

Ideja – planiranje – proizvod

Kvaliteta, servis, inovativna sustavna rješenja wedi.

za kupaonice, izgradnju i

Graditi sa sigurnošću.

Wellness – Kompendij ideja

1. izdanje 2006

Promišljeni proizvodi od profesionalaca za profesionalce.

Kupaonice: novogradnja i sanacija s wedi pločama.



Wellness oaze: kreativna sloboda sa wedi Sanoasa.



Pregradne stjene: za naknadno opločavanje.



Balkoni i terase: sigurne podloge za polaganje pločica.





Vaša direktna veza do nas:

Prodaja Njemačka:

Telefon: ++49 2572 156-0
Telefaks: ++49 2572 156-136

Sustavi pregradnih zidova:

Telefon: ++49 2572-156-0
Telefaks: ++49 2572156-239

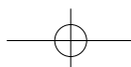
wedi Sanoasa i wedidee:

Telefon: ++49 2572 156-0
Telefaks: ++49 2572 156-239

*Potrebne su Vam informacije o profilima za pločice,
drenažnom estrihu, izravnavajućim nasipima
ili o dekorativnim fasadnim profilima?*

Dovoljan je jedan telefonski poziv ili klik s mišem!

Pod www.wedi.de naći ćete više informacija o proizvodima wedi!





Graditi inovativno i sigurno

Filozofija wedi

„Inovativne proizvode se ne može razvijati isključivo za pisačim stolom, potrebno je neophodno imati direktnu vezu s praksom“. Tako je govorio Helmut Wedi, 1998 preminuli osnivač wedi GmbH, koji je bio sam majstor-keramičar i koji je iz vlastitog iskustva poznao svakodnevne probleme pripreme podloga za polaganje pločica .



I danas je veza s praksom najvažniji dio filozofije naše firme. Uspjeh je moguć samo s proizvodima i uslugama, koje koriste kupcu.

Ako netko treba danas nosive – prethodno oblikovane ili koje se mogu oblikovati – po mogućnosti vodonepropusne i prije svega racionalno izvedive podkonstrukcije za postavljanje pločica ili za nanošenje drugih obloga, on će kod wedi naći sazrijele proizvodni program.

Taj široki asortiman sadrži standardne proizvode sa bogatim izborom; on međutim

nudi i skoro sve zamislive mogućnosti individualnog rješavanja problema u obliku ambicioznih individualnih izvedbi.

Mi to nazivamo kompetentnim proizvodima.

Mušterija wedi dobiva najvišu kvalitetu (što između ostalog dokazuju i atesti prema DIN ISO 9001). Proizvodi su smješta isporučivi, može se pouzdati u ispravnost i točnost pošiljke, izvanrednu brigu vanjskih i internih suradnika u prodaji i kod primjene tehnike. On (kupac) postiže nadpro-

sječne ekonomske rezultate kroz povjerenje u izuzetnu marku wedi.

Da bi to tako i ostalo, dnevno oko 200 ljudi radi u tuzemstvu i inozemstvu na proizvodima za sutra.

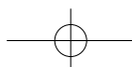


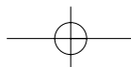
Stephan Wedi, direktor wedi GmbH u drugoj generaciji.



Već od 1996. je wedi GmbH atestirana prema DIN 9001.

Svjedodžbe o ispitivanjima na nekoliko jezika potvrđuju kvalitetu proizvoda wedi.





Iz sadržaja

Paleta proizvoda wedi



Građevinska ploča 4 - 80 mm

Građevinske ploče wedi Strana 5

Za poravnavanje starih pločica
građevinska ploča wedi debljine 4, 6 i 10 mm Strana 6

Polaganje na gipsane kartonske ploče
građevinska ploča wedi debljine 12,5 mm Strana 7

Polaganje na podkonstrukciju drvenu ili metalnu
građevinska ploča wedi debljine više od 20 mm Strana 8

Oblaganje neravnih zidova
građevinska ploča wedi debljine više od 20 mm Strana 9

Montaža ploča na podovima
građevinska ploča wedi debljine više od 10 mm Strana 10

Kupaonski namještaj
građevinska ploča wedi debljine 30, 40, 50 mm,
60 mm, 80 mm za regale, postolja za ugradbene
umivaonike, klupe za sjedenje, ... Strana 11

Obloga zidova i tuševa
građevinska ploča wedi debljine više od 20 mm Strana 12

Oblaganje cijevi
kreativni kutni element wedi Strana 13

Oblaganje instalacionih šaftova oblogom wedibloc Strana 13



wedidee

Individualno tvornički izvedene kreacije za kupaonice
iz građevinske ploče wedi - posebne izvedbe
različitih proizvoda Strana 14-15

Podaci, činjenice i tehnika o wedi pločama Strana 16-19

Obrada građevinske ploče wedi Strana 20-24



wedi Fundo

Elementi u razini poda Strana 25

Različiti oblici opločivanja
i pripadni pregradni zidovi tuša Strana 26-28

Podaci, činjenice i tehnika
o proizvodima wedi Fundo Strana 29-34

Ugradnja podnih elemenata "odvod" wedi Fundo Strana 35-36

Montaža podkonstrukcijskog sustava
za tuševe u razini poda Strana 37

Ugradnja na drvenom podu Strana 38

Montaža pregradnih zidova wedi Fundo Strana 39



wedi Sanoasa

Proizvodi za wellness-područja Strana 40

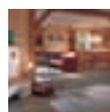
Montaža građevinskih elemenata
(parne kupelji i prostorije s toplim zračenjem, ...) Strana 41

Montaža ležaljki i klupa wedi Sanoasa Strana 42

Preporuke za wedi Sanoasa Strana 42-45

Podaci, činjenice i tehnika
o proizvodima wedi Sanoasa Strana 46-47

Wedi tehnika montaže Strana 48



wedi nonstep

podna zvučna izolacija Strana 49

ploče za podnu zvučnu izolaciju Strana 50

Podaci, činjenice i tehnika o proizvodima wedi nonstep Strana 50

Rezime wedi nonstep Strana 51



wedi BA Balco

za balkone i terase
specijalna građevinska ploča za vanjsko područje Strana 52

Polaganje na podlogama koje treba renovirati Strana 53

Polaganje na bitumenskim podlogama Strana 54

Kutni element za stepenice Strana 55

Podaci, činjenice i tehnika o proizvodima
wedi BA Balco Strana 56-59



Sistemi pregradnih sten wedi

**Za naknadno stavljanje pločica
ili s gotovom površinom** Strana 60

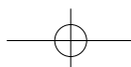
Sve je moguće Strana 61

Seriya 5000 / zidovi za naknadno opločivanje Strana 62

Seriya 3000 / zidovi s gotovom površinom Strana 63

Seriya 4000 / zidovi s gotovom površinom Strana 64

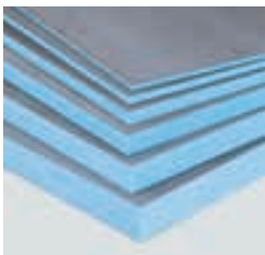
Podaci, činjenice i tehnika
o pregradnim zidovima wedi Strana 65-66





Visokokvalitetno, čisto, profesionalno Građevinske ploče wedi

Građevinska ploča wedi je puno više nego samo jedan omiljeni x-građevinski materijal:



u rukama stručnjaka je sredstvo za kreiranje oblikovnih formi kod izgradnje kupaonica i opločenih prostora.



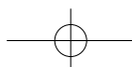
Bilo gdje da se koristi, ona spaja kvalitetan obrtnički rad s tehničkom perfekcijom.

Oblikovanje pomoću ploče wedi: to za investitora znači solidnu ekonomičnost, a za obrtnika jednostavnu obradu s željenim rezultatima.

wedi ploča je lagana, vrlo stabilna, vodonepropusna, toplinski izolirajuća i blokira protok pare. Njena površinska struktura čini idealnu podlogu

za lijepljenje pločica tankoslojnim postupkom i za nanošenje žbuke.

Za ploče razvijeni sustav wedisteck® pruža pri tome prvu pomoć prilikom montaže i daje u kombinaciji s ljepilom za pločice i bandažnom mrežicom čvrste i trajne spojeve.





Planirati i graditi wedi ploče za izravnavanje, rješenje detalja – wedi BA 4 i BA 6

Svi ih poznaju – stare kupatone koje valja renovirati, koje su često opločene samo do polovice. Uz to i činjenica da se od sedamdesetih godina pločice sve više stavljaju na tanki sloj. Svojedobno korištene pločice imaju u pravilu debljinu između 4 mm i 6 mm. I točno tu se koriste ploče wedi debljine od 4 mm ili 6 mm.

- Nanesite tankslojno keramičko ljepilo na postojeću podlogu i nazubite s zupčastom gladilicom.

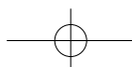


- Ploču BA 4 odn. BA 6 stavite i pritisnite.



- Ako podloga nije dovoljno stabilna, dodatno učvrstiti s udarnim tiplama wedi (5 tipla po kvadratnom metru).

- Na međusobne spojeve ploča wedi i na spojeve ploča wedi prema postojećim starim keramičkim pločicama ugradite armaturnu ili, ako je potrebna vodootpornost, zaptivnu traku wedi.





wedi ploča za izravnavanje, za rješavanje detalja wedi BA 10

Ako se na stari sloj pločica treba staviti i građevinska ploča, onda se koristi BA 10.

- Lopaticom (špahtlom) nanesite ljepilo za pločice na cijelu površinu starih pločica kako bi se stvorio kontaktni sloj.

- Izrežite otvore za eventualne zidne priključke. U gornjem području nanesite pravilno raspoređene kupove keramičkog ljepila, u donjem dijelu nanesite ljepilo za pločice po cijeloj površini.

- Ploču wedi debljine 10 mm stavite koso, pritisnite i poravnajte i u gornjem djelu učvrstite udarnim tiplama; na spojeve ploča ugradite armaturnu ili zaptivnu traku.



Priključak na gipsane kartonske ploče pomoću ploče BA 12,5

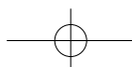
Područje primjene: sva područja gdje prska voda, mokri prostori s vlagom, čiji su zidovi obrađeni „suhim“ građevnim materijalima (wedi ploče/gipsane kartonske ploče).

Radi svoje debljine od 12,5 mm ona čini ravno i izuzetno smisljeno produljenje gipsanih kartonskih ploča u mokrom prostoru. wedi ploča debljine 12,5 mm sa zaptivnom trakom wedi za razliku od standardnih gipsanih kartonskih ploča i bez dodatnog zaštitnog sloja ne propušta vodu i toplinski izolira, stvara ugodniji osjećaj na hladnim zidovima te sprječava stvaranje kondenzacije.

Debljina i format ploče BA 12,5 su svjesno prilagođeni mjerama gipsanih kartonskih ploča.



Jedna točka, koja je važna: ravni prijelaz.



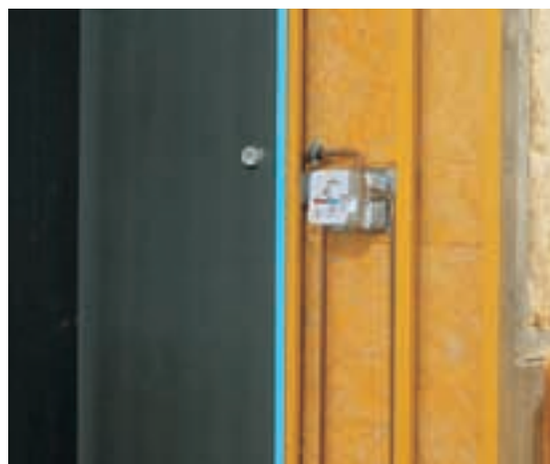


Građevinske ploče wedi BA 20 i deblje – na drvenoj i na metalnoj podkonstrukciji

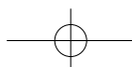
Često se koriste nadžbukne instalacije. Da bi se i ovdje dobila optimalna podloga za stavljanje pločica, montira se wedi ploča na nadžbuknu instalaciju jednostavno i brzo.



- Pomoću Spax-vijaka (dužina = debljina građevinske ploče + 20 mm) i podložnih tanjurića učvrstite wedi ploču na drvenu podkonstrukciju.



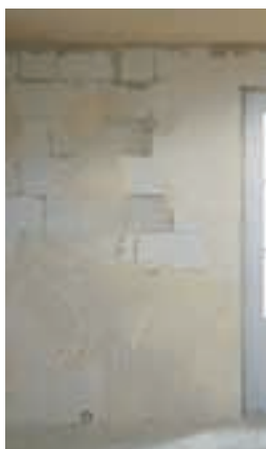
- Za pričvršćenje na metalnu podkonstrukciju koristite samonarezujuće vijke za lim i podložne tanjuriće.





Građevinske ploče wedi na neravnim zidovima – BA 20 i deblje

Građevinske ploče wedi
direktno na neravne zidove?
Nikakav problem. Za tu pri-
mjenu su najpodesnije ploče
debljine 20 mm i više.



- Pomoću izvijača izbušite 8 rupa (= 5 po m²) u ploču wedi – kao oznaka za nanošenje kupova keramičkog ljepila.

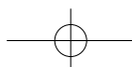
- Nakon toga nanosite kupove keramičkog ljepila prema oznakama rupa.

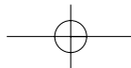


- Ploču wedi stavite koso na pod, pritisnite i poravnajte; nakon toga pomoću libele poravnajte vodoravno i okomito.



- Kada kupovi ljepila otvrdnu, izbušite pomoću udarne bušilice (8 milimetarsko svrdlo) kroz oznake rupe za tiplu u nosivu podlogu i učvrstite pomoću metalnog tipla wedi (dubina tipla u nosivoj podlozi: najmanje 50 mm).





Planirati i graditi

Primjena na podu građevinska ploča wedi BA 10 na betonu i starim drvenim podovima

Idealna baza za polaganje pločica je građevinska ploča wedi. To naravno isto vrijedi i za primjenu na podu. Tu se koristi ploča wedi debljine 10 mm i više.

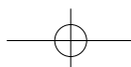
- Ploča wedi se lijepi po cijeloj površini na betonsku podlogu standardnim ljeplimom za pločice.
- Nakon toga se stavi na spojeve građevinskih ploča kao i spojeve „građevinska ploča/zid“ zaptivna traka.



- Drveni pod treba ispitati na neravnine i po potrebi poravnati.

• Osim lijepljenjem po cijeloj površini se wedi ploče pričvršćuju i pomoću Spax-vijaka i podložnih tanjurića wedi (po kvadratnom metru pet vijaka; to odgovara osam vijaka po wedi ploči).

• Na pojedinačne vijke i spojeve ploča wedi se ugradi zaptivna traka wedi a zatim se cijela površina bandažira s armaturnim trakom.



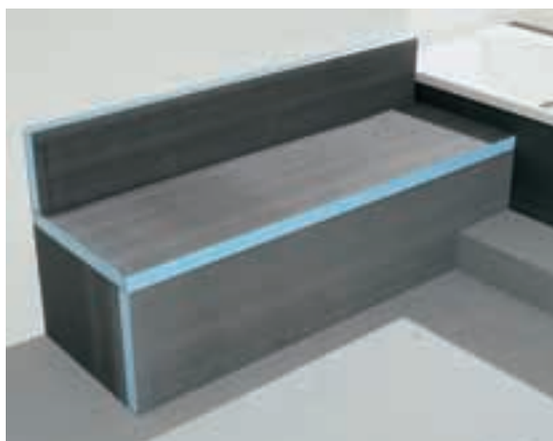


Klupe za sjedenje, regali, umivaonici, ... Kupaonski namještaj iz wedi ploča

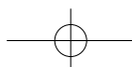
Građevinske ploče BA 30, BA 40, BA 50, BA 60 i BA 80 su izvanredno prikladne za gradnju namještaja za kupao-nice na koji se postavljaju pločice.

Klupa za sjedenje u produženju kade. Jednostavno, brzo i čisto izrađena iz wedi građevinskih ploča debljine 50 mm.

Regal koji se može opločiti se prilagođava dizajnu kupao-nice, a povrh toga ga se može dobro održavati. Za laganije predmete poput npr. ručnika je ploča debljine 30 mm sasvim dovoljna.



Sve više se traže opločene konstrukcije ispod umivaonika. Kod dvostrukog umivaonika se nudi ploča wedi debljine 80 mm.





Planirati i graditi Elementi kade i tuša za oblaganje standardnih kada i tuš kada.

Element wedi za kade i tuševe, proizveden iz ploče BA 30, je izazvao malu revoluciju kod oblaganja kada i tuš kada. Pomoću po visini podesivih nogica se mogu prilikom ugradnje elemenata za oblaganje pouzdano poravnati neravnine do 10 cm na betonu ili estrihu.

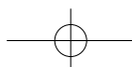
Kod građevnog elementa wedi za kade je kontrolni otvor suvišan, a pomoću silikonskog ljepljenja sprječava se prenošenje zvuka i naprezanja u području kade.

- Prije ugradnje obložnog elementa kade odn. tuša na zid montirati pričvrstne letvice.

- Na rubove okomitog i uzdužnog dijela elementa nanijeti silikon.

- Elemente postaviti ispod ruba kade i poravnati; nakon toga zalijepiti silikonom međusobno kao i na okomitom priključku.

- U svrhu poravnavanja visine i sigurnog dosjeda odvrnuti nogice ključem (SW 17) ili instalaterskim klještima tako da element sjedne čvrsto ispod ruba kade.





Planirati i graditi

Kutni element wedi za oblaganje cijevi za najjednostavnije oblaganje cijevi

Oblaganje cijevi standardnim materijalima zahtjeva vremena, stvara prljavštinu i teško da čini savršenu podlogu za opločivanje. Pomoću kutnog elementa wedi oblaganje se obavi brzo i uredno.



Taj tvornički prethodno uređeni kreativni kutni element iz osnovnog materijala ploče wedi BA debljine 20 mm je odličan nosač pločica i žbuke. Radi svog obostranog armiranog oslojavanja se pokazuje kao posebno otporan na lomove i deformacije.



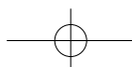
Planirati i graditi

Obloga instalacionih šaftova wedibloc

U starim gradnjama, prvenstveno gradnjama s gotovim betonskim elementima, su se često radi skučenosti prostora instalirali WC, umivaonik i kada oko jednog instalacionog šahta. Pri sanacijama u takvim objektima najjednostavnije rješenje za oblogu instalacija je wedibloc.



Isporučeno spremno za montažu, ta izvanredno stabilna laka konstrukcija iz wedi ploče brzo postavljena, jednostavno podešena i sigurno učvršćena. Zahvaljujući ugrađenim metalnim nosačima za pričvršćenje umivaonika i pričvršćenim letvicama s normiranim otvorima za ugradnju armatura, priključaka i odvoda možete izbjeći komplicirane radove krpanja. Otvori za polaganje kablova i po želji isporučiva vratašca za održavanje omogućavaju komotan pristup za potrebne radove montaže i kontrole.





Posebne izvedbe za objekte **wedidee**

Vi kreirate - mi izrađujemo

Već godinama proizvodimo posebne proizvode svih vrsta iz osnovnog materijala građevinske ploče wedi: obloge za šesterokutne kade, na primjer, ili za razne oblike nadžbuknih instalacija. Pri tome ne postoje granice za kreativnost.

Ili drugim riječima: nikada do sada nije postojalo toliko mogućnosti s relativno malo materijala i jednostavnim sredstvima učiniti iz kupao-nica pravi doživljaj za kupanje, nego sada uz pomoć wedi koncepta wedidee.

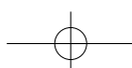


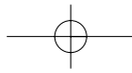
Više primjera za primjenu naći ćete pod www.wedi.de

Sve ovisi o osnovici: vodonepropusna, male težine a ipak stabilna, može se bez problema dovesti u željeni oblik – građevinska ploča wedi slijedi svaki korak, a radi svoje površinske strukture je idealna za stavljanje pločica.

U velikom i u malom, da li proširujete kupao-nicu u ekskluzivno Wellness-područje ili kao mudro korišteni vlažni prostor.

U Europi vodeća građevinska ploča wedi u komadu – sastavljena u kompaktnu, stabilnu jedinku, armirana na spojevima i kutovima, spremna za nanošenje žbuke i polaganje pločica.



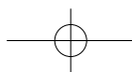


*wedidee –
kruti oblici napuštaju se*

Napuštaju se kruti oblici, prelazi se na veselije, opuštene oblike, koji u kupaonici uvijek iznova čine jutro osvježavajućim i ugodnim.



Za ovu skroz uspjelu konstrukciju umivaonika je potrebna ideja, a ne hrabrost. Ona se dobiva već na prvi pogled. A mnogo prostora tek nije potrebno.





Tehnički podaci

Građevinska ploča wedi

Ploča wedi posjeduje plavu jezgru, izrađenu iz ekstrudirane tvrde pjene polistirola „Styrofoam*“. Tvrda pjena je obostrano armirana mrežicom od staklenih vlakana i oslojena sa umjetnom tankoslojnom žbukom.

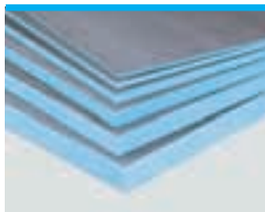
To čini ploču wedi, onakvom kakva jeste, idealnom osnovicom za tankoslojno polaganje pločica. Ona se može postaviti na svaku podlogu. Wedi ploča je vodonepropusna, toplinski izolirajuća, smanjuje prodor pare, mnogostrano upotrebljiva, lagana i stabilna. Povrh toga se može lako i brzo obraditi.

Tehničke osobine ekstrudirane tvrde pjene iz polistirola (srednje vrijednosti):

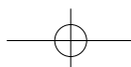
| | | |
|--|-------------------|------|
| tlačni napon prema DIN 53421 | N/mm ² | 0,25 |
| grupa toplinske vodljivosti prema DIN 4108 | [W/(mK)] | O35 |
| vrijednost difuzijskog otpora prema DIN 52615 | mm/(mK) | 100 |
| linearni koeficijent toplinskog rastezanja | | 0,07 |
| upijanje vode prema DIN 53428 u vol.-% (nakon 28 dana ležanja u vodi) | | 1,5 |
| ponašanje kod požara D: spada u grupu građevinskih materijala prema DIN 4102 (teško zapaljivo) | | B.1 |
| švicarski broj oznake požara SIA 1832 | | V.1 |

*Marka – The Dow Chemical Company

Građevinske ploče wedi

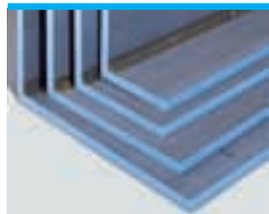


| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije duljina x širina | Jedinica pakovanja/ paleta |
|----------------|------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 01-00-00/004 | Građevinska ploča debljine 4 mm | 125 x 60 cm | 136 ploča = 102 m ² |
| 01-00-00/006 | Građevinska ploča debljine 6 mm | 125 x 60 cm | 136 ploča = 102 m ² |
| 01-00-00/010 | Građevinska ploča debljine 10 mm | 250 x 60 cm | 50 ploča = 75 m ² |
| 01-07-00/010 | Građevinska ploča debljine 10 mm | 125 x 60 cm | 100 ploča = 75 m ² |
| 01-00-00/012 | Građevinska ploča debljine 12,5 mm | 250 x 62,5 cm | 50 ploča = 78,13 m ² |
| 01-00-00/020 | Građevinska ploča debljine 20 mm | 250 x 60 cm | 50 ploča = 75 m ² |
| 01-00-00/030 | Građevinska ploča debljine 30 mm | 250 x 60 cm | 36 ploča = 54 m ² |
| 01-00-00/040 | Građevinska ploča debljine 40 mm | 250 x 60 cm | 36 ploča = 54 m ² |
| 01-00-00/050 | Građevinska ploča debljine 50 mm | 250 x 60 cm | 24 ploča = 36 m ² |
| 01-07-10/060 | Građevinska ploča debljine 60 mm | 250 x 60 cm | 24 ploča = 36 m ² |
| 01-07-10/080 | Građevinska ploča debljine 80 mm | 250 x 60 cm | 20 ploča = 30 m ² |
| 01-00-00/610 | Građevinska ploča debljine 10 mm | 260 x 60 cm | 50 ploča = 78 m ² |
| 01-00-00/620 | Građevinska ploča debljine 20 mm | 260 x 60 cm | 50 ploča = 78 m ² |
| 01-00-00/630 | Građevinska ploča debljine 30 mm | 260 x 60 cm | 36 ploča = 56,16 m ² |
| 01-00-00/640 | Građevinska ploča debljine 40 mm | 260 x 60 cm | 36 ploča = 56,16 m ² |
| 01-00-00/650 | Građevinska ploča debljine 50 mm | 260 x 60 cm | 24 ploča = 37,44 m ² |



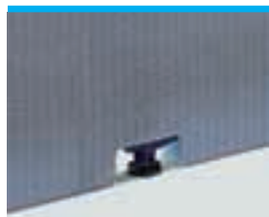


Kutni element za oblogu cijevi



| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije duljina x širina | Jedinica pakovanja/ paleta |
|----------------|---|-------------------------------|-------------------------------|
| 07-43-00/091 | kutni element za cijev Duljina kraka 15 x 15 cm | 250 x 2 cm | 60 komada |
| 07-43-00/092 | kutni element za cijev Duljina kraka 20 x 20 cm | 250 x 2 cm | 40 komada |
| 07-43-00/093 | kutni element za cijev Duljina kraka 30 x 30 cm | 250 x 2 cm | 40 komada |
| 07-43-00/094 | kutni element za cijev Duljina kraka 20 x 40 cm | 250 x 2 cm | 40 komada |
| 07-43-00/691 | kutni element za cijev Duljina kraka 15 x 15 cm | 260 x 2 cm | 60 komada |
| 07-43-00/692 | kutni element za cijev Duljina kraka 20 x 20 cm | 260 x 2 cm | 40 komada |
| 07-43-00/693 | kutni element za cijev Duljina krak 30 x 30 cm | 260 x 2 cm | 40 komada |
| 07-43-00/694 | kutni element za cijev Duljina kraka 20 x 40 cm | 260 x 2 cm | 40 komada |

Elementi wedi za kade i tuševe

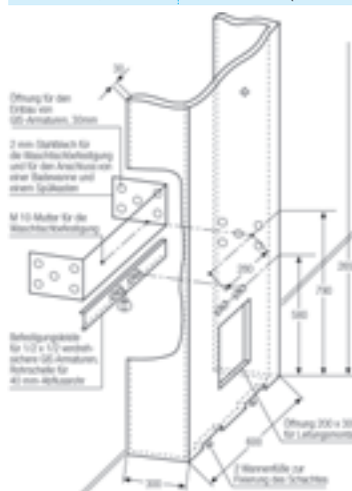


| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije duljina x širina | Jedinica pakovanja/ paleta |
|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 07-38-20/180 | Uzdužna strana/kade debljine 3 cm | 180 x 60 cm | 30 komada |
| 07-38-20/076 | černa strana/kade debljine 3 cm | 76 x 60 cm | 30 komada |
| 07-38-20/241 | Uzdužna strana/kade debljine 3 cm | 210 x 60 cm | 30 komada |
| 07-38-30/019 | Uzdužna strana/tuša debljine 3 cm | 90 x 20 cm | 30 komada |
| 07-38-30/028 | Uzdužna strana/tuša debljine 3 cm | 90 x 30 cm | 30 komada |

wedibloc



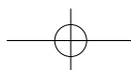
| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije duljina x širina | Jedinica pakovanja/ paleta |
|----------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 04-15-00/000 | wedibloc (bez wedisteck-a) | 265 x 60 x 30 cm | 6 komada |



wedibloc pribor



| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije duljina x širina | Jedinica pakovanja/ Palette |
|----------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 04-15-10/038 | Reviziona vratašca, bijela 30 cm | 30 x 30 cm | 1 komad |
| 04-15-10/039 | Reviziona vratašca, bijela 40 cm | 40 x 40 cm | 1 komad |
| 04-15-10/037 | Reviziona vratašca, bijela 50 cm | 50 x 50 cm | 1 komad |





Tehnički podaci

Montažna pomagala i građevinske ploče - pribor - sve iz jedne ruke

wedisteck WE za posebne oblike, obloge kada, police i sve vrste podkonstrukcija



| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije duljina x širina | Jedinica pakovanja/ karton |
|----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 09-53-00/191 | wedisteck WE | | 100 komada |

wedisteck RK za učvršćenje kutija za oblogu cijevi, obloge kada i pregradnih zidova tuševa na zid i pod



| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije duljina x širina | Jedinica pakovanja/ karton |
|----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 09-53-00/192 | wedisteck RK | | 100 komada |

wedisteck BA za spajanje građevinskih ploča wedi u kompletne pregradne zidove tuša



| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije duljina x širina | Jedinica pakovanja/ karton |
|----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 09-53-00/193 | wedisteck BA | | 100 komada |

Zaptivna traka wedi za zaptivanje i armiranje spojeva građevinskih ploča u mokrim područjima



| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije duljina x širina (kolut) | Jedinica pakovanja/ karton |
|----------------|----------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| 09-51-10/052 | Zaptivna traka | 50 m x 12,5 cm | 1 kolut |
| 09-51-10/011 | Zaptivna traka | 10 m x 12,5 cm | 1 kolut |
| 09-51-00/052 | Zaptivna traka | 50 m x 10,0 cm | 1 kolut |

Zaptivni kutovi wedi, za unutarnje i vanjske kutove, za zaptivanje i armiranje kutova u mokrim područjima

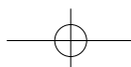


| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije duljina x širina (kolut) | Jedinica pakovanja/ karton |
|----------------|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| 09-51-30/000 | Zaptivna traka, unutarnji kut | 14 x 14 cm | 10 komada |
| 09-51-35/000 | Zaptivna traka, vanjski kut | 14 x 14 cm | 10 komada |

Bandažna traka wedi za armiranje spojeva wedi ploča u svim područjima, koja ne zahtijevaju vodonepropusnost



| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije duljina x širina | Jedinica pakovanja/ karton |
|----------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 09-52-20/053 | Traka za armiranje | 25 m x 12,5 cm | 1 kolut |
| 09-52-10/052 | Traka za armiranje | 50 m x 60,0 cm | 1 kolut |
| 09-52-25/053 | Traka za armiranje, samoljepiva | 50 m x 12,5 cm | 1 kolut |





Tehnički podaci

Montažna pomagala i građevinske ploče - pribor - sve iz jedne ruke

Zaptivne manšete wedi za zaptivanje zidnih i podnih prodora u mokrom području - prije stavljanja pločica



| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije duljina x širina | Jedinica pakovanja/ karton |
|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 09-51-20/009 | Zaptivne manšete | 10 x 10 cm | 25 komada |
| 09-51-20/039 | Zaptivne manšete | 40 x 40 cm | 10 komada |

Metalni tipli wedi



| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije duljina x širina | Jedinica pakovanja/ karton |
|----------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 09-49-20/108 | Metalni tipli 8 cm | 8 cm | 100 komada |
| 09-49-20/111 | Metalni tipli 11 cm | 11 cm | 100 komada |
| 09-49-20/114 | Metalni tipli 14 cm | 14 cm | 100 komada |

Metalni podložni tanjurići wedi za drvene konstrukcije (učvršćenje pomoću Spax-vijaka)

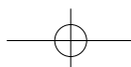


| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije duljina x širina | Jedinica pakovanja/ karton |
|----------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 09-48-60/106 | Podložni tanjurić, pocinčan | | 100 komada |

Pričvršno sidro wedi



| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije duljina x širina | Jedinica pakovanja/ karton |
|----------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 09-50-00/020 | Pričvršno sidro | 20 mm | 100 komada |





Na jedan pogled Obrada wedi ploča

1. Primjena na zidu / unutarnji prostori

Opći zahtjevi na podlogu

Podloga mora biti nosiva i prije obrade wedi ploča mora se očistiti od ostataka žbuke i druge prljavštine. Po potrebi treba podlogu premazati specijalnom masom za poboljšanje prijonjivosti. Novo napravljene podloge se moraju prije obrade wedi pločama dovoljno osušiti.

1.1. Lijepljenje ploča po cijeloj površini bez tipli debljine ploča od 4 mm na dalje

Podloga treba odgovarati gore spomenutim zahtjevima. Dodatno je potrebno da postojeća podloga bude izvedena okomito i ravno.



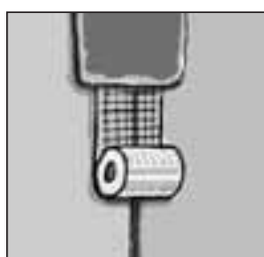
A
Očistite podloge prije početka rada.



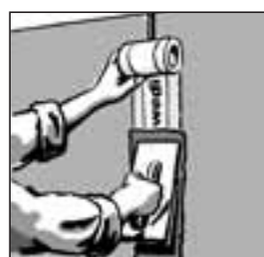
B
Nanesite standardno tankoslojno keramičko ljepilo.



C
Stavite wedi ploču koso, čvrsto pritisnite i poravnajte.



D
Stavite traku za armiranje na spojeve ploča.



E
U području prskanja vode stavite na spojeve ploča zaptivnu traku wedi.

1.2. Ljepljenje wedi ploča po cijeloj površini i dodatno fiksiranje tiplima, debljine ploča od 4 mm na dalje

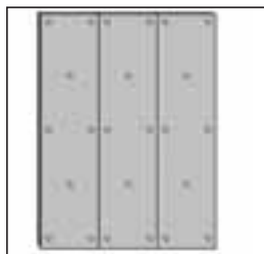
Ova vrsta pričvršćenja se primjenjuje, kada nije moguće wedi ploču trajno zalijepiti na podlogu radi toga jer površinski sloj podloge nije čvrst i stabilan



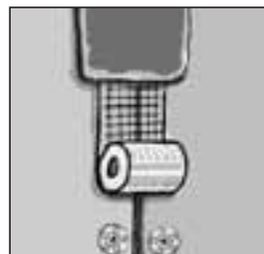
Radni koraci kao pod točkom 1.1 B-C



Stavite tiplje.



8 tipli po ploči/raspored.



Stavite traku za armiranje odn. zaptivanje (i na tiplje).

1.3. Polaganje ploča na kupovima ljepila s tiplima na neravnim podlogama vrijedi za ploče debljine od 10 mm i nadalje

Ova vrsta pričvršćenja se primjenjuje, kada nije moguće ploču wedi trajno zalijepiti na podlogu radi toga jer površinski sloj podloge nije dovoljno stabilan i čvrst.



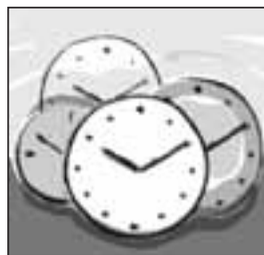
Pomoću izvijača probušite rupe kao oznaka za kupove ljepila.



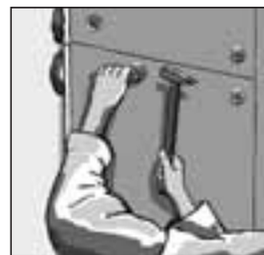
Nanijeti kupove ljepila na ploču.



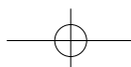
Stavite ploču na zid, pomoću gumenog čekića lagano nabijte i poravnajte.

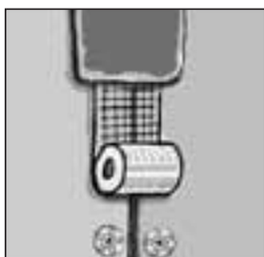


Pričekajte da kupovi ljepila otvrdnu.



Nabijte tiplje kroz kupove ljepila i prethodno izbušene rupe.





Stavite traku za armiranje.



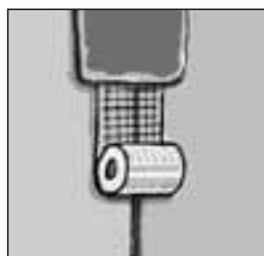
Stavite traku za zaptivanje.

1.4. Lijepljenje ploča po cijeloj površini bez tipli, za ploče debljine od 10 mm

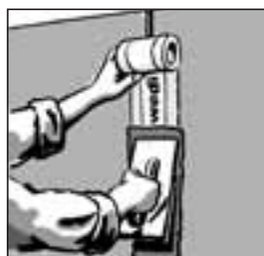
Ova vrsta pričvršćenja se primjenjuje, kada je moguće ploču wedi trajno zalijepiti na podlogu.



Stavite wedi ploču na zid, pomoću gumenog čekića lagano nabijte i poravnajte.



Stavite traku za armiranje



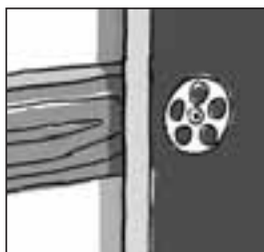
ili u području prskanja vode zaptivnu traku.

1.5. Montaža ploča na drvenoj i metalnoj podkonstrukciji za ploče debljine od 20 mm

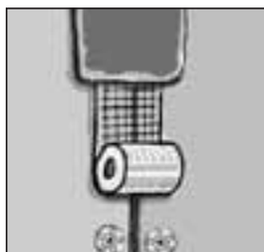
Na postojeću nosivu podlogu treba postaviti drvenu konstrukciju okomito i ravno, pri čemu maksimalna veličina polja (osovinska mjera) ne bi smjela prelaziti 60 cm.



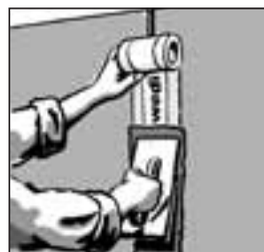
Učvrstite ploče vijcima na drvene letvice.



Zavijčana ploča.



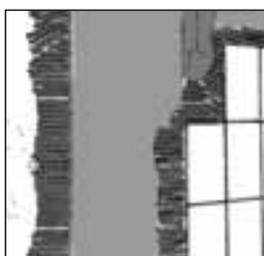
Stavite traku za armiranje.



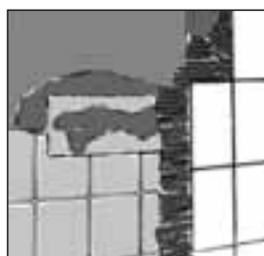
U području prskanja vode stavite traku za zaptivanje.

1.6. Postavljanje pločica na wedi ploču/primjena na zidu

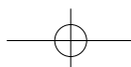
Ploča se može opločiti direktno nakon armiranja bez daljnje prethodne obrade ploča. Treba pripaziti da se fuga između zidne i podne obloge kao i fuga unutarnjeg kuta zidne obloge moraju izvesti kao dilatacione fuge.



Pločice na ploči



Pločice na starom sloju pločica i na ploči

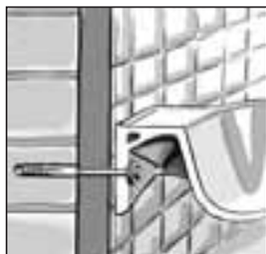




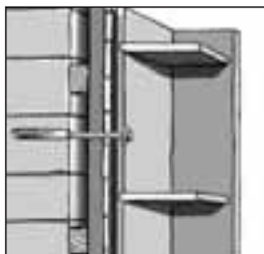
1.7. Montaža umivaonika, WC-školjke, itd.

Kod montaže teških predmeta kao umivaonika ili WC-školjke treba pripaziti da se učvršćenje mora izvesti ne u pjenastom jezgru ploče, nego u nosivoj podlozi odn. u podkonstrukciji za instalaciju.

Kod montaže ploče na drvenim odn. metalnim podkonstrukcijama ili kod točkastog lijepljenja treba to također uzeti u obzir. Po potrebi se treba konstrukcija odgovarajuće nadograditi. Laganije predmete se može pričvrstiti pomoću šuplje tiplje.



Pogled sa strane, kako se pričvršćuje umivaonik na zid



Pričvršćenje laganih predmeta (regal) pomoću šuplje tiplje

2. Primjena ploča na podu na cementnim podlogama (unutarnji prostori)

Opći zahtjevi na podlogu

Podloge moraju biti nosive i prije obrade sa wedi pločama treba ih očistiti od ostataka žbuke i druge prljavštine. Po potrebi treba površinu obraditi pomoću specijalnog grundirnog premaza za prijonjivost. Novo izvedene podloge moraju biti dovoljno osušene, kako bi proces skupljanja uslijed sušenja prije montaže wedi ploče bio okončan.

2.1. Opločivanje wedi ploča debljine od 10 mm , polaganje wedi ploča



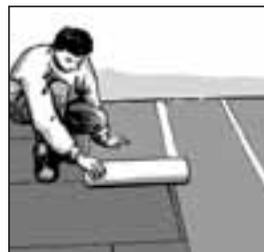
Na podlogu nanosite ljepilo.



Ploču stavite u ljepilo.



PRIČEKAJTE, da tankoslojno ljepilo potpuno otvrdne.

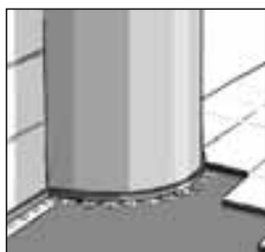


Preporuka: nanosite kompletno široku traku za armiranje.

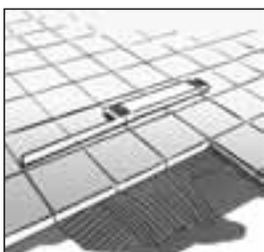


Na područja spajanja prema zidu stavite zaptivnu traku wedi.

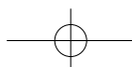
2.2. Opločivanje wedi ploča debljine od 10 mm



Napravite dilatacionu fugu između podnih i zidnih pločica.



Veličina pločica najmanje 10 x 10 cm, debljina pločica najmanje 7 mm.





3. Primjena građevinske ploče na drvenim podlogama (unutarnji prostori)

Opći zahtjevi na podlogu

Podloga mora biti kruta (ne oscilirajuća ili elastična), nosiva, suha, bez prljavštine i ne okužena štetočinama. Eventualne neravnine treba ukloniti samonivelirajućom masom ili drugim materijalima prema navodima proizvođača.

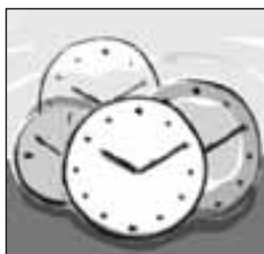
3.1. Obrada wedi ploča debljine od 10 mm



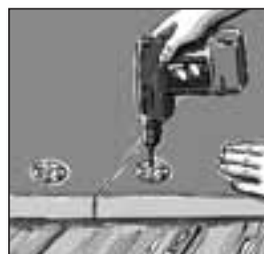
Na podlogu nanosite ljepilo.



Ploču ugradite u ljepilo (po principu zidarskog veza).



PRIČEKAJTE, da tankoslojno ljepilo potpuno otvrdne.



Dodatno stavite na ploču vijke za drvo i podložne tanjuriće.



Na podložne tanjuriće i na spojeve stavite zaptivnu traku. **Preporuka:** Stavite kompletno traku za armiranje.

3.2. Opločivanje wedi ploča debljine od 10 mm

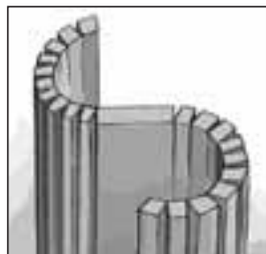
Vidi korake obrade pod točkom 2.2.

4. Izvođenje oblina

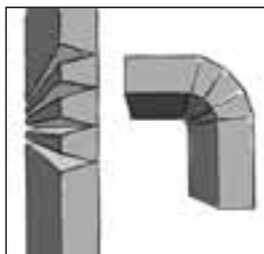
4.1. Mogućnosti da se ploče zaoble



Zarežite ploču nožem i čeličnim ravnom.



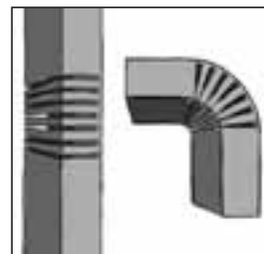
Tako mogu nastati valovite konstrukcije.



Za male radijuse: izrežite klinove ploče ili ...



... zarežite ploču pomoću ručne cirkularne pile ...



... i savinite

4.2. Stabiliziranje oblina



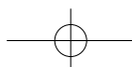
Napunite rezove ljepilom.



Na rezove stavite traku za armiranje ...

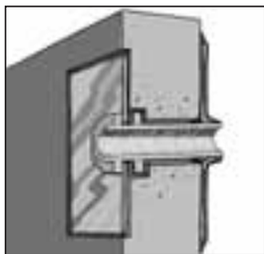


... i nakon toga kao uvijek stavite pločice.

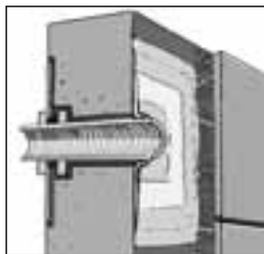




5. Prodor cijevi kroz zid iz wedi ploča

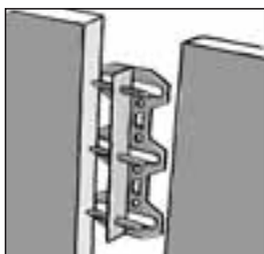


Stabiliziranje prodora kroz zid iz wedi ploča, s čeličnim limom debljine 1,5 mm, koji se u udubljenje lijepi pomoću PU-ljepila.

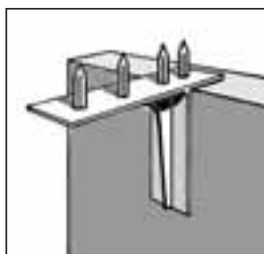


Na vlažnoj strani zida prodor se brtvi s odgovarajućom manšetom.

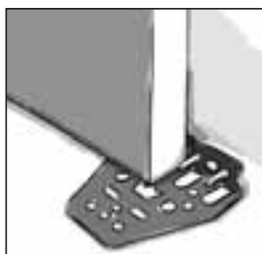
6. Montaža pomoću wedisteck



wedisteck BA spaja međusobno dvije ploče.

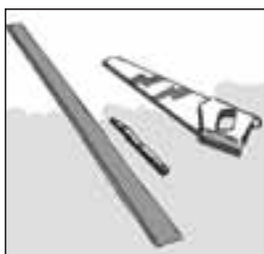


wedisteck WE za montažu postolja za umivaonike.



wedisteck RK za montažu kutnih elemenata za cijevi.

7. Alat za obradu ploče wedi



Nož, čelično ravnilo i pila za rezanje



Metar, libela, kutomjer i olovka



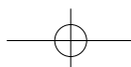
Čekić, gumeni čekić, izvijač, bušilica i viljuškasti ključ



Lopatica (špahtl), žlice i pištolj za silikon

8. Osnovno o ploči

- Proboje (npr. otvore za cijevi) treba zaptivati pomoću podesnih materijala ili zaptivnih manšeta.
- Ploče debljine od 4 i 6 mm su podesne samo za lijepljenje po cijeloj površini, a ne za točkasto lijepljenje ili za montažu na podkonstrukciji.
- wedi ploče se trebaju skladištiti položeno neovisno o svojoj debljini. Treba ih se zaštititi od direktnog sunčanog zračenja i od vlage. Treba izbjegavati obradu s materijalima koji sadrže razređivače.





Nekomplicirano i sigurno **Element tuša u razini poda** *wedi Fundo za tuševe u razini poda*

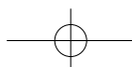
Činjenica je: U kupalištima, sportskim objektima, hotelima, javnim i industrijskim sanitarnim čvorovima kao i vlažnim područjima u bolnicama, staračkim i invalidskim domovima su tuševi u razini poda ili standard prilikom izgradnje ili čak propisani.

I u privatnoj stambenoj gradnji se sve više preferira tuš u razini poda s čvrstim, također opločenim zidovima protiv prskanja naspram konvencionalnim tuš-kadama.

wedi Fundo je podni element za izvedbu tuševa u razini poda, izrađen od osnovnog materijala građevinske ploče wedi. (Osnovna informacija o ploči wedi: strana 16.) Kako je opremljen jednim zaptivnim montažnim podnim odvodom, dodatnim vodonepropusnim slojem i propisanim nagibom, mogu ga keramičar i instalater jednostavno i sigurno ugraditi.

Pored velikog izbora podnih elementa nudimo i brojne njima prilagođene pregradne zidove. Oblikovanju nisu postavljene granice.

Podrazumijeva se: kod svake se izvedbe može birati između vodoravnog i okomitog odvoda. A da je tehnika odvoda uključena se samo po sebi podrazumijeva.



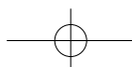


wedi Fundo puž - izrađen po uzoru na prirodu
wedi Fundo okrugli, jedna neobična odluka

Pri pogledu na taj pužoliki tuš ne samo da se može oduševiti, nego i lako doći na ideju sanirati kupaonicu.



Evo jedan primjer, kako ćete se osjećati izuzetno dobro. S novim okruglim oblikom Fundo iz normalnog tuša nastane doživljaj tuš – a on sa svojim promjerom od samo oko jednog metra pronalazi dovoljno mjesta i u standardnim kupaonama.





Kvadratni elementi tuša u razini poda wedi Fundo peterokutnik i pravokutnik – za još više prostora za tuširanje

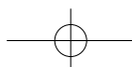
Optički jedinstven: peterokutni Fundo s dijagonalnim ulazom – i s mnogo prostora za tuširanje.

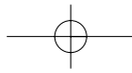


Uredni rub pločica – ugradnjom profila wedi Jolly.



Klasično a ipak ne dosadno:
wedi Fundo pravokutnik.



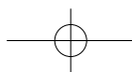


Kvadratni elementi tuša u razini poda wedi Fundo sa decentralnim odvodom

Neka teče voda – ali u ovom slučaju da ističe sa strane. wedi Fundo u izvedbi kvadratnog oblika sa decentralnim odvodom.



Mi proizvodimo za kupce naravno i specifične posebne oblike.



Podaci i činjenice

wedi Fundo

Područje primjene

Podni tuš-element za direktno opločavanje pločicama sa vodoravnim ili okomitim odvodom.

Tehničke osobine surove pjene

| | |
|--|------------------------|
| Jezgra iz tvrde pjene iz ekstrudiranog polistirola | XPS |
| Najveća debljina ploče do veličine tuša 1,50 x 1,50 m | 40 mm |
| Tlačni napon pri 10% stišljivosti prema standardu DIN 53421 | 0,30 N/mm ² |
| Računska vrijednost toplinske vodljivosti prema standardu DIN 4108 | 0,035 W/m/k |
| Gustoća prema standardu DIN 53420 | 36 kg/m ³ |
| Temperaturno područje | -50°C / +75°C |
| Ponašanje kod požara/grupa materijala prema standardu DIN 4102 | B1 |
| Vodopropusnost ispitano pod pritiskom od 1,5 bara | vodonepropusno |

Tehničke osobine zaštitnog sloja

- obostrani zaštitni sloj iz specijalnog morta
- vodonepropusno
- površina s pješčanim posipom
- visoka čvrstoća na točkasto opterećenje

Tehničke osobine odvoda

- specijalni odvod tvrtke Dallmer s ojačanim donjim djelom i zatvaračem protiv širenja mirisa
 - plastični okvir, prilagodljiv veličini pločica
 - rešetka (od nehrđajućeg čelika)
 - promjer odvodne cijevi slivnika
 - kapacitet otjecanja, vodoravna odvodna cijev
 - kapacitet otjecanja, okomita odvodna cijev
- | | |
|--|--------------|
| | 120 x 120 mm |
| | 115 x 115 mm |
| | DN 50 |
| | 0,8 l/s |
| | 1,0 l/s |

Tehničke osobine elementa Fundo

| | |
|--|------------|
| Minimalna veličina pločica nije propisana (iznimka: kod opterećenja od invalidskih kolica) | |
| Mogućnost opterećenja s invalidskim kolicima pri minimalnoj veličini pločica | 50 x 50 mm |
| Najmanja potrebna visina za ugradnju slivnika s vodoravnim odvodom | 130 mm |
| Najmanja potrebna visina za ugradnju slivnika s okomitim odvodom | 40 mm |
| Minimalan nagib površine (ovisi o veličini Fundo elemenata) | 2,7 % |
| Maksimalan nagib površine (ovisi o veličini Fundo elemenata) | 4,8 % |

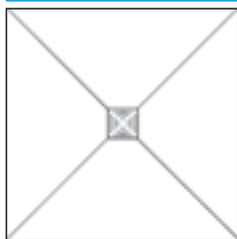
Uputa:

wedi Fundo podne elemente možete jednostavno skratiti na licu mjesta, no potrebno je uzeti u obzir geometriju elemenata (nagib).



Tehnički podaci

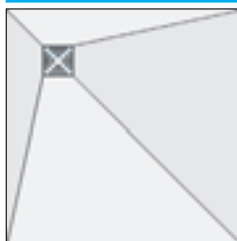
wedi Fundo kvadrat / centralni odvod



| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije duljina x širina | Jedinica pakovanja/ paleta |
|----------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 07-37-15/170 | wedi Fundo kvadrat | 90 x 90 cm | 10 komada |
| 07-37-15/131 | wedi Fundo kvadrat | 100 x 100 cm | 10 komada |
| 07-37-15/171 | wedi Fundo kvadrat | 120 x 120 cm | 10 komada |
| 07-37-15/175 | wedi Fundo kvadrat | 150 x 150 cm | 10 komada |

Molimo obavezno kod narudžbe navesti vrstu odvoda: vodoravni ili okomiti.

wedi Fundo kvadrat / odvod decentralni



| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije duljina x širina | Jedinica pakovanja |
|----------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|
| 07-37-62/170 | wedi Fundo kvadrat | 90 x 90 cm | 1 komad |
| 07-37-62/171 | wedi Fundo kvadrat | 120 x 120 cm | 1 komad |

Molimo obavezno kod narudžbe navesti vrstu odvoda: vodoravni ili okomiti.

wedi Fundo pravokutnik / centralni odvod



| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije duljina x širina | Jedinica pakovanja |
|----------------|------------------------|-------------------------------|--------------------|
| 07-37-16/174 | wedi Fundo pravokutnik | 120 x 90 cm | 1 komad |

Molimo obavezno kod narudžbe navesti vrstu odvoda: vodoravni ili okomiti.

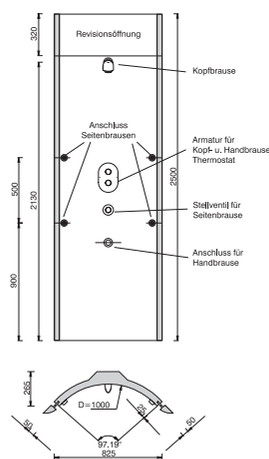
wedi Fundo Kit „čtvrtna kruga“



| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije duljina x širina / Radius | Jedinica pakovanja/ paleta |
|----------------|----------------------------|--|-------------------------------|
| 07-37-58/000 | wedi Fundo četvrtina kruga | 100 x 100 / 55 cm | 1 komad |

Molimo obavezno kod narudžbe navesti vrstu odvoda: vodoravni ili okomiti.

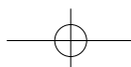
wedi Fundo Phanos (paše za wedi Fundo kvadrat, pravokutnik, krug i puž)



| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije in mm | Jedinica pakovanja/ paleta |
|----------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| 07-44-10/000 | wedi Fundo Phanos | 2500 x 825 x 265 Promjer: 1000 mm | 1 komad |

Uputa:

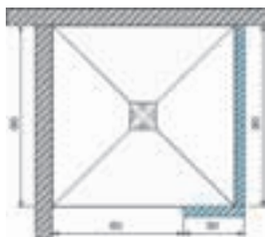
- Isporuka je bez gotovog montažnog kompleta Grohe za mlaznice.
- Naručuje se preko trgovine specijalizirane za sanitarije.
- Minimalni tlak za element iznosi 1,5 bara.
- Element nije podesan za protočne bojlere.



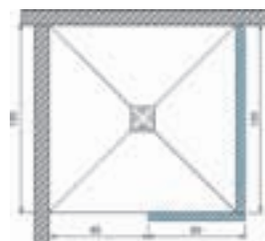


Pregradni zidovi wedi Fundo (pašu za wedi Fundo kvadrat, kvadrat sa decentralnim odvodom, pravokutnik)

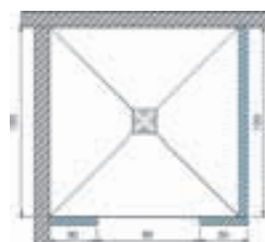
| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije duljina x širina | Jedinica pakovanja |
|----------------|--|--|----------------------------|
| 04-17-05/000 | Pregradni zid za Fundo kvadrat 90 x 90 | Zidni element1: 90 cm Zidni element2: 30 cm | 1 komad = 2 zidna elementa |
| 04-17-06/000 | Pregradni zid tuša I za kvadrat 120 x 120 i kvadrat sa decentralnim odvodom | Zidni element1: 120 cm Zidni element2: 60 cm | 1 komad = 2 zidna elementa |
| 04-17-07/000 | Pregradni zid tuša II za kvadrat 120 x 120 i kvadrat sa decentralnim odvodom | Zidni element1: 120 cm Zidni element2: 30 cm Zidni element3: 30 cm | 1 komad = 3 zidni elementi |
| 04-17-02/000 | Pregradni zid tuša I za pravokutnik 120 x 90 | Zidni element1: 90 cm Zidni element2: 60 cm | 1 komad = 2 zidna elementa |
| 04-17-03/000 | Pregradni zid tuša II za pravokutnik 120 x 90 | Zidni element1: 120 cm Zidni element2: 30 cm | 1 komad = 2 zidna elementa |
| 04-17-04/000 | Pregradni zid tuša III za pravokutnik 120 x 90 | Zidni element1: 30 cm Zidni element2: 30 cm Zidni element3: 90 cm | 1 komad = 3 zidni elementi |



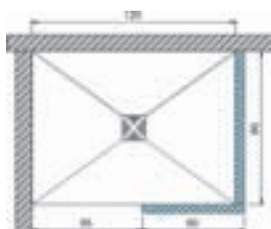
04-17-05/000



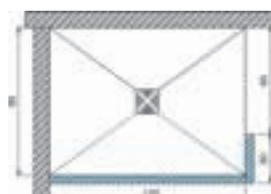
04-17-06/000



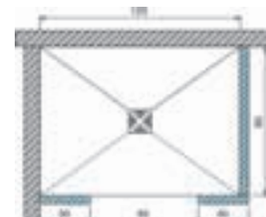
04-17-07/000



04-17-02/000



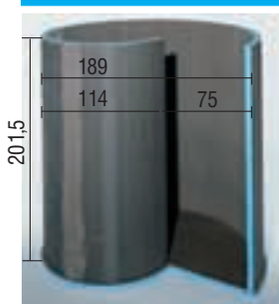
04-17-03/000



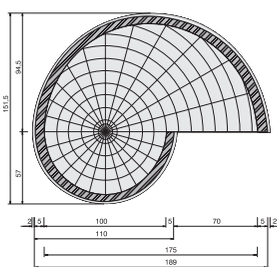
04-17-04/000

Svi ovdje prikazani pregradni zidovi tuševa su visine 215 cm i debljine zida 5 cm.

wedi Fundo Kit „puž”



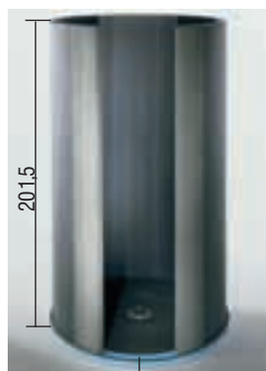
Slika: ulaz desno



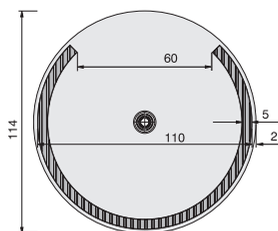
| Narudžbeni br. | Oznaka | Jedinica pakovanja/paleta |
|----------------|---|---------------------------|
| 07-37-50/000 | wedi Fundo puž uklj. pregradni zid tuša | 1 komad |
| 07-37-54/065 | wedi Fundo puž, samo podni element/lijevi | 1 komad |
| 07-37-54/066 | wedi Fundo puž, samo podni element/desni | 1 komad |
| 04-17-08/000 | wedi Fundo puž, samo pregradni zid tuša | 1 komad |

Debljina zida: 5 cm
Visina ugrađenog pregradnog zida: 200 cm
Molimo obavezno kod narudžbe navesti vrstu odvoda: vodoravni ili okomiti.

wedi Fundo Kit „krug”

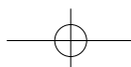


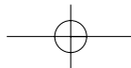
Frezanje: T=1,5, B=5



| Narudžbeni br. | Oznaka | Jedinica pakovanja/paleta |
|----------------|---|---------------------------|
| 07-37-63/000 | wedi Fundo okrugli uklj. pregradni zid tuša | 1 komad |
| 07-37-17/000 | wedi Fundo okrugli, samo podni element | 1 komad |
| 04-17-09/000 | wedi Fundo okrugli, samo pregradni zid tuša | 1 komad |

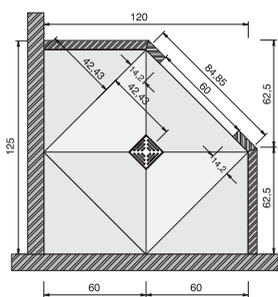
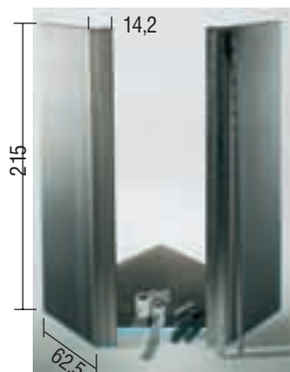
Debljina zida: 5 cm
Visina ugrađenog pregradnog zida: 200 cm
Unutarnji promjer: 100 cm
Vanjski promjer: 114 cm
Molimo obavezno kod narudžbe navesti vrstu odvoda: vodoravni ili okomiti.





Pribor za wedi Fundo

wedi Fundo Kit „peterokutnik”

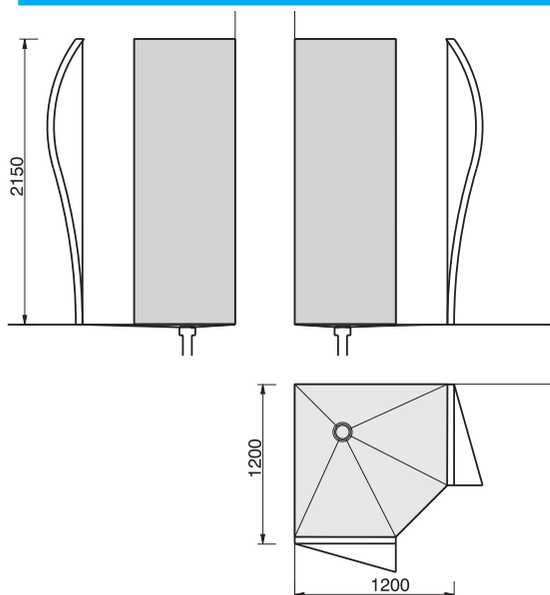


| Narudžbeni br. | Oznaka | Jedinica pakovanja/ paleta |
|----------------|--|-------------------------------|
| 07-37-56/000 | wedi Fundo peterokutnik uklj. pregradni zid tuša | 1 komad |
| 07-37-57/000 | wedi Fundo peterokutnik, samo podni element | 1 komad |
| 04-17-10/000 | wedi Fundo peterokutnik, samo pregradni zid tuša | 1 komad |

Debljina zida: 5 cm

Molimo obavezno kod narudžbe navesti vrstu odvoda: vodoravni ili okomiti.

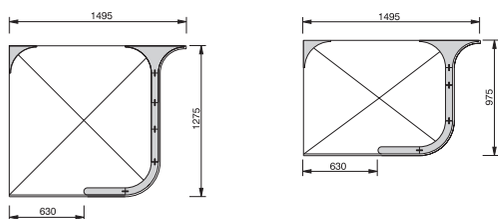
wedi Fundo Tulipano



| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije u mm |
|----------------|---------------------|-------------------|
| 07-37-44/000 | wedi Fundo Tulipano | vidi sliku |

Molimo obavezno kod narudžbe navesti vrstu odvoda: vodoravni ili okomiti.

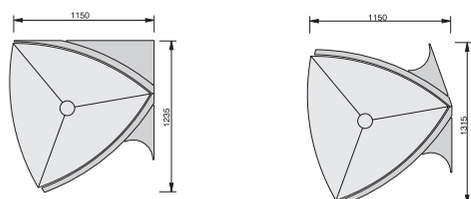
wedi Fundo Labirinto



| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije u mm |
|----------------|----------------------------------|-------------------|
| 07-37-40/000 | wedi Fundo Labirinto kvadrat | vidi sliku |
| 07-37-41/000 | wedi Fundo Labirinto pravokutnik | vidi sliku |

Molimo obavezno kod narudžbe navesti vrstu odvoda: vodoravni ili okomiti.

wedi Fundo Rosa

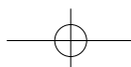


| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije u mm |
|----------------|---------------------------------------|-------------------|
| 07-37-42/000 | wedi Fundo Rosa / rješenje za kuteve | vidi sliku |
| 07-37-43/000 | wedi Fundo Rosa / rješenje za prostor | vidi sliku |

Molimo obavezno kod narudžbe navesti vrstu odvoda: vodoravni ili okomiti.

Uputa:

- wedi Fundo Rosa je opremljen sa nadžbuknom armaturom.





Pribor za wedi Fundo

Vrata od pravog stakla za Fundo okrugli



| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije duljina x širina x debljina / Radius | Jedinica pakovanja/ paleta |
|----------------|-------------------------------------|---|-------------------------------|
| 60-80-01/100 | Staklena klizna vrata za Fundo Rund | 1900 x 650 x 6 mm / 530 mm | 1 komad |

wedi Fundo Easyset



| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije duljina x širina | Jedinica pakovanja/ paleta |
|----------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 07-37-23/000 | wedi Fundo Easyset | 900 x 900 x 100 mm | 1 komad |
| 07-37-24/000 | wedi Fundo Easyset | 1200 x 1200 x 100 mm | 1 komad |

Zaptivni komplet za wedi Fundo



| Narudžbeni br. | Oznaka | Jedinica pakovanja |
|----------------|-----------------------------|--------------------|
| 07-37-96/000 | wedi Fundo zaptivni komplet | 1 kanta * |

* Sadržaj: komponenta u prahu 2,5 kg, tečna komponenta 0,8 l, zaptivna traka 10 m, zaptivna traka za unutarnje kutove 2 komada
Zaptivni komplet za wedi Fundo je dovoljan za ugradnju jednog pregradnog zida Fundo plus Fundo tuš element.

Poklopac za slivnik wedi „od nehrđajućeg čelika s mogućnošću pričvršćivanja vijcima“



| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije duljina x širina | Jedinica pakovanja/ karton |
|----------------|---|-------------------------------|-------------------------------|
| 07-37-70/000 | Rešetka od od nehrđajućeg čelika (samo u kombinaciji s okvirom od nehrđajućeg čelika) | 12 x 12 cm | 1 komad |

Poklopac wedi Fundo „nehrđajući čelik okrugli“



| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije duljina x širina | Jedinica pakovanja/ karton |
|----------------|---|-------------------------------|-------------------------------|
| 07-37-93/000 | Okvir od nehrđajućeg čelika - okrugli | 12 cm | 1 komad |
| 07-37-71/000 | Rešetka od nehrđajućeg čelika - okrugla | 12 cm | 1 komad |

Poklopac wedi Fundo

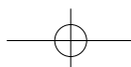


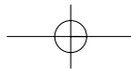
| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije duljina x širina | Jedinica pakovanja/ karton |
|----------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 07-37-94/000 | Okvir od nehrđajućeg čelika | 12 x 12 cm | 1 komad |

Poklopac wedi Fundo „nehrđajući čelik ekskluzivno“



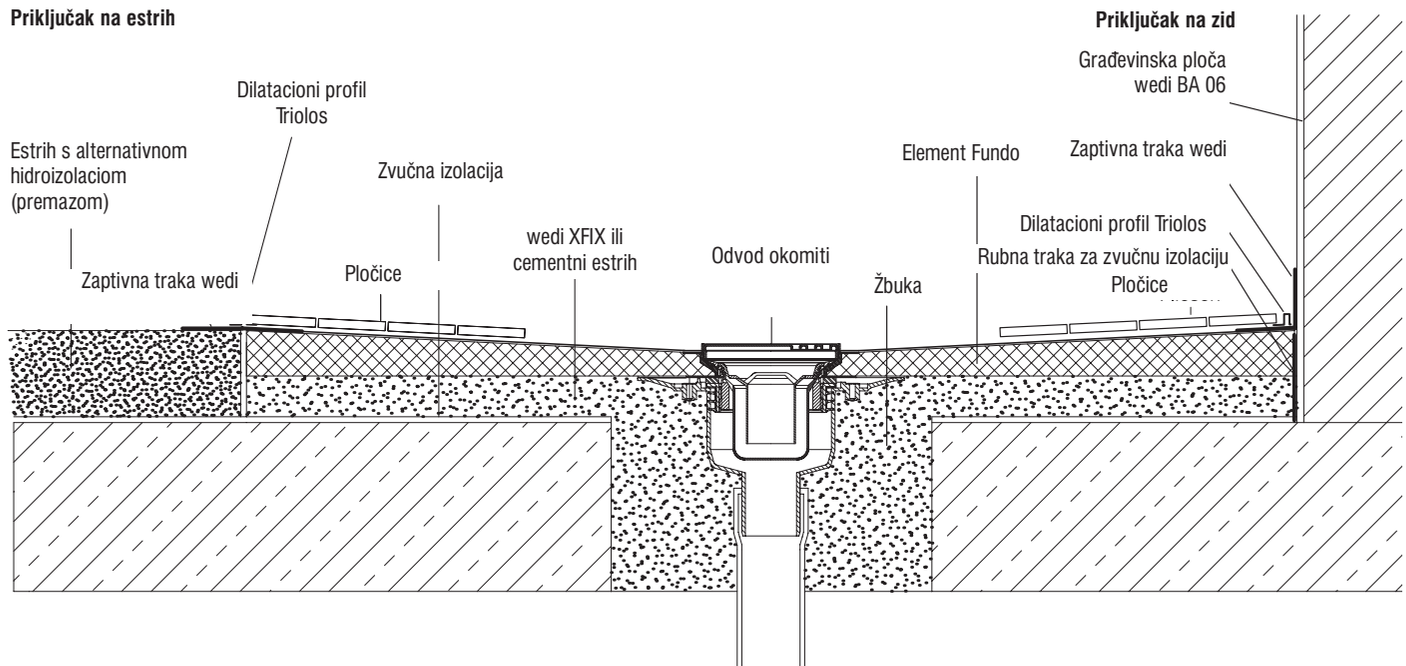
| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije duljina x širina | Jedinica pakovanja/ karton |
|----------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 07-37-97/000 | Okvir i rešetka od nehrđajućeg čelika | 12 x 12 cm ekskluzivno“ | 1 komad |





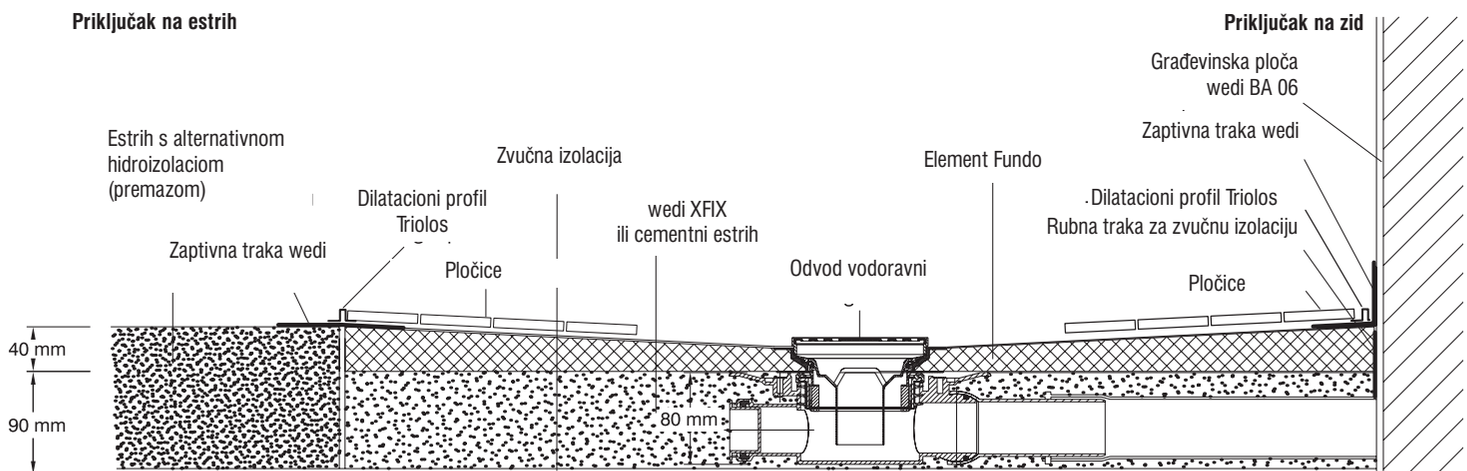
Tehnika za wedi Fundo - nekomplicirana i sigurna Varijanta s okomitim i vodoravnim odvodom

Priključak na estrih

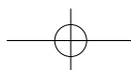


Priključak na zid

Priključak na estrih

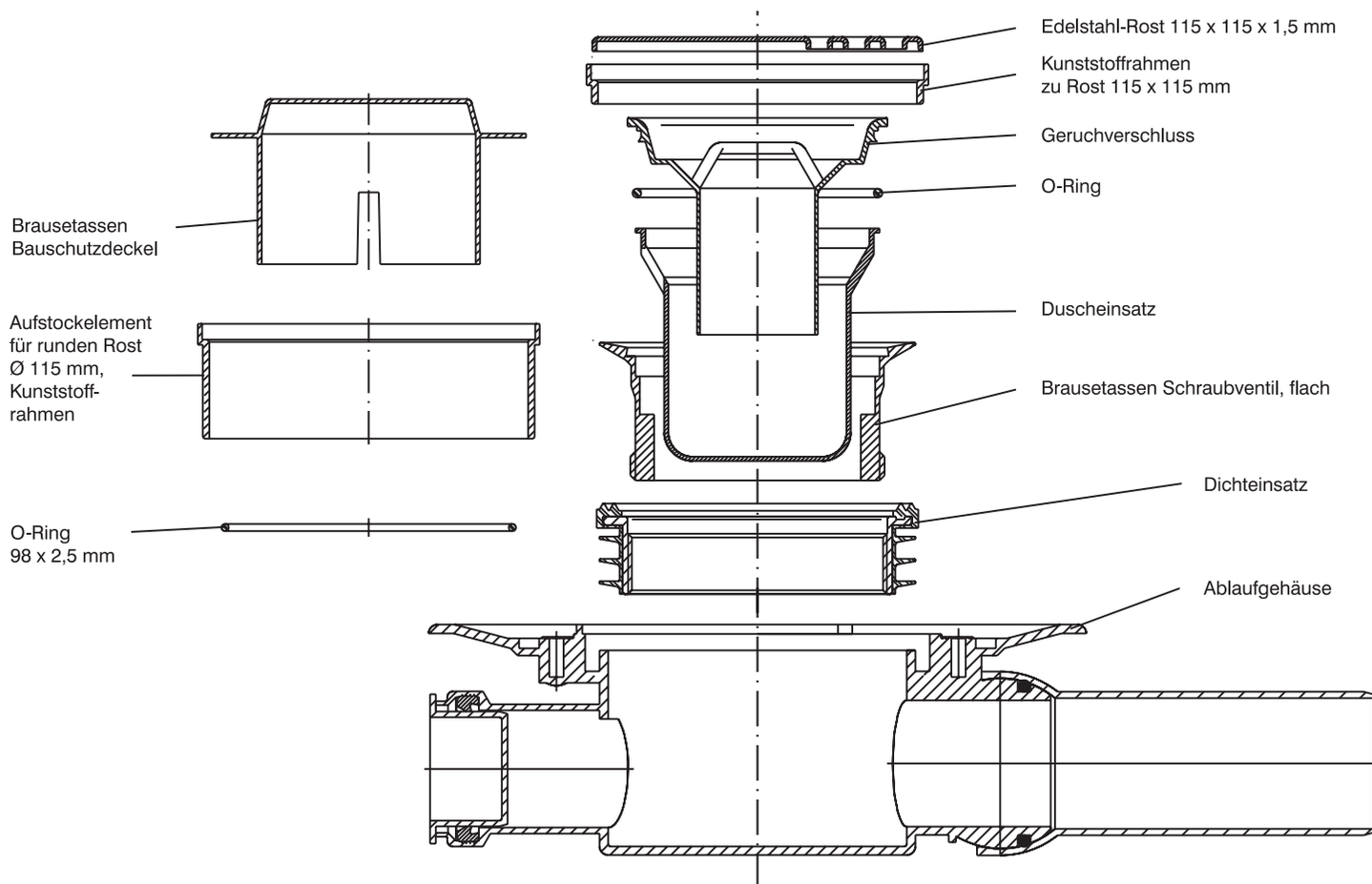


Priključak na zid





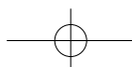
Tehnika za wedi Fundo - odvod



Obim isporuke za wedi Fundo:



- 1 wedi Fundo podni element (oblika odgovarajućeg narudžbi)
- 1 odvod s zatvaračem protiv širenja mirisa (vodoravni ili okomiti prema narudžbi)
- 1 rešetka od nehrđajućeg čelika uklj. plastični okvir
- 1 nadgradni element
- 1 zaštitni poklopac (za vrijeme izvođenja radova)
- 1 umetak za tuš
- 1 ventil za priključak gornjeg za donji dio slivnika
- 1 umetak za zaptivanje
- 1 O-prsten





wedi Fundo – ugradnja tuš elementa u razini poda za okomiti i vodoravni odvod



• O-prsten stavite u utor okvira iz plastike.



• Zaptivni umetak pritisnite ispod metalne ploče podnog elementa Fundo i ...



• ... uz pomoć zaštitnog poklopca zavijčajte s ventilom.



• U odgovarajući otvor u estrihu postavite donji dio odvoda i pomoću cijevi odgovarajuće dužine priključite na postojeću odvodnu cijev. Kod okomitog odvoda koji prolazi kroz ploču, se pri tome mora zatvoriti preostala šupljina oko cijevi s cementnim estrihom.



• Nakon ugradnje rubne trake za zvučnu izolaciju treba u pripremljeni otvor u estrihu nanijeti sredstvo za poravnavanje XFIX ili cem. estrih, propisno nabiti i poravnati na odgovarajućoj visini. Stavite još zaštitni poklopac kao zaštitu od prljavštine (za vrijeme gradnje) na kućište odvoda.



• Na stražnju stranu podnog tuš elementa po cijeloj površini nanijeti ljepilo za pločice pomoću nazubljene žlice, srednje nazubljenosti.



• wedi Fundo podni element postaviti, pri čemu se zaptivni umetak podnog tuš elementa mora točno utisnuti u kućište donjeg dijela odvoda. Provjeriti vodoravni položaj. Tokom otvrdnjavanja XFIX podloge element ravnomjerno opteretiti.



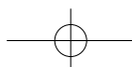
• Sve prijelaze zaptivajte pomoću zaptivne trake wedi i zaptivnih kutova wedi.

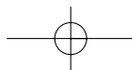


• Nadgradni element dovedite na debljinu pločica i stavite okvir za odvod.



• Kutni tuš je gotov za stavljanje pločica.

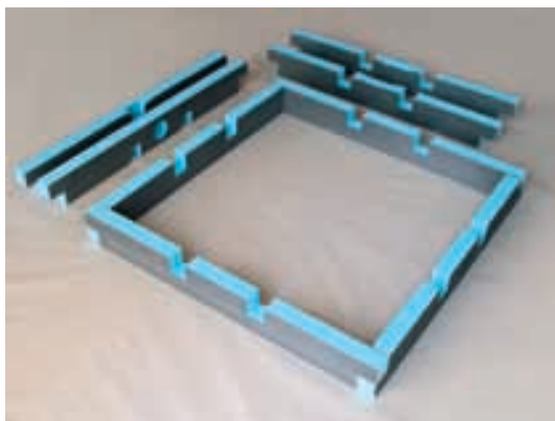




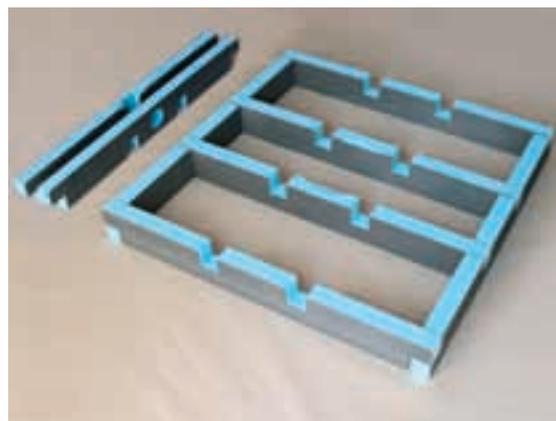
Brz i jednostavan podkonstrukcijski sustav Komplet wedi Fundo Easy za tuševe u razini poda

Pomoću kompleta Easy mogu se tuševi u razini poda wedi Fundo brzo i jednostavno dovesti na odgovarajuću visinu. Nije potrebno komplicirano dopunjavanje nasipnim materijalom ili estrihom.

Podkonstrukcijski komplet postoji za kvadratne oblike s centralnim odvodom wedi Fundo u mjerama 90 x 90 cm i 120 x 120 cm. Ukupna visina nadgradne: 14 cm



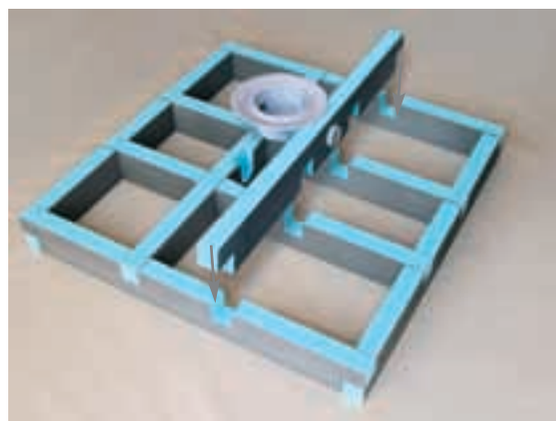
Postavite komplet wedi Fundo Easy na ravnoj podlozi (eventualne neravnine poravnajte ljepljom).



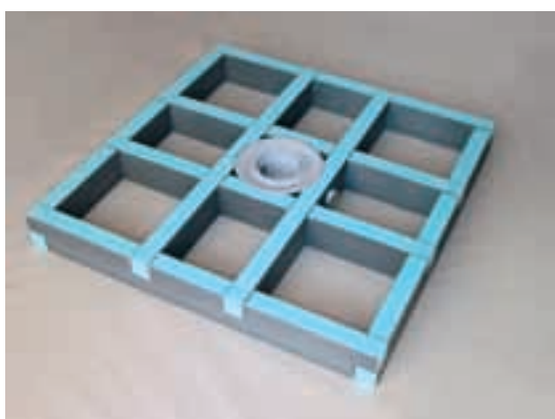
Spojite pojedine elemente pomoću PU-ljepila (vidi uputu za montažu, priloženo svakom pakovanju).



Stavite izlivnu posudu u predviđeno udubljenje.



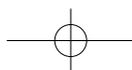
Nakon što se poliuretansko ljepilo stvrdne, priključite izlivnu posudu na postojeće cijevi za odvod vode.

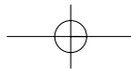


Montaža kompleta Easy je gotova.



Sada možete montirati element wedi Fundo pomoću poliuretanskog lepila.

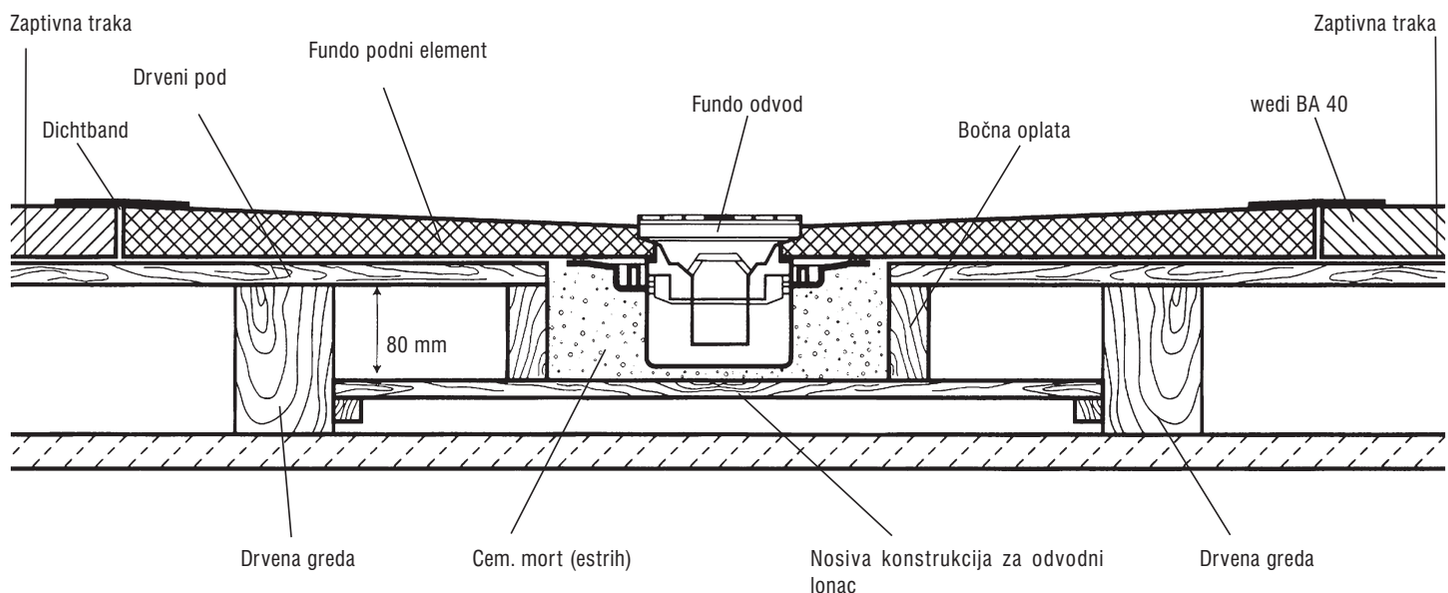




wedi Fundo na drvenom podu – ugradnja tuš elementa u razini poda kod drvenih podova

A. Ugradnja wedi Fundo na drvenom podu

1. Podloga mora biti kruta (ne oscilirajuća ili elastična), nosiva, suha i bez prljavštine. Za stupanj krutosti trebaju se poštivati odgovarajući građevinski standardi za podloge koje se oblažu keramičkim pločicama.
2. Izrežite potrebni dio iz poda, da bi se ugradio drenažni element.
3. Instalirajte nosivu konstrukciju ispod odvodnog lonca, i to 80 mm ispod gornje strane grede drvenog poda. Pričvrstite tu konstrukciju između greda poda, na koji se čvrsto lijepi element Fundo (A).
4. Pozicionirajte Fundo, kako bi pasao na odgovarajuće priključne dijelove sustava odvoda Fundo. Očistite i pripremite priključne cijevi. Priključite cijevi.
5. Zašalujte nosivi element odvodnog lonca i napunite ga cem. mortom, kako bi ste odvodni lonac ubetonirali i ukrutili kompletan sustav.

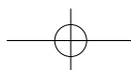


B. Ugradnja elementa Fundo u ravnini s drvenim podom:

Izrežite postojeći drveni pod i drvene grede na točnu mjeru wedi Fundo elementa. Izradite novi drveni pod na potrebnoj visini, na koji će se instalirati element Fundo. Način rada kao kod instaliranja na drvenim podovima.

Uputa:

Da bi element bio operativ invalidskim kolicima preporučujemo keramičke pločice minimalne veličine 50 x 50 mm. Suglasni smo s korištenjem staklenog mozaika na wedi Fundo minimalne veličine 25 x 25 mm kao i najmanje debljine od 3 mm, ako se ne očekuje opterećenje invalidskim kolicima. Fugiranje pločica izvesti fleksibilnom masom za fugiranje, koja je podesna u takvim područjima.



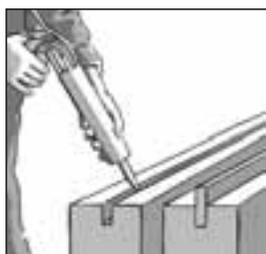


wedi Fundo – Montaža različitih pregradnih zidova tuša

1. Montaža prethodno proizvedenih pregradnih zidova Fundo za kvadratne i pravokutne podne elemente



Montirajte U-metalne profile na pod.



Spojite pojedine elemente međusobno žljebom i perom koristeći pritom silikon za ljepljenje.



Stavite elemente pregradnog zida u ugrađene U-profile.

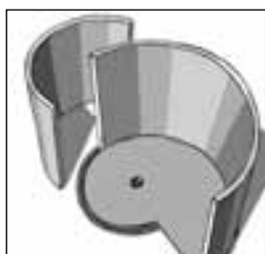


Zaptivni komplet za wedi Fundo.



Zaptivanje spojeva: pregradni zid/postojeći zid s vanjske strane pomoću trake za armiranje, pregradni zid/postojeći zid s unutarnje strane pomoću trake za zaptivanje, pregradni zid/podni element s vanjske strane pomoću trake za armiranje, pregradni zid/podni element s unutarnje strane pomoću trake za zaptivanje.

2. Montaža prethodno proizvedenih pregradnih zidova Fundo za wedi Fundo okrugli i wedi Fundo pužnica



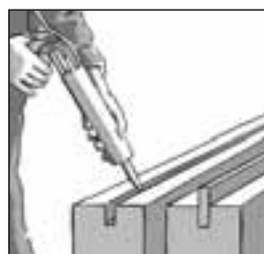
Podni elementi wedi Fundo okrugli i wedi Fundo pužnica su predviđeni sa utorom za postavljanje elemenata pregradnih zidova.



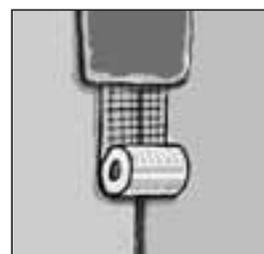
Nanesite silikon u utor.



Stavite element pregradnog zida u utor.



Spojite pojedine elemente međusobno s žljebom i perom koristeći pritom silikon za ljepljenje.



Armirajte spojeve: na unutarnjoj kao i vanjskoj strani pomoću trake wedi za armiranje.

3. Montaža prethodno proizvedenih pregradnih zidova Fundo za wedi Fundo peterokutnik



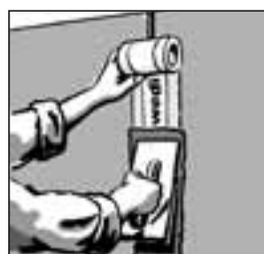
Montirajte U-profile na zid i pod.



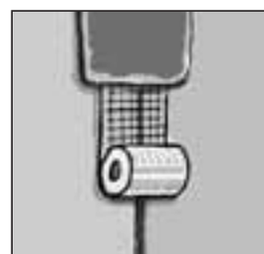
Stavite elemente pregradnog zida u U-profile.



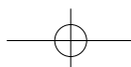
Fundo zaptivni komplet:



Element pregradnog zida/postojeći zid s vanjske strane pomoću trake za armiranje, element pregradnog zida/postojeći zid s unutarnje strane pomoću trake za zaptivanje.



Pregradni zid/podni element s vanjske strane pomoću trake za armiranje, pregradni zid/podni element s unutarnje strane pomoću trake za zaptivanje.





wedi Sanoasa Proizvodi za Wellness-područje od osnovnog materijala wedi ploče

Pošto se oblikovanje Well-ness-oaza u hotelima, kupalištima i javnim objektima a i u Wellness-kupaonicama u privatnim kućama razlikuje, stoga mi individualno proizvodimo građevinske elemente za parne kupelji, prostorije za toplim zračenjem (tepidarium), grijane klupe i ležaljke.



Pomoću našeg sustava građevinskih elemenata wedi Sanoasa možemo izraditi Wellnessobjekte prema predodžbama naručioca, dvoili trodimenzionalno: svaki oblik je izvediv.

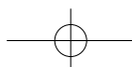
Građevinski elementi se pri tome uvijek izrađuju iz 80-milimetarskih ploča wedi i time su podesni za direktno

opločivanje tankoslojnim postupkom.

Krovovi parnih kupki se izrađuju iz osnovnog materijala wedi ploče, koja posjeduje plavu jezgru, izradenu iz ekstrudirane tvrde pjene polistirola „Styrofoam*“ i na koju je nanesen sloj epoksid-smole i pahuljasti sloj iz umjetnih masa.

Pored posebnih izvedbi svake vrste u Wellness-područjima nudimo i veliki broj već izrađenih i sa skladišta isporučivih ležaljki i klupa.

Ukratko: u ugodnom svijetu wedi Sanoasa oblikovanju nema granica.

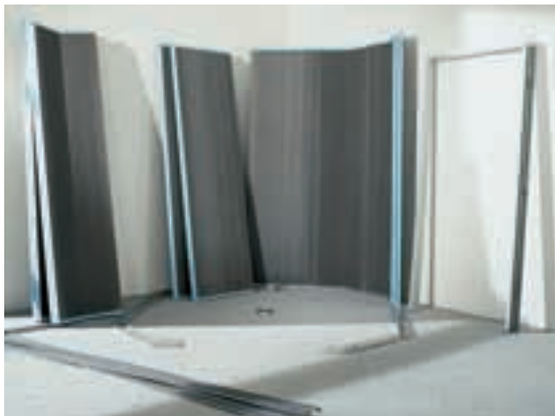




wedi Sanoasa

Montaža građevinskih elemenata za parne kupelji i prostorija s toplim zračenjem

Montaža građevinskih elemenata za parne kupelji i prostorije s toplim zračenjem.



- Sustav U-profila zavijčajte pomoću vijaka ili zakovica među sobom i pričvrstite na pod čime se odredi i osnova objekta.

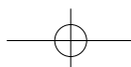
- Zalijepite elemente zida pomoću odgovarajućeg lijepila u sustav U-profila. Isto vrijedi i za zidove međusobno. Prilikom postavljanja pripazite da su zidovi okomiti odnosno horizontalni. Pojedini zidni elementi se međusobno spajaju sustavom žljeba i pera kao i pomoću podesnog lijepila. Izvana stavite na sve spojeve građevinskih elemenata wedi traku za armiranje, a s unutrašnje strane wedi zaptivnu traku. Dodatno se na unutrašnjoj strani mora staviti parna brana (koja je ekvivalentna zračnom sloju od najmanje četrdeset metara).



- Zalijepite krovne segmente na zidove pomoću epoksidnog lijepila debelim nanosom i bez prekidanja nanošenja sloja. U utore krovnih elemenata zalijepite pripadno pero s dovoljno lijepila epoksidne smole. Treba pripaziti na uputu za montažu.



- Na vanjske zidove se mogu staviti pločice ili mineralne žbuke.





Postavljanje ležaljki wedi Sanoasa

Ležaljke se sastoje od dva elementa: iz gornjeg djela (površina za ležanje) i od donjeg djela BA-nosača, na kojeg se montira gornji dio ležaljke.



- Lijepljenje elementa za ležanje na BA-nosač.

- Ležaljke se mogu na licu mjesta opremiti sustavom za grijanje ili naručiti iz tvornice. Ležaljke se moraju opločiti bez obzira da li su opremljene sustavom za grijanje ili nisu.



- Montaža na pod se vrši pomoću podesnog ljepila.

Postavljanje klupa wedi Sanoasa

Klupe se sastoje od dva elementa: iz gornjeg elementa za sjedenje i od BA-nosača, na koje se iljepi element za sjedenje.

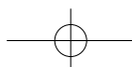
Klupa se može na licu mjesta opremiti sustavom za grijanje ili naručiti iz tvornice.

Klupe se moraju opločiti bez obzira da li su opremljene sustavom za grijanje ili nisu.



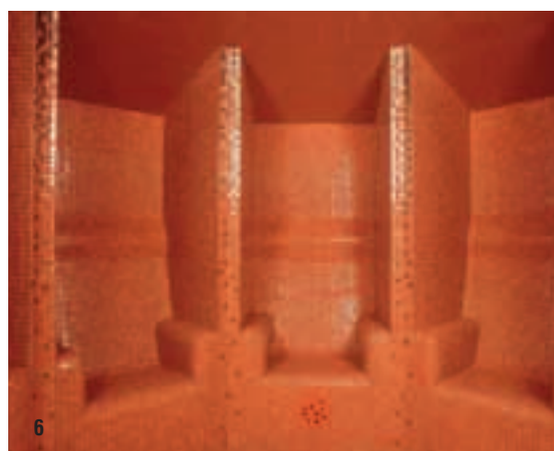
- Stavljanje elementa za sjedenje na BA-nosač.

- Montaža na pod se vrši pomoću podesnog ljepila.

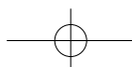


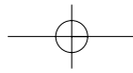


wedi Sanoasa, reference

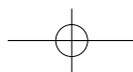
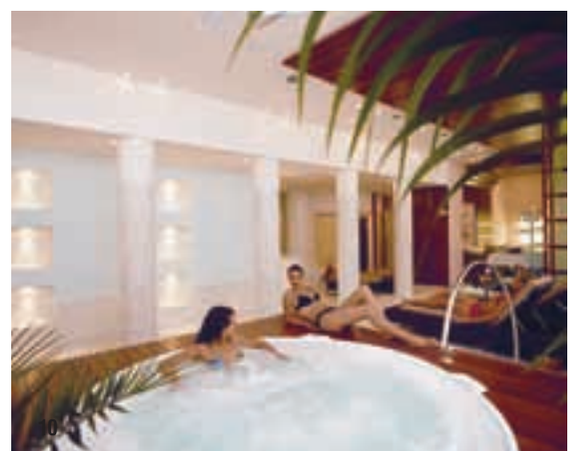


- 1,2 - Terme Dobrna
Izvođač: KAILAS 108 Maribor
- 3,4,5 - Terme Radenci
Izvođač: VIKI – ING 9 Laško
- 6,7 - Terme Olimje
Izvođač: KAILAS 108 Maribor
- 8 - Terme Radenci
Izvođač: VIKI – ING 9 Laško
- 9,10 - Hotel Uvala Dubrovnik
Izvođač: TRGO-TREND Zagreb





wedi Sanoasa, reference

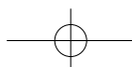


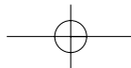


wedi Sanoasa, reference



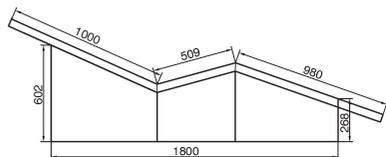
1, 2, 3 - Hotel CORINTHIA
Baška-Krk
Izvođač: TRGO - TREND Zagreb
4, 5, 6, 7 - Vodno mesto
ATLANTIS Ljubljana
Izvođač:
Pernarčič & Pernarčič d.o.o.





Podaci i činjenice

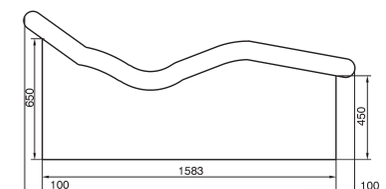
wedi Sanoasa, ležaljka "Diritto"



| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije u mm |
|----------------|-----------------------------|----------------|
| 07-64-34/000 | Gornji dio ležaljke Diritto | vidi sliku |
| 07-64-35/000 | BA-nosač Diritto | vidi sliku |

Širina gornjeg dijela ležaljke: 700 mm
Širina BA-nosača: 500 mm

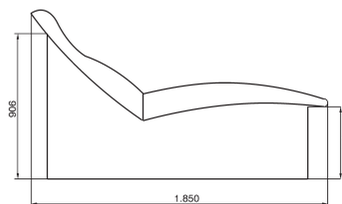
wedi Sanoasa, ležaljka "Corpo"



| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije u mm |
|----------------|---------------------------|----------------|
| 07-64-30/000 | Gornji dio ležaljke Corpo | vidi sliku |
| 07-64-31/000 | BA-nosač Corpo | vidi sliku |

Širina gornjeg dijela ležaljke: 700 mm
Širina BA-nosača: 500 mm

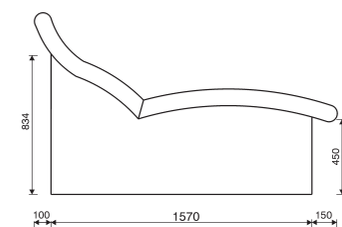
wedi Sanoasa, ležaljka "Disegno"



| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije u mm |
|----------------|-----------------------------|----------------|
| 07-64-32/000 | Gornji dio ležaljke Disegno | vidi sliku |
| 07-64-33/000 | BA-nosač Disegno | vidi sliku |

Širina gornjeg dijela ležaljke: 700 mm
Širina BA-nosača: 500 mm

wedi Sanoasa, ležaljka "Onda"



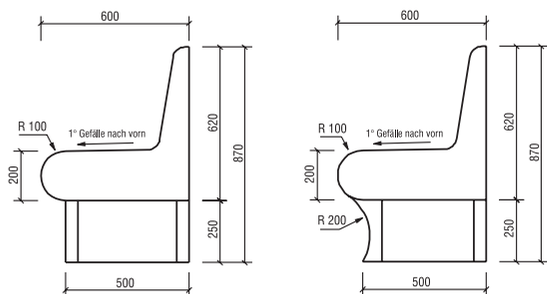
| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije u mm |
|----------------|--------------------------|----------------|
| 07-64-39/000 | Gornji dio ležaljke Onda | vidi sliku |
| 07-64-40/000 | BA-nosač Onda | vidi sliku |

Širina gornjeg dijela ležaljke: 700 mm
Širina BA-nosača: 500 mm

Uputa:

Ležaljke Corpo i Onda se nude s pravokutnim ili zaobljenim stranama (D = 100 mm).
Ležaljke Diritto i Disegno se nude samo s pravokutnim stranama.

wedi Sanoasa, klupa za sjedenje "Comodo" s nagibom prema naprijed

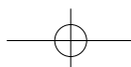


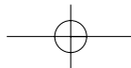
| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije u mm |
|----------------|---|----------------|
| 07-64-38/000 | Klupa za sjedenje Comodo, nagib 1° prema naprijed | vidi sliku |
| 07-64-37/000 | BA-nosač Comodo s ravnim zaključkom | vidi sliku |
| 07-64-37/500 | BA-nosač Comodo sa zaokruženim zaključkom | vidi sliku |

Duljina klupe za sjedenje: 2000 mm

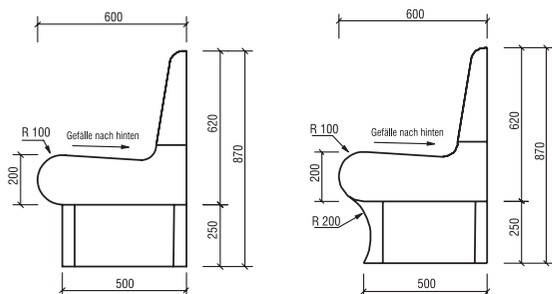
Uputa:

Obratite pažnju da se cijena klupe za sjedenje "Comodo" obračunava po metru.
Prema datim mjerama rade se i druge duljine i forme. Standardna duljina komada je 2000 mm.





wedi Sanoasa, klupa za sjedenje "Comodo" s nagibom prema nazad



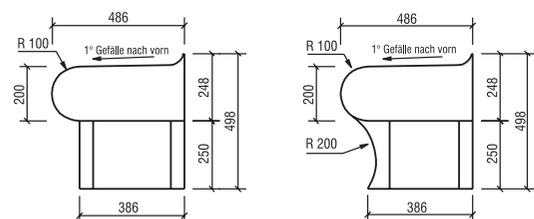
| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije u mm |
|----------------|---|----------------|
| 07-64-36/000 | Klupa za sjedenje Comodo, nagib prema nazad | vidi sliku |
| 07-64-37/000 | BA-nosač Comodo s ravnim zaključkom | vidi sliku |
| 07-64-37/500 | BA-nosač Comodo sa zaokruženim zaključkom | vidi sliku |

Duljina klupe za sjedenje: 2000 mm

Uputa:

Obratite pažnju da se cijena klupe za sjedenje "Comodo" obračunava po metru. Prema datim mjerama rade se i druge duljine i forme. Standardna duljina za komad je 2000 mm.

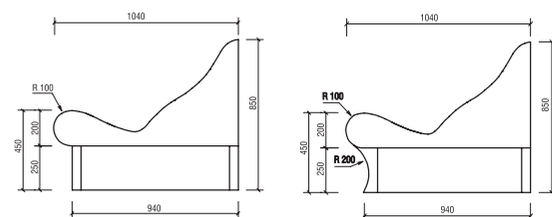
wedi klupa za sjedenje "Piccolo" s nagibom prema naprijed



| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije u mm |
|----------------|--|----------------|
| 07-64-41/000 | Klupa za sjedenje Piccolo, nagib prema naprijed | vidi sliku |
| 07-64-41/500 | BA-nosač klupe za sjedenje Piccolo s ravnim zaključkom | vidi sliku |
| 07-64-41/600 | BA-nosač klupe za sjedenje Piccolo sa zaok. zaključkom | vidi sliku |

Duljina klupe za sjedenje: 2000 mm

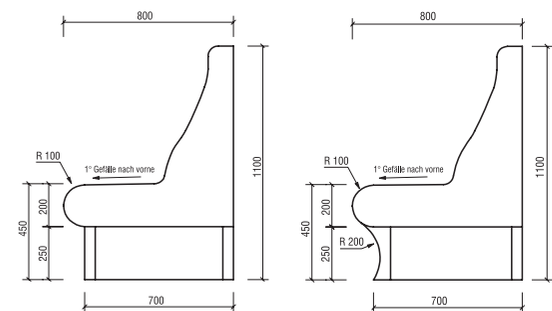
wedi oblikovana klupa "Forma"



| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije u mm |
|----------------|---|----------------|
| 07-64-42/000 | Oblikovana klupa Forma | vidi sliku |
| 07-64-43/000 | BA-nosač oblikovane klupe Forma s ravnim zaključkom | vidi sliku |
| 07-64-43/500 | BA-nosač oblikovane klupe Forma sa zaok. zaključkom | vidi sliku |

Duljina klupe "Forma": 2000 mm

wedi klupa za ležanje "Collina"



| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije u mm |
|----------------|---|----------------|
| 07-64-44/000 | Klupa za ležanje Collina | vidi sliku |
| 07-64-45/000 | BA-nosač klupe za ležanje Collina s ravnim zaključkom | vidi sliku |
| 07-64-45/500 | BA-nosač klupe za ležanje Collina sa zaok. zaključkom | vidi sliku |

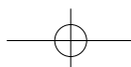
Duljina klupe za ležanje: 2000 mm

wedi Sanoasa pribor

| Narudžbeni br. | Oznaka | Pakiranje |
|----------------|---|-----------|
| 07-65-00/000 | Električni komplet za grijanje klupe za sjedenje Comodo | 1 komplet |
| 07-65-01/000 | Električni komplet za grijanje ležaljke (Diritto, Corpo, Disegno, Onda) | 1 komplet |
| 07-65-02/000 | Vodni komplet za grijanje klupe za sjedenje Comodo | 1 komplet |
| 07-65-03/000 | Vodni komplet za grijanje ležaljke (Diritto, Corpo, Disegno, Onda) | 1 komplet |

Uputa:

O izboru pogodnog termostata savjetujte se s građevinskim odjelom poduzeća wedi. U principu su na raspolaganju termostati za montažu u kontaktni ormarić, kao i za nadžbuknu montažu u vlažnim i suvim prostorijama.





Tehnika za elemente wedi Sanoasa

1. Montaža građevinskih elemenata



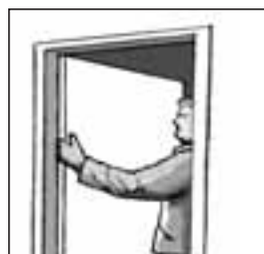
Čvrsto zavijajte sustav U-profila na pod.



Nanosite epoksidno ljepilo.



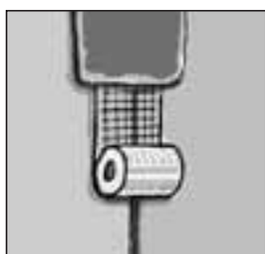
Postavite zidove.



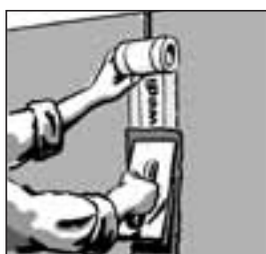
Ugradite vrata.



Za montažu krova nanosite epoksidno ljepilo na gornji rub zida.



S vanjske strane stavite traku za armiranje.



Unutra stavite traku za zativanje.



Nanosite parnu branu.

2. Montaža ležaljki i klupa za sjedenje



Nanosite podesno ljepilo na donju stranu BA-nosača i ...



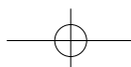
... pričvrstite BA-nosač na pod.



Gornji dio klupe se također pričvršćuje podesnim ljepilima.



Gornji dio klupe nalijepite.





Pouzdana i dugotrajno **Podna zvučna izolacija**

Podne zvučno-izolacione ploče wedi nonstep

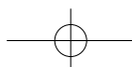
Za visoke zahtjeve kvalitete podlogu za ublaživanje stanovanja firma wedi je razvila podne zvučno-izolacione ploče wedi nonstep. Familija proizvoda koja u svoje dvije verzije pruža korisniku idealnu podnu

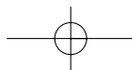
podlogu za ublaživanje zvuka nastalog uslijed hodanja. wedi nonstep u svim primjenama osjetno smanjuje prenos zvuka uslijed hodanja.



Ploče wedi nonstep su se na najrazličitijim mjestima već mnogo puta potvrdile kao dobar zvučni izolator.

I svagdje se pokazuju kao pouzdane, robustne i neproblematične prilikom polaganja.





Zvučna izolacija za krute, ravne podloge wedi nonstep Plus - poboljšanje zvučne izolacije za: 16 db

Podne zvučno- izolacione ploče wedi nonstep Plus se sastoje od reciklažnog gumenog materijala debljine 6 mm i XPS pahuljica, povezanih poliuretanom.



Ona je tako zalijepljena na wedi ploču debljine 6 mm da nastane spoj u vidu stepenastog preklopa.

Jedan dodatni plus kod wedi nonstep Plus: Nakon što se armira po cijeloj površini pomoću standardne bandažne mrežice za armiranje mogu se stavljati pločice bez prethodne obrade. Jedina iznimka: neravnine u podu se pretho-

dno moraju poravnati s podesnom masom za izravnavanje.

Područja primjene za wedi nonstep Plus su stari podovi od dasaka i podloge od betona i estriha.

Kratko rečeno: sve kritične podloge će se akustički najbolje razdvojiti.

Zvučna izolacija za lagano neravne podloge wedi nonstep Plan - poboljšanje zvučne izolacije za: 14 db

Kada na podlozi koju treba renovirati postoje lagane neravnine, koristi se wedi nonstep Plan.



wedi nonstep Plan se sastoji od reciklažnog gumenog materijala i XPS pahuljica, povezanih poliuretanom, koji je dodatno presvučen jednim specijalnim mineralnim, fleksibilnim zaptivnim premazom. Nakon što se armira po cijeloj površini pomoću bandažne mrežice za armiranje mogu se na wedi nonstep Plan stavljati pločice bez prethodne obrade. Prije toga je neophodno grube

neravnine poravnati s masom za izravnavanje.

Područja primjene: stari drveni podovi, podloge iz betona i estriha i stare pločice. wedi nonstep Plan smanjuje prenos zvuka usljed hodanja posebno ispod keramičkih obloga. Svaka je ploča trajno elastična, vodootporna i ravnih rubova. A k tome i mala visina nadgradnje: ona iznosi samo 6 mm.

Tehnički podaci

wedi nonstep Plus



| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije duljina x širina x visina | Jedinica pakovanja |
|----------------|--------------|--|------------------------------|
| 01-12-00/000 | nonstep Plus | 120 x 60 x 1,2 cm | 50 ploča = 36 m ² |

wedi nonstep Plan



| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije duljina x širina x visina | Jedinica pakovanja |
|----------------|--------------|--|------------------------------|
| 01-12-20/000 | nonstep Plan | 120 x 60 x 0,6 cm | 50 ploča = 36 m ² |

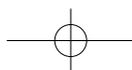
Tehnički podaci:

Poboljšanje zvučne izolacije ispod keramičkih obloga:

- wedi nonstep Plus, izračun prema DIN 52 210 (Ispitni izvještaj br. 42 0579 3 96, MPA NRW u Njemačkoj)
- wedi nonstep Plan, izračun prema DIN 52 210-03-M-T-PFL-D

16 db

14 db





Na jedan pogled Obrada ploče wedi nonstep, podne zvučne izolacije

Podna zvučna izolacija za lagano neravne podloge wedi nonstep Plus

Prije polaganja montirajte uokolo rubnu traku za sprečavanje prenosa zvuka na zidove. Položite ploče wedi nonstep Plus i pritom stepenaste preklope prepustite jedan preko drugoga.



- Polaganje ploča za podnu zvučnu izolaciju na odgovarajućoj, ravnoj podlozi.

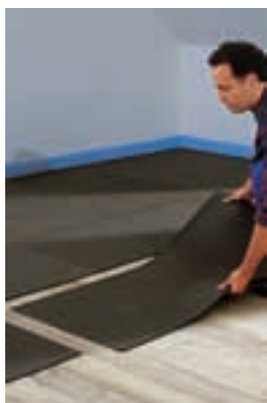
- Položite povezano (po principu zidarskog veza) i izbjegavajte križne fuge.

- Kad je stari drveni pod kompletno obložen pločama, armiran s bandažnom mrežicom i tankoslojnim keramičkom ljepilom ...

- ... onda je pripremljen za polaganje keramičkih pločica.

Podna zvučna izolacija za plivajuće položene podne obloge – wedi nonstep Plan

Tako se polaže: Uokolo montirati rubnu traku za sprečavanje prenosa zvuka na zid. Onda položiti ploče wedi nonstep Plan povezano (izbjegavati križne fuge).



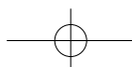
- Polaganje ploča wedi nonstep Plan.

- Spojewe zalijepite krep-trakom, kako nebi nastali zvučni mostovi (usljed zapadanja keramičkog ljepila u fuge).

- Nanesite ljepilo za pločice po cijeloj površini kao kontakti sloj. Bandažnu mrežicu za armiranje utisnite u ljepilo za pločice tako da se preklapa za 5-6 cm.

- Kad su sve ploče armirane i svagdje je ljepilo, ...

...mogu se postavljati pločice.





wedi BA Balco Za balkone i terase

Specijalna građevinska ploča za vanjsko područje

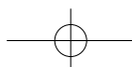


Za renoviranje balkona ili terasa, gdje treba postavljati pločice, često se sa strahom odlučuje. Također se na balkone i terase kod novogradnji često stavlja i druga vrsta obloga osim pločica. To je uglavnom zato, jer postoji samo malo pouzdanih sustava koji su jednostavni u primjeni.

Wedi BA Balco može se koristiti na gotovo svim čvrstim kao i kritičnim podlogama i predstavlja idealan nosivi element za savršeno opločivanje pločicama.

Wedi BA Balco ploče ne upijaju vodu zahvaljujući specijalnom sloju. One osim toga kompenziraju napone između slojeva i ne zahtijevaju dodatno vrijeme sušenja.

Da se one, kao građevinske ploče wedi, lako obrađuju, samo se od sebe podrazumijeva.





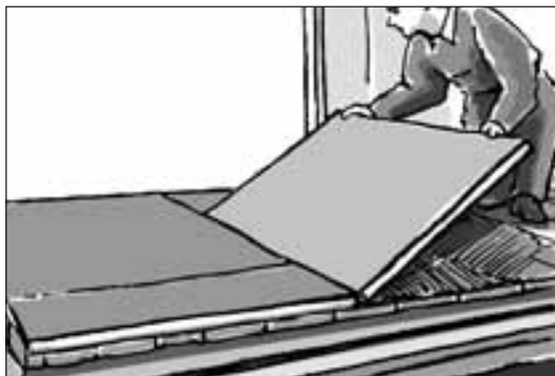
Ploče wedi BA Balco debljine 10, 20 i 50 mm – polaganje na podlogama koje treba renovirati



Priprema podloge:

Prije polaganja na staru oblogu iz pločica, potrebno je izvaditi oštećene pločice i prazna mjesta poravnati cementnim mortom.

Podloga mora biti nosiva, suha i ne smije odstupati.



Koristeći brzovezno tankoslojno ljepilo (C1F) ili brzovezno srednjoslojno ljepilo (npr. Balco MBM) nalijepite ploče direktno na podlogu.

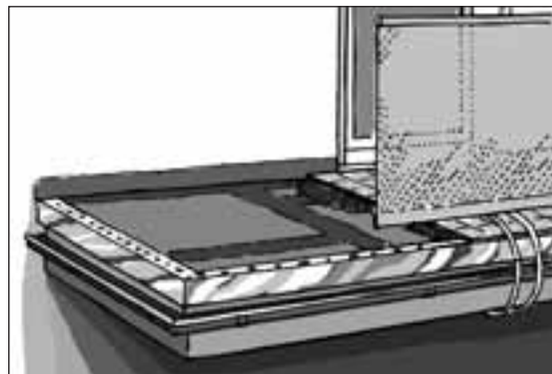
Ako podloga nema nagiba od najmanje 1,5 %, preporuča se primjena ploča wedi BA Balco s nagibom.



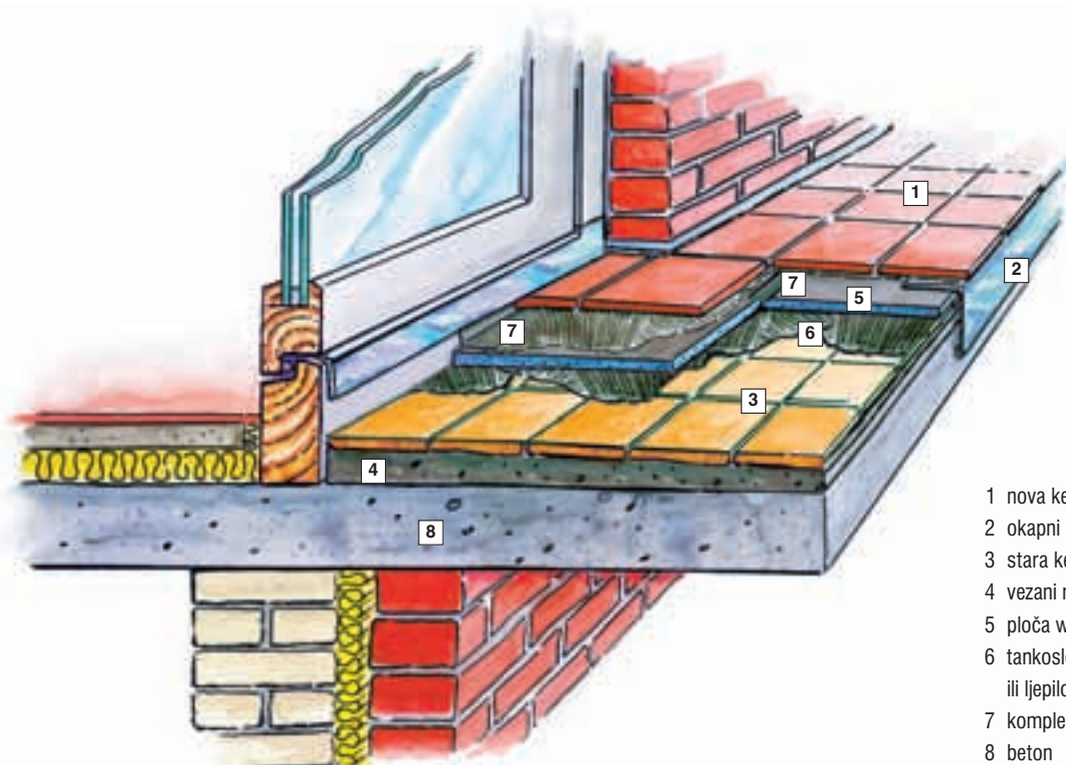
Ploče BA Balco položite na sloj ljepila te ih horizontalnim pomjeranjem u različitim smjerovima namjestite da leže punom površinom u ljepilu.



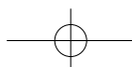
Nakon otvrdnjavanja ljepila ispod ploča BA Balco, spojna mjesta „Balco/Balco” i „zid/Balco” zaptivaju se pomoću posebnog za to predviđenog kompleta za zaptivanje BA Balco (zaptivna traka i zaptivna masa).

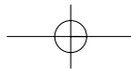


Uredan rub daje okapni balkonski profil PRO Balco EKL iz nehrđajućeg čelika V4A. Kutovi se izvođe po mjeri na licu mjesta.



- 1 nova keramička obloga
- 2 okapni profil wedi PRO Balco EKL
- 3 stara keramička obloga
- 4 vezani nagibni estrih
- 5 ploča wedi BA Balco
- 6 tankoslojno ljepilo, brzovezno (C1F) ili ljepilo wedi Balco MBM
- 7 komplet za zaptivanje wedi BA Balco
- 8 beton





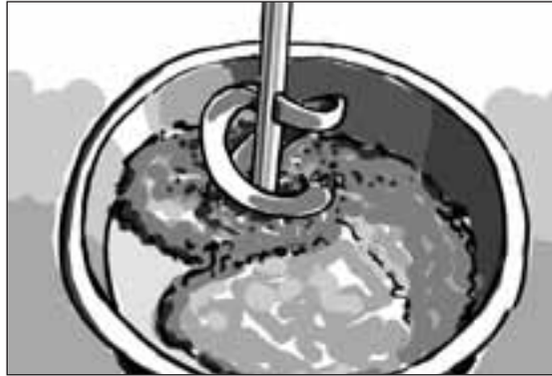
Plošče wedi BA Balco debljine 10, 20 i 50 mm – polaganje na bitumenskim podlogama (s pješčanim posipom, gladke ili posipane drobljenim škriljavcem)



Priprema podloge:

U ovisnosti od temperature podloge (maks. 25°C) umiješajte specijalni grundirni premaz za bitumenske trake wedi Balco Combist. Tu smjesu nanosite gumenom žlicom za glačanje na sivu, čistu i suhu podlogu (potrošnja: ca. 1 kg / 6 m²).

Odmah nakon nanosa, moramo premaz posuti kvarcnim pijeskom (granulacije 0,2-0,7 mm ili 0,7-1,2 mm). Zrna pijeska, koja se nisu sljepila, moramo prije nastavka s radom odstraniti.

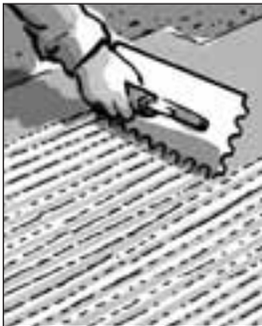


Poslije otprilike jednog sata možemo ploče BA Balco nalijepiti na grundiranu bitumensku traku. Lijepimo s brzoveznim srednjoslojnim ljepilom (po pločama se može hodati poslije 3 sata kod 20°C) ili ljepilom Balco MBM.

Pripremite odgovarajuću količinu vode, dodajte prah te intenzivno promiješajte bušilicom s pogodnim nastavkom za mješanje. Zatim smjesu pustite, da odstoji oko 4 minuta i još jednom kratko promiješajte.



S glatkom stranom žlice za glačanje nanosite na podlogu tanki kontaktni sloj ljepila.



Zatim sloj ljepila nazubite s zupčastom gladilicom ovisno od površine podloge.



Ploče BA Balco položite na sloj ljepila te ih horizontalnim pomjeranjem u različitim smjerovima namjestite da leže punom površinom u ljepilu.

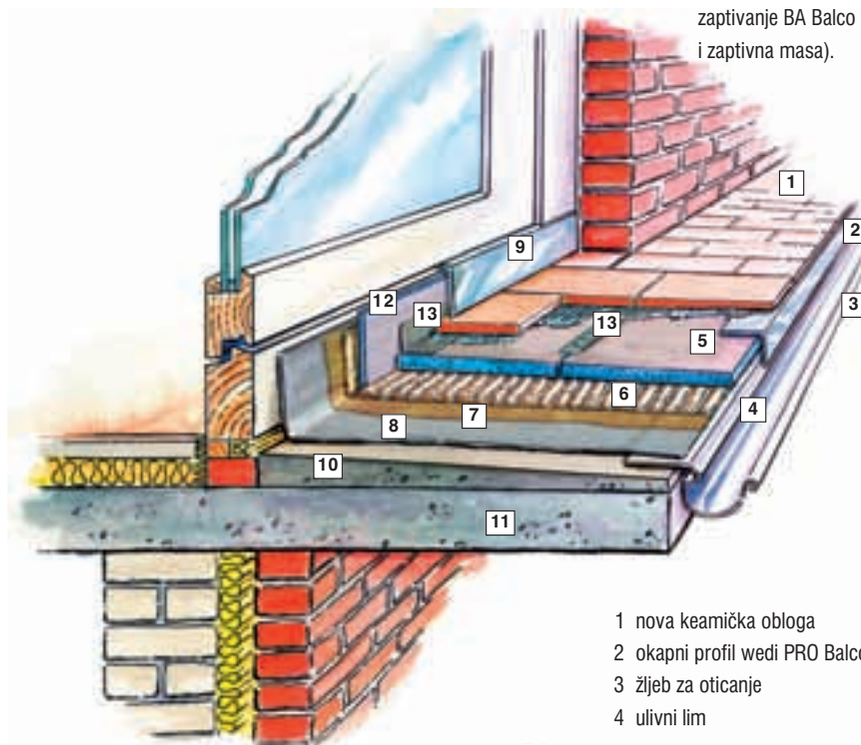
Ako podloga nema nagiba od najmanje 1,5 %, preporuča se primjena ploča wedi BA Balco s nagibom.



Nakon otvrdnjavanja ljepila ispod ploča BA Balco, spojna mjesta „Balco/Balco“ i „zid/Balco“ zaptivaju se pomoću posebnog za to predviđenog kompleta za zaptivanje BA Balco (zaptivna traka i zaptivna masa).

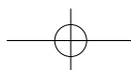


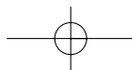
Uredan rub daje okapni balkonski profil PRO Balco EKL iz nehrđajućeg čelika V4A. Kutovi se izvedu po mjeri na licu mjesta.



- 1 nova keamička obloga
- 2 okapni profil wedi PRO Balco EKL
- 3 žljeb za oticanje
- 4 ulivni lim

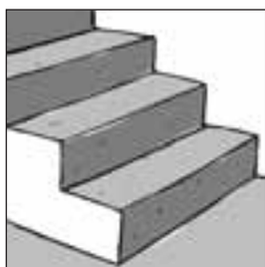
- 5 ploča wedi BA Balco
- 6 ljepilo wedi Balco MBM (brzovezno srednjoslojno ljepilo)
- 7 wedi Balco Combist, s pješčanim posipom (specijalni grundirni premaz)
- 8 bitumenska traka (glatka, posipana pijeskom, posipana škriljavcem)
- 9 pokrivni lim
- 10 vezani nagibni estrih
- 11 beton
- 12 ploče wedi BA Balco 10 mm
- 13 komplet za zaptivanje wedi BA Balco





Kutni element za stepenice wedi BA Balco Trepp

(duljina kraka x duljina x debljina = 20/40 x 120 x 2 cm)



Zahitjevi na podlogu:

Podloga mora biti nosiva, suha i ne smije odstupati.

Početno stanje:

stare stepenice iz betona



Element BA Balco Trepp skratite na željenu dimenziju pomoću pile.



Koristeći brzovezno tankoslojno ljepljivo (C1F) ili brzovezno srednjoslojno ljepljivo (npr. Balco MBM) nalijepite elemente direktno na podlogu.



Komplet za zaptivanje wedi BA Balco



Nakon otvrdnjavanja ljepljiva ispod elemenata BA Balco Trepp, spojna mjesta zaptivaju se pomoću posebnog za to predviđenog kompleta za zaptivanje BA Balco (zaptivna traka i zaptivna masa).

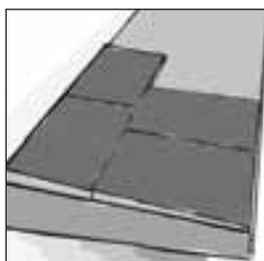
Ploče wedi BA Balco GP 20/38 i GP 38/50

Opći zahtjevi na podlogu

Zahtjevi na podlogu su jednaki kao kod ploča wedi BA Balco. Koristeći brzovezno tankoslojno ljepljivo (C1F) ili brzovezno srednjoslojno ljepljivo (npr. Balco MBM) nalijepite ploče po cijeloj površini direktno na podlogu.



Prvu ploču BA Balco GP s nagibom 20/38 položite uzduž vanjskog balkonskog ruba.



Drugu ploču BA Balco GP s nagibom 38/50 namjestite poprečno na prvu ploču.



Komplet za zaptivanje wedi BA Balco



Nakon polaganja ploča BA Balco GP, spojna mjesta zaptivaju se pomoću posebnog za to predviđenog kompleta za zaptivanje BA Balco (zaptivna traka i zaptivna masa).

Zaptivanje spojeva kod polaganja na čvrstim kao i bitumenskim podlogama.

Isporučene komponente u prahu umiješajte u disperziju, tako da miješate oko 3 minute kod maksimalno 400 okr./min. Traku za zaptivanje izrežite na odgovarajuću duljinu. Kistom ili valjkom nanosite tanak sloj ljepljive smjese. Nakon što se položi zaptivna traka ponovo tanko premažite istim ljepljivom. Vrijeme sušenja iznosi oko 30 minuta kod 20°C i 55 % relativne vlage zraka.

wedi BA Balco – posebna građevinska ploča s formatom.

Za rukovanje prikladne mjere 800 x 1200 mm!

Jednostavan transport zbog male težine i idealnih dimenzija 800 x 1200 mm!

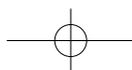
Podesna za novogradnju i saniranje!

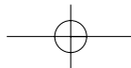
Proizvedena od pjene bez FCKW-ja i HFCKW-ja!

Specijalni dvokomponentni sloj ne upija vodu!

Na spojeve između ploča Balco potrebno je samo još staviti komplet za zaptivanje wedi Balco – nikakve druge mjere zaptivanja nisu potrebne na pločama wedi BA Balco!

Ne upija vodu – nema oštećenja uslijed smrzavanja!





Upute:

- Kod zaptivanja terasa iznad grijanih stambenih prostora treba koristiti materijale za zaptivanje propisane prema standardu DIN 18195. Na pravilno složene slojeve terase, uključno sa zaptivnom površinom možemo, koristeći ploče wedi BA Balco debljine 20 mm kao nosivi element, položiti keramičke pločice.
- Kod polaganja keramičkih pločica ljepljenje se mora, prema standardu DIN 18157 – 1. dio, nanijeti po cijeloj površini. Tankoslojna ljepila koja se koriste za tu namjenu bi trebala biti takvog tipa koji se koristi pod vodom i dodatno oplemenjena umjetnom masom.
- Proizvode zaštitite od direktnog sunčanog zračenja.
- Sustavna garancija Balco vrijedi samo ako se koriste sustavu pripadne komponente BA Balco, komplet za zaptivanje Balco i Balco Combite.
- Kod korištenja ploča BA Balco dolazi do toplinsko-tehničkih poboljšanja, pri čemu se kao osnova za izračunavanje pojedinog građevinskog dijela uzima vrijednost toplinske vodljivosti tvrde pjene od polistirola (grupa toplinske vodljivosti prema standardu DIN 4108 [W/(mk)035]).
- Na zahtjev možete dobiti sve ateste, certifikate i druge tehničke informacije.

Tehnički podaci – ploče wedi BA Balco

Građevinske ploče wedi iz materijala Styrofoam* IBF

Styrofoam IBF je tvrda pjena iz ekstrudiranog polistirola plave boje bez HFCKW-ja, koja ima zatvorenu ćelijsku strukturu i dodatak, koji sprječava pojavu vatre.

Područje primjene

Nosiva podloga za polaganje keramičkih pločica na vanjskim površinama balkona i terasa, koja kompenzira napone između slojeva.

Tehničke osobine**

| | | |
|---|---------|-------------------|
| Dugotrajan tlačni napon (50 godina) 2% stišljivosti prema standardu DIN EN 1606 | 0,08 | N/mm ² |
| Tlačna čvrstoća odnosno tlačni napon kod 10% stišljivosti prema standardu DIN EN 826 | 0,025 | N/mm ² |
| Pripadajući modul elastičnosti prema standardu DIN EN 826 | 10 | N/mm ² |
| Toplinska vodljivost kod 10°C prema standardu DIN EN 12667 / DIN EN 12939 | 0,035 | W/mK |
| Računska vrijednost toplinske vodljivosti u skladu s atestom br. Z-23.125-1476 DIN 4108-4 | 0,037 | W/mK |
| Vlačna čvrstoća prema standardu DIN EN 1607 | 0,45 | N/mm ² |
| Čvrstoća na smicanje prema standardu DIN EN 12090 | 0,2 | N/mm ² |
| Modul smicanja prema standardu DIN EN 12090 | 7 | N/mm ² |
| Gustoća prema standardu DIN EN 1602 | 30 | kg/m ³ |
| Otpor difuziji pare () prema standardu DIN EN 12086 | 100 | |
| Upijanje vode nakon dugotrajnog potapanja u vodi prema standardu DIN EN 12087 | ≤1,5 | Vol.-% |
| Kapilarnost | 0 | |
| Linearni koeficijent toplinskog rastezanja | 0,07 | mm/mK |
| Temperaturno područje | -50/+75 | °C |
| Ponašanje kod požara prema standardu DIN 4102 | B1 | |

* znak poduzeća Dow Chemical

** svojstva se odnose na sirovu pjenu

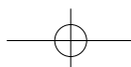
Zaštitni sloj

- obostrani zaštitni sloj iz specijalnog morta s mrežicom velike vlačne čvrstoće od staklenih vlakana
- vodonepropusna
- površina s pješčanim posipom
- povišena čvrstoća na točkasto opterećenje

Nakon polaganja ploča, spojna i priključna mjesta zaptivaju se pomoću kompleta za zaptivanje BA Balco.

Ploče BA Balco lijepe se brzoveznim ljeplilom (C1F prema standardu DIN EN 12004).

Najmanja dimenzija keramičkih pločica ne bi trebala biti manja od 100 mm.





Tehnički podaci

Specijalni grundirni premaz wedi Balco Combit za bitumenske podloge

Područja primjene:

Vanjsko područje.

Specijalni grundirni premaz za polaganje ploča BA Balco na bitumenskim podlogama.

Ploče BA Balco možemo lijepiti na grundirni premaz Balco Combit s brzoveznim srednjoslojnim ljepljom.

Razmjer i vrijeme miješanja

Smiješamo otvrdivač u prahu i tečnu komponentu i pomoću čiste i najmanje 2 cm široke te dovoljno duge drvene lopatice temeljito miješamo najmanje 2 minute.

Kad je dobro promiješana, masa mora biti jedinstvena i bez vidljivih pruga.

Količinu dodanog otvrdivača moramo prilagoditi temperaturi podloge.

kod 20 - 25 °C – dodamo 10 g otvrdivača (1,0 %)

kod 10 - 20 °C – dodamo 15 g otvrdivača (1,5 %)

kod 5 - 10 °C – dodamo 25 g otvrdivača (2,5 %)

Mogućnost obrade:

Oko 15 minuta.

Vrijeme sušenja:

Oko 1 sat.

Poslije sušenja možemo ploče BA Balco nalijepiti na specijalni grundirni premaz. Lijepimo brzoveznim srednjoslojnim ljepljom (gledaj također Balco MBM, vrijeme ljepljenja oko 15 minuta).

Potrošnja:

Oko 1 kg na 6 m² bitumenskih podloga.

Priprema podloge:

Bitumenske podloge moraju biti dovoljno nosive, suhe i bez neslijepljenih čestica ili sredstava, koja onemogućuju prionljivost.

Upute za rad:

- Prije upotrebe materijal dobro premiješajte.
- Svježi osnovni premaz pospite suhim kvarcnim pijeskom (granulacija 0,2-0,7 mm ili 0,7-1,2 mm).
- Prije nego što nastavite s radom, odstranite neslijepljena zrna pijeska.

Temperatura kod nanošenja:

+5 °C do +25 °C

Oblik dobave:

Kombinirana posuda od 1 kg (1 kg tečne komponente, 10 g + 15 g otvrdivača u prahu)

Čišćenje:

Oruđe očistite odmah poslije upotrebe. Koristite rastvarač PMMA ili aceton.

Kad se materijal stvrdne, možete ga očistiti mehanički, ali najprije ga omekšajte acetonom.

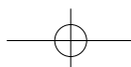
Uklanjanje otpadnog materijala:

Potpuno prazne posude kao i ostatke materijala uklonite prema lokalnim propisima.

Skladištenje:

Skladištenje na temperaturi od 25°C. Proizvod zaštitite od direktnog sunčanog zračenja.

Proizvod u originalno zatvorenoj posudi može se skladištiti najmanje 6 meseci, ako ne postoji opasnost od smrzavanja.





Tehnički podaci

Brzovезno srednjoslojno ljepilo wedi Balco MBM

Područja primjene:

Ljepljenje i polaganje ploča BA Balco na balkonima i terasama.
Izrada nagibnog estriha ispod ploča BA Balco ako podloga nema dovoljno velik nagib (nagib od najmanje 1,5 %).

Razmjer miješanja kod ljepljenja:

25 kg praha : 3,5 litra vode

Razmjer miješanja kod izrade nagibnog estriha:

Suho smiješamo prah i pijesak za estrihe (granulacija 0-8 mm) u razmjeru 1:3
25 kg praha : 75 kg pijeska za estrihe : 4 litra vode

Vrijeme sazrijevanja ljepila:

Oko 4 minuta.

Vrijeme vezanja ljepila poslije nanosa:

Oko 15 minuta kod +20°C.

Vrijeme obrade:

Oko 40 – 60 minuta kod +20°C.

Prohodnost:

Po pločama BA Balco može se hodati poslije 3 sata kod +20°C.

Potrošnja pri primjeni kao srednjoslojno ljepilo:

Oko 1,2 kg/m² suhoga praha za milimetar debljine ljepila.

Izdašnost:

25 kg dovoljno je za:

- oko 1,0 m² – kod debljine sloja 20 mm
- oko 1,4 m² – kod debljine sloja 15 mm
- oko 2,1 m² – kod debljine sloja 10 mm
- oko 4,2 m² – kod debljine sloja 5 mm

Debljina sloja ljepila:

Mogući su slojevi debljine od 5 do 20 mm.

Priprema podloge:

Ljepilo wedi Balco MBM ljepi na bitumenske podloge poslije prethodnog nanosa grundirnog premaza wedi Balco Combit, na cementne podloge kako i na stare keramičke pločice. Podloga mora biti čvrsta, nosiva i mora omogućiti dobru prionljivost.

Upute za ljepljenje:

U čistoj posudi pripremite odgovarajuću količinu vode, dodajte prah te smjesu intenzivno promiješajte bušilicom s pogodnim nastavkom za miješanje. Zatim smjesu pustite, da odstoji oko 4 minuta i još jednom kratko promiješajte. S glatkom stranom žlice za glačanje nanesite na podlogu tanku kontaktni sloj ljepila. Zatim sloj ljepila nazubite pomoću zupčaste gladilice za srednje debljine ovisno od površine podloge. Ploče BA Balco položite na sloj ljepila te ih horizontalnim pomjeranjem u različitim smjerovima namjestite da leže punom površinom u ljepilu.

Temperatura kod nanošenja:

Iznad +5°C i ispod +25°C.

Upute za rad:

- Ljepilo, koje je već počelo stvrdnjavati, ne smije se razrjeđivati vodom ili miješati svježim ljepilom.
- Nanesite ljepila na podlogu samo onoliko koliko možete stići pokriti pločama prije početka sušenja sloja ljepila (ca. 15 minuta pri temperaturi od 20°C).
- Oruđe očistite vodom odmah poslije upotrebe. Kad se materijal stvrdne, možete ga očistiti samo mehanički.

Oblik dobave:

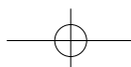
25 kg vreća iz jakog papira s slojem polietilenske folije između.

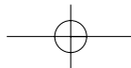
Skladištenje:

U suhima prostorijama. Proizvod u originalno zatvorenoj ambalaži može se skladištiti oko 12 meseci.

Uklanjanje otpadnog materijala:

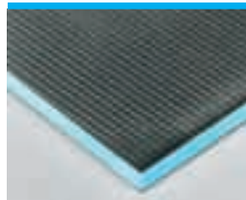
Potpuno prazne vreće uklonite prema lokalnim propisima.





Podaci i činjenice

Ploča wedi BA Balco



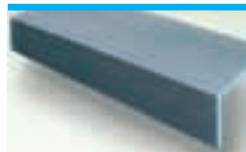
| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije duljina x širina | Jedinica pakovanja/paleta |
|----------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 01-13-00/010 | Ploča BA Balco debljine 10 mm | 800 x 1200 mm | 75 ploča = 72 m ² |
| 01-13-00/020 | Ploča BA Balco debljine 20 mm | 800 x 1200 mm | 50 ploča = 48 m ² |
| 01-13-00/050 | Ploča BA Balco debljine 50 mm | 800 x 1200 mm | 24 ploča = 23,04 m ² |

Ploča s nagibom wedi BA Balco GP



| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije duljina x širina | Jedinica pakovanja/paleta |
|----------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 01-13-00/058 | Ploča s nagibom BA Balco GP 38/20 mm | 800 x 1200 mm | 24 ploča = 23,04 m ² |
| 01-13-00/059 | Ploča s nagibom BA Balco GP 38/20 mm | 800 x 1200 mm | 24 ploča = 23,04 m ² |

Kutni element za stepenice wedi BA Balco Trepp



| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije duljina x širina | Jedinica pakovanja/paleta |
|----------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| 07-43-11/000 | Kutni element BA Balco Trepp | 200/400 x 1200 x 20 mm | 20 komada |

Komplet za zaptivanje wedi BA Balco



| Narudžbeni br. | Oznaka | Jedinica pakovanja/paleta |
|----------------|--------------------------------|---------------------------|
| 07-43-11/000 | Komplet za zaptivanje BA Balco | 1 komplet u kanti |

Komplet za zaptivanje wedi BA Balco dovoljan je za otprilike 6 m².

Sadržaj: 5 kg komponente u prahu, 1,5 l tečne komponente, traka za zaptivanje 20 m (2 x 10 m).

Specijalni grundirni premaz wedi Balco Combit



| Narudžbeni br. | Oznaka | Jedinica pakovanja/paleta |
|----------------|--|---------------------------|
| 09-54-02/000 | Specijalni grundirni premaz Balco Combit za bitumenske podloge | 1 doza |

Sadržaj: 1 kg kombinirana posuda (1 kg tečne komponente, 10 g + 15 g krutula u prahu)

Napomena:

Potrošnja: otprilike 1 kg za 6 m² bitumenske trake za varjenje.

Srednjoslojno ljepilo wedi Balco MBM



| Narudžbeni br. | Oznaka | Jedinica pakovanja/paleta |
|----------------|---|---------------------------|
| 09-54-03/000 | Brzovezno srednjoslojno ljepilo Balco MBM | 1 vreća |

Sadržaj: 25 kg vreća iz jakog papira s slojem polietilenske folije između.

Napomena:

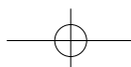
Potrošnja kod ljepljenja:

Otprilike 17 kg/m² kod nosa prosječne debljine 15 mm. Moguć je nanos debljine od 5 do 20 mm.

Odvod wedi BA Balco



| Narudžbeni br. | Oznaka | Dimenzije duljina x širina | Jedinica pakovanja/karton |
|----------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| 01-13-10/055 | Odvod BA Balco DN 50 mm | 400 x 400 mm | 1 komad |
| 01-13-10/056 | Odvod BA Balco DN 70 mm | 400 x 400 mm | 1 komad |



Montažni sustav pregradnih zidova:
Sustav pregradnih zidova wedi
siguran protiv vandalizma, higijenski i individualno prilagodljiv.

Sustav pregradnih zidova za individualno oblikovanje sa naknadnim polaganjem pločica: Serija 5000.





Sve je moguće Sustavi pregradnih zidova wedi

WC-prostori i tuševi u nizu u javnim zgradama su po-
sjetnica kuće.

Upravitelji koji su zaduženi za te prostore dostupne javnosti ih stoga ne vide kao sporedne prostorije, već im pridaju odgovarajuću važnost.

U okviru mjera sanacije se iz tog razloga zadnjih godina mnogo toga promijenilo na bolje. No radi nedostatka odgovarajućih proizvoda na tržištu arhitektonsko oblikovanje se najčešće zaustavlja kod pregradnih zidova.

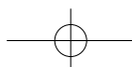
Zbog toga je firma wedi razvila sustav brzomontirajućeg pregradnog zida na osnovi vodonepropusne građevinske ploče wedi, čija se površina može kompletno opločiti pločicama ili pločama od prirodnog kamena.

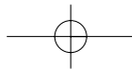
Projektantu time ne samo da ostaju sve kreativne slobode – npr. pregradni zidovi sa zaobljenim kutovima – nego je sustav također i higijeničan i može se prati tekućom vodom.

Varijabilne mogućnosti prilagođavanja svim građevinskim prilikama, brza izgradnja i direktno polaganje završnog sloja (bez pripremnih radova kao grundiranje ili vezivni sloj) optimiraju vrijeme gradnje.

Sam pregradni zid se ne vidi, svi statički potrebni dijelovi nestaju unutar konstrukcije. Sustavne komponente kao nosive ploče, unutra položeni metalni nosivi profili, peterostruko lijepljeno krilo vrata i komplet okova poznatih proizvođača s mogućnošću otključavanja (izvana) u slučaju nužde su tako međusobno usklađeni da montažu čine vrlo jednostavnom. Tko preferira standardna rješenja pregradnih zidova, može koristiti serije 3000 i 4000 s gotovom površinom.

Naravno, svim novim kupcima nudimo na licu mjesta upute za montažu.





Planirati i graditi – serija 5000

Praktično, lijepo, varijabilno

Referentni objekti sustava pregradnih zidova wedi

Druga lokacija, druge okolnosti – individualno formiranje pregradnih zidova. Wedi serija 5000 to čini mogućim.



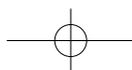
Pregradni zidovi u jednom sanitarnom čvoru kampa



Niz prostora za pranje u jednom kampu



Tuševi u nizu u jednom industrijskom pogonu



Smjernice za uporabu građevinskih ploča wedi u području streha i na mansardama.

- I. Opći zahtjevi na podlogu
- II. Obradivanje građevinskih ploča wedi
- III. Obrada spojeva
- IV. Obrada površine
- V. Opće upute
- VI. Prednosti primjene wedi ploča u području streha i na mansardama
- VII. Važne upute za izradu i uskladištavanje građevinskih ploča wedi

I. Opći zahtjevi na podlogu

Podloga mora biti izrađena iz pocinčane metalne podkonstrukcije. Maksimalni razmak nosećih profila ne smije biti veći od 100 cm, razmak poprečnih profila ne smije biti veći od 40 cm.

Najveća veličina polja (mjereno prema osnom razmaku podkonstrukcije) ne smije biti veća od 100 cm x 40 cm.

Pored toga postojeća podkonstrukcija mora biti poravnata i tvoriti pravokutan raster.

II. Obrada građevinskih ploča wedi

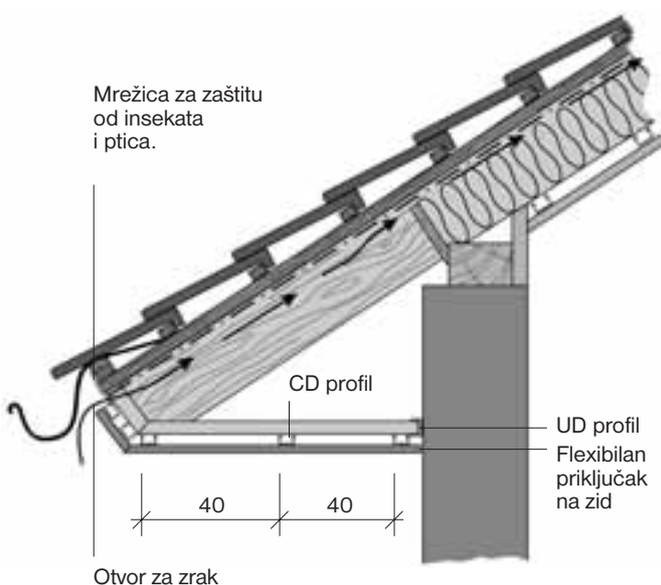
Za oblaganje streha koriste se wedi ploče debljine najmanje 20 mm. Ploče pričvrstimo na metalnu podkonstrukciju pomoću samonavojnih vijaka i pocinčanih podložnih tanjurića wedi.

Kod wedi građevinskih ploča debljine 20 mm preporuča se upotreba vijaka dužine 35 mm.

Wedi ploče širine 60 cm moraju se po širini pričvrstiti najmanje sa 3 vijaka (razmak vijaka 20 cm tj. 15 kom/m²).

Treba voditi računa, da se podložni tanjurići dotegnu umjereno da niti previše "upadnu" u ploču niti da previše "vire" van.

Čeone površine strehe (rogova) možemo također obložiti sa građevinskim pločama wedi debljine 20 mm.



III. Izvedba spojeva

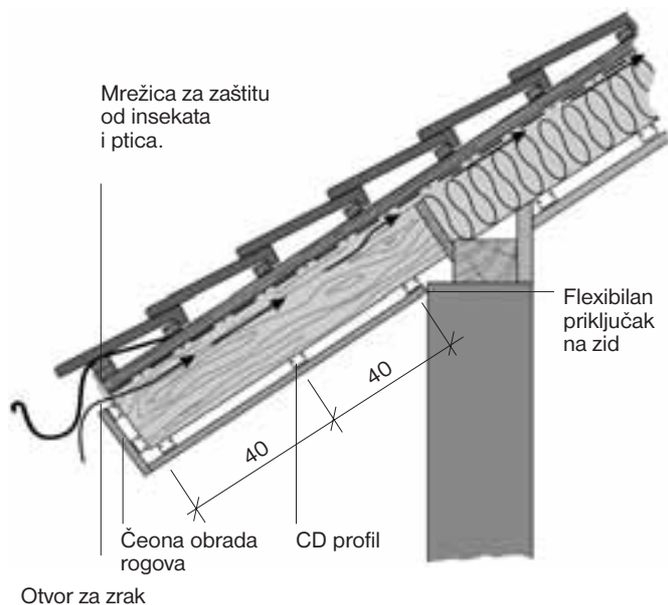
Sve spojeve (između ploča) potrebno je obraditi sa armirnom mrežicom wedi širine 12,5 cm uz upotrebu fleksibilnog tankoslojnog ljepila na cementnoj osnovi.

Radi postizanja veće čvrstoće kao i ravnije površine poželjno je armiranje cijele površine sa armirnom mrežom wedi širine 60 cm.

Priključke na zidove kao i druge okomite površine (koje nisu sastavni dio krova) potrebno je izvesti kao dilatacijske fuge.

Za izradu takvih spojeva mogu se primjeniti fugirne akrilne mase kao i odgovarajući profili za dilatacijske spojeve.

U svakom slučaju potrebno je uvažiti dilatacijske spojeve objekta (u nepromjenjenoj širini i dužini) i obraditi ih s odgovarajućim dilatacijskim profilima.



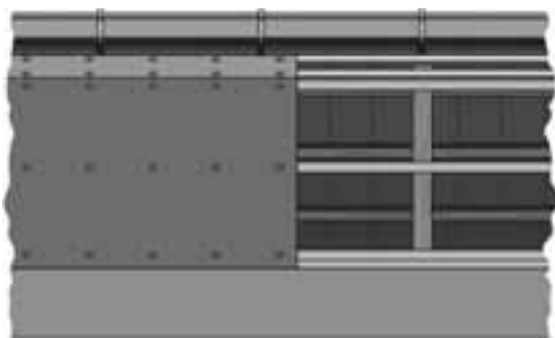
IV. Obrada površine

Površinu građevinskih ploča možemo žbukati i bojati.

Za žbukanje su prikladne fasadne žbuke na bazi silikona, silikata i umjetnih smola. (pri čemu je potrebno uvažavati uputstva proizvađača fasadnih žbuka, ako je potrebno, mora se prije završnog sloja nanijeti predpremaz.

Prije nanošenja završnog fasadnog sloja potrebno je površinu prvo poravnati s fleksibilnim keramičkim ljeplom.

Pogled odozdola



V. Opće upute

Pri oblaganju streha i mansarda s wedi pločama, moraju se uvažavati i svi ostali propisi i pravila za izradu tih površina.

VI. Prednosti primjene wedi ploča u području streha i na mansardama

Poboljšanje toplinske izolacije zahvaljujući dobrim toploizolacijskim svojstvima wedi građevinskih ploča (WLG 035).

Zbog zatvorene stanične strukture tvrde pjene iz ekstrudiranog polistirena ploče su vodonepropusne. Oštećenja materijala, koja bi nastala zbog upijanja vode, tako su isključena.

Zbog malog koeficijenta toplinskog istezanja wedi ploča (0,07 mm/mK), opasnost od pojave pukotina uslijed visokih temperaturnih promjena (zimi -20°C ljeti + 30°C) svedene su na minimum.

Idealna podloga za završne slojeve.

Mala težina građevinskih ploča (BA 20 mm = 4.7 kg/ploči) olakšava rad s wedi pločama pogotovo na visini.

Wedi ploče se jednostavno režu i oblikuju po želji i u najkomplociranije forme.

VII. Važne upute za izradu i skladištenje građevinskih ploča wedi

Građevinske ploče wedi potrebno je bez obzira na njihovu debljinu uvijek skladištiti položene vodoravno. Moraju se zaštititi od neposrednog utjecaja sunca i kiše. Pri obradi wedi ploča izbjegavati materijale koji sadrže otapala.

Informacije, sadržane u ovim uputama za pravilnu primjenu wedi ploča u području streha i na mansardama, potvrđene su u brojnim laboratorijskim pokusima i u praksi. Uprkos tome ne predstavljaju nikakve garancije u pravnom smislu.





Serie 5000

Materijal

Nosiva ploča: wedi ploča, 30 mm, pripremljena za opločivanje tankoslojnim postupkom

Dovratnici: 1,5 mm debeli čelični lim, pocinčan Sendzimirovim postupkom, grundiran uronjavanjem

Nogice: V₂A čelik (nehrđajući čelik)

Vrata: (za različite zahtjeve)

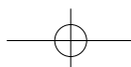
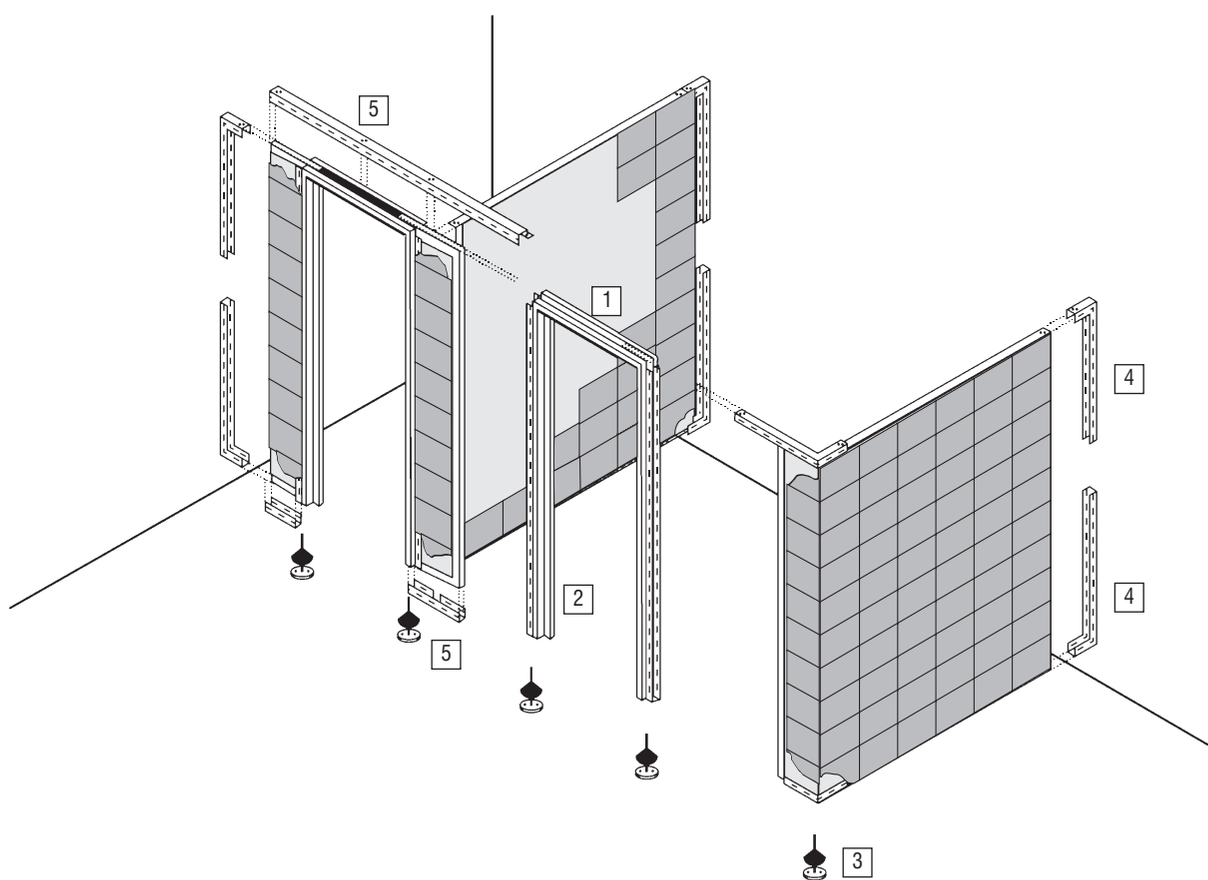
- Westag-Getalith, 32 db, s od šuplje iverice i oblogom od umjetne mase 0,6 mm, s formiranim bridom, 40 mm, vrata tupo udarajuća, desna ili lijeva, 5-struko lijepljena
- vrata za vlažne prostorije od pune umjetne mase, 40 mm, vrata tupo udarajuća
- vrata s sačastom ispunom, 40 mm, vrata tupo udarajuća, obostrano oslojena melaminskom smolom

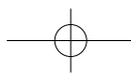
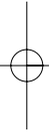
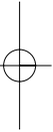
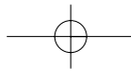
Brava: Kima, 206, Nirosta

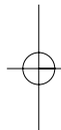
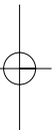
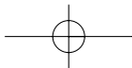
Okov: Hewi 111.23 mit 305.23 NR/FBM, metalni dijelovi od aluminija ili čelika, pocinčani Sendzimirovim postupkom, isporučive po želji i od nehrđajućeg čelika

Šematski prikaz sanitarnih pregrada Serija 5000, u rastavljenom stanju

- 1. Nosiva ploča:**
wedi ploča debljine 30 mm
- 2. Dovratnici:**
čelični lim debljine 1,5 mm
- 3. Nogice:**
V₂A čelik (nehrđajući čelik)
- 4. Profil za priključak na zid:**
čelični lim debljine 1,5 mm
- 5. Nosivi profil:**
čelični lim debljine 1,5 mm







Zastupnik:

D07/05 K07/05 A206834/240

wedi

wedi GmbH
Kolpingstraße 52-54 • 48282 Emsdetten
Postfach 1139 • 48269 Emsdetten
Telefon 02572 156-0 • Fax 02572 156-133
Internet: www.wedi.de • E-Mail: info@wedi.de

