Fundo podni tuševi**
  - 28 • Vrste podnih elemenata Fundo
  - 31 • Specijalni podni elementi Fundo
  - 35 • Komplet Fundo Primo Easy
  
- 36 wedi profili za pločice**
  - 36 • Pregled wedi profila
  
- 40 wedi praktični pomoćnik**
  - 40 • wedi Duporit lepak i zaptivač
  - 41 • Ploče za zvučnu izolaciju poda
  - 42 • Zaptivanje i izolacija



## wedi dizajnerski elementi

- 44 • wedi Sanoasa wellness ležaljke i klupe
- 46 • wedi Sanoasa wellness multicentar
- 46 • wedi Sanoasa Vario
- 47 • wedi Sanbath
- 48 • wedi Moltoromo
- 50 • wedi Fundo dizajn



## wedi usluga gradnje

- 52 • Kooperantski partneri od A do Z
- 54 • Primeri različitih oblika

# Podaci i činjenice

## Sve počinje s wedi građevinskom pločom



### Dizajn i različitost

wedi građevinska ploča daleko je više od omiljenog građevinskog materijala. Ujedinjuje mnoštvo zahtevnih svojstava u jednom proizvodu. Počevši sa zaštitom od vlage preko efikasne toplotne izolacije do njene funkcionalnosti kao nosivog materijala za pločice i druge obloge. Ova ploča nudi neslućene mogućnosti. Uz to, u rukama stručnjaka ova ploča je izvanredno sredstvo oblikovanja, čiji oblici i primene gotovo da nemaju granice.

Posebno kod saniranja prednosti wedi građevinske ploče više su nego očigledne. Ploča se može dobiti u različitim debljinama i uz laku i fleksibilnu obradu zaista može sve. Bilo kao nosivi materijal na zidu, za oblaganje starih podloga i cevi, kao sastav podloga na podu ili za izradu, na primer, nameštaja za kupatilo, svaki i najzahtevniji oblik može se pomoću wedi građevinskih ploča pojedinačno realizovati. Uzgred, jedinstvena struktura površine wedi građevinskih ploča čini idealnu prijanjajuću podlogu za nanošenje maltera, tankoslojnog keramičkog lepka ili drugih materijala.

### Idealni nosač pločica

wedi građevinska ploča ima plavo jezgro od ekstrudirane polistirol tvrde pene bez HFCKW-a. Tvrda pena obostrano je učvršćena tkaninom od staklenog vlakna i tankoslojnim oplemenjenim specijalnim mortom. To građevinsku ploču wedi čini idealnom podlogom za polaganje keramičkih pločica u tankoslojnom lepku. Može se postaviti na gotovo svaku podlogu, vodonepropusna je, toplotni izolator, raznoliko primenjiva, laka i stabilna.

**i** Nekoliko korisnih informacija:

U kući wedi možete dobiti i sve dopunske proizvode za obradu kao što su n.pr. wedi Tools, wedi Duporit lepak i zaptivač i dr. Na taj način wedi nudi savršeni celokupni sistem. Prava dodata vrednost. Sve potvrde o ispitivanju i listove s podacima možete preuzeti sa internet stranice [www.wedi.de](http://www.wedi.de).



## Tehnička svojstva sirove pjene

<b>dugotrajno pritisno naprezanje</b> (50 godina) $\leq 2\%$ stišljivost DIN EN 1606	0,08 N/mm <sup>2</sup>
<b>čvrstoća/naprezanje</b> kod 10 % stišljivost DIN EN 826	0,25 N/mm <sup>2</sup>
<b>pripadajući modul elastičnosti</b> DIN EN 826	10 N/mm <sup>2</sup>
<b>toplotna provodljivost</b> kod 10 °C DIN EN 12667/ DIN EN 12939	0,035 W/mK
<b>toplotna provodljivost</b> izmerena vrednost prema dozvoli Z-23.15-1476 DIN 4108-4	0,037 W/mK
<b>zatezna čvrstoća</b> DIN EN 1607	0,45 N/mm <sup>2</sup>
<b>čvrstoća na smicanje</b> DIN EN 12090	0,2 N/mm <sup>2</sup>
<b>modul posmika</b> DIN EN 12090	7 N/mm <sup>2</sup>
<b>gustina</b> DIN EN 1602	30 kg/m <sup>3</sup>

<b>koeficijent otpora difuziji vodene pare (<math>\mu</math>)</b> DIN EN 12086	100
<b>apsorpcija vode</b> kod dugotrajnog uranjanja DIN EN 12087	$\leq 1,5$ Vol.-%
<b>kapilarnost</b>	0
<b>linearni koeficijent toplotnog istezanja</b>	0,07 mm/mK
<b>dozvoljene granične temperature</b>	-50/+75 °C
<b>klasa gorivosti</b> DIN 4102	B1

**i** Nekoliko korisnih informacija:

Bilo da se radi o građevinskoj ploči ili Fundu – u kombinaciji s pločicama i odgovarajućim lepkom oni su potpuno vodootporni bez dodatne hidroizolacije. Ovi wedi proizvodi odobreni su od strane nadležnih građevinskih tela za privatne i javne građevine, otporni su na temperaturu i starenje, i sigurno su prošli ispit na udarno opterećenje od vode prema klasama opterećenja A1 i A2.

## Građevinske ploče

wedi građevinske ploče mogu se dobiti u različitim debljinama, formatima i vrstama premaza. Od standardnih veličina preko XL i XXL dimenzija do posebnih premaza s integriranom parnom branom.

wedi građevinska ploča, wedi građevinska ploča *Vapor*

## Građevinske ploče koje se mogu oblikovati

Oblikovne građevinske ploče već su fabrički narezane i na taj način omogućuju izradu pojedinačnih oblika, kao n pr. zaobljenja, talasastih linija itd.

wedi građevinska ploča *Construct*

## Građevinske ploče gotovi elementi

Gotovi elementi od wedi građevinskih ploča proizvode se, osim u L i U formama, i kao elementi za oblaganje kada i tuš-kada.

wedi *Meusolo*, wedi *Bloc*, wedi *Bathboard*, wedi *Bathbox*

## Građevinske ploče za balkone i terase

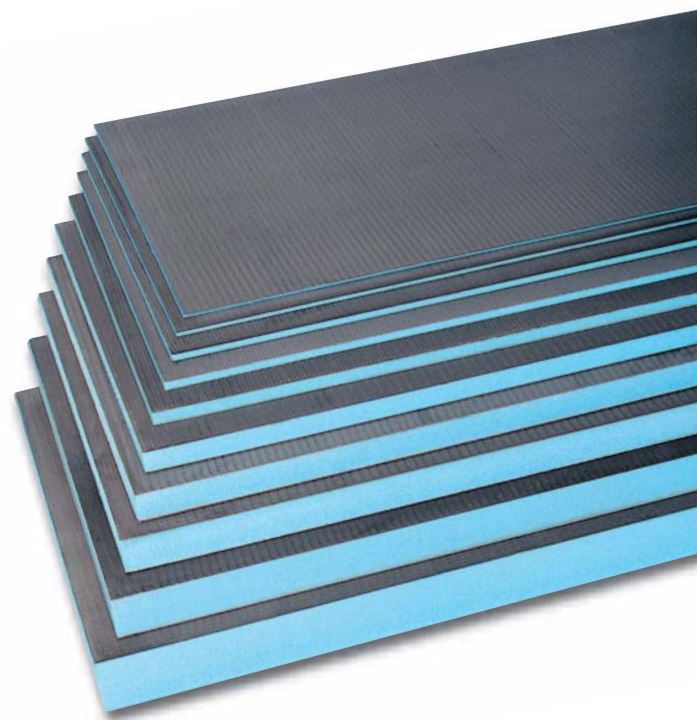
Upravo spolja te naročito na balkonima i terasama koriste se ove robusne građevinske ploče opremljene padom. Bilo da se radi o poprečnom ili uzdužnom nagibu ili o primeni kao ugao za stepenice, područja primene su mnogostruka.

wedi građevinska ploča *Balco*

**!** Tehnički podaci i odgovarajući pribor navedeni su u programu proizvoda.







# Oblaganje zidova

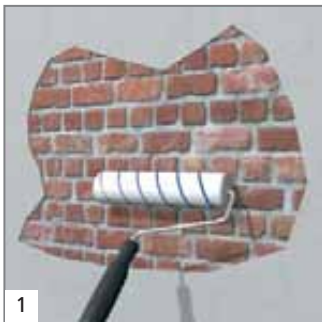
## s wedi građevinskim pločama

Zahvaljujući različitim debljinama, wedi građevinske ploče, naročito u primeni na zidovima, gotovo da i ne poznaju granice. Ove se ploče mogu upotrebiti na gotovo svim vrstama podloga. Bilo na starim oblogama od pločica, nosivim i nenasivim podlogama, za poravnavanje na postojećim površinama od gipsanog kartona ili na izuzetno neravnim zidovima, jednostavnom obradom wedi građevinske ploče savladavaju sve izazove.



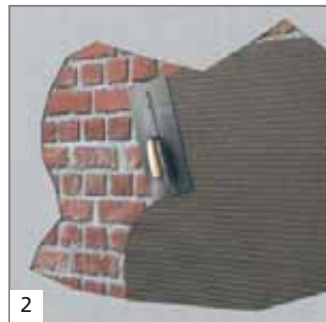
## Postavljanje na nosivim podlogama

Prilikom sanacije starih kupatila koje je potrebno renovirati često se postavlja pitanje kako postupiti sa starim zidnim oblogama, n.pr. sa zidovima na kojima su do pola visine postavljene pločice. wedi građevinske ploče nude jednostavna rešenja. Pritom se uglavnom koriste građevinske ploče debljine 4 mm ili 6 mm, jer se mogu obrađivati u istoj ravni sa starim pločicama, a time na kraju nastaje čista, ravna površina.



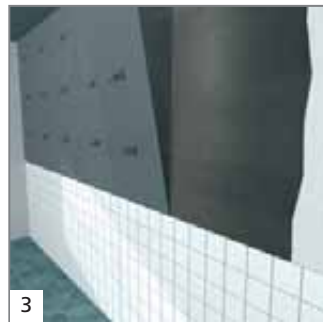
1

Podloge pre početka obrade očistite i nanesite osnovni dubinski premaz.



2

(Delimično) poravnavanje površina vrši se masom za poravnavanje površina.



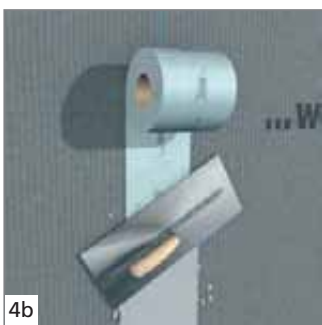
3

Na pripremljenu podlogu, wedi građevinsku ploču punom površinom s keramičkim lepkom zalepiti i poravnati.



4a

Spojeve građevinskih ploča obraditi s wedi Tools armirnom trakom (običnom ili samolepivom) i keramičkim lepkom.



4b

U području prskanja vode spojeve građevinskih ploča obraditi sa wedi Tools zaptivnom trakom.



5a

Bez obzira na to da li se koriste građevinske ploče samo iznad starih pločica ili ...



5b

... se postavljaju punom površinom, na kraju, kao i obično, dolazi postavljanje pločica ili nanošenje maltera.



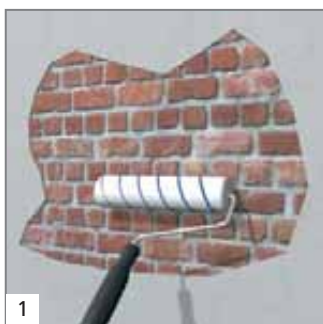
### komponente sistema wedi:

- wedi građevinska ploča
- wedi *Tools* zaptivna traka
- wedi *Tools* traka za armiranje

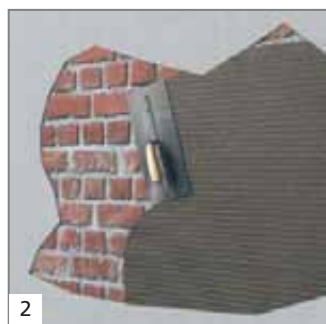


## Postavljanje na nenosivim podlogama

Ako u kupatilima koje je potrebno renovirati stare podloge nisu nosive ili su samo delimično nosive, kod obrade se koristi wedi Tools metalni tipli. Na primer, nepropusne površine ili razdelni slojevi često ne osiguravaju dovoljnu prionjivost za završni sloj. Pretvaranje tih podloga u nosive uglavnom je bila vrlo skupa alternativa. wedi građevinska ploča zajedno sa odgovarajućim komponentama sistema nudi jednostavno rešenje.



1 Podloge pre početka obrade očistite i nanosite osnovni dubinski premaz.



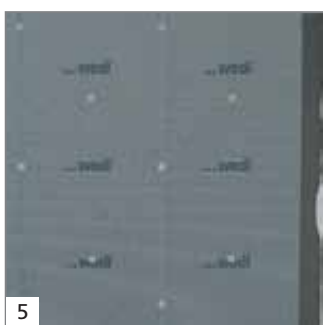
2 (Delimično) poravnavanje površina vrši se masom za poravnavanje površina.



3 Na pripremljenu podlogu, wedi građevinsku ploču punom površinom s keramičkim lepkom zalepiti i poravnati.



4 Kako biste učvrstili zakucajte wedi Tools metalni tipl.



5 8 wedi Tools metalni tipl po građevinskoj ploči (5 po m<sup>2</sup>).



6a Spojeve građevinskih ploča obraditi wedi Tools trakom za armiranje ili wedi Tools samolepljivom trakom za armiranje.



6b U području prskanja vode spojeve građevinskih ploča obraditi sa wedi Tools zaptivnom trakom.



7 Na kraju postavite pločice ili nanosite malter.

### komponente sistema wedi:

- wedi građevinska ploča
- wedi *Tools* zaptivna traka
- wedi *Tools* traka za armiranje
- wedi *Tools* metalni tipl

### Nekoliko korisnih informacija:

Minimalna dubina zabijanja tipla u nosivu podlogu kod tipla dužine 50 mm mora iznositi 35 mm. Kod tipla dužine 80 mm potrebno je pridržavati se minimalne dubine zabijanja od 50 mm.

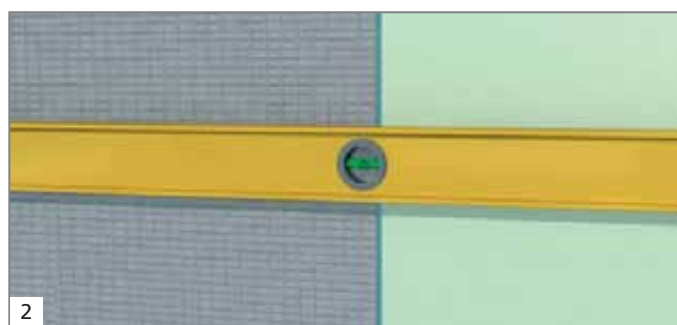


## Ravni prelaz na gips-kartonske ploče

wedi građevinska ploča debljine 12,5 mm je ploča koja tesno prijanja i logičan je nastavak ploča od gipsanog kartona u područjima gde prska voda i mokrim područjima vlažnih prostorija. Suprotno klasičnim gips-kartonskim pločama, wedi građevinska ploča od 12,5 mm je zajedno s wedi Tools zaptivnom trakom bez ikakvog dodatnog premazivanja vodonepropusna i toplotno izoluje, sprečava neugodno hladne zidove kod tuševa i smanjuje nastanak znojenja i kondenzovanja vode.



Nakon što ste očistili zid, na građevinsku ploču naneti lepak, te je sa donje strane, tesno uz gips-kartonsku ploču, stisnuti na zid i poravnati.



Poravnajte pomoću libele i zatim obložite pločicama kao i obično.



### komponente sistema wedi:

- wedi građevinska ploča
- wedi *Tools* podloške
- wedi *Tools* traka za armiranje
- wedi *Tools* metalni tipl
- wedi *Tools* zaptivna traka

## Postavljanje na neravnim podlogama

Kod izrazito neravnih zidova koriste se wedi građevinske ploče debljine od 20 mm i više. Potpuno nezavisno od toga koliko su stare podloge bile stare i propale, na ovaj način nastaju čisti i ravni zidovi koji omogućuju trajnu zaštitu od vlage i izoluju prostoriju.



1 Pomoću odvijača izbušite 8 rupa (odn. 5 po m<sup>2</sup>) u zaptivnoj wedi građevinskoj ploči.



2 Zatim na rupe nanosite pogače od keramičkog lepka.



3 Građevinsku ploču stavite na zid; pomoću gumenog čekića lagano poravnajte. Zatim, svrdlom prečnika 8 mm kroz ploču i mort izbušite odgovarajuće rupe u zidu.



4 U mort i prethodno izbušene rupe postavite wedi Tools metalne tiple i nabijte tek nakon stvrdnjavanja morta.



5a Spojeve građevinskih ploča obraditi wedi Tools trakom za armiranje ili wedi Tools samolepljivom trakom za armiranje.



5b U području prskanja vode spojeve građevinskih ploča obraditi sa wedi Tools zaptivnom trakom.



6 Na kraju postavite pločice ili nanesite malter.

### komponente sistema wedi:

- wedi građevinska ploča
- wedi *Tools* traka za armiranje
- wedi *Tools* zaptivna traka
- wedi *Tools* podloške
- wedi *Tools* metalni tipl

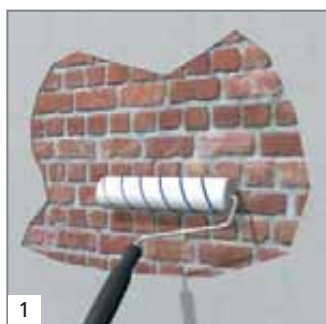


# Zaštita

## zidova u mokrom području

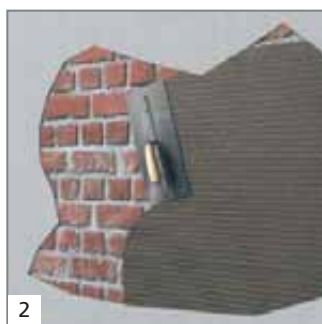
### wedi građevinska ploča *Vapor*

wedi građevinska ploča Vapor koristi se kao toplotna izolacija, a zahvaljujući i fabrički stavljenom premazu, istovremeno i kao parna brana u prostorijama s trajno povećanom vlagom vazduha. Bilo u privatnim ili javnim tuševima i objektima za wellness, wedi građevinska ploča Vapor je naročito u oblasti zidova jedna od najboljih, zaštitnih nosivih ploča na tržištu. Naravno, služi i kao nosivi element za pločice i malter.



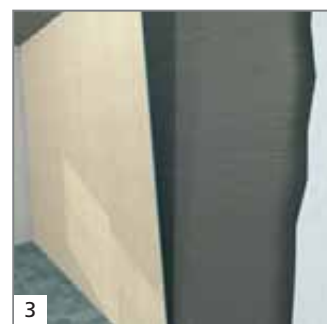
1

Podloge pre početka obrade očistite i nanosite osnovni dubinski premaz ili prijanjajući i kontaktni premaz.



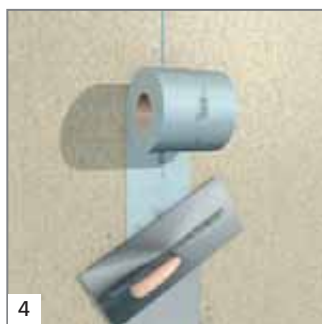
2

(Delimično) poravnavanje površina vrši se masom za poravnavanje površina.



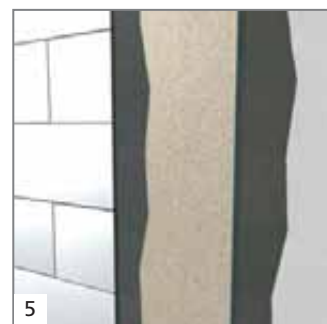
3

wedi građevinske ploče Vapor nakon premazivanja zida s temeljnim slojem zalepite punom površinom pomoću keramičkog lepka.



4

Spojeve obradite wedi Tools zaptivnom trakom na koju nanese keramički lepak. Zatim pospite kvarcni pesak.



5

Na kraju postavite pločice ili nanosite malter.



#### komponente sistema wedi:

- wedi građevinska ploča *Vapor*
- wedi *Tools* zaptivna traka



# Montaža

## na drvenim i metalnim potkonstrukcijama

Mnogostrukost primene wedi građevinskih ploča ne završava se ni kod drvenih i metalnih potkonstrukcija. Kako bi se ovde dobila čista podloga za pločice i istovremeno stabilna konstrukcija, koriste wedi građevinske ploče debljine od 20 mm. Za jednostavno i brzo postavljanje wedi građevinske ploče najpre se na nosivoj podlozi vertikalno i vodoravno montira drvena konstrukcija. Maksimalni razmak nosivih profila pritom ne sme biti veći od 600 mm.



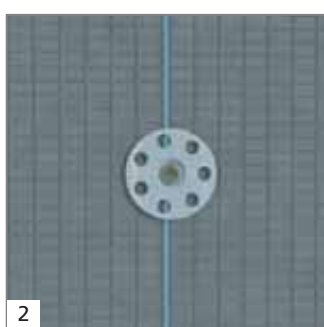
1a

Građevinske ploče pomoću spax vijaka i wedi Tools podložnih tanjirića pričvrstite na drvenu ...



1b

... ili metalnu potkonstrukciju.



2

Uvećani prikaz.



3a

Spojeve građevinskih ploča obradite pomoću wedi Tools armirne trake obične ili samolepive i keramičkim lepkom.



3b

U području prskanja vode spojeve građevinskih ploča obradite wedi Tools zaptivnom trakom.



4

Na kraju postavite pločice ili nanesite malter.

### komponente sistema wedi:

- wedi građevinska ploča
- wedi *Tools* zaptivna traka
- wedi *Tools* traka za armiranje
- wedi *Tools* podloške

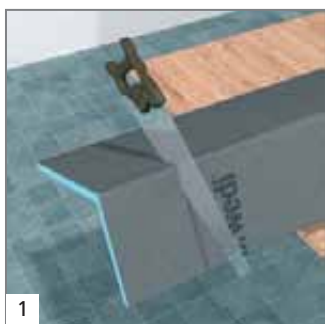


## Građevinske ploče – gotovi elementi

Jedan od omiljenih proizvoda među stručnjacima su wedi ploče u "L" i "U" obliku koje se mogu koristiti na različite načine. Ovi novi elementi najčešće se koriste kao police. U tu svrhu se, na primer, "U" oblik sa zadnje strane pričvršćuje na zid, a zatim se stavljaju pločice ili malter.

# Postavljanje elemenata za police i obloge

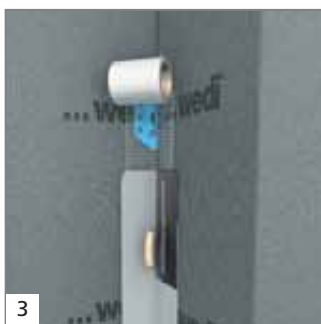
Oblaganje cevi klasičnim materijalima iziskuje svoje vreme, prlja i ne daje savršenu podlogu za pločice. Pomoću ugaonih elemenata wedi Mensolo postavljanje je brzo i čisto izvedeno. Osim toga, pomoću praktičnih U oblika mogu se kreirati individualne površine s policama i površine za odlaganje i potpuno uključiti u dizajn kupatila.



Rezanje wedi Mensolo ugaonog elementa u L obliku na željenu dužinu.



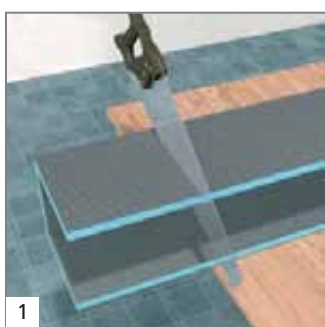
wedi Mensolo ugaoni element u L obliku pomoću wedi Duporit lepka i zaptivača zalepiti na zid. Zatim ga pomoću wedi Tools spojnih elemenata i spax vijaka pričvrstite na zid.



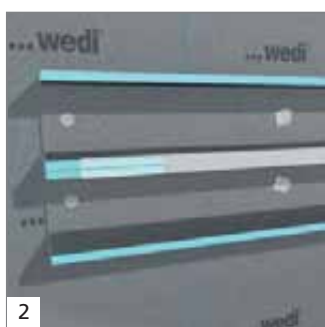
Spojeve građevinskih ploča obraditi wedi Tools trakom za armiranje ili wedi Tools samolepljivom trakom za armiranje.



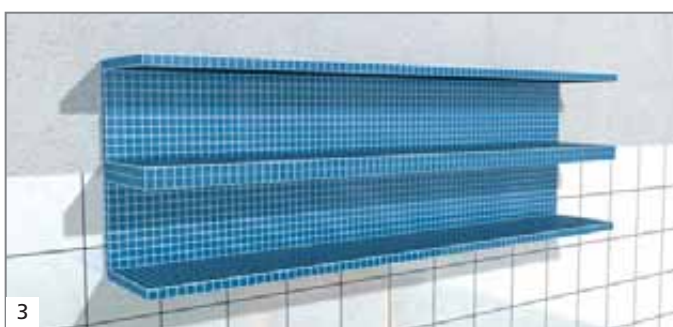
Na kraju postavite pločice ili nanosite malter.



Gotovi element wedi Mensolo u U obliku, na primer, radi izrade elementa s policama, jednostavno odrežite na potrebnu dužinu.



Ugaoni element pomoću wedi Duporit lepka i zaptivača zalepiti na zid. Zatim ga pomoću udarnog tipla čvrsto fiksirajte, a spojeve obradite samolepljivom trakom za armiranje.



Nakon uobičajenog oblaganja pločicama, željeni element s pločicama je gotov i spreman za upotrebu.

## komponente sistema wedi:

- wedi *Mensolo-L/-U*
- wedi *Tools* traka za armiranje
- wedi *Tools* zaptivna traka
- wedi *Tools* spojnica za zid
- wedi *Duporit* lepak i zaptivač



# Postavljanje građevinske ploče na pod

Bilo da se radi o estrihu, betonu, drvu ili staroj oblozi od pločica, wedi građevinske ploče su i na podu kod upotrebe u privatne svrhe savršeni nosač obloge. Ovde se koriste wedi građevinske ploče debljine od 10 mm.



## Postavljanje na drvene podloge

Kako bi se i kod upotrebe na drvenim podlogama u punom opsegu garantovale prednosti wedi građevinske ploče, potrebno je pridržavati se sledećih pravila: podloga mora biti čvrsta (ne ljulja-

juća ili elastična), nosiva, suva, slobodna od prljavština i štetočina. Eventualne neravnine potrebno je ukloniti pomoću mase za poravnavanje.



1 Drvene podove pomoću valjka premažite osnovnim dubinskim premazom.



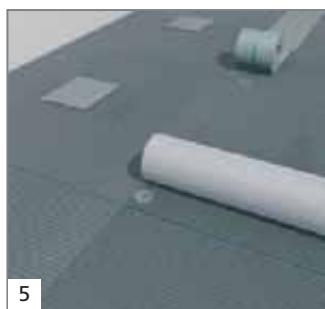
2 Na drvenu podlogu nanesite lepak za pločice.



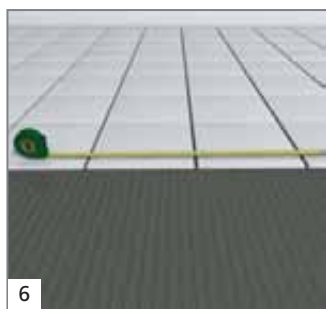
3 Na građevinsku ploču nanesite keramički lepak i sistemom "zidarskog veza" položite na pod.



4 Nakon stvrdnjavanja građevinske ploče dodatno pričvrstite spax vijcima i wedi Tools podloškama.



5 Proboje u wedi pločama i spojeve u mokrom području obradite wedi Tools zaptivnom trakom. U potpunosti postavite široku wedi Tools traku za armiranje.



6 Veličina pločica min. 10x10 cm, debljina pločica min. 7 mm.



### komponente sistema wedi:

- wedi građevinska ploča
- wedi *Tools* zaptivna traka
- wedi *Tools* traka za armiranje
- wedi *Tools* podloške





## Postavljanje na cementne podloge

Podloge moraju biti nosive i pre početka obrade s wedi građevinskim pločama moraju biti očišćene od ostataka morta i prljavštine. Ako je potrebno, površinu obradite dubinskim osnovnim premazom, prijanjajućim i kontaktnim premazom ili osnovnim premazom od

epoksi smole. Neravnine je potrebno ukloniti masom za niveliranje i poravnavanje podnih površina. Novo izrađene podloge moraju biti dovoljno suve, kako bi se pre montaže wedi građevinske ploče završio postupak skupljanja zbog isušivanja.



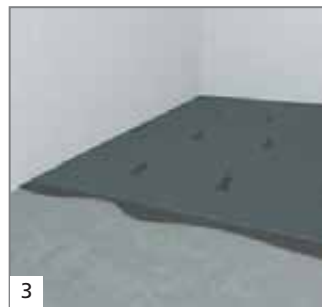
1

Ako je potrebno, prvo grundirajte cementnu podlogu.



2

Na podlogu nanosite lepak za pločice.



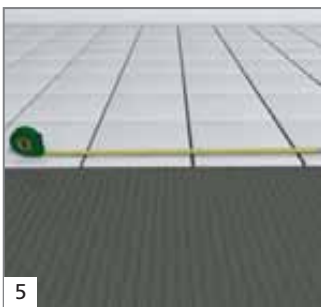
3

Zatim građevinsku ploču položite u već pripremljeni lepak.



4

Proboje u wedi pločama i spojeve u mokrom području obradite wedi Tools zaptivnom trakom. U potpunosti postavite široku wedi Tools traku za armiranje.



5

Veličina pločica min. 10x10 cm, debljina pločica min. 7 mm.



### komponente sistema wedi:

- wedi građevinska ploča
- wedi *Tools* zaptivna traka
- wedi *Tools* traka za armiranje
- wedi *Tools* podloške

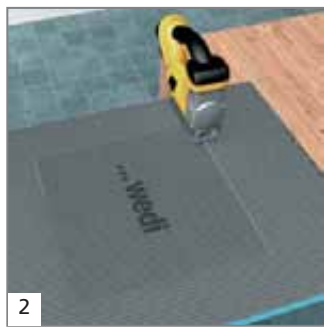


# Konstruisanje individualnog nameštaja za kupatilo

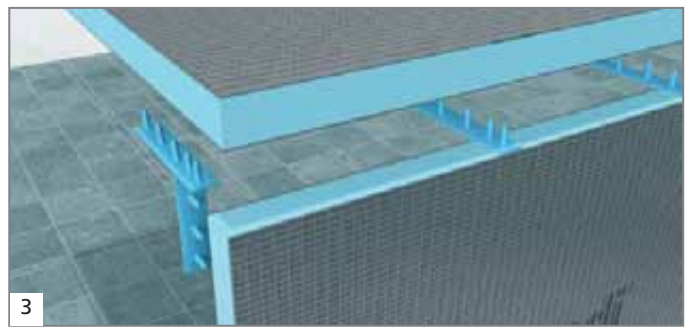
Da su wedi građevinske ploče daleko više od samo nosača obloga za zid i pod, postaje jasno najkasnije kad se pogledaju mogućnosti individualnog oblikovanja. Građevinske ploče debljine 30, 40, 50, 60 i 80 mm izuzetno su prikladne za izradu nameštaja za kupatilo koji se može obložiti pločicama. Bilo da se radi o umivaonicima, klupama, elementima s policama ili površinama za odlaganje, nema granica kreativnosti. Pritom obrada ostaje laka i jednostavna.



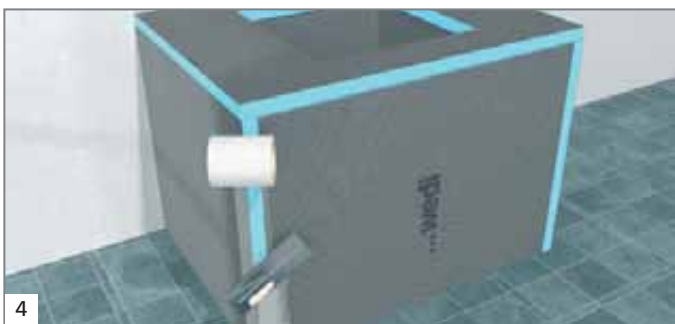
1  
Rezanje wedi građevinske ploče na željenu dimenziju radi izrade individualnog nameštaja za kupatilo.



2  
Prema potrebi, u građevinskoj ploči izvršite i izrežite otvore i kontrolne rupe (konusni rez).



3  
Elemente međusobno zalepite pomoću wedi Duporit lepka i zaptivača. Izrezane građevinske ploče jednostavno spojite pomoću wedi Tools ugaonih spojnica.



4  
Na spojeve i ivice stavite wedi Tools traku za armiranje ili wedi Tools samolepljivu traku za armiranje.



5  
Individualno oblaganje pločicama elementa za kupatilo izrađenog od građevinske ploče.

## komponente sistema wedi:

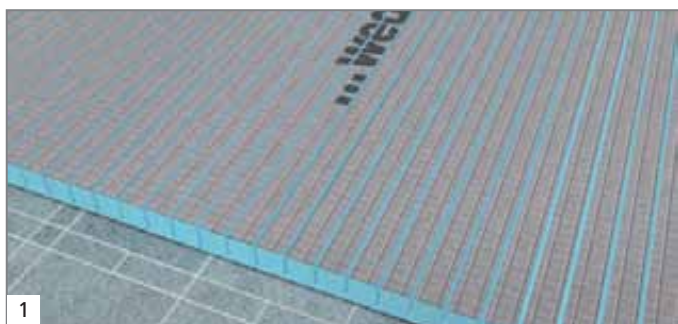
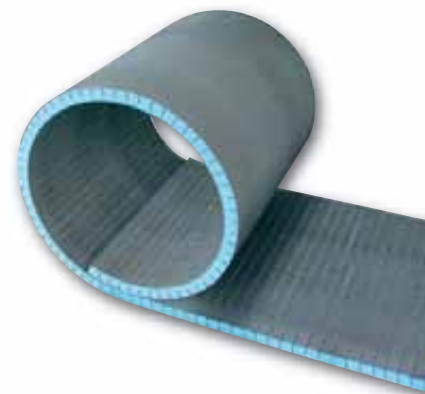
- wedi građevinska ploča
- wedi *Tools* zaptivna traka
- wedi *Tools* traka za armiranje
- wedi *Tools* ugaona spojnica 90°
- wedi *Duporit* lepak i zaptivač

# Oblikovanje

## pomoću narezane građevinske ploče Construct

### wedi građevinska ploča *Construct*

S wedi građevinskom pločom Construct kod oblikovanja okruglih oblika sve su Vam mogućnosti otvorene. Bilo da tražite male radijuse ili poluokrugla rešenja, građevinska ploča Construct Vašim idejama ostavlja dovoljno slobodnog prostora za sve primene. Budući da građevinske ploče Construct nezavisno od načina obrade imaju uobičajeno visok kvalitet u zaštiti od vlage i izolaciji, osim kreativnog oblikovanja prostora trajno je zagarantovan i visoki tehnički standard.



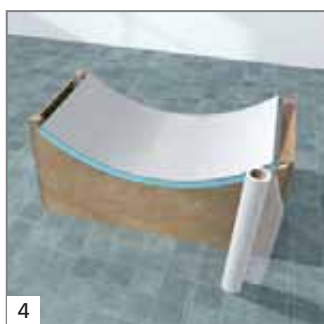
1 Već narezane wedi građevinske ploče Construct mogu se dobiti u dužnoj i poprečnoj varijanti.



2 Kako bi se građevinska ploča oblikovala po želji, prvo je potrebno izraditi šablon, na primer od drveta.



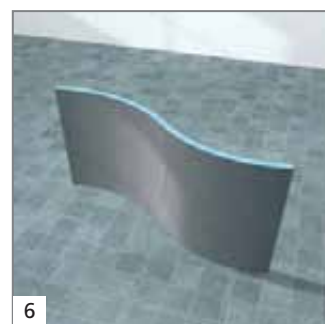
3 Na kraju se wedi građevinska ploča Construct postavlja tesno na konstrukciju i s urezima prema gore ...



4 ... i obrađuje s wedi Tools trakom za armiranje i keramičkim lepkom.



5 Građevinska ploča je nakon sušenja fiksirana u predviđenom obliku i može se po želji i kao i obično dalje obrađivati.



6 Osim toga, pomoću wedi građevinske ploče Construct mogu se izraditi i brojni drugi oblici. U tu svrhu potreban je samo šablon izrađen po želji.

#### komponente sistema wedi:

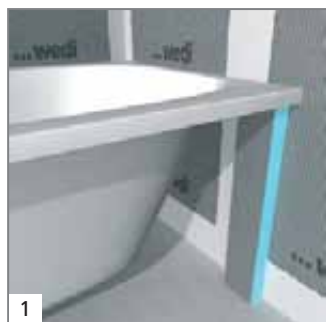
- wedi građevinska ploča *Construct*
- wedi *Tools* traka za armiranje



# Oblaganje kada i tuševa

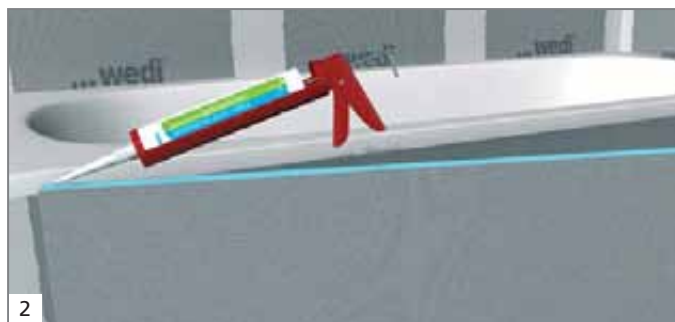
## wedi Bathboard za dvostrano oblaganje kada

Obloga kade i tuša wedi Bathboard, izrađena od wedi građevinske ploče 30 mm, izazvala je malu revoluciju kod obloga kada i tuševa: Zahvaljujući nožicama koje se mogu podesiti po visini, kod ugradnje se mogu sigurno poravnati neravnine do 10 cm u betonu ili estrihu. Reviziони otvori u oblogama postaju nepotrebni.



1

Na zid montirajte letvu ili traku od wedi ploče, uvučenu u odnosu na ivicu kade za 3 cm, koja služi istovremeno kao oslonac i graničnik za oblogu.



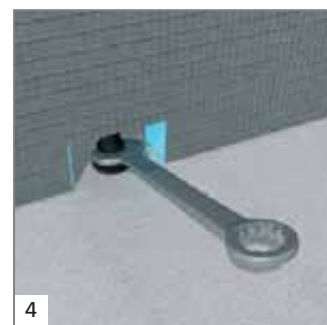
2

Na gornju ivicu građevinske ploče nanosite wedi Duporit lepak i zaptivač.



3

Elemente postavite ispod ivice kade i izravnajte.



4

Radi poravnavanja po visini pomoću viljuškastog ključa (SW 17) ili klešta za cevi odvrnuti noge sve dok wedi Bathboard ne sedne čvrsto ispod ivice kade.

### komponente sistema wedi:

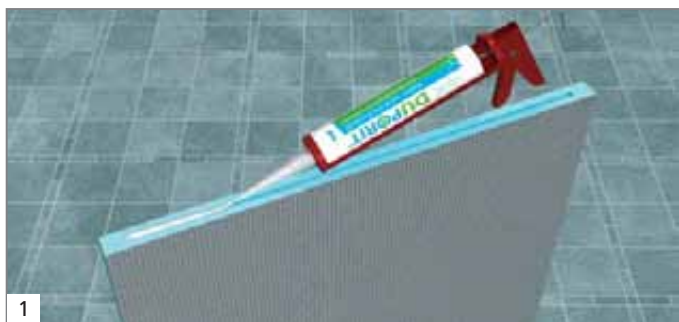
- wedi *Bathboard*
- wedi *Duporit* lepak i zaptivač
- wedi *Tools* traka za armiranje
- wedi *Tools* zaptivna traka





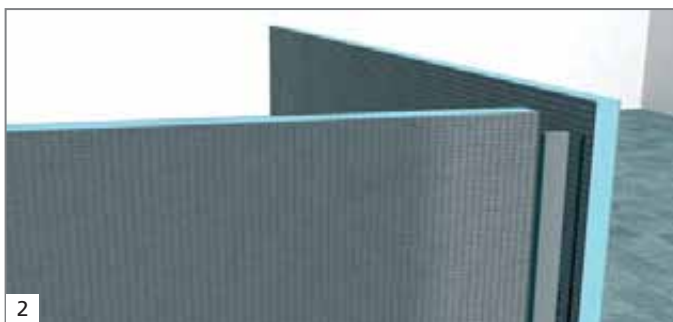
## wedi Bathbox samostojeće obloge kada

Izrada osmišljenih oblika oko nosača kade, omogućuje više slobodnog prostora u kupatilu. Pomoću wedi Bathboxa u nekoliko radnih koraka izrađuje se nosač kade i istovremeno obloga koja se može obložiti pločicama. Zahvaljujući četvorostanoj oblozi kada se može postaviti u sredinu prostorije. Osim toga, podesti, stepenice i police za odlaganje od wedi građevinske ploče oko novog oblika kade ne predstavljaju problem.



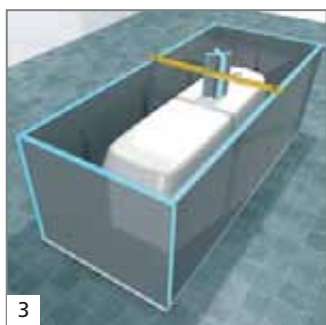
1

Prilagođavanje visine i širine wedi Bathboxa pomoću skalpela ili testere dimenzijama kade ne predstavlja težak posao. Na žleb i pero nanesite wedi Duporit lepak i zaptivač.



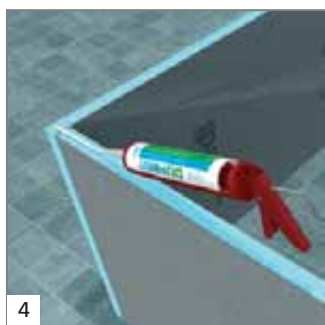
2

Spojite ugaone elemente i učvrstite ih priloženim vijcima. Može se direktno dalje raditi, jer nije potrebno vreme za sušenje.



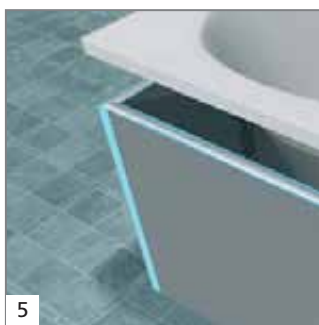
3

Isporučene podne potpore kade odrežite tačno na dimenziju i montirajte ispod kade.



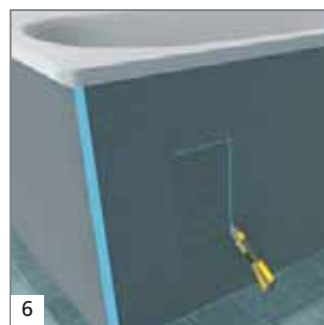
4

Na gornje ivice nanesite wedi Duporit lepak i zaptivač.



5

Ubacite kadu.



6

Prema potrebi, skalpelom konusno izrežite kontrolni otvor, a zatim obložite pločicama na uobičajeni način.



### komponente sistema wedi:

- wedi *Bathbox*
- wedi *Duporit* lepak i zaptivač
- wedi *Tools* traka za armiranje
- wedi *Tools* zaptivna traka

# Hidro i toplotna izolacija balkona i terasa

## wedi građevinska ploča *Balco*

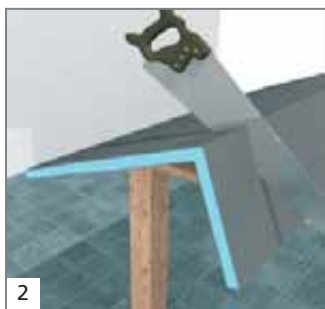
Često ustuknemo pred renoviranjem balkona i terasa koje je potrebno obložiti pločicama. I novi balkoni i terase često se oblažu drugim oblogama osim pločica, uglavnom zato što postoji samo mali broj pouzdanih i jednostavnih sistema, pogodnih za oblaganje pločicama. Zahvaljujući mogućnosti korišćenja na gotovo svim

čvrstim i takođe kritičnim balkonskim podlogama, wedi građevinska ploča Balco je idealni nosivi element za savršeno oblaganje pločicama. Zahvaljujući posebnom premazu ne upija vodu, a osim toga neutralizuje napone iz podloge i ne zahteva dodatno vreme sušenja.

### Postavljanje na podloge koje je potrebno renovirati



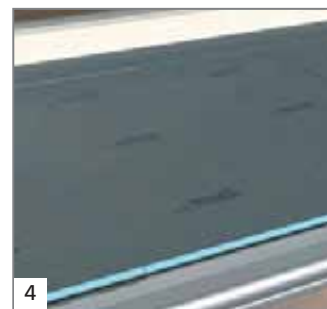
1 Uklonite oštećene pločice u staroj oblozi i oštećena mesta popravite pomoću wedi Balco srednjoslojnjog morta. Podloga mora biti nosiva, suva i očišćena od neprikladnih ostataka materijala.



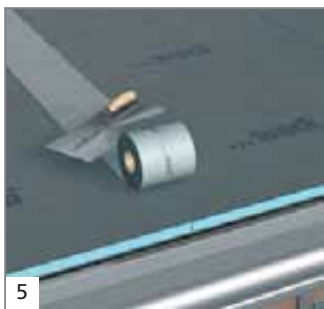
2 Ako postoje stepenice, koristi se wedi Balco ugaoni element za stepenice i uz pomoć testere reže na potrebne dimenzije.



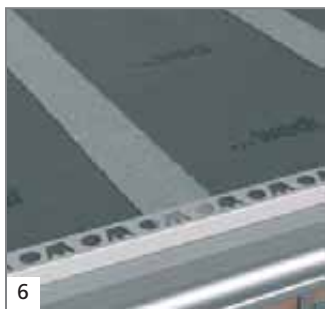
3 Postavljanje punom površinom wedi građevinske ploče Balco pomoću srednjoslojnjog morta direktno na podlogu. Ako podloga nema minimalni nagib od 1,5 %, preporučuje se upotreba wedi Balco ploča s nagibom.



4 Građevinsku ploču Balco horizontalnim pomeranjem utisnuti u srednjoslojni mort i poravnati.



5 Nakon stvrdnjavanja posteljice spojeve „Balco/Balco“ i „zid/Balco“ osigurajte pomoću pripadajućeg wedi Balco kompleta za zaptivanje.



6 Uredna ivica postiže se okapnim balkonskim profilom iz nehrđajućeg čelika V<sub>4</sub>A. Uglovi se izvode po meri na licu mesta.



7 Na kraju postavite željenu oblogu od pločica.

#### **komponente sistema wedi:**

- wedi građevinska ploča *Balco*
- wedi građevinska ploča *Balco* ugaoni element za stepenice
- wedi građevinska ploča *Balco* komplet za zaptivanje
- wedi građevinska ploča *Balco* brzovezivni srednjoslojni mort
- wedi građevinska ploča *Balco* profil za pločice



## Postavljanje na bituminozne podloge



1 wedi Balco osnovni premaz za bitumenske trake dodaje se zavisno od određene temperature podloge (maks. 25 °C) i pomoću gumenog čistača nanosi na nosivu, čistu i suhu podlogu.



2 Odmah nakon nanošenja osnovni premaz se prema metodi mokro na mokro posipa kvarcnim peskom. Zrna peska koja se nisu zalepila za podlogu potrebno je pre daljnje obrade odstraniti.



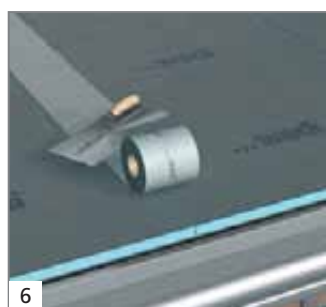
3 Glatkom stranom zidarskog gletera nanosite tanki kontaktni sloj lepka na podlogu.



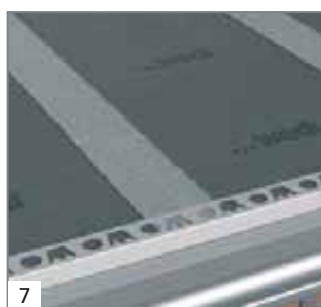
4 Zatim se, zavisno od površine podloge, nanosi wedi Balco srednjeslojni mort nazubljenom stranom gletera.



5 Građevinske ploče wedi Balco horizontalnim pomeranjem utisnuti u wedi Balco srednjeslojni mort i poravnati. Ako nema minimalnog nagiba, preporučuje se upotreba wedi Balco ploča s nagibom.



6 Nakon stvrdnjavanja lepka spojeve „Balco/Balco“ i „zid/Balco“ osigurajte pomoću wedi Balco kompleta za zaptivanje.



7 Uredna ivica izvodi se wedi Balco okapnim profilom a uglovi se izvode na licu mesta.



8 Na kraju postavite željenu oblogu od pločica.

### komponente sistema wedi:

- wedi građevinska ploča *Balco*
- wedi građevinska ploča *Balco* komplet za zaptivanje
- wedi građevinska ploča *Balco* specijalni osnovni premaz
- wedi građevinska ploča *Balco* srednjeslojni mort, brzovezivni



# Nekoliko korisnih informacija o učvršćivanju i montaži

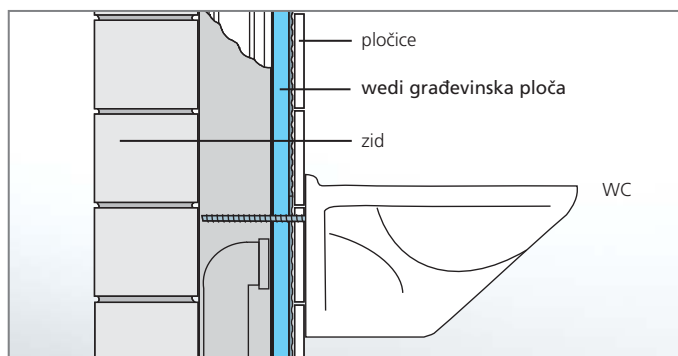
Koliko su različite mogućnosti wedi građevinskih ploča na zidu i podu, toliko su mnogostrana i njihova područja primene kod rešavanja detalja. Bilo da se radi o nameštaju za kupatilo ili priboru, električnim ili vodovodnim podnim grejanjima, pregradnim ili vidljivim zidovima – za gotovo svaki oblik wedi građevinska ploča je idealna osnova.



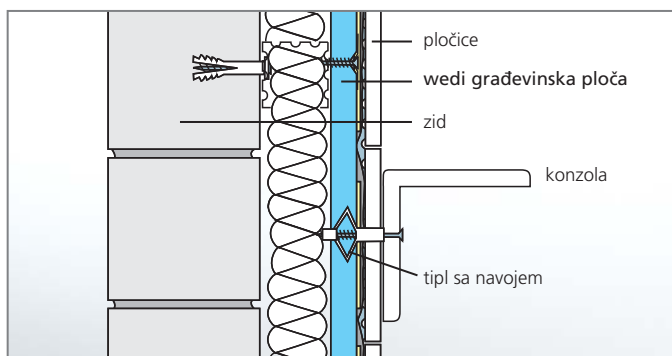


## Učvršćivanje i montaža nameštaja za kupatilo i pribora

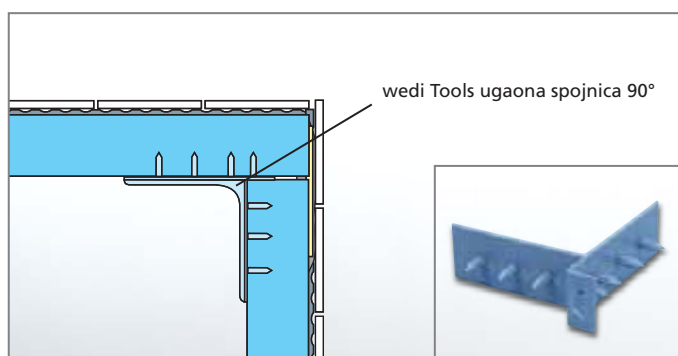
Sa ispravnim odabirom odgovarajuće debljine wedi građevinske ploče i wedi Tools pribora rešavanje određenih detalja i izrada pojedinačnih konstrukcija je vrlo brza i jednostavna.



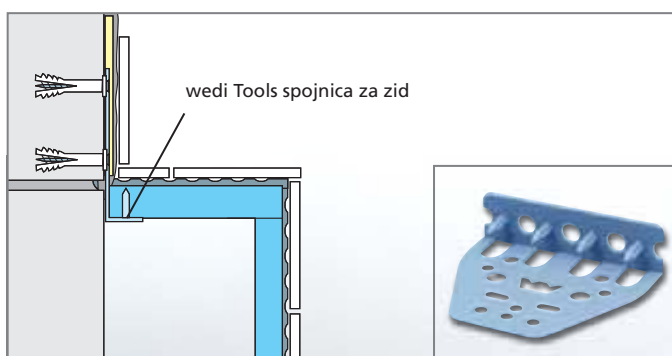
Učvršćivanje teške sanitarne keramike.



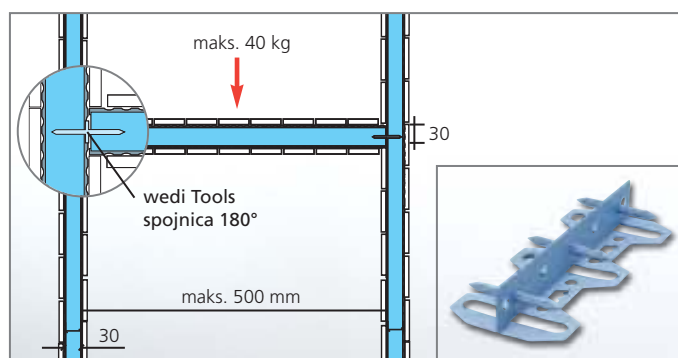
Spajanje tiplom iza keramike.



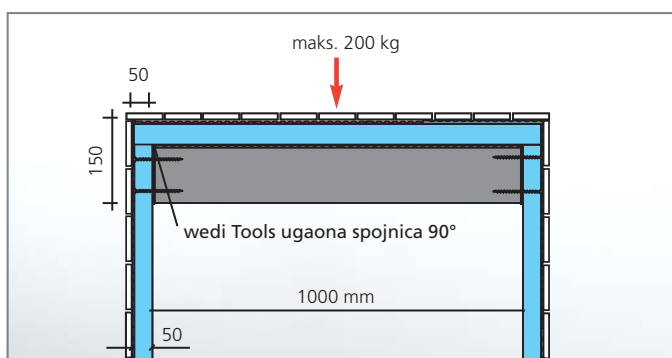
Spoj dve građevinske ploče pod uglom od 90°.



Učvršćivanje konstrukcije od građevinskih ploča na zid.



Nosivost i primer upotrebe wedi Tools spojnice 180°.



Nosivost.

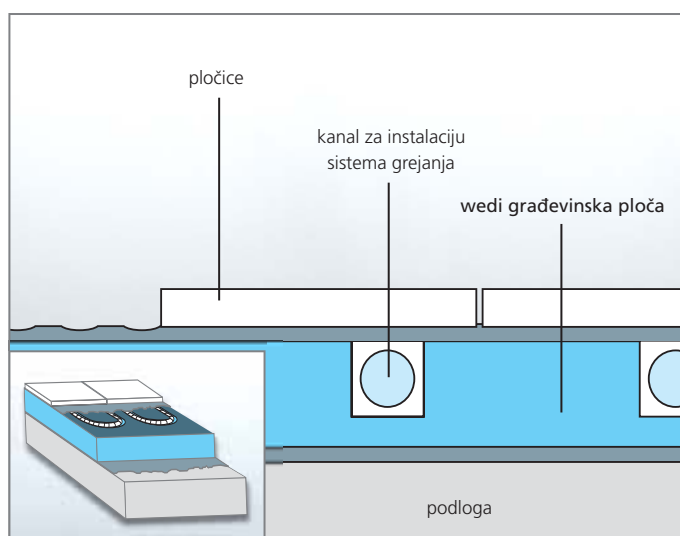
### komponente sistema wedi:

- wedi *Tools* spojnica za zid
- wedi *Tools* spojnica 180°
- wedi *Tools* ugaona spojnica 90°
- wedi *Tools* sidro

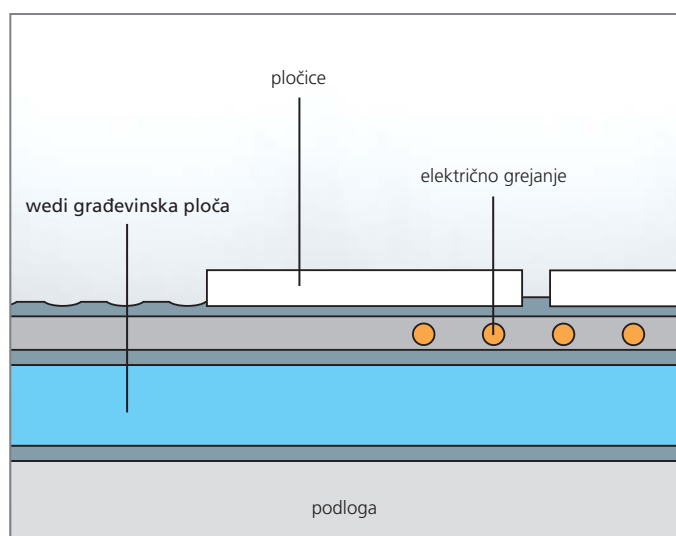


## wedi građevinske ploče kao podloga za podna grejanja

wedi građevinske ploče izuzetno su prikladne i za upotrebu ispod podnih grejanja. Dobra toplotno-izolaciona svojstva građevinskih ploča sprečavaju gubitak energije prema dole (u ab konstrukciju) i usmeravaju toplotu prema podnoj oblozi, te na taj način sprečavaju gubitak energije u podnoj konstrukciji. Pritom je nebitno da li se radi o vodovodnim ili električnim sistemima grejanja.



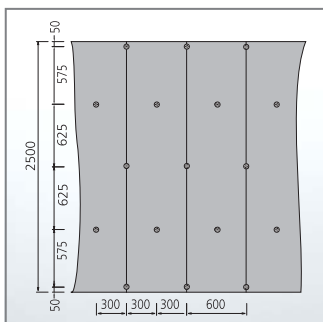
Za vodovodne sisteme u građevinskoj ploči mogu se brzo i lako urezati kanali. Zahvaljujući tome, građevinska ploča je toplotna izolacija, podloga za instalaciju i pločice u jednom.



Električna podna grejanja mogu se jednostavno montirati na građevinsku ploču, sprečava se gubitak toplote prema dole, a sistem grejanja na taj način postaje očigledno bolji.

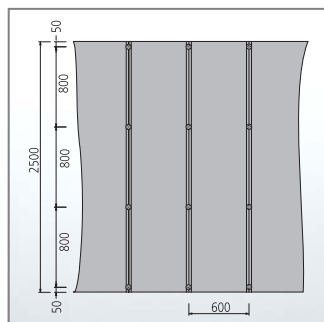
# Položaj metalnih tiplova, spax vijaka i podloški

## Zidne konstrukcije s pločom širine 60



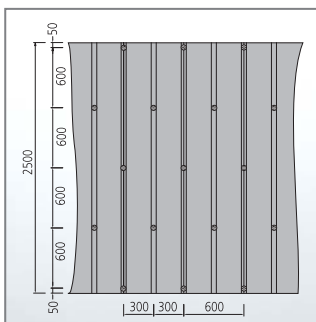
Primenjuje se lepljenje po celoj ploči i tiplovanje na postojeći zid, za wedi ploče debljine 4 mm.

Dimenzije:  
1250/2500 x 600 mm



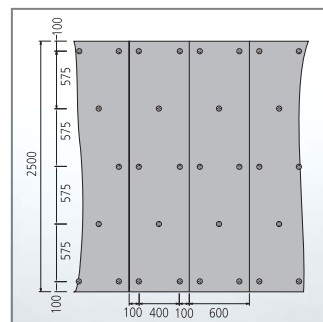
Primena kod nosivih potkonstrukcija, razmak profila 600 mm od 20 mm.

Dimenzije: 2500 x 600 mm



Primena od nosivih potkonstrukcija, razmak profila 300 mm za ploče od 12,5 mm.

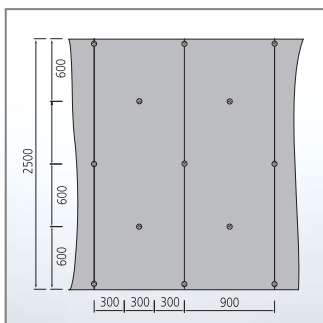
Dimenzije: 2500 x 600 mm



Primenjuje se kod postojećih zidova, postavljanje pomoću pogača od lepka i tiplova, važi za debljine ploča od 20 mm.

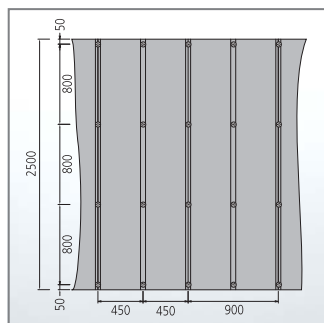
Dimenzije: 2500 x 600 mm

## Zidne konstrukcije s pločom širine 90



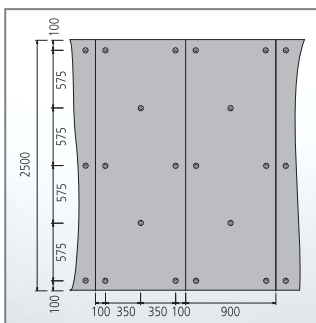
Primenjuje se lepljenje po celoj ploči i tiplovanje na postojeći zid, važi za BA 12,5; 20; 30; 50 mm.

Dimenzije: 2500 x 600 mm



Primena kod nosivih potkonstrukcija, razmak profila 450 mm za građevinske ploče od 12,5 mm.

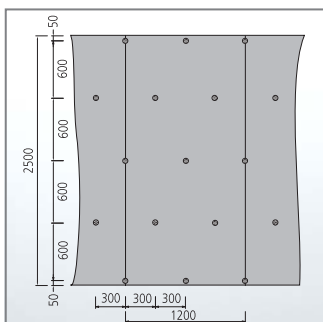
Dimenzije: 2500 x 900 mm



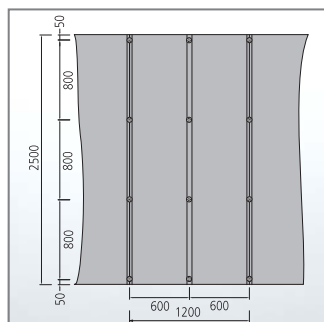
Primenjuje se kod postojećih zidova, postavljanje pomoću pogača od lepka i tiplova, važi za wedi ploče od 20 mm.

Dimenzije: 2500 x 600 mm

## Zidne konstrukcije s pločom širine 120

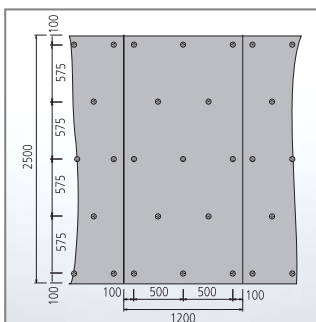


Primenjuje se lepljenje po celoj ploči i tiplovanje, važi za wedi ploče debljine 12,5 mm, 30 mm i 50 mm. Dimenzije: 2500/2600 x 1200 mm



Primena kod nosivih potkonstrukcija, razmak profila 600 mm od 20 mm.

Dimenzije: 2500 x 1200 mm



Primenjuje se kod postojećih zidova, postavljanje pomoću pogača od lepka i tiplova, važi za wedi ploče od 20 mm.

Dimenzije: 2500 x 1200 mm



# Lepi oblici

## Podna raznolikost

### Podni elementi Fundo

wedi Fundo je među stručnjacima iz branše poznat kao pouzdano i ekonomično rešenje za izradu vodonepropusnih tuševa u visini s podom. Podni elementi koji se mogu obložiti pločicama nisu samo neizmerno praktični i pouzdani, nego otvaraju i potpuno nove mogućnosti oblikovanja za mokre prostorije i kupatila. Opremljeni fabrički već zaptivenim podnim odvodom, dodatnim odonepropusnim slojem i propisanim nagibom, wedi Fundo podni elementi laki su i jednostavni za ugradnju.



### Fundo *Primo*

Kvadratni i pravougaoni podni elementi Fundo klasični su oblici ove serije dizajna. Bez toga da su dosadni, ovi elementi nude puno prostora za tuširanje.

### Fundo *Trollo*

Primer kako se čovek svugde oko sebe oseća dobro su okrugli podni elementi wedi Fundo Trollo. Zahvaljujući ovom obliku običan tuš postaje oaza doživljaja – a sa prečnikom od otprilike samo jedan metar ovaj oblik nalazi dovoljno mesta i u manjim kupatilima.

### Fundo *Borgo*

Ako se željeni tuš treba ili mora postaviti u ugao prostorije, a ipak oblikovni koncept sledi okrugle linije, na scenu stupaju podni elementi wedi Fundo Borgo. Dizajn i funkcionalnost ujedineni su u jednom proizvodu.

### Fundo *Nautilo*

Ako u prostoriji ima dovoljno prostora, wedi Fundo Nautilo može postati apsolutni highlight Vašeg kupatila. Pužni oblik prema uzoru na prirodu tada nije samo podni element, već u kombinaciji sa odgovarajućim zidnim elementima i apsolutno jedinstveni tuš.

**!** Odgovarajuće Fundo odvode (vidi alternativu sl. 1) i moguće poklopce za odvod (vidi alternativu sl. 2) možete naći u pregledu proizvoda.



Sl. 1: Fundo Fino eksklusiv



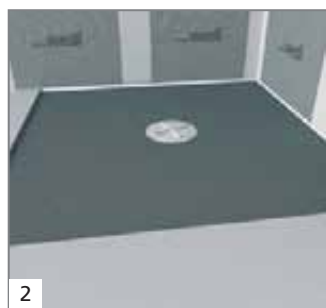
Sl. 2: Fundo odvod vertikalni, DN 50



## Postavljanje na podloge od estriha



1  
Napravite otvor u postojećoj podlozi ili predvidite odgovarajući otvor u novom estrihu te ugradite odvodnu cev, vodoravnu ili vertikalnu, za priključak sifona.



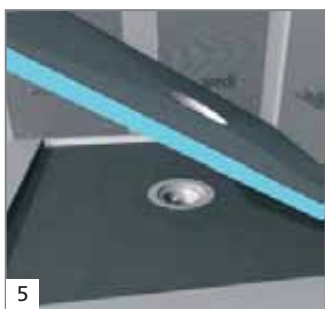
2  
Otvor u glazuri popunite nasipnom masom za izravnavanje ili poluvlažnim cementnim estrihom na odgovarajuću visinu i poravnajte. Pre ugradnje Fundo elementa prekontrolisati visinu i ravnost podloge.



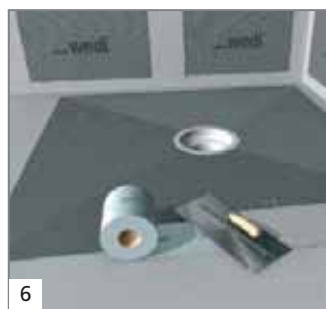
3  
O prsten s gornje strane umetnite u žleb plastičnog okvira.



4  
Na donju stranu Fundo elementa naneti keramički lepak punom površinom s nazubljenim alatom za gletanje srednje nazubljenosti.



5  
Ravno s gornjom kotom glazure ugraditi Fundo element.



6  
Zaptivanje svih spojeva pomoću Fundo kompleta za zaptivanje.



7  
Element obložite pločicama. Postavite nastavak za tuš i sifon.



8  
Postavite završnu rešetku sifona od nerđajućeg čelika. Čišćenje sifona moguće je u svakom trenutku.

### komponente sistema wedi:

- Fundo podni elementi
- Fundo odvod/poklopac za odvod
- Fundo komplet za zaptivanje



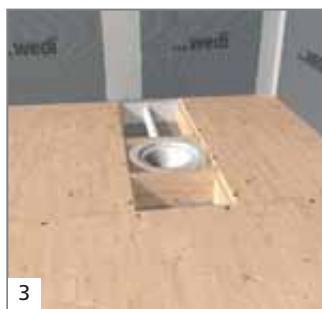
## Postavljanje na drvene podloge



Izrežite potreban deo poda kako biste ugradili odvodni element.



Pripremite oplatu za ugradnju kućišta sifona. Ne zaboravite otvor u oplati za odvodnu cev.



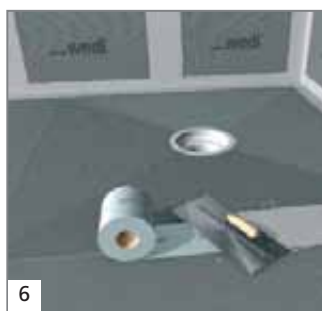
Prikjučiti kućište sifona na odvodnu cev. Prirubnicu sifona poravnajte sa gornjom kotom drvenog poda.



Otvor u podu oko kućišta sifona i odvodne cevi zapuniti poluvlažnim cementnim estrihom na visinu prirubnice, ostatak otvora u podu ponovno zatvoriti drvenom oplatom.



Montaža delova odvoda na Fundo element. Ako je potrebno, drvenu površinu prije lepljenja elementa treba premazati temeljnim premazom. Element zalepiti s fleksibilnim keramičkim lepkom.



Sve spojeve i priključke kao i proboje potrebno je osigurati Fundo kompletom zaptivanje.



### komponente sistema wedi:

- Fundo podni elementi
- Fundo odvod/poklopac za odvod
- Fundo komplet za zaptivanje





# Tuš-kade s linijskim odvodom

## Specijalni podni elementi Fundo



### Fundo *Riolito / Riofino*

wedi Fundo Riolito i wedi Fundo Riofino su podni tuš-elementi sa linijskim odvodom. Omogućuju da voda odlazi po uskoj liniji. Pritom je linijski odvodni element kod tipa Riolito postavljen bočno, a kod tipa Riofino na sredini. Za to potreban nagib već je uključen u podni element.



Zahvaljujući dopadljivosti oba podna tuš-elementa dizajn cele serije Fundo i dalje se razvija. Za oba Fundo elementa na izboru su Vam tri vrste poklopca od nerđajućeg čelika. Osim toga, podešavanjem visine poklopca od nerđajućeg čelika iznad odvodnog žleba, Fundo Riolito može se obložiti najrazličitijim pločicama i oblogama od prirodnog kamena. Zahvaljujući podešavanju poklopca žleba moguće su visine postavljanja obloge od 4,5 mm do 14,5 mm (ili 7 mm do 20 mm zavisno od tipa poklopca).

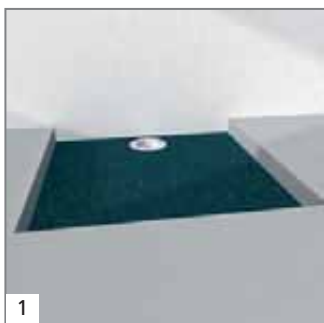


Fundo Riolito sa linijskim odvodom

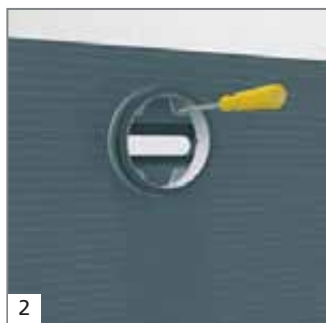


Fundo Riofino sa linijskim odvodom

## Ugradnja wedi Fundo Riolito elemenata na cementnu glazuru



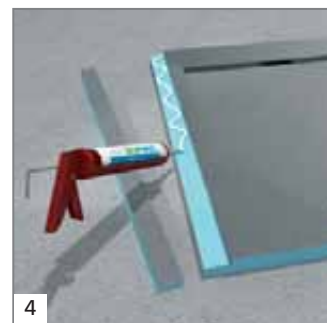
1  
Nakon izrade otvora u podlozi, ugradite kućište sifona i priključite na već pripremljenu odvodnu cev.



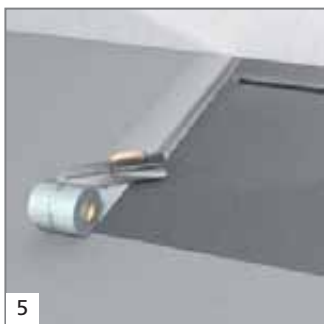
2  
Zaptivni umetak/nastavak sifona pričvrstite pomoću 4 vijka na zadnju stranu Fundo elementa. Vijci se moraju ručno pritegnuti.



3  
Donju stranu Fundo elementa naneti keramički lepak sa alatom za gletanje srednje nazubljenosti.



4  
Na vodoravnu i vertikalnu ponastru površinu nanosite wedi Duporit lepak.



5  
Zaptivanje svih spojeva uraditi pomoću Fundo kompleta zaptivanje.



6  
Priložene granične letvice olakšavaju postavljanje pločica.



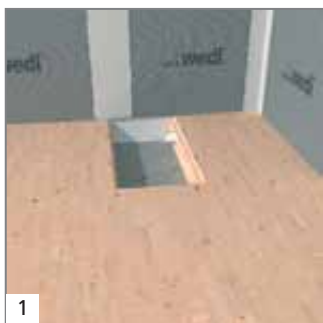
7  
Postavite dvodelni sifon. Navijte matice za podešavanje visine poklopca. Poklopac sa maticama podesite na odgovarajuću visinu.



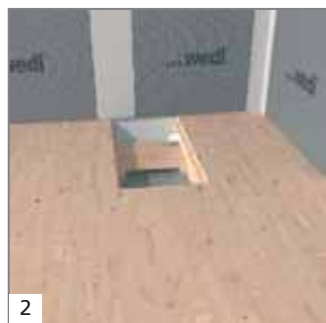
### komponente sistema wedi:

- Fundo *Riolito*
- wedi *Duporit* lepak i zaptivač
- Fundo komplet za zaptivanje
- Fundo odvod/poklopac za odvod

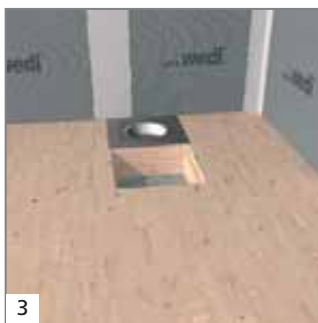
## Ugradnja wedi Fundo Riolito elemenata na drvenu podlogu



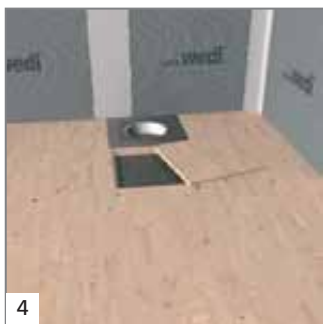
1  
Izrežite potreban deo poda kako biste ugradili odvodni element.



2  
Pripremite oplatu za ugradnju kućišta sifona. Ne zaboravite otvor u oplati za odvodnu cev.



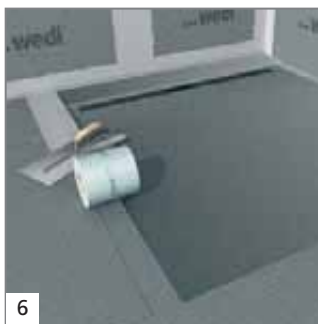
3  
Kućište sifona montirati tako da prirubnica bude u visini gornje kote drvenog poda.



4  
Element za oplatu napunite mortom do gornje ivice priрубnice sifona i ponovno ugradite izrezani deo poda.



5  
Fundo Riolito postavite celom površinom pomoću lepka za pločice.



6  
Drveni pod poravnati na visinu wedi Fundo Riolito elementa pomoću wedi ploča debljine 50 mm. Spojewe osigurajte pomoću Fundo kompleta za zaptivanje.



### komponente sistema wedi:

- Fundo *Riolito*
- wedi građevinska ploča
- Fundo komplet za zaptivanje
- Fundo odvod/poklopac za odvod



# Kupatilo bez prepreka

Tuš element u nivou poda za PVC podne obloge



## Fundo *Solso*

Kao prvi tuš-element u visini poda za oblaganje s PVC podnom oblogom, Fundo Solso je prava novina. Razvijen posebno za gradnju prostorija za tuširanje i kupatila bez prepreka, ovaj podni element koristi se kako u gradnji privatnih stanova, tako i u bolnicama, klinikama, hotelima i javnim zgradama.

**i** Nekoliko korisnih informacija:  
kompletan materijal za montažu uključen je u isporuku.

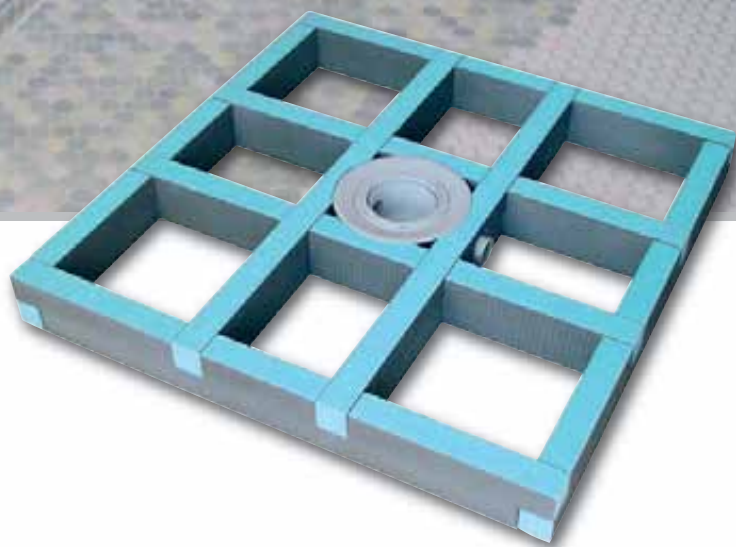
# Brzo i jednostavno

## Potkonstrukcija za tuš-elemente Fundo Primo Easy Set



### Fundo *Primo Easy Set*

Pomoću sistema Fundo Primo Easy Set tuševi u visini poda serije wedi Fundo mogu se brzo i jednostavno postaviti na odgovarajuću visinu. Nije potrebno zahtevno punjenje mortom i estrihom. Ukupna visina montaže sistema Fundo Primo Easy Set je 14 cm.



# Zaštita lepog wedi profili za pločice

Uvek kad se kod postavljanja keramičkih obloga radi o posebnoj zaštiti ivica, čistom završetku pločica, potrebnim dilatacionim razdelnicama ili trajnim balkonskim završecima, wedi profili za plo-

čice su u svom elementu. Zahvaljujući svojoj robusnosti i dekorativnim svojstvima sve se više koriste i u privatnom i u poslovnom području.

## wedi profili za pločice od veštačkog materijala

Profili za pločice wedi Jolly i wedi Tubby od veštačkog materijala svakom kupatilu daju jedinstvenu liniju. Oživljavaju površine sa pločicama, naglašavaju vodoravna i vertikalna funkcionalna područja i savršeni su završetak krajeva pločica.



*Prepoznatljivi i uvek idealni – wedi Jolly  
ravni završeci krajeva pločica*



*Lepi i raznoliki – wedi Tubby zaobljeni  
profili od veštačkog materijala*

## Profili za pločice od mesinga

wedi Sun profili za pločice štite tako sigurno da čak ni ručni viljuškari i viljuškari na industrijskim oblogama ne mogu oštetiti krajeve pločica. Osim toga, ovi profili mogu se koristiti i kao elegantni oblikovni elementi.







## Profili za pločice od nerđajućeg čelika

### Kvalitetni i otporni – wedi Arena ravni profili za pločice

Kao i kod gotovo svih wedi profila od nerđajućeg čelika, osnovni materijal wedi Arena profila za pločice je V<sub>4</sub>A. To omogućuje da profili budu otporni na koroziju s obzirom na morsku vodu i industrijski vazduh i neosetljivi na koroziju zbog pukotina, kao na primer kod fuga i naslaga. Kod ovih profila tehnika se vidi do u detalje, između ostaloga i u individualnom dizajnu, koji je u potpunosti prilagođen pločici.

### Ekskluzivni i uzbudljivi – zaobljeni wedi VIP profili za pločice

Visoko kvalitetni wedi VIP profili za pločice i najmanjem kupatilu daju dašak luksuza. Zahvaljujući svojim izvrsnim svojstvima prijanjanja za lepak za pločice i mort za fuge, idealan su završetak ivica i istovremeno štite krajeve. Osim toga, uz odgovarajuće polirane profile može se dobiti odgovarajući wedi VIP ugao. Ne sme se zaboraviti jedna mala, ali apsolutno vredna spomena prednost ovih profila za pločice: „zaokružuju“ svaki kraj pločica –sprečava se „udaranje u uglove“.

### Trajna zaštita – pomoću wedi Stop profila za zaštitu ivica

Za naknadnu ugradnju u poslovnim objektima, kao i u hotelskim i ugostiteljskim objektima traže se profili koji se ističu vizuelno, a sa strane tehnike nude trajnu zaštitu – čak i kod visokih zahteva. Sve to omogućuju profili za zaštitu ivica wedi Stop. Kvalitet materijala V<sub>4</sub>A debljine 1,5 mm prikladno je sredstvo za odvođenje nastalih udarnih sila na oba kraka profila. Svaki profil opremljen je zaštitnom folijom koja se može skinuti i pomoću wedi Duporit lepka i zaptivača može se postaviti na sve zidne obloge.

### Nevidljivi prelazi – zahvaljujući wedi Combi profilima za izjednačavanje visine

wedi Combi profili za izjednačavanje visine od nerđajućeg čelika V<sub>4</sub>A omogućuju čist prelaz između obloga različitih visina. Obrada je krajnje jednostavna: wedi Combi je, nakon odgovarajućeg skraćivanja pomoću testere za ugaono rezanje, potrebno ugraditi tako da se krak za sidrenje s rupama umetne u lepak za pločice.



### Masivna stabilnost – sa wedi Step profilima za stepenice

Krajevi stepenica stalno su izloženi jakom opterećenju. Potrebna im je posebna zaštita. wedi Step profili za stepenice od mesinga i nerđajućeg čelika jednako su masivni i zato su idealno rešenje za kvalitetno prirodno kamenje i pločice. Dugotrajno štite ivice od oštećenja, nadvišenjem profila sprečavaju opasnost od klizanja i zahvaljujući izuzetno širokom kraku za učvršćivanje izuzetno su opteretivi. Blago zaobljeni profili za stepenice daju privlačnu raznolikost keramičkih pločica, laki su za održavanje, a stepenici daju elegantni izgled.

# Profili za pločice od aluminijuma

Za stambeno područje su wedi City profili za pločice zaštitno i ekonomski isplativo rešenje s mnogostranim područjima primene. Međutim, kod hemijskih i mehaničkih opterećenja mogu se koristiti samo ograničeno. Stoga je prilikom ugradnje potrebno paziti na to da se mort i materijali za fuge na slobodnim vidljivim površinama odmah uklone.



## wedi dilatacioni profili

### Stabilni i efikasni –

#### wedi Objekt profili za dilataciju pločica

wedi dilatacioni profili sa odrađenom površinom otpornom na abraziju idealni su za ugradnju u postupku tankoslojnog lepljenja. Kod ugradnje u visini površine ovi profili, pre svega u području poslovnih objekata, omogućavaju optimalnu zaštitu krajeva pločica izloženima jakom opterećenju (izveštaj o ispitivanju „Säurefliesner-Vereinigung e.V., Untersuchungs- und Beratungsinstitut für Wand- und Bodenbeläge“ / „Säurefliesner-Vereinigung e.V., Institut za istraživanje i savetovanje za zidne i podne obloge“). Zahvaljujući svojim ukošenim krakovima mogu se jednostavno postaviti ispod pločica. Ugradnja se vrši direktno prilikom postavljanja. Obostrani žlebovi omogućuju dobro prijanjanje lepka za pločice.

### Od robusnih do fleksibilnih –

#### wedi Objekt profili za dilataciju

wedi Objekt profili za dilataciju 501 su funkcionalno sigurna i robusna zaštita krajeva za postavljanje u posteljicu od morta. Mogu se koristiti za sve pločice i obloge od prirodnog kamena kao i kod estriha za obloge od tekstila i veštačkih materijala bez dodatnog prskanja. wedi Objekt profili za dilataciju 502 i 503 su stabilne dilatacijske razdelnice sa sistemom za najveću fleksibilnost kod upotrebe u postupku zbijanja posteljice, kao i kod obloga od pločica, prirodnog kamena i estriha.

### Trostruko jaki –

#### wedi Triolos profili za dilataciju pločica

wedi Triolos profili za dilataciju glazure i pločica su praktično rešenje problema za dilataciju u zatvorenom i otvorenom prostoru. Poseban dizajn krakova za učvršćivanje sa zadatim mestima loma na kojima se mogu otkinuti omogućuje najveću fleksibilnost kod postavljanja pločica. Profili se direktno izrađuju i zahvaljujući obostranom užlebljenju strana profila postižu znatno poboljšane čvrstoće adhezijske veze između profila za dilatacije i lepila za pločice. Odvajanje oba spoljna bočna kraka olakšava izvođenje zaobljenih završnih razdelnica. Zahvaljujući odvajanju kompletnog bočnog kraka ni obrada na postojećim oblogama ne predstavlja problem. To garantuje optimalnu apsorpciju kretanja.





## wedi Balco profili za pločice za balkone i terase

wedi Balco profili za pločice od nerđajućeg čelika V<sub>4</sub>A otporni su na koroziju usled morske vode i industrijskog vazduha i neosetljivi na koroziju zbog pukotina. Zavisno od područja primene postoje dva različita tipa: wedi Balco profili za tankoslojnu ugradnju i wedi Balco profili za debeloslojnu ugradnju.

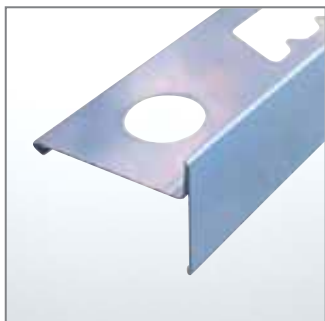
### wedi Balco profili za pločice – za debeloslojnu ugradnju

Ovi profili za pločice razvijeni su posebno za postavljanje pločica u postupku sa debelom posteljom i preporučuju se kod drenažnih estriha. Uz wedi Balco profile za debeloslojnu ugradnju postoje odgovarajući spojni elementi (kod balkona i terasa dužih od 2,50 m) i ugaoni elementi za dobijanje vizualno besprekorno izrađenih ivica.

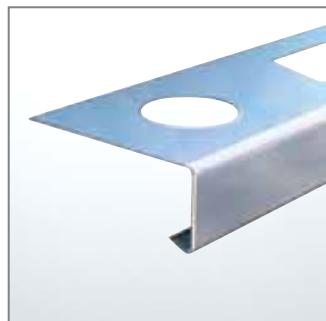
### wedi Balco profili za pločice – za tankoslojnu ugradnju

Iza wedi Balco profila za postavljanje pločica s tankom posteljom skrivaju se profili od nerđajućeg čelika s četkanom površinskom obradom. Zajedno sa wedi građevinskom pločom Balco idealan su završetak za spolja i garantuju tehnički usavršeno i vizuelno čisto pokrivanje ivica.

Uz ove profile takođe se mogu dobiti spojni elementi za premošćivanje dužina iznad 2,50 m. Ugaoni elementi nisu potrebni, budući da se izrada ugla vrši isključivo savijanjem profila nakon odgovarajućeg sečenja kraka za sidrenje.



wedi Balco profil za pločice, za debeloslojnu ugradnju



wedi Balco profil za pločice, za tankoslojnu ugradnju



Primena wedi Balco profila za tankoslojnu ugradnju

! Tehnički podaci i odgovarajući pribor navedeni su u programu proizvoda.





# Praktični pomoćnik

## Ovako pločice pružaju više zadovoljstva

„Praktični pomoćnik“ firme wedi predstavlja logične dopunske proizvode i pomoć kod obrade. Pri tom je naročito potrebno spomenuti kvalitetne ploče za izolaciju od buke koraka, izolacione i zaptivne sisteme, proverene zaštitne folije i snažno prijanjajući wedi Duporit lepak i zaptivač. Različiti proizvodi garantuju širok spektar primene sa garancijom kvaliteta.

wedi *Duporit*  
lepak i zaptivač

wedi Duporit lepak i zaptivač





## Izolacija od buke koraka wedi *Nonstep Plus*

wedi Nonstep Plus, izolacija od buke koraka za čvrste, ravne podloge, sastoji se od recikliranog gumenog materijala od 6 mm iXPS pahuljica povezanih poliuretanom. Zalepljena je s jednom wedi pločom debljine 6 mm, tako da nastane spoj u vidu stepenastog preklopa. Nakon armiranja cele površine pomoću wedi Tools trake za

armiranje može se bez druge prethodne obrade odmah krenuti s postavljanjem pločica. Jedini izuzetak: neravnine u podu koje je prvo potrebno poravnati odgovarajućom masom za poravnavanje (mase za niveliranje i poravnavanje poda). Poboljšanje buke od koraka ispod keramičkih obloga: 16 dB.



Ploče za izolaciju od buke koraka položite na prikladnu, ravnu podlogu. Neravnine je pre postavljanja potrebno izravnati.



Postavite u poluspoju i izbegavajte krstaste spojeve.



Podloga od estriha je potpuno prekrivena, armirana pomoću wedi Tools trake za armiranje, prevučena klasičnim lepkom za pločice i spremna za postavljanje pločica.

## Izolacija od buke koraka wedi *Nonstep Plan*

Ako podna obloga koju je potrebno renovirati ima blage neravnine, koristi se Nonstep Plan. Ploča za izolaciju od buke koraka sastoji se od recikliranog gumenog materijala i XPS pahuljica povezanih poliuretanom koji je prevučen posebnom mineralnom fleksibilnom zaptivnom masom. Na wedi Nonstep Plan ploču

moгу se nakon armiranja cele površine wedi Tools trakom za armiranje direktno postavljati pločice. Prethodno je potrebno izravnati samo grube neravnine (pomoću mase za niveliranje i mase za izravnavanje). Poboljšanje buke od koraka ispod keramičkih obloga: 14 dB.



Neravnine je pre postavljanja potrebno izravnati. Može se jednostavno odrezati pomoću skalpela.



Spojeve zalepiti krep trakom kako ne bi nastali zvučni mostovi.



Lepak za pločice nanosite punom površinom kao kontaktni sloj. wedi Tools traku za armiranje s preklapom od 5–6 cm stavite u lepak za pločice i umetnite pomoću zidarskog alata za gletanje. Zatim možete postaviti pločice.

### komponente sistema wedi:

- wedi *Nonstep Plus*
- wedi *Tools* traka za armiranje
- wedi *Nonstep Plan*



## Zaptivna traka wedi *Subliner Dry*

Trajno osigurajte površine pomoću wedi Subliner Dry. To je tankoslojna zaptivna traka koja premošćuje ostatke napuklina, od polietilenske folije visoke čvrstoće na cepanje koja zbog svojeg obostranog posebnog kaširanja vunom nudi optimalnu podlogu za postavljanje pločica. Za brzo zaptivanje kod kratko postavljenih rokova za izvođenje zajedno s keramičkim pločicama i pločama, kao i oblogama od prirodnog kamena za zidne i podne površine u enterijeru.



### Oblasti primene

wedi Subliner Dry je zaptivna traka za jako opterećene vlažne prostorije klase opterećenja vlagom 0, A01, A02 prema ZDB tehničkom listu, kao što su n.pr. kućna kupatila i kupatila u hotelima. wedi Subliner Dry poseduje odobrenje od strane nadležnih građevinskih tela za zaptivanje spojeva u visoko opterećenim mokrim oblastima, klase opterećenja A1, A2, C, kao što su n.pr.

tuševi, hodnici pored bazena za plivanje, profesionalne kuhinje i perionice rublja. Za oblasti, za koja je potrebna dozvola od strane nadležnih građevinskih tela, potrebno je koristiti samo sistemski ispitane tankoslojne mortove. To se može videti iz opšte potvrde o ispitivanju izdate od strane nadležnih građevinskih tela.

## Izolacijska traka wedi *Subliner Flex*

Sigurno izolujte pomoću trake wedi Subliner Flex. Ova traka služi za kompenzaciju i smanjenje naprezanja između završnih obloga od keramičkih pločica, ploča i prirodnog kamena i podloge u unutrašnjim prostorima. Omogućuje visoko premoščivanje pukotina, a zbog male debljine izuzetno je prikladna za renoviranja i saniranja.



### Oblasti primene

Kompenzaciona traka koja premoščuje pukotine, od stabilne armirane tkanine koja zbog obostranog, specijalnog kaširanja vunom nudi optimalnu prionjivost za pločice. Na svim nosivim i mešovitim podlogama, kao što su n. pr. betonski podovi, ce-

mentne i anhidritne glazure te glazure od livenog asfalta, stare obloge od parketa s dobrim prijanjanjem, cementni, krečno-cementni i gipsani malter.

## Zaptivna/kompenzaciona traka wedi *Subliner Dry & Flex*

wedi Subliner Dry & Flex je zaptivač i kompenzacija u jednom. To je fleksibilna zaptivna i kompenzaciona traka koja premoščuje ostatke napuklina, od polietilenske folije visoke čvrstoće na cepanje koja zbog svojeg obostranog posebnog kaširanja vunom nudi optimalnu prionjivost za pločice. Za brzo zaptivanje kod kratko postavljenih rokova za izvođenje zajedno sa keramičkim pločicama i pločama, kao i oblogama od prirodnog kamena za zidne i podne površine u unutrašnjem i spoljašnjem prostoru. Ova specijalna traka utiče na poboljšano izjednačavanje naprezanja kod naglih promena temperature.



### Oblasti primene

wedi Subliner Dry & Flex je zaptivna traka za jako opterećene vlažne prostorije klase opterećenja vlagom 0, A01, A02 i B0 prema ZDB tehničkom listu, kao što su na primer kućna kupatila i kupatila u hotelima, balkoni i terase. wedi Subliner Dry & Flex poseduje odobrenje od strane nadležnih građevinskih tela za zaptivanje spojeva u visoko opterećenim mokrim prostorima klase opterećenja

A1, A2, C, kao što su n. pr. tuševi, prostori oko bazena za plivanje, profesionalne kuhinje i perionice rublja. Za prostore, za koja je potrebna dozvola od strane nadležnih građevinskih tela, potrebno je koristiti samo sistemski ispitane tankoslojne lepkove. To se može videti iz opšte potvrde o ispitivanju izdate od strane nadležnih građevinskih tela.

# Sanoasa wellness ležaljke

## Najlepši način za opuštanje

Wellness ležaljke iz serije dizajna Sanoasa proizvode se u četiri različita tipa. Obuhvataju proizvode od ležaljke za ljuljanje „Letizia“ s kvalitetnom drvenom potkonstrukcijom do tipova „Onda“, „Calma“ i „Oscilla“, koje variraju po obliku i dizajnu i stoga se mogu iskoristiti za najrazličitije ukuse i oblasti primene.



Sanoasa *Letizia*  
wellness ležaljka za ljuljanje



Sanoasa *Onda*  
wellness ležaljka



Sanoasa *Calma*  
wellness ležaljka



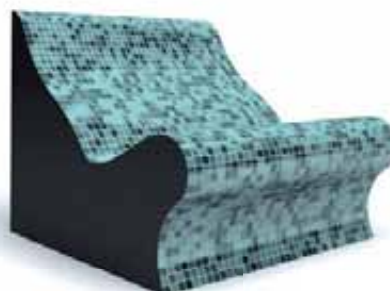
Sanoasa *Oscilla*  
wellness ležaljka

**i** Nekoliko korisnih informacija:  
Sve Sanoasa wellness ležaljke  
mogu se naručiti i sa grejanjem.

# Sanoasa wellness klupe

## Sanoasa *Collina* & Sanoasa *Forma*

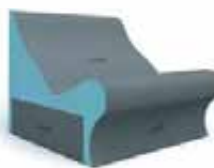
Wellness klupe Sanoasa Collina i Forma zahvaljujući svom širokom formatu ne nude samo puno mesta, nego i svojim individualnim oblikom naročito mame na opuštanje.



Sanoasa *Collina*  
wellness klupa



Sanoasa *Collina*<sup>linea</sup>  
wellness klupa



Sanoasa *Forma*  
wellness klupa



Sanoasa *Forma*<sup>linea</sup>  
wellness klupa



## Sanoasa *Comoda* & Sanoasa *Bellina*, modularne wellness klupe



Sanoasa *Comoda* *linea*  
ugaoni element 90°,  
okrugli



Sanoasa *Bellina* *linea*  
ugaoni element 90°, okrugli

Sanoasa Comoda wellness klupe mogu se dobiti u toliko mnogo različitih oblika da se s njom mogu izraditi gotovo sve sedeće kombinacije. Bilo da se radi o ravnim klupama, ugaonim konstrukcijama ili čistim rešenjima za završetak, najkasnije nakon individualnog postavljanja pločica privlače pažnju u svim kupatilima i wellness centrima.

Sanoasa Bellina wellness klupe za razliku od Comoda klupa nemaju ugrađeni naslon. Time su posebno prikladne za neupadljivi priključak na zidove (idealno s wedi građevinskom pločom).

### **i** Nekoliko korisnih informacija:

Sve Sanoasa wellness klupe mogu se naručiti i sa grejanjem.



Sanoasa *Comoda*  
wellness klupa



**!** Tehnički podaci i odgovarajući pribor navedeni su u programu proizvoda.

# wedi Sanoasa wellness multicentar

## Cela kuća u jednom kupatilu

Wellness multicentri firme wedi nude gotovo sve što je potrebno da se običan tuš pretvori u oazu potpunog uživanja. Masažni tuševi sa bočnim mlaznicama, parna kupatila za pročišćavanje i podsticanje krvotoka ili opuštajuće igre svetla s podesivim bojama spadaju isto tako u opremu kao i različiti odrađeni oblici koji se pojedinačno mogu uključiti u koncept prostorije. Ovi multicentri, naravno, mogu biti opremljeni brojnim dodacima po želji, kao što su n.pr. ekskluzivni tuš paneli, Raindance tuš, dodata LED tehnika, optički svetlosni vodič sa 50 svetlećih mesta ili mlaznicama za ispuštanje pare od kvalitetnog nerđajućeg čelika.

### Primer:

Sanoasa *Agola*  
wellness multicentar

Ovaj model "Esotica" nudi ne samo veliki prostor za lepe sate opuštanja, nego i pleni svojim neobičnim dizajnom.



# wedi Sanoasa Vario

## oaze dobrog osećaja na najmanjem prostoru

Vario kabine firme wedi su posebne kabine za tuširanje koje zahvaljujući raznolikim oblicima, veličinama i mogućnostima opremanja nalaze svoje mjesto u kupatilima svih vrsta. Bilo da su smeštene u uglu ili na zidu, s dizajniranim krovnim konstrukcijama ili bez njih, potpuno svesno su izrađene bez instalacija, parogeneratora i opreme za tuš te se stoga mogu fleksibilno priključiti i u skladu sa situacijom u prostoriji i opremiti po želji korisnika.

### Primer:

Sanoasa *Toretta*  
Vario kabina

Oblici ravnih linija, opcionalno piramidalni krov, ugrađena wellness klupa te mogućnost postavljanja u ugao odlikuju novi model „Toretta“.



Sanoasa Toretta, sa ravnim krovom

# wedi Sanbath

## Individualni nameštaj za kupatilo

Beli umivaonici, bele kade, beli tuševi... došao je kraj monotoniji! Dizajnerska serija Sanbath firme wedi nudi najjednostavniji način za unošenje novih oblika i boja u kupatilo. Bilo da se radi o jednostavnoj eleganciji, kreativnom oblikovanju ili tačnim naglascima boja, wedi Sanbathom pretvara kupatilo u dnevnu sobu, a umivaonike u pravi nameštaj.



Sanbath *Wave*  
stub za tuširanje

Neobičan stub za tuširanje talasastog izgleda s integrisanim ibox-om marke Hansgrohe za instalaciju ručnog tuša i tuša za glavu.



Sanbath *Wave*  
umivaonici

Spolja ugaoni, iznutra talasasti – tipičan oblik umivaonika iz-Wave serije.



Sanbath *Flat*  
umivaonici

Nova generacija umivaonika decentnog dizajna uz podni tuš Fundo Primo.



Sanbath *Wave*  
kada

Kada spremna za montažu s nagnutom površinom za ležanje i visokim osećajem udobnosti.



Sanbath *Cube*  
umivaonik

Celi umivaonik u obliku kocke. Privlači poglede u svakom kupatilu.



Sanbath *Cube*  
stub za tuširanje

Jasne linije karakterišu Cube dizajn. Jednostavno, elegantno, a ipak tako efikasno.



Sanbath *Cube*  
kada

Kada nove dimenzije. Postavite, priključite, obložite pločicama, gotovo!

# wedi *Moltoromo*

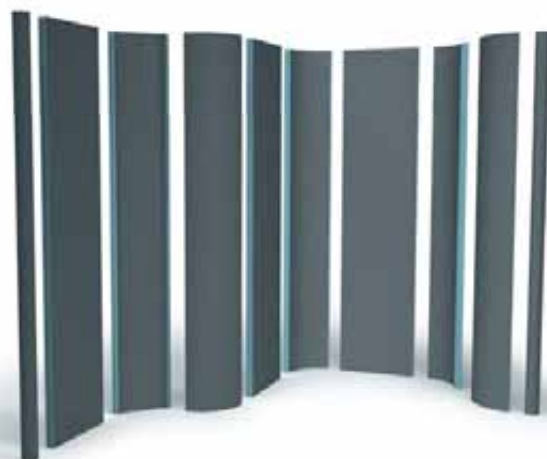
## Modularan i individualan za više prostora

Pomoću modularnog sistema wedi Moltoromo mogu se efektno kreirati višestruki zidni oblici za različite primene u kupatilima i wellness-ima. Okrugli oblici, ugaona rešenja ili, na primer, talasaste linije montiraju se lako i brzo.



### Princip obrade | wedi *Moltoromo*

Pomoću ovog modularnog programa može se izraditi gotovo svaki oblik zida. Povezivanje zidnih elemenata međusobno vrši se pomoću žleba i pera kao i pomoću wedi Duporit lepka i zaptivača koji se nanosi u žleb u levo i desno od pera. Zatim, spojeve obradite armiranom trakom i obložite pločicama kao i obično.





# Kreativne konstrukcije za tuš i samostojeće pregradne zidove

Različiti modularni elementi marke wedi Moltoromo omogućavaju ne samo mnogostrani dizajn zida na kojem se nalazi tuš i samostojeće pregradne zidove, nego se osim toga mogu kombinovati i s mnogim drugim wedi proizvodima za kupatilo.

Idealan spoj n.pr. moguć sa Fundo podnim elementima, tako nastaju najkreativniji modeli tuševa. Elementi Moltoromo programa mogu se dobiti sa i bez dovodnog kanala. Pritom robusna dovodni

element ne omogućuje samo mesto za vodovodne cevi i priključke u šupljem prostoru, nego takođe služi i kao stabilni nosač za montažu pribora, kao što su n.pr. držači peškira, šipke za tuš itd. Posebne dodatne prednosti: tuševi i pregradni zidovi mogu se slobodno postaviti u prostoriji, budući da je mesto za priključke već integrisano u sistem i stoga više nije vezano za zid.



**Primer 1:**  
montaža sistema na zid s osnovnim elementom wedi Fundo podnom pločom (1800 x 900 mm)



**Primer 2:**  
samostojeći moltoromo zid u kružnom obliku



**Primer 3:**  
samostojeći moltoromo zid u polukružnom obliku



**Primer 4:**  
samostojeći moltoromo zid u "U" obliku



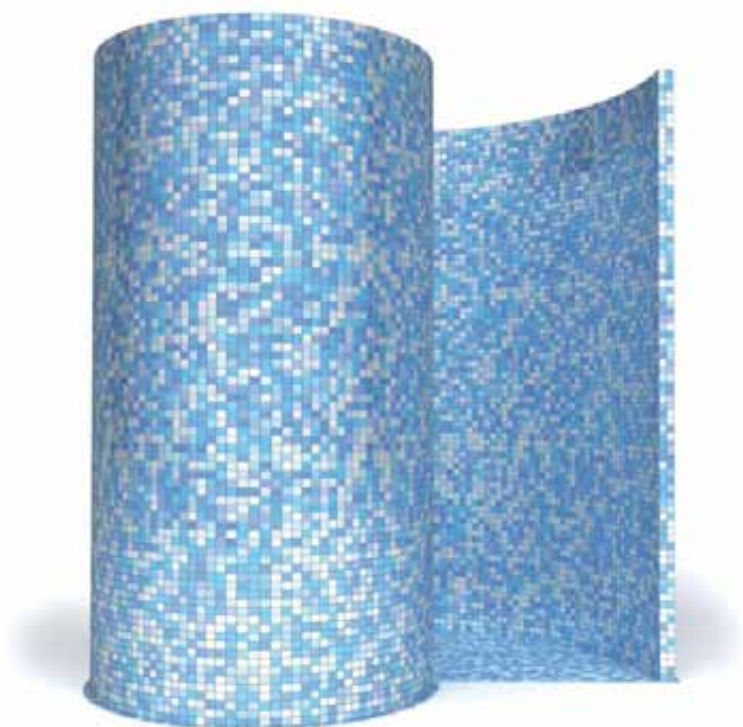
**Primer 5:**  
montaža sistema na zid s osnovnim elementom wedi Fundo podnom pločom (1800 x 900 mm)

# Fundo dizajnerski tuševi

## Naglasak na tuševe u visini poda

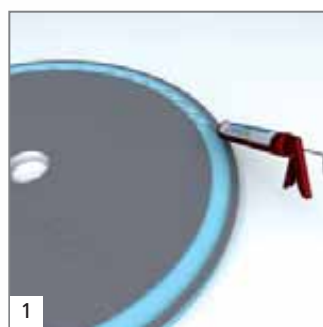
Tuševi u visini poda u međuvremenu su postali mnogo više od pukog trenda. Upravo u privatnim kupatilima koriste se sve više, budući da povezuju vizualni zahtev s visokom funkcionalnošću.

Ipak, kako onda izgleda sam tuš? Koncept Fundo dizajna ujedinjuje kreativne pravce s prirodnim oblicima i pritom je toliko jednostavan i siguran za primenu kao i svi dizajnerski elementi prestižne marke wedi.

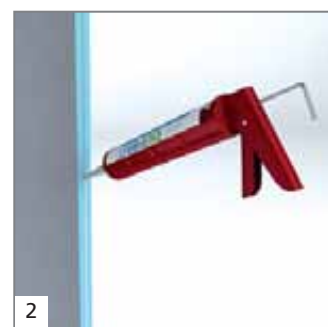


Fundo *Nautilo*  
Dizajnerski tuševi,  
raspoloživi s desnim i levim ulazom

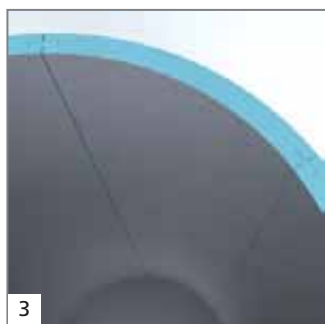
### Princip obrade | Primer wedi Fundo *Trollo*



1  
Nakon ugradnje podnog elementa, wedi Duporit lepak i zaptivač talasasto nanesite u otvor u koji se zatim postavljaju pojedinačni zidni elementi.



2  
Povezivanje zidnih elemenata međusobno vrši se pomoću žleba i pera kao i pomoću wedi Duporit lepka i zaptivača koji se nanosi u žleb te lijevo i desno od pera.



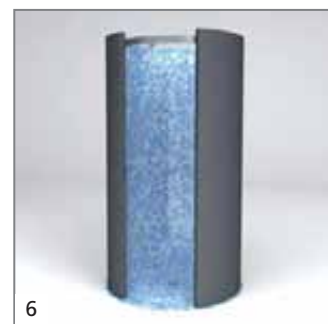
3  
Zatim, prema uputstvu za montažu postavite zidne elemente.



4  
Spojeve između zidnih elemenata, iznutra i spolja, obradite wedi Tools trakomza armiranje.

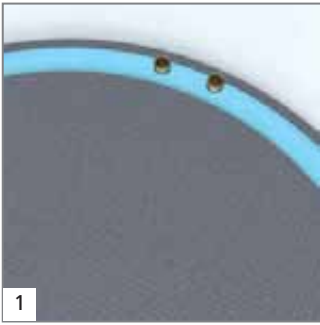


5  
Spoj zida i poda s unutrašnje strane osigurati wedi Duporit lepkom i zaptivačem.

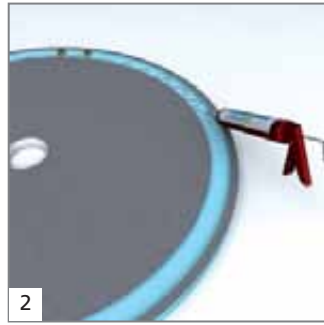


6  
Na kraju obložiti pločicama i montirati armaturu za tuširanje po želji.

Princip obrade | Primer wedi Fundo *Trollo libero*



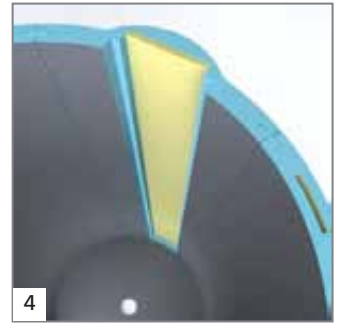
1  
Kod ugradnje podnih elemenata cevi za hladnu i tople vodu postaviti prema šemi za instalaciju.



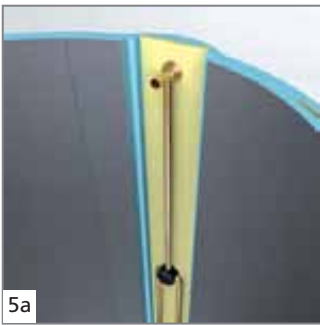
2  
wedi Duporit lepak i zaptivač talasasto nanosite u žljeb u koji se zatim postavljaju pojedinačni zidni elementi.



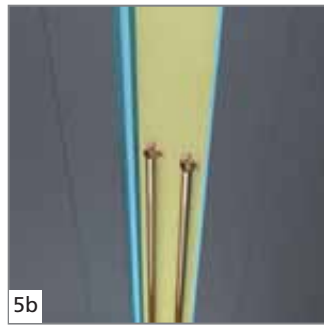
3  
Povezivanje zidnih elemenata međusobno vrši se pomoću žleba i pera kao i pomoću wedi Duporit lepka i zaptivača koji se nanosi u žljeb te levo i desno od pera.



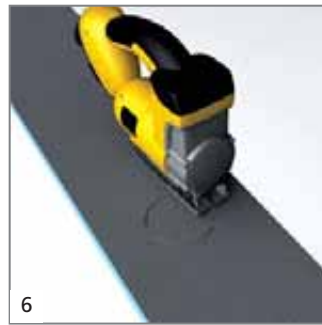
4  
Zatim, prema uputstvu za montažu postavite pojedinačne zidne elemente.



5a  
Model sa unutrašnjom armaturom: dovode pomoću spax vijaka učvrstite i priključite na zadnjoj ploči za ojačanje.



5b  
Model sa spoljašnjom armaturom: zidne ploče pomoću spax vijaka učvrstite na zadnjoj ploči za ojačanje, ako je potrebno, montirajte i odgovarajuće nastavke za slavinu.



6  
Otvore za armature kod unutrašnjeg modela takođe kod tuša za glavu izrezati u revizionoj ploči, a ploču zalepiti na stepenasti preklop zidnog elementa i u podnom području.



7a  
Kod unutrašnjeg modela probroje osigurajte wedi Duporit lepkom i zaptivačem.



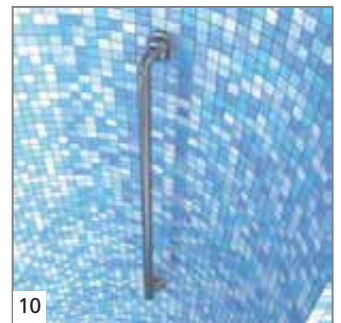
7b  
Kod spoljašnjeg modela na jednak način osigurajte rezove izvedene radi dovoda.



8  
Spojeve, iznutra i spolja, obraditi wedi Tools trakom za armiranje.



9  
Spoj zida i poda s unutrašnje strane osigurati wedi Duporit lepkom i zaptivačem.

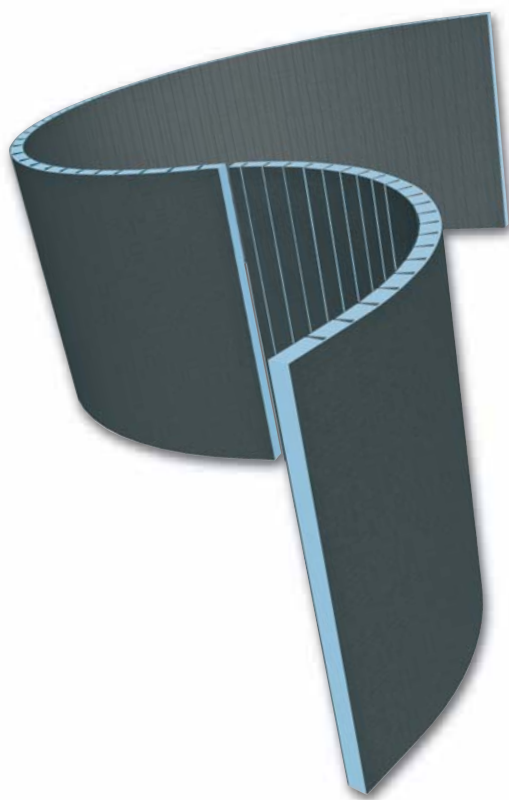


10  
Na kraju obložiti pločicama i montirati armaturu i šipku za tuš po želji.

**i** Nekoliko korisnih informacija: kompletan materijal za montažu uključen je u isporuku.

# Wellness- različnost

## Kooperantski partneri od A do Z



Obećanje: wedi Vas prati od početka. Nakon dostavljanja naloga na osnovu Vaših ideja i planova izrađujemo individualne CAD crteže. Od ekstrudirane tvrde pene polistirola, vodonepropusnog materijala za vlažne i mokre prostorije, proizvodimo individualne montažne konstrukcije, testiramo i sve elemente Vam isporučujemo spremne za montažu. Bilo kod odabira koncepta rasvete, mogućih uređaja za grejanje ili tehnike zvuka i tuša, wedi Vas podržava u svim područjima.

# 1

## Imate ideju...

- Imate viziju ili konkretne ideje za wellness objekat? Trebalo bi da se sastanemo!

# 3

## ... proizvodimo tačno po merama

Nakon ponude, naloga i odobrenja proizvodimo precizno, i na osnovu probne montaže celog wellness objekta u našim fabričkim halama, garantujemo apsolutno tačno uklapanje.

# 2

## ...zajedno planiramo

- U Vaše osnovne nacрте uključujemo građevinske elemente, tehniku za tuš, odvode i dovodove.

# 4

## ...isporučujemo prema zadatim rokovima

Tačno i potpuno Vam isporučujemo sve prethodno dovršene građevinske elemente uključujući detaljna uputstva za montažu koje je lako razumeti korak po korak.





# Prave prednosti

## sigurnost sa wedi kvalitetom

Zahvaljujući ekstrudiranoj tvrdoj peni polistirola i završnom premazivanju, u jednom proizvodu je ujedinjeno mnoštvo zahtevnih svojstava. Počevši sa zaštitom od vlage preko efikasne toplotne izolacije do visoke funkcionalnosti kao nosivog materijala za pločice i druge obloge, wedi nudi neslućene mogućnosti. Stoga, u rukama stručnjaka svaki proizvod izrađen od wedi građevinske ploče postaje izvanredno sredstvo oblikovanja čiji oblici i primene gotovo da nemaju granice.

Zahvaljujući različitim debljinama i lakoj i fleksibilnoj obradi, wedi građevinske ploče zaista mogu sve. Bilo kao nosivi materijal na zidu, za oblaganje starih podloga i cijevi, kao sistem podloge na podu ili za izradu na primer nameštaja za kupatilo, svaki i najzahtevniji oblik može se realizovati individualno i jedinstveno. Uzgred, jedinstvena struktura površine ne čini samo idealnu prijanjajuću podlogu za pločice, nego i za malter i druge obložne materijale.

## Raznolikost oblika i tehnike

Gotovo svaki oblik i svaka specijalna želja mogu se realizovati bez gubitaka u kvalitetu. Za Vas ugrađujemo sisteme grejanja toplom vodom, električne instalacije i sve tehnike za tuš.

Stakleni elementi i vrata kao i pripadajući dovratnici, uvek su na lageru.

Takođe i kod izbora rasvete (LED, halogena svetla) i zvučne tehnike savetujemo Vas od početka do kraja. U tu svrhu na raspolaganju su nam iskusni stručnjaci u međunarodnoj mreži partnera.





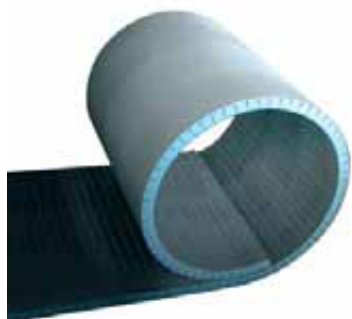
# Reference

Primeri različitih oblika









wedi GmbH  
Hollefeldstraße 51 · 48282 Emsdetten  
Telefon +49 2572 156-0 · Telefax +49 2572 156-133  
info@wedi.de · www.wedi.de

B+M Ritam, Ugrinovačka 171, Zemun  
tel: 011/3777 777, fax: 011/3777 717



RS RS