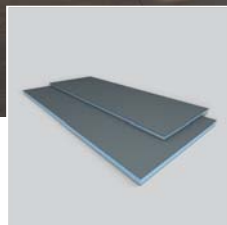


Celtniecības sistēmas & dizaina elementi

Inovācijas. Sistēmas pilnība. Augsta kvalitāte.





wedi produktiem un sistēmām ir augsti kvalitātes standarti un tādēļ tiem piešķirti neskaitāmi Eiropas sertifikāti.

<p>wedi GmbH P-25730802.001 P-55440701.001 P-55440702.001 P-55440703.001 P-55440704.001 SV Großburgwedel</p>	<p>BARRIEREFREI DIN Geprüft</p>	<p>RAKENNUSMATERIAALIN M1 PAASTOJUKKA</p>	<p>VTT VTT-C-3043-08 TUOTENSERTIFIKAATTI</p>	<p>SINTEF BBA APPROVAL SINTEF TESTING CERTIFICATE: 02/1875 CERTIFICATE: 14/12558</p>	<p>Architects' Darling Awards 2013 Silber Heinze</p>	<p>CE 0799 (System 2+) wedi GmbH Hallefeldstraße 51 48282 Emsdetten 13 0799-CPD-132 DoP 0001 ETA-13/0385 ETAG 022 Teil 3 Bausatz mit wasserdichten Platten und weiteren Komponenten zur Herstellung einer Abdichtung unter einer Nuttschicht für die Verwendung in innen liegenden Nassbereichen Klassifizierung des Systems und deklarierte Produkt- und System- eigenschaften siehe Anhang 1 der ETA-13/0385</p>
<p>wedi er mk GODKENDT Væg 7.32/1688 Gulv 7.22/1727</p>	<p>CSTB Avis Technique 9+13/07-855 le futur en construction Secrétariat de la commission des Avis Techniques CSTB Avis Technique 13/12-1187 le futur en construction Secrétariat de la commission des Avis Techniques</p>	<p>ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR* A+ A+ A B C</p>	<p>ok POWER</p>			

Saturs

Celtniecības plāksnes – pielietojums

- Lpp 4 Produktu klāsta daudzveidība = daudzveidība vannas istabā
- 6 wedi celtniecības plāksnes
- 8 Virsmas, stiprināšana pie līdzenas nestspējīgas sienas
- 9 Virsmas, stiprināšana pie līdzenas nest nespējīgas sienas
- 10 Stiprināšana pie nelīdzenas virsmas
- 11 Savienošana ar ģipškartonu
- 12 Stiprināšana pie koka vai metāla karkasa
- 13 Piekaramo griestu konstrukcijas
- 14 Dizains. Dažādu konstrukciju piemēri
- 15 Apaļas, lokveida formas
- 16 wedi Bathboard – plāksne vannas apdarei
- 17 wedi I-Board – plāksne WC sistēmas apdarei
- 18 Tehniskie rādītāji
- 19 Produkta informācija

Grīdas līmeņa dušas paliktņi

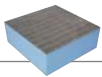
- Lpp 20 Ieklāšana uz betona grīdas
- 23 wedi Fundo Plano
- 24 wedi Fundo Riolito neo
- 25 wedi Fundo Riolito Discreto
- 26 Produkta informācija

Citi produkti hidroizolācijai

- Lpp 30 wedi Subliner Flex
- 31 wedi Subliner Dry
- 32 wedi Subliner Dry&Flex
- 33 Darbs ar wedi

Wellness-objekti

- Lpp 34 Sanoasa multicentri
- 35 Sanoasa soli



Produktu klāsta daudzveidība =



1 wedi celtniecības plāksnes
 Perfekta virsma flīzēšanai

2 wedi celtniecības plāksnes XXL
 Liela izmēra plāksnes – piemērotas
 starpsienu izveidei

3 wedi Coustruct
 Lokveida un apaļu formu izveidei

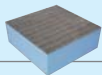
4 wedi Fundo
 Grīdas līmeņa dušas paliktņi
 dažādās formās

daudzveidība vannas istabā



5 *wedi Bathboard*
Vannas malu apdarei

6 *wedi I-Board*
WC sienas sistēmas
apdarei



Galvenās priekšrocības



Drošība pateicoties kompleksai sistēmai

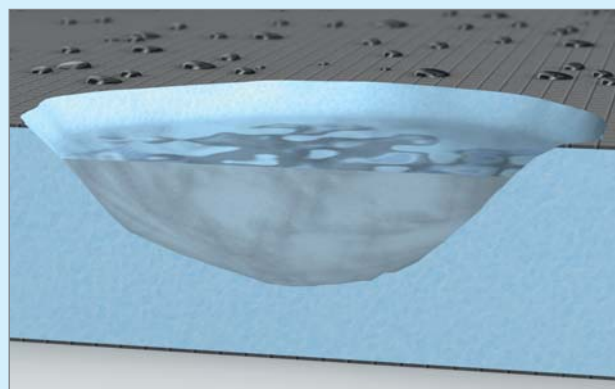


Perfekta virsma flīzēšanai, kas ļauj ietaupīt



Celtniecības darbu laika ekonomija līdz 50 %

100% ūdensnecaurļaidīgs ekstrudēts putu polistirols XPS



Precīzi izmēri



Augsta izturība



Neliels svars

Apstrādes priekšrocības
Laika un naudas ietaupījums



Aizsardzība pret pelējumu un sēnītēm

30

Vairāk kā 30 gadu praktiskā pielietojuma pieredze



Siltuma izolācija ar enerģijas ietaupījumu

Būvniecības inspekcijas sertificēts – šuvju hidroizolācija tiek veikta izmantojot tikai līmi wedi 610

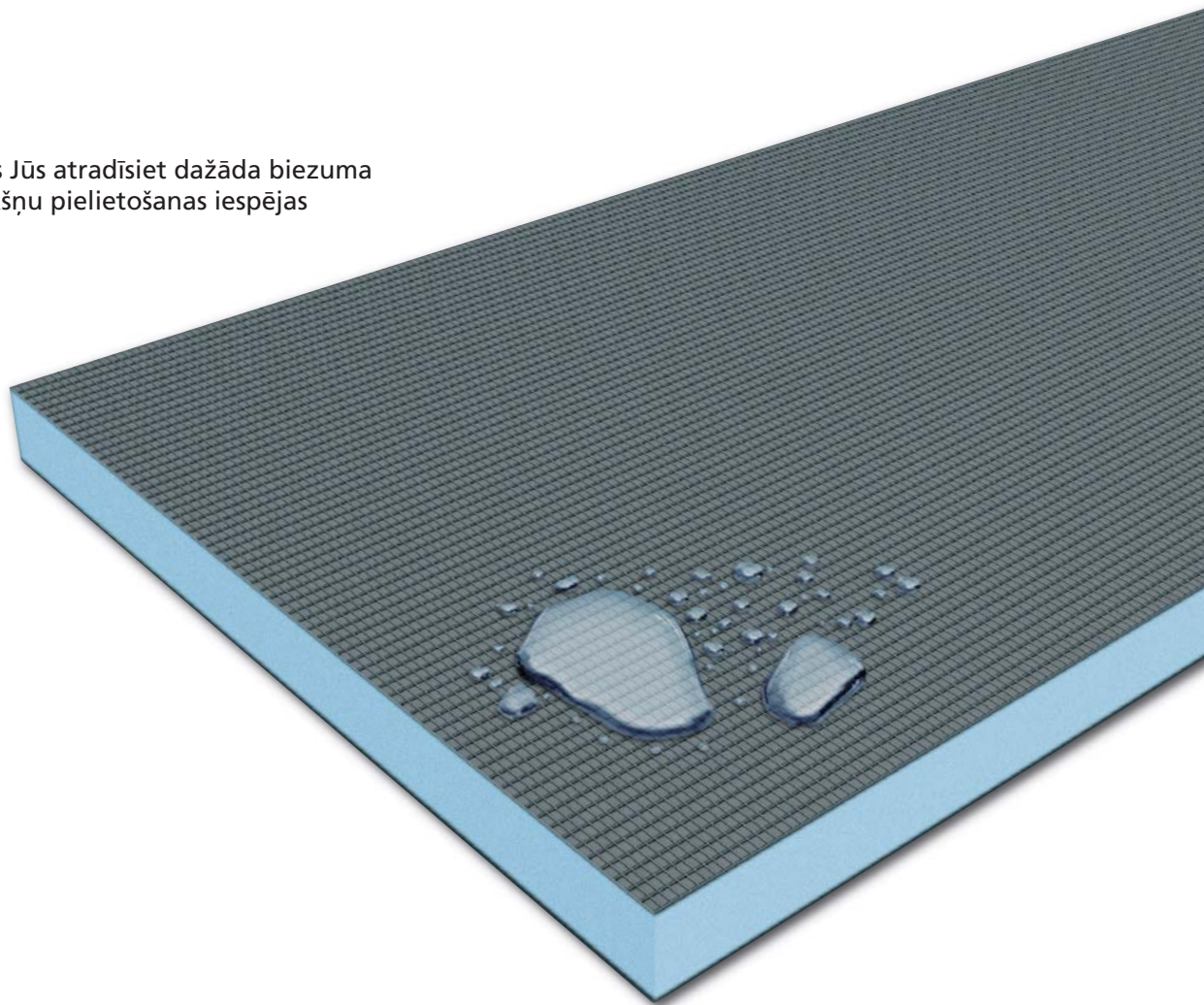


Ekstrudēts polistirols XPS



Dati un fakti

Nākamajās lapaspusēs Jūs atradīsiet dažāda biezuma wedi celtniecības plāksņu pielietošanas iespējas



Īpašības:

- Ideāla virsma flīzēšanai
- Siltuma izolācija
- Ūdensnecaurlaidība

Apstrāde:

- Plāksnes iespējams stiprināt uz visa veida pamatnēm ar līmi vai dībeļiem
- Sagriezt iespējams ar nazi vai zāģi

Izmēri (G x p):

- 2600 x 600 mm +/- 1,5 mm
- 2500 x 900 mm +/- 1,5 mm
- 2500 x 1200 mm +/- 1,5 mm
- 1250 x 600 mm (4 un 6 mm biezums)

Biezums:

- 4 mm, 6 mm, 10 mm, 12,5 mm, 20 mm, 30 mm, 40 mm, 50 mm, 80 mm
- wedi celtniecības plāksnes tiek ražotas no ekstrudēta cieta putu polistirola Styrofoam, kas no abām pusēm ir pārklātas ar īpašu cementa masu un armējošu stiklašķiedras sietu.

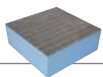
Putu polistirola tehniskās īpašības:

Ugunsdrošība:

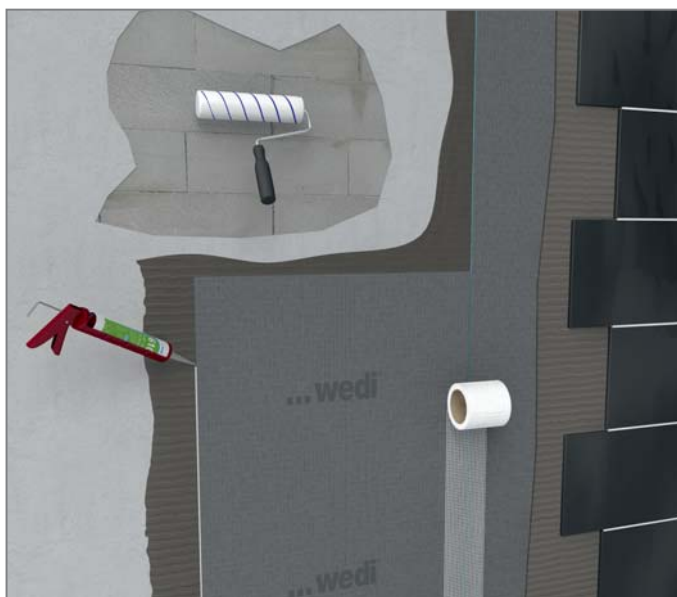
- E pēc EN 13501 (ugunsnoturīgas)

Piezīmes:

- Gadījumā, ja Jums rodas jautājumi attiecībā uz dažādu konstrukciju izveidi, vai turku pirts būvniecību, lūdzu sazinieties ar mums.



Līdzenas nestspējīgas virsmas



Remontējot vecas telpas, bieži rodas jautājums, ko iesākt ar vecajiem sienu klājumiem, piem., līdz pusei noflizētām sienām. Šādos gadījumos wedi piedāvā vienkāršu risinājumu izmantojot celtniecības plāksnes 4mm vai 6mm biezumā, kuras var izmantot vecās virsmas nolīdzināšanai.

wedi sistēmas sastāvdaļas:

- wedi celtniecības plāksne
- Flīžu līme
- wedi 610 līme hermētiķis
- wedi *Tools* armējošā pašlīmējošā šuvju lenta
- wedi *Tools* izolācijas lenta



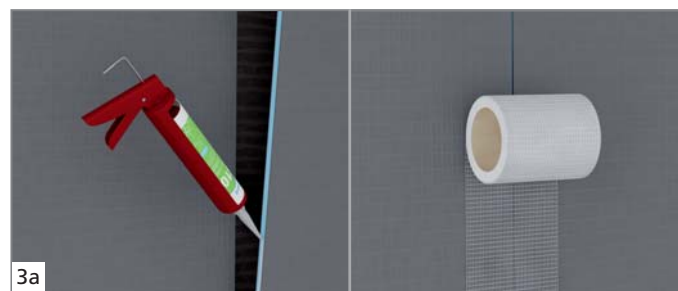
1

Sākotnēji nelīdzenas vietas jā-nogruntē un jāizlīdzina.



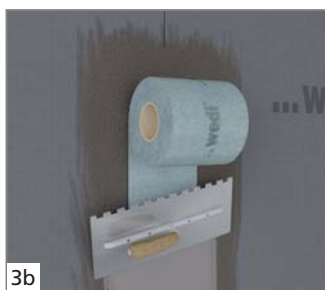
2

Pāri visai virsmai klāt flīžu līmi un pa virsu likt wedi celtniecības plāksnes. Ja tiek veikta izlīdzināšana ar veco flīžu klājumu, savienojuma vietas nolīmēt ar armējošo lentu wedi *Tools*.



3a

Mitrajās zonās celtniecības plākšņu salaiduma vietas noklāt ar līmi wedi 610 un pašlīmējošo armējošo lentu wedi *Tools*.



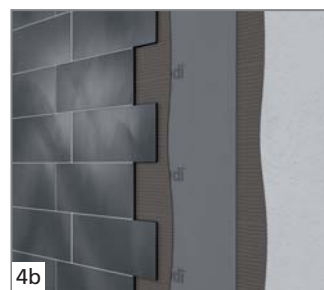
3b

Mitrās zonās plākšņu salaiduma vietas iespējams hidroizolēt arī ar wedi *Tools* hidroizolācijas lentu un flīžu līmi.



4a

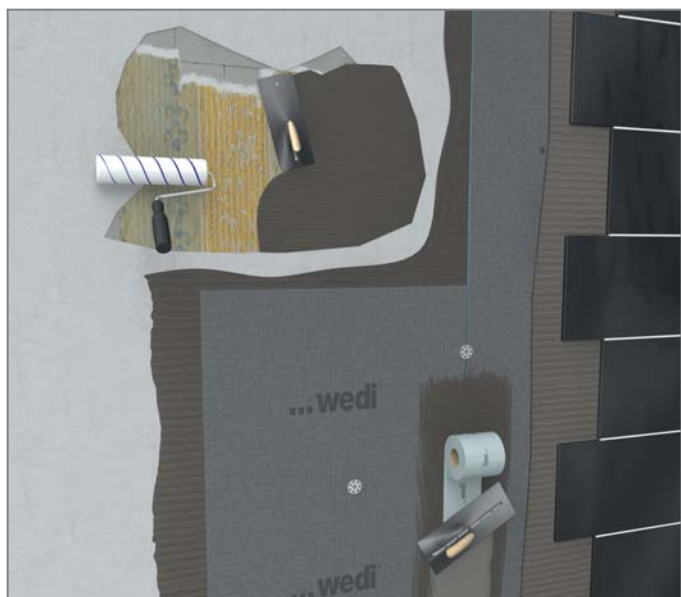
Nav būtiski vai celtniecības plāksnes stiprina pie vecā flīžu klājuma...



4b

...vai uz visas virsmas, klājiet flīžu līmi un flīzējiet.

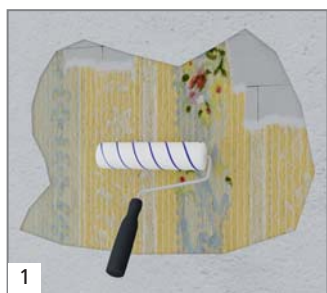
Līdzenas nest nespējīgas virsmas



Ja remontējamo telpu sienu virsmas nav nestspējīgas vai ir daļēji nestspējīgas, var izmantot wedi Tools metāla dībeļus. Piemēram, bieži vien virsmas pārklājums nav piemērots tam, lai uz tās veidotu papildus klājumu, vai arī virmai jau ir vairāki pārklājuma slāņi. Līdz šim šādu virsmu izveidei par nestspējīgām, bija jāiegulda lieli naudas līdzekļi. wedi celtniecības plāksnes ar attiecīgām sistēmas komponentēm piedāvā vienkāršu risinājumu.

wedi sistēmas sastāvdaļas:

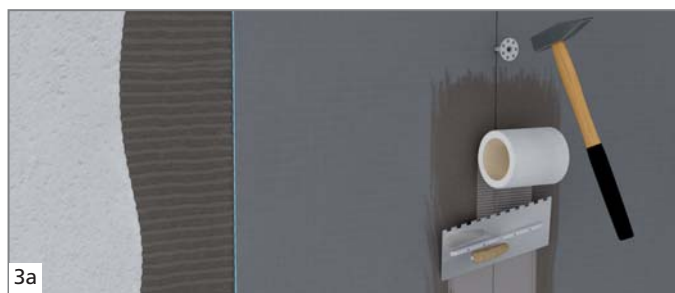
- wedi celtniecības plāksne
- Fližu līme
- wedi *Tools* izolācijas lentu
- wedi *Tools* armējošā lentu
- wedi *Tools* 610 līme hermētiķis
- wedi *Tools* metāla dībeļi



1 Sākotnēji nelīdzenās vietas jānogruntē un jāizlīdzina.



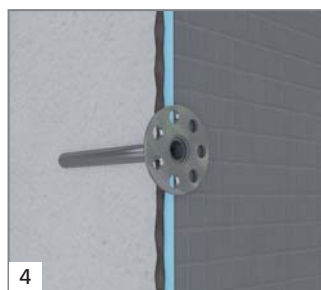
2 (pēc nepieciešamības) izlīdzināt virsmu ar špaktelmasu.



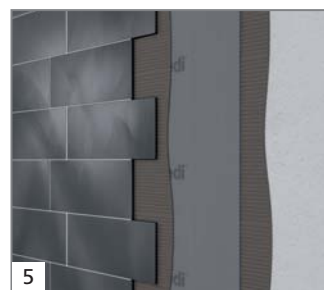
3a Pāri visai virsmai klāt fližu līmi un pa virsu likt wedi celtniecības plāksnes. Fiksācijai izmantot metāla dībeļus (8metāla dībeļi uz vienu celtniecības plāksni vai 5 dībeļi uz 1m²) Savienojuma vietas pārklāt ar wedi *Tools* armējošo lentu.



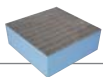
3b Mitrās zonās plāksņu salaiduma vietas hidroizolēt ar wedi *Tools* hidroizolācijas lentu un fližu līmi.



4 Dībeļa minimālais iedzišanas dziļums nesošajā pamatnē ir vismaz 35 mm.



5 Uz visas virsmas, klājiet fližu līmi un flīzējiet.



Nelīdzenas virsmas



Ja telpu sienu virsmas ir nelīdzenas, jāizmanto wedi celtniecības plāksnes sākot ar 20mm biezumā. Lai cik ļoti nelīdzenas un bojātas būtu sienu virsmas, ar wedi celtniecības plāksnēm jums būs līdzenas sienas, kas, turklāt, aizsargās no mitruma un nodrošinās siltuma izolāciju vēl ilgu laiku pēc ieklāšanas.

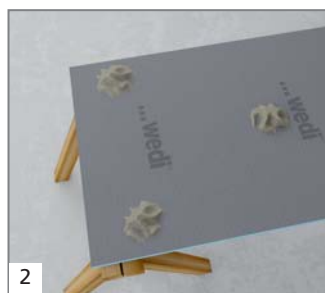
wedi sistēmas sastāvdaļas:

- wedi celtniecības plāksne
- Fližu līme
- wedi *Tools* izolācijas lentā
- wedi *Tools* armējošā lentā
- wedi 610 līme hermētiķis
- wedi *Tools* metāla dībeļi
- vidēja blīvuma ātri cietējoša masa



1

wedi celtniecības plāksnē ar skrūvgriezi izveidojiet 8 caurumus (5 uz 1 m²).



2

Pēc tam uz katra izveidotā cauruma uzklāt ātri cietējošo masu.



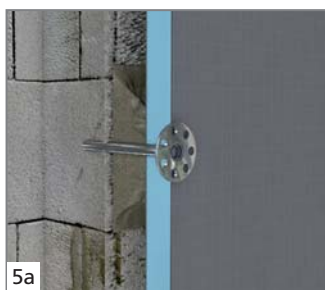
3

Piespiest plāksni pie sienas un izlīdzināt ar līmeņrādi. Izurbt sienā caurumus ar urbi caur iepriekš plāksnē atzīmētajām vietām (urbis 8mm).



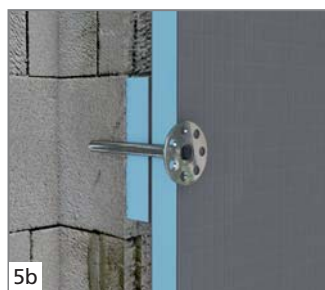
4

wedi *Tools* metāla dībeļus iesist cauri plāksnei un cietējošai masai. Līdz galam dībeļus iesist sienā tikai tad, kad masa ir pilnībā sacietējusi.



5a

wedi *Tools* metāla dībeļus iesist sienā vismaz 35mm dziļumā.



5b

Ja virsma ir ļoti nelīdzena, wedi materiālu atgriezumi var tikt izmantoti kā atbalsts.



6a

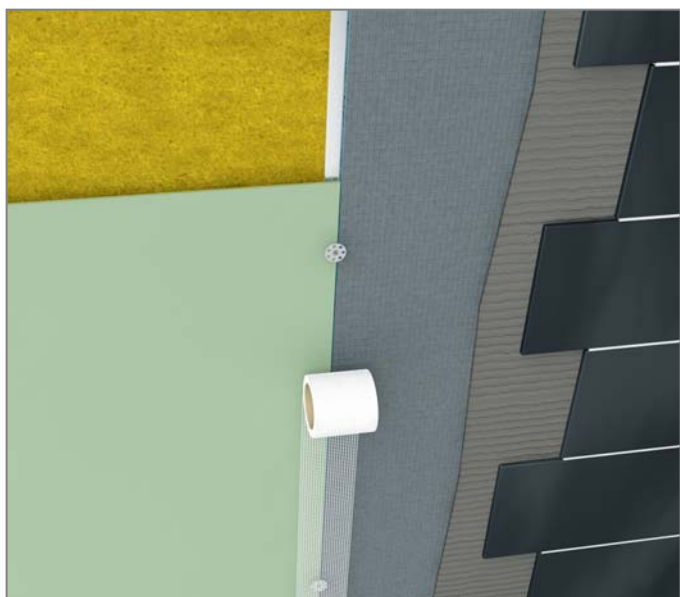
Salaiduma vietas noklāt ar pašlīmējošo armējošo lentu wedi *Tools*.



6b

Mitrās zonās plākšņu salaiduma vietas hidroizolēt ar wedi *Tools* hidroizolācijas lentu un fližu līmi.

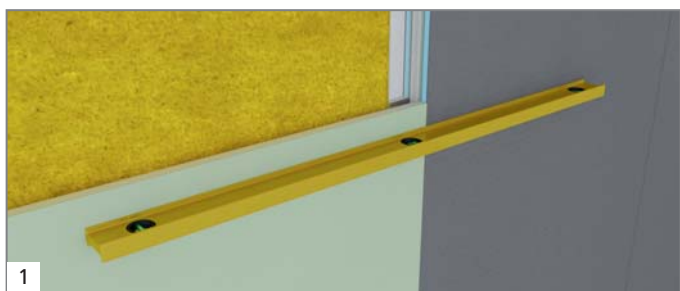
Savienošana ar ģipškartonu



Telpās, kurās ir paaugstināts mitrums, ļoti piemērotas ir 12,5mm biezas wedi celtniecības plāksnes. Tās izceļas ar īpaši ērtu pielietojumu telpās, kur tiek plānots nodrošināt daļēju sienas hidroizolāciju ar wedi celtniecības plāksnēm, pārējo telpu klājot ar parastajām ģipškartona plāksnēm, piemēram wedi plāksnes klājot tikai aktīvajā mitrajā dušas zonā. Plāksnes ir ērti kombinējamas ar parastajām ģipškartona plāksnēm, tajā pat laikā dušas zona būs ūdens necaurlaidīga, ar labām siltuma izolācijas īpašībām.

wedi sistēmas sastāvdaļas:

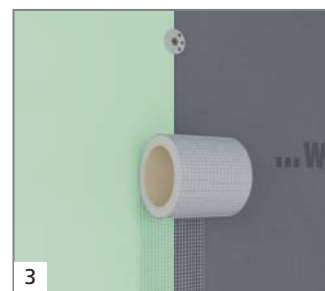
- wedi celtniecības plāksne
- wedi *Tools* dībeļu paplāksnes
- Flīžu līme
- wedi *Tools* armējošā lentā



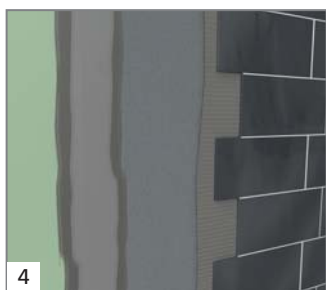
1 Pēc sienas attīrīšanas uzklāt flīžu līmi un pie ģipškartona plāksnes pievienot wedi celtniecības plāksni, pārļiecināties par sienu līdzenumu ar līmeņrādi.



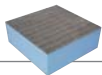
2 Savienojuma vietas nostiprināt ar wedi *Tools* dībeļiem un paplākšņiem.



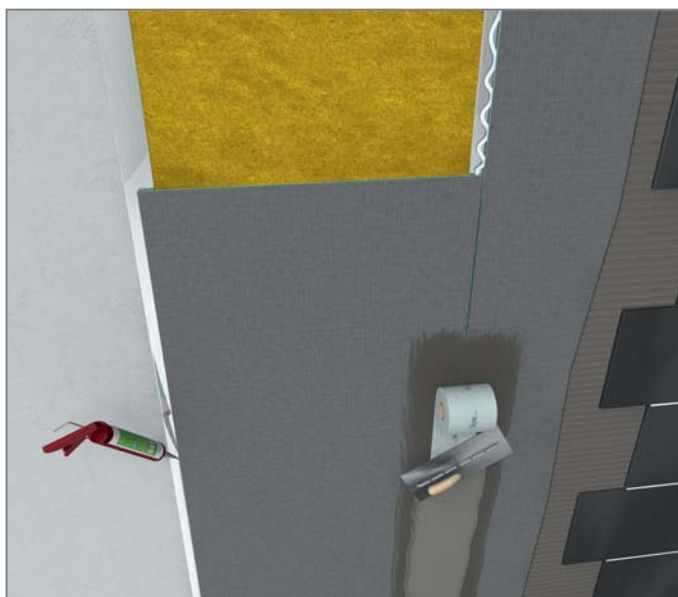
3 Pāri salaiduma vietām pārklāt wedi *Tools* armējošo lentu.



4 Pēc tam klāt flīžu līmi un flīzēt vai klāt apmetumu.



Koka un metāla karkasa konstrukcijas



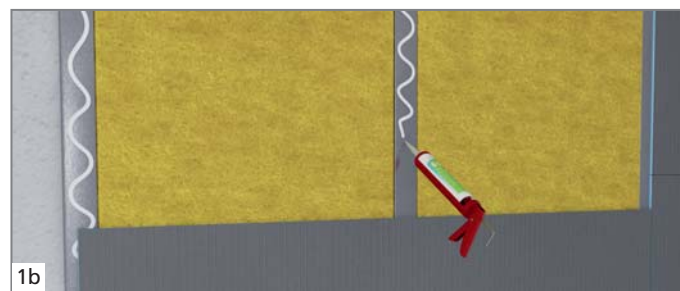
wedi celtniecības plāksnes var tikt stiprinātas uz dažāda veida virsmām, tajā skaitā arī uz koka vai metāla konstrukcijām. Lai panāktu gludu virsmu flīzēšanai, tajā pat laikā nodrošinot konstrukcijas izturību, iesakām izmantot wedi celtniecības plāksnes 20mm biezumā. Sākotnēji jāizveido koka vai metāla karkass ar maksimālo soli 600mm. Ja karkasa solis tiek samazināts no 600mm uz 300 mm, var tikt izmantotas plānākas plāksnes 12,5 mm vai 10 mm biezumā.

wedi sistēmas sastāvdaļas:

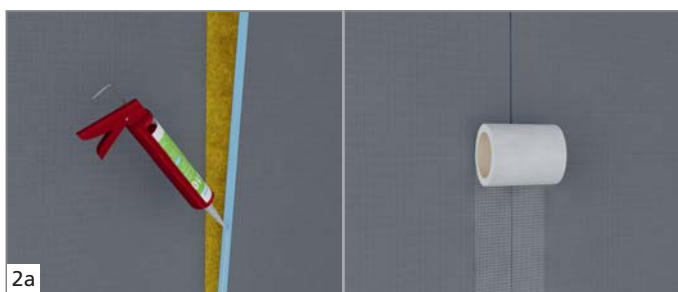
- wedi celtniecības plāksne vai wedi XL/XXL
- Flīžu līme
- līme hermētiķis wedi 610
- wedi *Tools* armējošā lēta
- wedi *Tools* metāla paplākšņi
- wedi *Tools* hidroizolācijas lēta



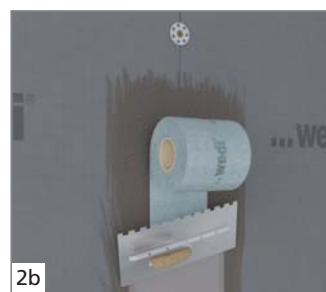
Celtniecības plāksni piestiprina pie karkasa ar dībeļiem, izmantojot wedi *Tools* dībeļu paplākšņus...



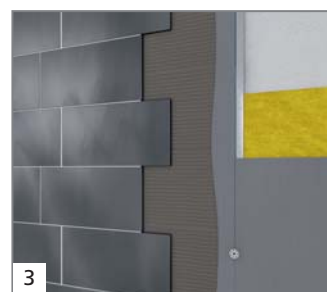
...vai celtniecības plāksnes pielīmēt pie karkasa ar wedi 610 līmi hermētiķi



Mitrajās zonās plāksnes savstarpēji savienot izmantojot līmi wedi 610 un pēc tam savienojuma vietas pārklāt ar wedi *Tools* armējošo lētu.

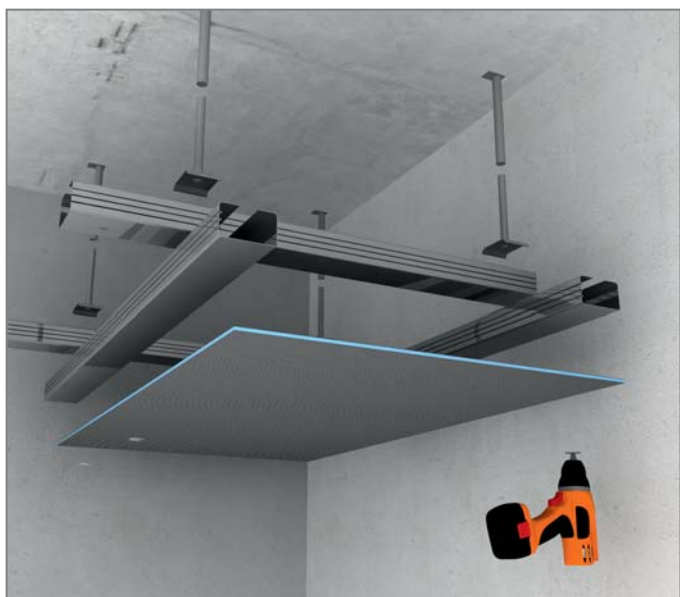


Mitrās zonās plākšņu salaiduma vietas iespējams hidroizolēt arī ar wedi *Tools* hidroizolācijas lētu un flīžu līmi.



Pēc tam klāt flīžu līmi un flīzēt vai klāt apmetumu.

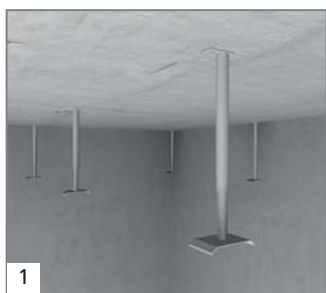
Piekaramo griestu konstrukcijas



Daudzfunkcionālās wedi celtniecības plāksnes var izmantot ne tikai sienu un grīdu izlīdzināšanā, bet arī griestu izveidē. Šāda tipa konstrukcijas ir pieļaujamas tikai privātās izmantošanas telpās. Par komerciālām būvēm lūdzam interesēties pie wedi speciālistiem.

wedi sistēmas sastāvdaļas:

- wedi celtniecības plāksne
- wedi *Tools* izolācijas metāla dībeļi
- wedi *Tools* metāla dībeļu paplākšņi
- lime hermētiķis wedi 610
- wedi *Tools* armējošā lenta



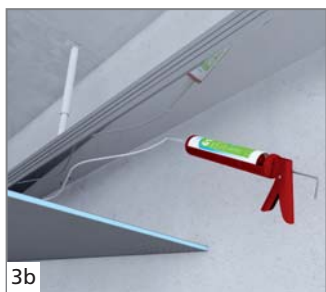
1
Uzstādīt piekaramo griestu konstrukciju, noregulēt nepieciešamo augstumu.



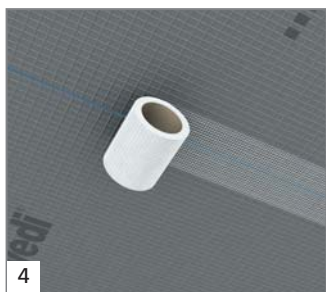
2
Piestiprināt profilus pie gatavās konstrukcijas.



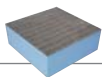
3a
Celtniecības plāksnes piestiprina pie profiliem izmantojot dībeļus un dībeļu paplākšņus.



3b
Kā alternatīvu plākšņu stiprināšanai pie profiliem var izmantot wedi limi 610.



4
Celtniecības plākšņu savienojuma vietas pārklāt ar wedi armējošo lentu.



Dizains

Iebūvēta izlietne

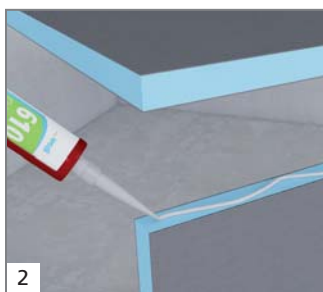
Tas, ka wedi celtniecības plāksnes ir kas vairāk kā tikai pamatne sienu un grīdu apdarē, ir acīmredzams, ja novērtē iespējas, ko sniedz celtniecības plāksnes personīgā dizaina konstrukciju izveidē. Plāksnes 30, 40, 50, 60 un 80 mm biezumā ir radītas

individuāla dizaina mēbeļu izgatavošanai vannas istabā – flīzēšanai ar mozaikas vai parastajām flīzēm. Tā var būt izlietne, sēdeklis, plaukti vai nišas Jūsu vannas istabā – izdomai šeit nav robežu. Turklāt darbs ar materiālu joprojām ir ērts un viegls.



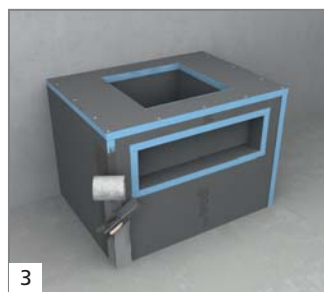
1

Sagrieziet celtniecības plāksni nepieciešmajos izmēros, konstrukcijas radīšanai.



2

Salīmējiet konstrukciju ar limi wedi 610 un papildus nofiksējiet ar skrūvēm.



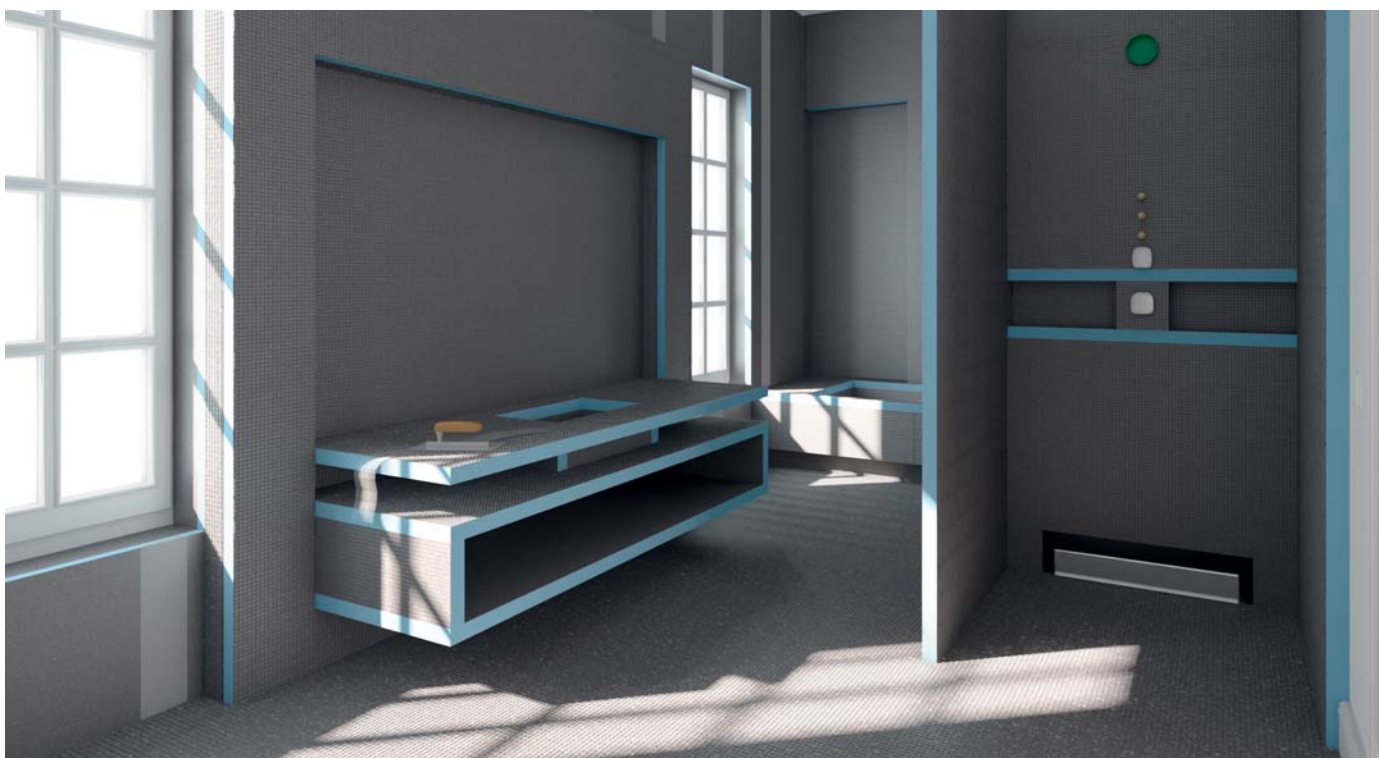
3

Savienojuma vietas un malas pārklājiet ar wedi Tools armējošo lentu.



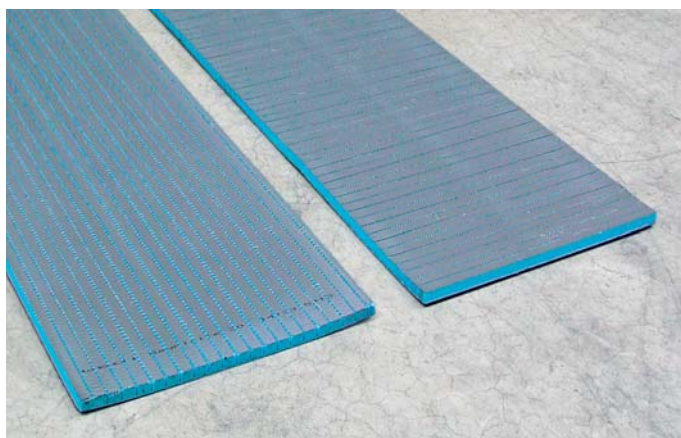
4

Gatavo konstrukciju flīzējiet vai krāsojiet pēc individuāliem ieskatiem.



Apaļas un lokveida formas

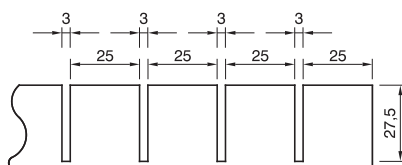
ar cietniecības plāksnēm wedi Construct



Jau iepriekš precīzi iegrieztās cietniecības plāksnes wedi Construct paredzētas lokveida vai apaļu formu izveidei.

Ar vienādu iegriezumu attālumu

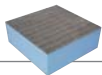
- cietniecības plāksne wedi Construct ar šķērsvirziena iegriezumiem
- cietniecības plāksne wedi Construct ar garenvirziena iegriezumiem



Izmēri (G x P):

- 2500 x 600 x 20 mm
- 2500 x 600 x 30 mm
- 2500 x 600 x 50 mm





Dekoratīvā

apdare vannu malām ar celtniecības plāksnēm wedi Bathboard

Rekordīsā laikā uzstādāms elements ar rūpnīcā iestrādātām augstumu regulējošām kājiņām. Pieejams dažādos izmēros:

Vannu apdares materiāli:

- 1800 x 600 x 20 mm
- 2100 x 600 x 20 mm

Dušu apdares materiāli:

- 900 x 200 x 20 mm
- 900 x 300 x 20 mm

Vannas aizmugures materiāli:

- 770 x 600 x 20 mm

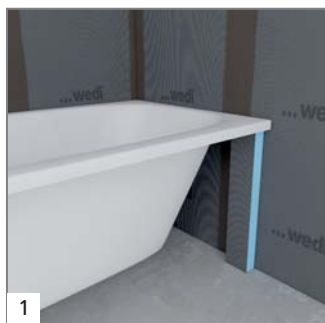
Lai veiktu pareizu montāžu un apdari, nepieciešams tikai nazis un wedi 610 līme hermētiķis. Visa vannas apdares sistēma sver tikai 4,4 kg, turklāt revīzijas lūku iespējams izveidot jebkurā tai paredzētajā vietā.



Turklāt izmantojot wedi materiālu ir iespējams realizēt jebkuras pasūtītāja vēlmes kas saistītas ar dekoratīvo apdari.

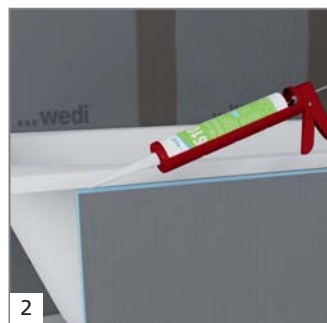


...un var pat izveidot plauktiņu!



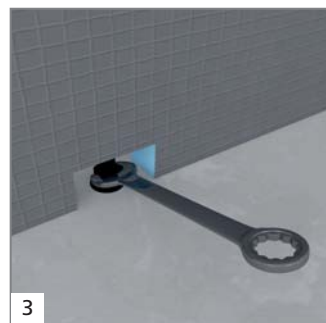
1

levietojiet atbalsta plāksni.



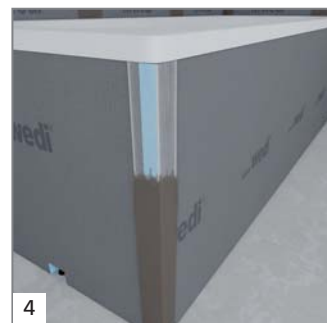
2

Uzklājiet wedi 610 līmi hermētiķi uz plākšņu malām.



3

Noregulējiet kājiņas vajadzīgajā augstumā.



4

Plākšņu malas un savienojuma vietas pārklājiet ar wedi armējošo lentu.

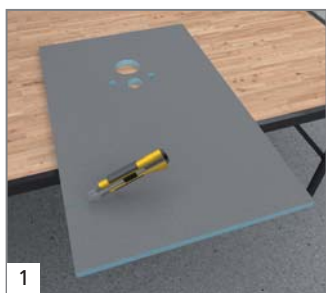
wedi *I-Board* – lielisks risinājums sienas wc sistēmu dekoratīvajā apdarē



wedi I-Board (1200 x 1245 x 20 mm) ir gatavs montāžas elements, kas paredzēts sienas wc sistēmu dekoratīvai apdarei. Plāksni 1200mm lielumā iespējams pielāgot tikpat kā visām sienas wc sistēmām. Neskatoties uz plāksnes nelielo svaru tā ir izturīga un var izturēt lielu spiedienu. Pēc plāksnes instalēšanas var veikt flīzēšanu bez papildus virsmas apstrādes.

wedi sistēmas sastāvdaļas:

- wedi *I-Board*
- wedi *Tools* izolācijas lentā
- wedi *Tools* pašlimējošā armējošā lentā
- wedi 610 lime hermētiķis
- wedi *Tools* dibēju paplākšņi



1 Sākotnēji piegrieziet plāksni nepieciešamajā lielumā.



2 Pēc tam izgrieziet atveri ūdes nolaišanas slēdzim atbilstoši izmēram.



3 Pieskrūvējiet plāksnes pie sistēmas, izmantojot skrūves un wedi *Tools* paplākšņus.



4 Tagad apgriezās i-Board malas stipriniet pie sistēmas sāniem un augšpusē ar līmi wedi 610.



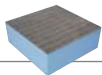
5 Uz savienojuma vietām uz plāksnes malām klājiet wedi *Tools* armējošo lentu. Telpās, kur ir paaugstināts mitrums šuves jāpārklāj ar wedi *Tools* hidroizolācijas lentu vai papildus wedi 610 limes hermētiķa kārtu.



6 Flīzes var sākt klāt uzreiz pēc malu armēšanas bez papildus virsmas apstrādes.

Ievērot:

Plāksnes stiprināšanai pie karkasa var izmantot arī tikai wedi 610 līmi hermētiķi. Minimālais pieļaujamais flīžu lielums 10 x 10 cm.



wedi plāksnes iekšslāņa tehniskais raksturojums

Ekstrudētas cietās polistirola putas	XPS
Ilgtermiņa spiedes izturība (50 gadi) $\leq 2\%$ Samazinājums atbilstoši EN 1606	0,08 N/mm ²
Izturība pie spiediena 10% Samazinājums atbilstoši EN 826	0,25 N/mm ²
Elastība atbilstoši EN 1606	10–18 N/mm ²
Siltuma vadītspēja EN 13164	0,036 W/mK
Stiepes izturība atbilstoši EN 1067	0,45 N/mm ²
Bīdes izturība atbilstoši EN 12090	0,2 N/mm ²
Elastība atbilstoši EN 12090	7 N/mm ²
Blīvums EN 1602	32 kg/m ³
Ūdens tvaiku pretestības rādītājs (μ) EN 12086	100
Ūdens uzņēmība ilgstošas iegremdēšanas rezultātā EN 12087	$\leq 1,5$ Vol.-%
Kapilaritāte	0
Lineārais termiskās izplešanās koeficients	0,07 mm/mK
Temperatūras robežas	-50/+75 °C
Ugunsizturība EN 13501	E
Propelants oglekļa oksīds GWP/ globālās sasilšanas rādītājs	1

wedi celtniecības plāksnes tehniskie parametri

Skaņu izolācijas rādītāji DIN EN ISO 140-3 (12,5 mm biezām plāksnēm)	R _{w,P} 23 dB
Ugunsizturība EN 13501	E
Lieces spriegums pēc DIN 53293 (attiecas uz 10, 12,5 un 20 mm biezām wedi celtniecības plāksnēm)	3900 kPa (vidējais rādītājs)
Saķeres izturība pie stiepes	0,28 N/mm ²
wedi celtniecības plāksnes svars (1250 x 600 x 4 mm) līdz wedi Celtniecības plāksnēm XXL (2500 x 1200 x 50 mm)	2,7 Kg līdz 13,8 Kg
Lineaarne soojuspaisumistegur	0,02 mm/mk

wedi celtniecības plāksne

Nosaukums	Garums x Platums x Biezums	Iep.vienība / Palete	Pas.Nr.
wedi celtniecības plāksne	1250 x 600 x 4 mm	136 plāksnes = 102 m ²	01-00-00/004
wedi celtniecības plāksne	1250 x 600 x 6 mm	136 plāksnes = 102 m ²	01-00-00/006
wedi celtniecības plāksne	1250 x 600 x 10 mm	100 plāksnes = 75 m ²	01-07-00/010
wedi celtniecības plāksne	2500 x 600 x 4 mm	68 plāksnes = 102 m ²	01-02-50/004
wedi celtniecības plāksne	2500 x 600 x 6 mm	68 plāksnes = 102 m ²	01-02-50/006
wedi celtniecības plāksne	2500 x 600 x 10 mm	50 plāksnes = 75 m ²	01-00-00/010
wedi celtniecības plāksne	2500 x 600 x 12,5 mm	50 plāksnes = 75 m ²	01-00-00/112
wedi celtniecības plāksne	2500 x 625 x 12,5 mm	50 plāksnes = 78,13 m ²	01-00-00/012
wedi celtniecības plāksne	2500 x 600 x 20 mm	50 plāksnes = 75 m ²	01-00-00/020
wedi celtniecības plāksne	2500 x 600 x 30 mm	36 plāksnes = 54 m ²	01-00-00/030
wedi celtniecības plāksne	2500 x 600 x 40 mm	36 plāksnes = 54 m ²	01-00-00/040
wedi celtniecības plāksne	2500 x 600 x 50 mm	24 plāksnes = 36 m ²	01-00-00/050
wedi celtniecības plāksne	2500 x 600 x 60 mm	24 plāksnes = 36 m ²	01-07-10/060
wedi celtniecības plāksne	2500 x 600 x 80 mm	20 plāksnes = 30 m ²	01-07-10/080
wedi celtniecības plāksne	2500 x 600 x 100 mm	20 plāksnes = 30 m ²	01-07-10/199
wedi celtniecības plāksne	2600 x 600 x 10 mm	50 plāksnes = 78 m ²	01-00-00/610
wedi celtniecības plāksne	2600 x 600 x 20 mm	50 plāksnes = 78 m ²	01-00-00/620
wedi celtniecības plāksne	2600 x 600 x 30 mm	36 plāksnes = 56,16 m ²	01-00-00/630
wedi celtniecības plāksne	2600 x 600 x 40 mm	36 plāksnes = 56,16 m ²	01-00-00/640
wedi celtniecības plāksne	2600 x 600 x 50 mm	24 plāksnes = 37,44 m ²	01-00-00/650

wedi celtniecības plāksne XL & XXL

Nosaukums	Garums x Platums x Biezums	Iep.vienība / Palete	Pas.Nr.
wedi celtniecības plāksne XL	2500 x 900 x 12,5 mm	26 plāksnes = 58,5 m ²	01-00-00/912
wedi celtniecības plāksne XL	2500 x 900 x 20 mm	26 plāksnes = 58,5 m ²	01-00-00/920
wedi celtniecības plāksne XL	2500 x 900 x 30 mm	18 plāksnes = 40,5 m ²	01-00-00/930
wedi celtniecības plāksne XL	2500 x 900 x 50 mm	12 plāksnes = 27 m ²	01-00-00/950
wedi celtniecības plāksne XXL	2600 x 1200 x 12,5 mm	26 plāksnes = 81,12 m ²	01-00-01/612
wedi celtniecības plāksne XXL	2500 x 1200 x 20 mm	26 plāksnes = 78 m ²	01-00-01/220
wedi celtniecības plāksne XXL	2500 x 1200 x 30 mm	18 plāksnes = 54 m ²	01-00-01/230
wedi celtniecības plāksne XXL	2500 x 1200 x 50 mm	12 plāksnes = 36 m ²	01-00-01/250

Stabila un droša grīdas līmeņa duša



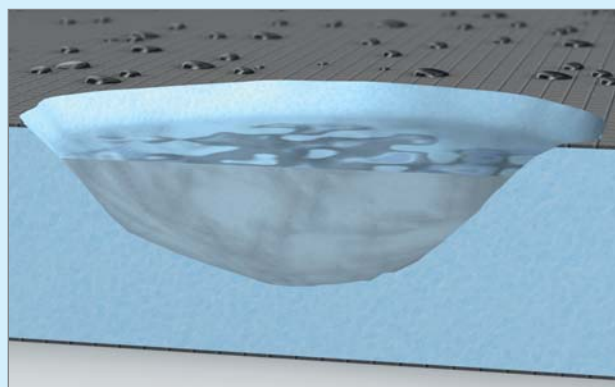
Dizaina ,
funkcionalitātes un
izmēru daudzveidība



Iespējams pielāgot
nepieciešamajos
izmēros, nezaudējot
kvalitāti un garantiju



Ar rūpnīcā iestrādātu
precīzu slīpumu



Sistēmai ir būvniecības
inspekcijas sertifikāts



Sistēma ir bez barjeras
un paredzēta arī lieto-
šanai ar ratiņkrēslu



Pielāgojams aug-
stums dažāda bie-
zuma flīžu apdarei.



Īpaši izturīga
virsmā



Neliels
sistēmas svars



Viegla trapa
tīrīšana

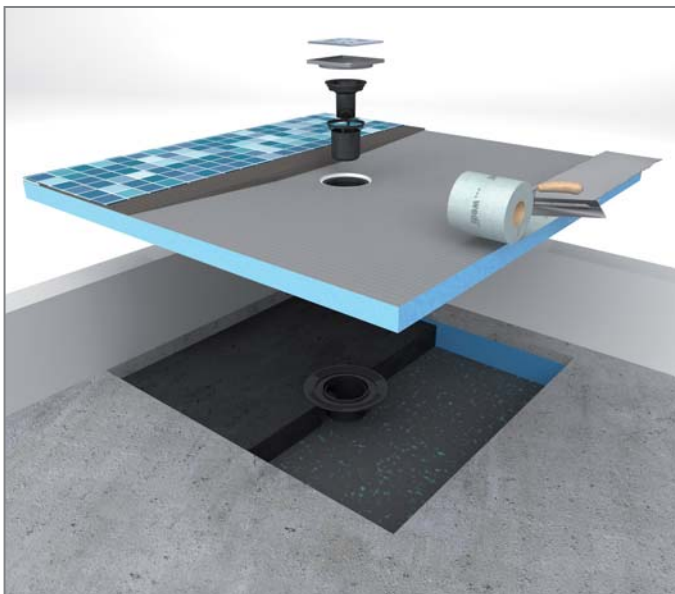


Iespējams pasūtīt pēc
individuāla dizaina





Ieklāšana uz betona grīdas



Fundo elementi ir uzticams un ekonomisks risinājums ūdensdrošas grīdas līmeņa dušas ierīkošanā. Fundo dušas paliktņi ir aprīkoti ar hermētiski iestrādātu ūdens novades sistēmu, papildus hidroizolācijas slāni un jau rūpnīcā precīzi izveidotu slīpumu ūdens novadei trapa virzienā. Fundo dušas paliktņu ierīkošana ir ātra un ērta, līdz ar to tiek ietaupīts darbinieku laiks dušas izveidei. Ūdens novades trapi tiek piedāvāti gan horizontāli gan vertikāli, kā arī īpaši šauri – zemāk informācija par dušas paliktņa ieklāšanas procesu ar horizontāla trapa izmantošanu.

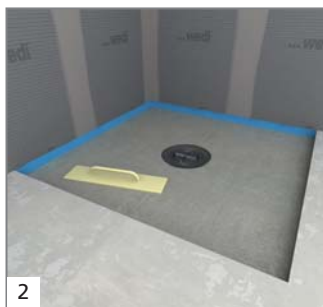
wedi sistēmas sastāvdaļas:

- wedi Fundo grīdas elements
- wedi 610 līme hermētiķis
- wedi Fundo ūdens novades traps
- wedi Tools dušas paliktņa ieklāšanas komplekts
- universāla flīžu līme



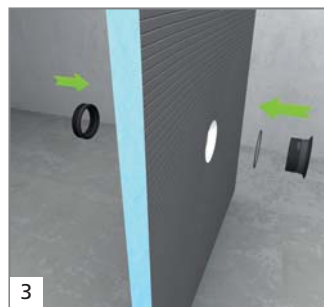
1

Izveidot padziļinājumu esošajā vai jaunajā betona grīdā atbilstoši wedi ūdens novades trapa izmēriem.



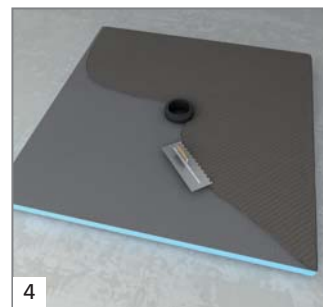
2

Aizpildīt padziļinājumu ar izlīdzinošu masu vai mitru cementa kārtu, uzmanīgi izlīdzināt līdz ar trapa malu.



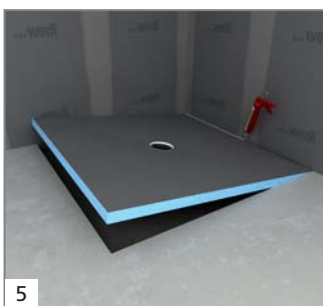
3

No augšas ievietot gredzena veida blīvi, no apakšpuses pieskrūvēt gredzenveida blīvi ar vītņi.



4

Dušas paliktņa apakšpusi noklāt ar flīžu līmi.



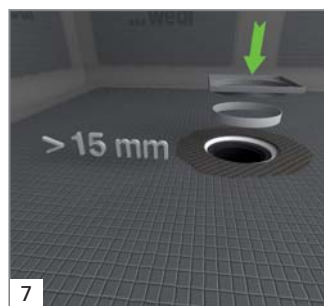
5

Dušas paliktņi ievietot pzdziļinājumā, dušas paliktņa malas pielīmēt pie sienas un grīdas malām ar wedi 610 līmi hermētiķi.



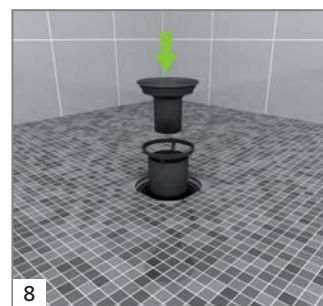
6

Savienojuma vietas pārklāt ar wedi izolācijas lentu un divkomponentu līmi, ko atradīsiet wedi dušas paliktņa ieklāšanas komplektā.



7

Ūdens noteces trapa rāmi ievietot tam paredzētajā vietā atbilstoši flīžu austumam, pielīmēt izmantojot divkomponentu līmi.



8

Klāt virsū flīzes, ievietot ieliktni un sifonu, resti no nerūsējošā tērauda. Trapa tīrīšana iespējama jebkurā vēlamā laikā.



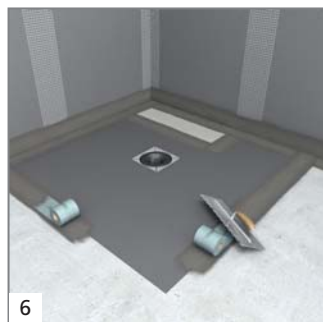
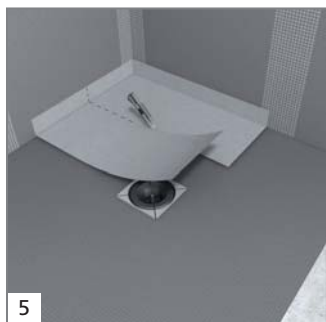
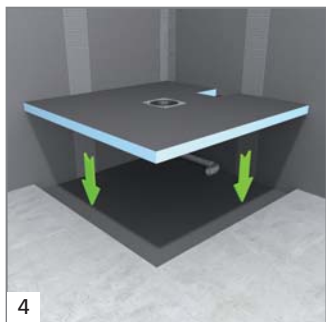
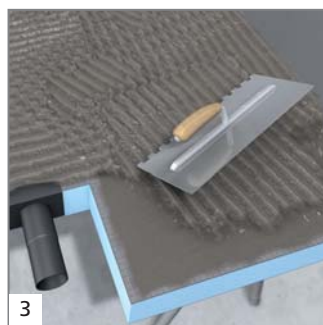
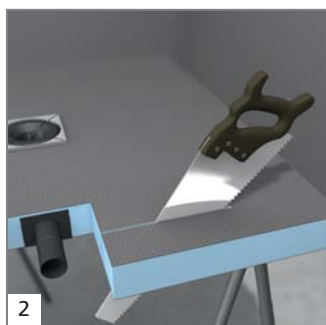
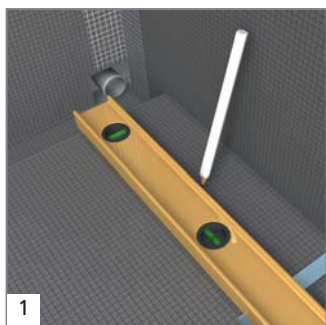
Fundo Plano

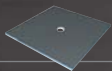
Visplānākā dušas paliktņa sistēma pasaulē

wedi Fundo plano ir pati plānākā dušas paliktņa sistēma, kas šobrīd pieejama tirgū. Ar jau rūpnīcā iebūvētu ūdens novades trupu, visas sistēmas biezums platākajā malā sastāda tikai 65mm. Renovācijas darbos, it īpaši vecu ēku renovācijā, ir svarīgs katrs milimetrs un konkurentu šādam inovatīvam risinājumam tirgū nav. Turklāt dušas paliktņi joprojām saglabā visas wedi Fundo lieliskās īpašības, kas sevi ir jau pierādījušas 30 gadu garumā: no 100% ūdensnecaurlaidības garantijas līdz daudzveidīgajām pielāgošanas īpašībām un vienkāršībai lietošanā.



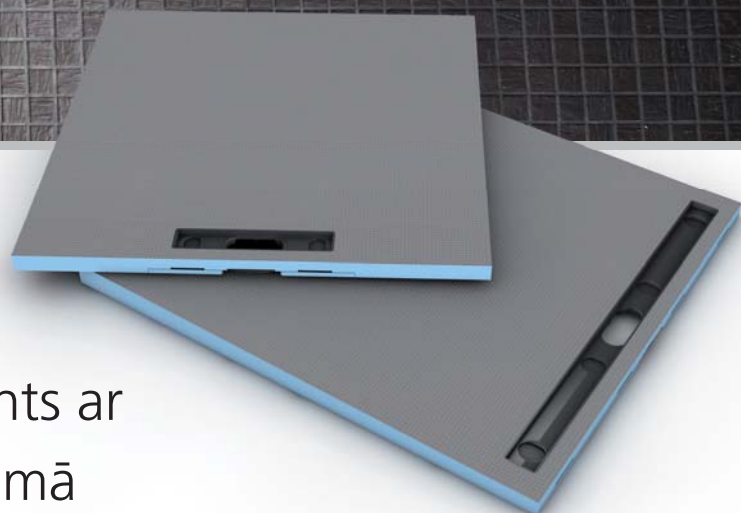
**Kopējais augstums
tikai 65 mm**



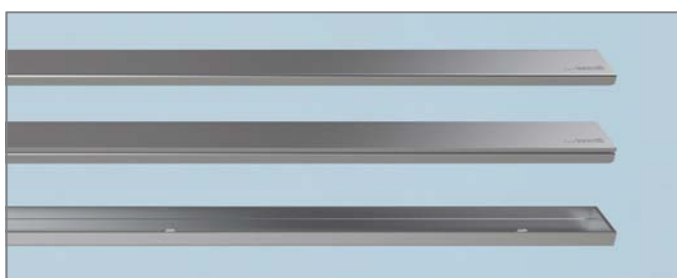


Fundo *Riolito*^{neo}

Grīdas līmeņa dušas elements ar līnijveida noteci sienas tuvumā



Pateicoties jaunajai ovālas formas notecei, tagad jaunā Fundo Riolito neo modeļa noteces nosegvāku ir iespējams pielāgot tieši pie sienas. Pateicoties nepārtrauktajam integrētajam slīpumam ir iespējama liela formāta, dažāda biezuma (5 – 25 mm) keramisko flīžu ieklāšana bez īpaši redzamām šuvēm.



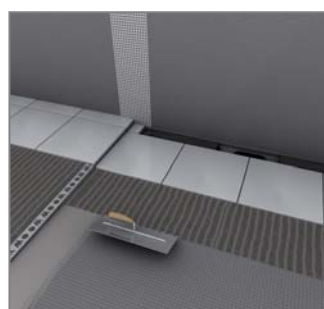
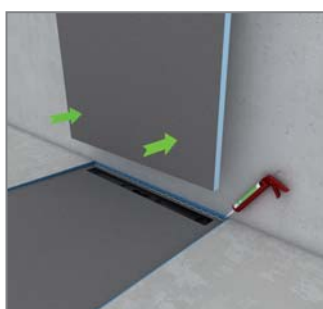
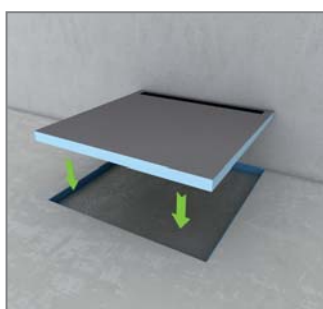
augstas kvalitātes birstētas nerūsējošā tērauda plāksnes notecēm.
Iespējamie varianti: standarts, ekskluzīvs, piemērots flīzēm.

taisnstūra formas elements:

- 1200 x 800 x 50 mm
- 1200 x 900 x 50 mm
- 1400 x 900 x 50 mm
- 1800 x 900 x 60 mm
- 1200 x 1000 x 50 mm
- 1600 x 1000 x 50 mm

kvadrāta formas elements:

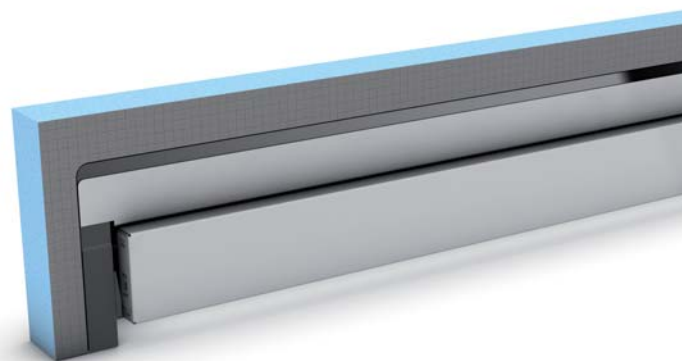
- 900 x 900 x 50 mm
- 1000 x 1000 x 50 mm
- 1200 x 1200 x 50 mm



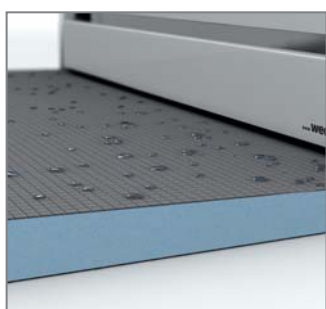


Fundo *Riolito Discreto*

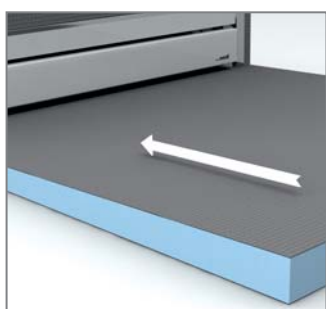
Ar sienā iebūvējamu ūdens novades sistēmu – sekojot jaunākajām dizaina tencencēm



wedi Fundo Riolito Discreto ir viens no jaunākajiem dizaina elementiem, ļoti plašas iespējas dušas telpu iekārtošanā. Pilnīgi jauna tipa elements papildina jau sevi pierādījušo Fundo Riolito dušas paliktni. Discreto ūdens novades sistēma ir vienkārši uzstādāma, bet paver pilnīgi jaunas iespējas vannas istabas ierīkošanā. Discreto ūdens novades sistēmu viegli ierīkot zem sēdekļa, plaukta vai pilnībā paslēpt sienā – plašas iespējas dizaineru ideju papildījumā. Protams visu sistēmu neatsveramu padara wedi materiālu kopums gan wedi plāksnes gan materiāla savstarpēja savienojamība un maksimālas iespējas dažādu dizainu izstrādē.



100% ūdens necaurlaidīga sistēma



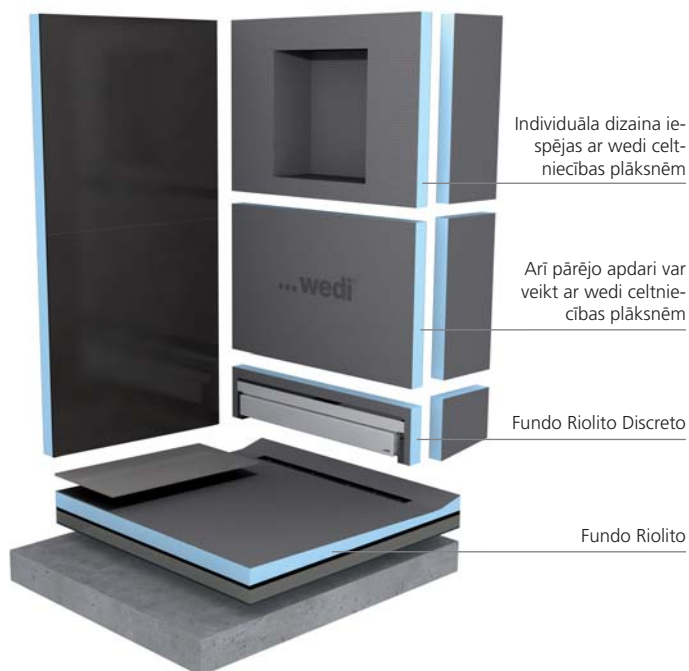
Precīzs slīpums



Apbusējas atveres apdares iespējas



Viegli tīrāma



wedi Fundo *Primo* | grīdas elementi

Nosaukums	Garums x Platums x Augstums	Ies.vienība / paleta	Pas.Nr.
wedi Fundo Primo, kvadrātveida grīdas elements, centrāla notece	900 x 900 x 40 mm	10 gab.	07-37-35/170
wedi Fundo Primo, kvadrātveida grīdas elements, centrāla notece	1000 x 1000 x 40 mm	10 gab.	07-37-35/131
wedi Fundo Primo, kvadrātveida grīdas elements, centrāla notece	1200 x 1200 x 40 mm	10 gab.	07-37-35/171
wedi Fundo Primo, kvadrātveida grīdas elements, centrāla notece	1500 x 1500 x 40 mm	10 gab.	07-37-35/175
wedi Fundo Primo, kvadrātveida grīdas elements, stūra notece	900 x 900 x 40 mm	10 gab.	07-37-36/170
wedi Fundo Primo, kvadrātveida grīdas elements, stūra notece	1000 x 1000 x 40 mm	10 gab.	07-37-35/531
wedi Fundo Primo, kvadrātveida grīdas elements, stūra notece	1200 x 1200 x 40 mm	10 gab.	07-37-36/171
wedi Fundo Primo, kvadrātveida grīdas elements, stūra notece	1500 x 1500 x 40 mm	10 gab.	07-37-36/175
wedi Fundo Primo, taisnstūrveida grīdas elements, centrāla notece	900 x 750 x 40 mm	10 gab.	07-37-35/176
wedi Fundo Primo, taisnstūrveida grīdas elements, centrāla notece	1200 x 900 x 40 mm	10 gab.	07-37-35/174
wedi Fundo Primo, taisnstūrveida grīdas elements, centrāla notece	1400 x 900 x 40 mm	10 gab.	07-37-35/196
wedi Fundo Primo, taisnstūrveida grīdas elements, centrāla notece	1500 x 900 x 40 mm	10 gab.	07-37-36/120
wedi Fundo Primo, taisnstūrveida grīdas elements, centrāla notece	1800 x 900 x 40 mm	10 gab.	07-37-35/580
wedi Fundo Primo, taisnstūrveida grīdas elements, centrāla notece	1400 x 1000 x 40 mm	10 gab.	07-37-35/198
wedi Fundo Primo, taisnstūrveida grīdas elements, centrāla notece	1500 x 1000 x 40 mm	10 gab.	07-37-36/121
wedi Fundo Primo, taisnstūrveida grīdas elements, stūra notece	1200 x 900 x 40 mm	10 gab.	07-37-36/174
wedi Fundo Primo, taisnstūrveida grīdas elements, stūra notece	1400 x 900 x 40 mm	10 gab.	07-37-35/150
wedi Fundo Primo, taisnstūrveida grīdas elements, stūra notece	1600 x 900 x 40 mm	10 gab.	07-37-36/151
wedi Fundo Primo, taisnstūrveida grīdas elements, stūra notece	1800 x 900 x 40 mm	10 gab.	07-37-35/180
wedi Fundo Primo, taisnstūrveida grīdas elements, stūra notece	1600 x 1000 x 40 mm	10 gab.	07-37-35/152

i Visiem Fundo grīdas līmeņa dušas paliktņiem var izmantot tikai Fundo ūdens novades trapus.

wedi Fundo *Plano* | Grīdas elements

Nosaukums	Garums x Platums x Augstums	Iep. vienība / paleta	Pas.Nr.
wedi Fundo Plano, grīdas elements, Kompleksa sistēma iesk. iebūvētu ūdens novades trapu, centrāla notece	900 x 900 x 65 mm	10 gab.	07-37-35/600
wedi Fundo Plano, grīdas elements, Kompleksa sistēma iesk. iebūvētu ūdens novades trapu, centrāla notece	1000 x 1000 x 65 mm	10 gab.	07-37-35/601
wedi Fundo Plano, grīdas elements, Kompleksa sistēma iesk. iebūvētu ūdens novades trapu, centrāla notece	1200 x 1200 x 65 mm	10 gab.	07-37-35/602
wedi Fundo Plano, grīdas elements, Kompleksa sistēma iesk. iebūvētu ūdens novades trapu, centrāla notece, savienojums pār ilgu sānu	1200 x 900 x 65 mm	10 gab.	07-37-35/603
wedi Fundo Plano, grīdas elements, Kompleksa sistēma iesk. iebūvētu ūdens novades trapu, tsentraalne āravool, savienojums pār īsu sānu	1200 x 900 x 65 mm	10 gab.	07-37-35/604
wedi Fundo Plano, grīdas elements, Kompleksa sistēma iesk. iebūvētu ūdens novades trapu, decentralizētā noplūde, savienojums pār īsu sānu	1200 x 900 x 65 mm	10 gab.	07-37-35/605
wedi Fundo Plano, grīdas elements, Kompleksa sistēma iesk. iebūvētu ūdens novades trapu, decentralizētā noplūde, savienojums pār īsu sānu	1600 x 1000 x 65 mm	10 gab.	07-37-35/606

wedi Fundo traps, vertikāla notece

Nosaukums	Ies.vienība	Pas.Nr.
wedi Fundo vertikāla notece, DN 50, noplūdes vāks, stūrainis	1 gabals	07-70-00/007
wedi Fundo vertikāla notece, DN 50, apaļš noteces pārsegs	1 gabals	07-70-00/008
wedi Fundo vertikāla notece, DN 50, ar uguns aizturi	1 gabals	07-37-49/002
wedi Fundo vertikāla notece, DN 70	1 gabals	07-70-00/010

wedi Fundo traps, horizontāla notece

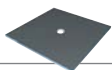
Nosaukums	Ies.vienība	Pas.Nr.
wedi Fundo horizontāla notece, DN 50, noplūdes vāks, stūrainis	1 gabals	07-70-00/011
wedi Fundo horizontāla notece, DN 50, apaļš noteces pārsegs	1 gabals	07-70-00/012

wedi Fundo traps *Mini Max*

Nosaukums	Ies.vienība	Pas.Nr.
wedi Fundo traps Mini Max, DN40, īpaši plāns	1 gabals	07-70-00/015

wedi Fundo dušas paliktņa ieklāšanas komplekts

Nosaukums	Ies. vienība	Pas.Nr.
wedi Fundo ieklāšanas komplekts	1 spainis	07-37-96/000



wedi Fundo *Riolito*^{neo} | Grīdas elements ar noteci

Nosaukums	Garums x Platums x Augstums	Teknes garums	Pas.-Nr.
wedi Fundo Riolito ^{neo} , Grīdas elements ar noteci, taisnstūrains	1200 x 800 x 50 mm	700 mm ①	07-51-00/001
wedi Fundo Riolito ^{neo} , Grīdas elements ar noteci, taisnstūrains	1400 x 900 x 50 mm	700 mm ①	07-51-00/033
wedi Fundo Riolito ^{neo} , Grīdas elements ar noteci, taisnstūrains	1200 x 900 x 50 mm	800 mm ②	07-51-00/004
wedi Fundo Riolito ^{neo} , Grīdas elements ar noteci, taisnstūrains	1800 x 900 x 60 mm	800 mm ②	07-51-00/005
wedi Fundo Riolito ^{neo} , Grīdas elements ar noteci, taisnstūrains	1600 x 1000 x 50 mm	800 mm ②	07-51-00/034
wedi Fundo Riolito ^{neo} , Grīdas elements ar noteci, taisnstūrains	1200 x 1000 x 50 mm	900 mm ③	07-51-00/008
wedi Fundo Riolito ^{neo} , Grīdas elements ar noteci, kvadrātveidīgais	900 x 900 x 50 mm	800 mm ②	07-51-00/003
wedi Fundo Riolito ^{neo} , Grīdas elements ar noteci, kvadrātveidīgais	1000 x 1000 x 50 mm	800 mm ②	07-51-00/032
wedi Fundo Riolito ^{neo} , Grīdas elements ar noteci, kvadrātveidīgais	1200 x 1200 x 50 mm	1100 mm	07-51-00/010
wedi Fundo Riolito ^{neo} , Grīdas elements ar īso noteci, kvadrātveidīgais	900 x 900 x 50 mm	300 mm	07-51-00/031

i Izvēles kārtā ir iespējams pasūtīt Fundo Riolito Discreto uzgali, lai vizuāli noteku padarītu par iebūvētu sienā.

Cipari ①, ② un ③ parāda Fundo Riolito Discreto atbilstošos kombināciju variantus.

i Visiem Fundo Riolito neo dušas grīdas elementiem iespējams izmantot tikai drenāžas sistēmas, kuras paredzētas tieši šim modelim.

wedi Fundo *Riolito*^{neo} / *Plano Linea* | Noteces nosegvāki

Nosaukums	Garums x Platums x Augstums	Ies. vienība	Pas.Nr.
wedi Fundo Riolito ^{neo} / Plano Linea noteces nosegvāks standard, 1,5mm biezs nerūsējošais tērauds, birstēts	300 x 40 x 18 mm	1 gab	67-68-00/010
wedi Fundo Riolito ^{neo} / Plano Linea noteces nosegvāks standard, 1,5mm biezs nerūsējošais tērauds, birstēts	700 x 40 x 18 mm	1 gab	67-68-00/009
wedi Fundo Riolito ^{neo} / Plano Linea noteces nosegvāks standard, 1,5mm biezs nerūsējošais tērauds, birstēts	800 x 40 x 18 mm	1 gab	67-68-00/008
wedi Fundo Riolito ^{neo} / Plano Linea noteces nosegvāks standard, 1,5mm biezs nerūsējošais tērauds, birstēts	900 x 40 x 18 mm	1 gab	67-68-00/007
wedi Fundo Riolito ^{neo} / Plano Linea noteces nosegvāks standard, 1,5mm biezs nerūsējošais tērauds, birstēts	1100 x 40 x 18 mm	1 gab	67-68-00/006
wedi Fundo Riolito ^{neo} / Plano Linea noteces nosegvāks exclusive, 1,5mm biezs nerūsējošais tērauds ar papildus 3 mm biezu tērauda plāksni, birstēts	300 x 40 x 21 mm	1 gab	67-68-00/001
wedi Fundo Riolito ^{neo} / Plano Linea noteces nosegvāks exclusive, 1,5mm biezs nerūsējošais tērauds ar papildus 3 mm biezu tērauda plāksni, birstēts	700 x 40 x 21 mm	1 gab	67-68-00/002
wedi Fundo Riolito ^{neo} / Plano Linea noteces nosegvāks exclusive, 1,5mm biezs nerūsējošais tērauds ar papildus 3 mm biezu tērauda plāksni, birstēts	800 x 40 x 21 mm	1 gab	67-68-00/003
wedi Fundo Riolito ^{neo} / Plano Linea noteces nosegvāks exclusive, 1,5mm biezs nerūsējošais tērauds ar papildus 3 mm biezu tērauda plāksni, birstēts	900 x 40 x 21 mm	1 gab	67-68-00/004
wedi Fundo Riolito ^{neo} / Plano Linea noteces nosegvāks exclusive, 1,5mm biezs nerūsējošais tērauds ar papildus 3 mm biezu tērauda plāksni, birstēts	1100 x 40 x 21 mm	1 gab	67-68-00/005
wedi Fundo Riolito ^{neo} noteces nosegvāks no nerūsējošā tērauda, paredzēts flīzēm	300 x 40 x 18 mm	1 gab	67-68-00/011
wedi Fundo Riolito ^{neo} noteces nosegvāks no nerūsējošā tērauda, paredzēts flīzēm	700 x 40 x 18 mm	1 gab	67-68-00/012
wedi Fundo Riolito ^{neo} noteces nosegvāks no nerūsējošā tērauda, paredzēts flīzēm	800 x 40 x 18 mm	1 gab	67-68-00/013
wedi Fundo Riolito ^{neo} noteces nosegvāks no nerūsējošā tērauda, paredzēts flīzēm	900 x 40 x 18 mm	1 gab	67-68-00/014
wedi Fundo Riolito ^{neo} noteces nosegvāks no nerūsējošā tērauda, paredzēts flīzēm	1100 x 40 x 18 mm	1 gab	67-68-00/015

wedi Fundo Ablauf *Riolito^{neo}*

Nosaukums	Iep.vienība	Pas.Nr.
wedi Fundo Riolito ^{neo} , vertikāla notece, DN 50	1 gab	07-70-00/014
wedi Fundo Riolito ^{neo} , horizontāla notece, DN 50	1 gab	07-70-00/016
wedi Fundo Riolito ^{neo} Mini Max, traps Mini Max, DN 40, īpaši plāns	1 gab	07-70-00/017

wedi Fundo *Riolito Discreto* | uzliekamais elements

Nosaukums	Garums x Platums x Augstums	Iep.vienība	Pas.Nr.
wedi Fundo Riolito Discreto, uzliekamais elements	800 x 180 x 76 mm ①	1 gab	07-37-38/200
wedi Fundo Riolito Discreto, uzliekamais elements	900 x 180 x 76 mm ②	1 gab	07-37-38/201
wedi Fundo Riolito Discreto, uzliekamais elements	1000 x 180 x 76 mm ③	1 gab	07-37-38/202

i Fundo Riolito Discreto izstrādāts īpaši grīdas elementam Fundo Riolito.

Cipari ①, ② un ③ parāda Fundo Riolito Discreto atbilstošos kombināciju variantus.



wedi *Subliner Flex* | Armējošs grīdas apakšklājs

Vispārējs produkta apraksts

Apakšklājs ir piemērots akmens, cementa virsmām, kuras plānots flīzēt. Audums armē virsmu un pateicoties abpusējam flīsa segumam nodrošina optimālu virsmu flīžu klājumam.

Pielietojums

wedi Subliner Flex izmanto kā armējošu apakšklāju flīzēšanai uz cietas pamatnes. Materiāls ir elastīgs, tajā pat laikā nosedz plaisas pamatnē un ir klājams uz dažāda tipa grīdām - cementa, betona, asfalta seguma, parketa grīdas ar labu saķeri, un uz ģipša apmetuma. Īpaši piemērots vecu ēku renovācijas darbos.

Pamatnes kvalitātes

- Visām pamatnēm jābūt stingrām, nestspējīgām un līdzenam.
- Tās jāatbrīvo no putekļiem, sārņiem, nestabilām sastāvdaļām un smērvielām kā eļļa, ziedes, vasks, lakas un krāsas.
- Grīdas dēļiem jābūt stingriem un stabiliem, tie nedrīkst liekties. Valīgus vai liečošos grīdas dēļus stingri pieskrūvēt. Sekot attiecīgā koka tipa pieļaujamajiem mitruma rādītājiem. Noslīpēt no koka grīdām vecos krāsas klājumus. Noslēgt šuves un atveres.
- Nogruntēt visas vecās pamatnes.
- Izmantojot uz apkurināma klona sekot attiecīgajam ZDB /Centrālā Vācijas Celtnieku asociācija/ tehnisko datu lapu norādēm par grīdas segumiem uz apkurināmām grīdas pamatņu konstrukcijām.
- Betonam un vieglajam betonam jābūt vismaz 3 mēnešus vecam.
- Mitruma rādītāji nedrīkst pārsniegt šādas robežas:

Cementa klons*:	3,5 %
Kalcija sulfāta klons:	0,5 %
Apkurināts kalcija sulfāta klons:	0,3 %
Apmetumi uz ģipša bāzes:	1,0 %

 (Mērījumi ar CM aparātu)

* Nodrošināt līdzenu pamatni, nedrīkst klāt uz izliektām virsmām.

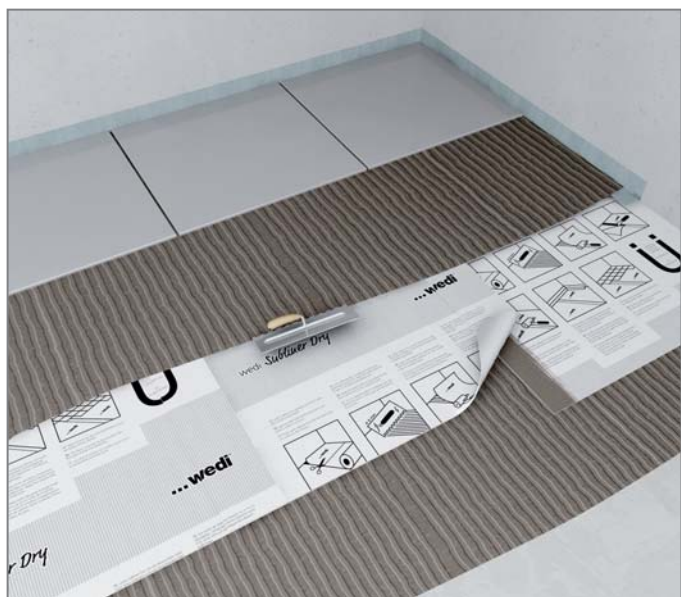
- Lietā asfalta virsmu pilnībā attīrīt no smiltīm. Minimālās cietības rādītājs pēc EN 13813 IC 10, IC15



Produkta īpašības

- Spriedzi mazinoša keramikas un dabiskā akmens seguma pamatne
- Elastīga un plaisas nosedzoša
- Augsta noturība pret pārraušanu stiepē
- Tieša slodzes nodošana uz pamatni
- Izturīga pret sārņiem
- Izturīga prēt novecošanu
- Nav padota trupeī
- Vienkārši iestrādājama
- Īss iebūvēšanas periods
- Var izmantot uz siltā ūdens apkures grīdām
- Var izmantot uz elektriskās apkures grīdām
- Niecīgs izlietojuma apjoms
- Laba saķere ar wedi materiāliem

Hidroizolācija



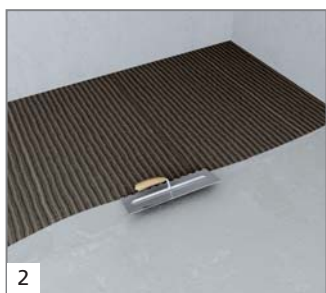
wedi Subliner Dry ir plāns hidroizolācijas apakšklājs, kas, pateicoties abpusējam flīsa segumam, nodrošina optimālu saķeri ar flīžu līmi. Subliner Dry ir lieliski piemērots grīdas un sienu hidroizolācijai. To var izmantot kā apakšklāju zem keramiskajām flīzēm un akmens flīzēm.

wedi sistēmas sastāvdaļas:

- wedi *Subliner Dry*
- Hidroizolācijas maisījums
- Flīžu līme
- wedi *Tools* izolācijas lenta



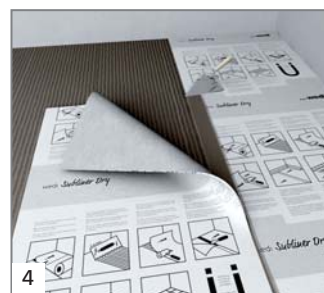
1
Izklāt un piegriezt wedi Subliner Dry



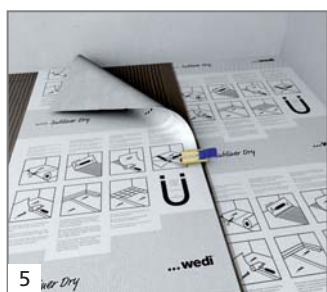
2
Noklāt virsmu ar plānu cementa masu un izlīdzināt ar 4 vai 6mm lāpstiņu.



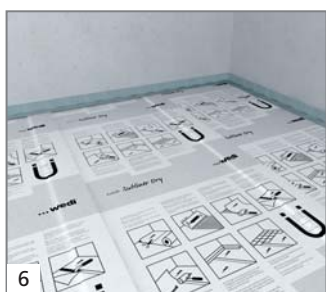
3
wedi Subliner Dry ieklāt ar apdrukāto pusi uz augšu un piespiest ar gumijas veltni vai koka dēli.



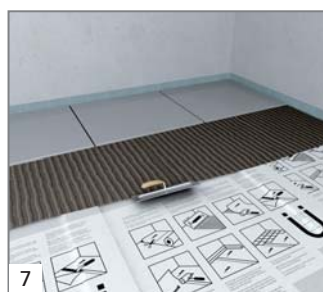
4
Salaidumu vietām ir jāpārklājas 5 – 10 cm platumā, savstarpēji tās salīmējot cementa masas maisījumu.



5
Ieklāt otro sloksni un piespiest pārlaiduma vietu ar špakteļlāpstiņu vai gumijas veltni.

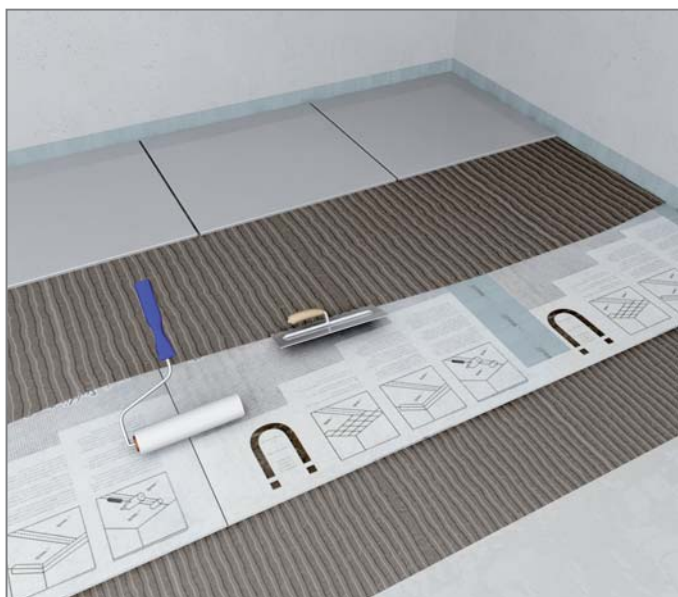


6
Stūrus un salaiduma vietas gar sienām noklāt ar wedi hidroizolācijas lentu un cementa masas maisījumu.



7
Pēc pamatnes sacietēšanas, var tikt veikta flīzēšana.

Hidroizolācija un armēšana



wedi Subliner Dry & Flex ir vienlaikus gan hidroizolējošs gan armējošs apakšklājs, kas, pateicoties abpusējam flīsa segumam, nodrošina optimālu saķeri ar flīžu līmi. Subliner Dry ir lieliski piemērots grīdas un sienu hidroizolācijai. To var izmantot kā apakšklāju zem keramiskajām flīzēm un akmens flīzēm.

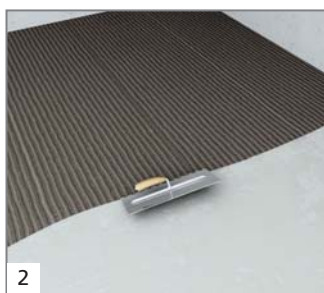
wedi sistēmas sastāvdaļas:

- wedi *Subliner Dry & Flex*
- Hidroizolācijas maisījums
- Flīžu līme
- wedi *Tools* izolācijas lenta



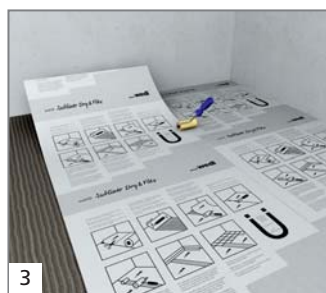
1

Izkļāt un piegriezt wedi Subliner Dry & Flex.



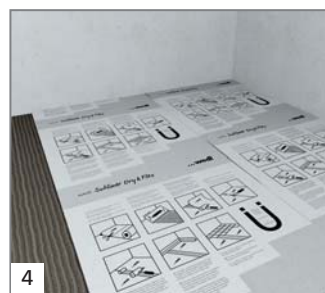
2

Noklāt virsmu ar plānu cementa masu un izlīdzināt ar 4 vai 6mm lāpstiņu.



3

wedi Subliner Dry & Flex ieklāt ar apdrukāto pusi uz augšu salaidumu pa salaidumam un piespiest ar gumijas veltni vai koka dēli.



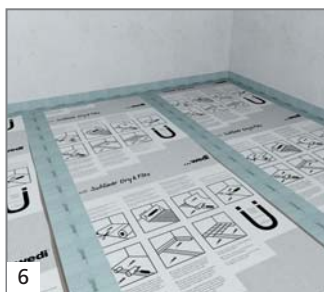
4

Noņem lieko cementa maisījumu un izlīdzināt gaisa burbuļus. Pārliecināties, ka materiāls nepārkļājas.



5

Materiāla salaiduma vietas noklāt ar wedi hidroizolācijas lentu.



6

Stūrus un salaiduma vietas gar sienām noklāt ar wedi hidroizolācijas lentu un cementa masas maisījumu.

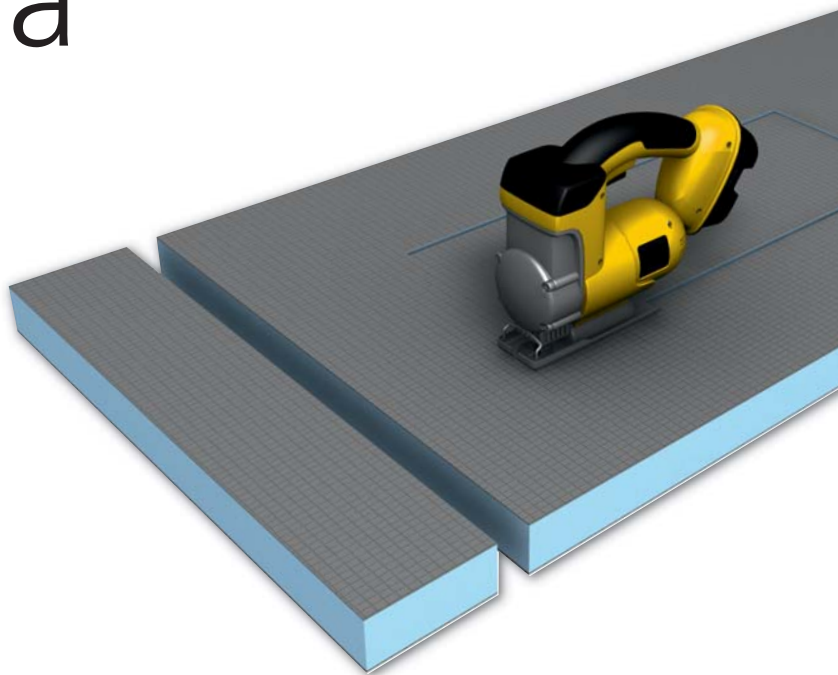


7

Pēc pamatnes sacietēšanas, var tikt veikta flīzēšana.

wedi sistēma

Atvieglo darbu



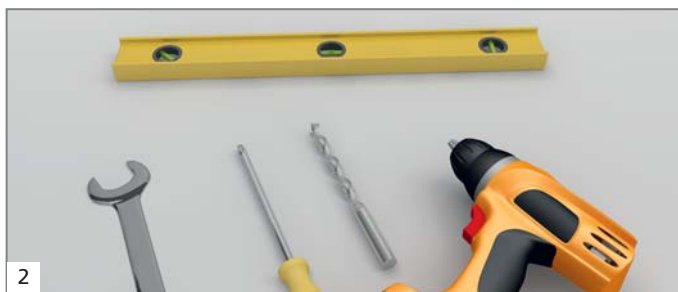
wedi materiāls un paligmateriāli atvieglo darbu un viss kas nepieciešams ir tikai daži vienkārši darbarīki, lai nodrošinātu sistēmas noturību.

Instalācijai nepieciešamie darbarīki:



1

Atdalīšana un griešana.



2

Skrūvēšana.



3

Līmēšana.



Relaksācija

wedi Sanoasa tvaika pirts kabīnēs

Rūpnīcā samontētās turku pirts kabīnes var iegādāties standarta variantā vai pēc pasūtījuma. Tās, atkarībā no pasūtītāja vēlēšanās, var gan būt četrstūra, gan piecstūra veidā. Atkarībā no to platības, šķērsienas un jumts var sastāvēt no 80 mm vai 50 mm wedi celtniecības plāksnēm. Jumta forma var būt vienslīpnes, divslīpņu, piramīdas, tuneļa vai kupola veidā. Iespējams veikt īpašu turku pirts griestu iekšējo apdari ar epoksīda sveķiem un plastikas granulātu (RAL krāsa pēc izvēles).



Montāža uz metāla balstiem



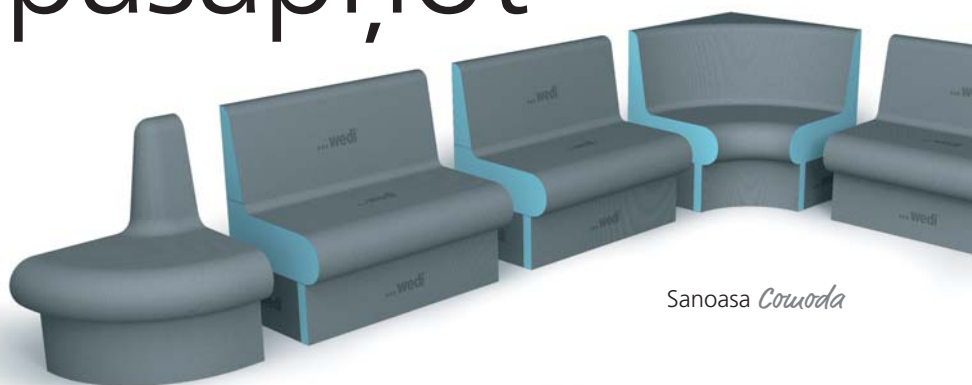
iespējams piegādāt ar durvju un logu iestrādi, kā arī stikla durvīm



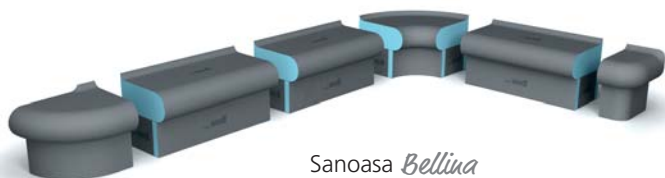
Vieta kur pasapņot

wedi Sanoasa soli

Rūpnīcā samontētās mēbeles var iegādāties standarta variantā vai pēc pasūtījuma. Tās ir gatavas flīzēšanai; var iebūvēt ūdens vai elektriskās apsildes sistēmu.



Sanoasa *Cowoda*



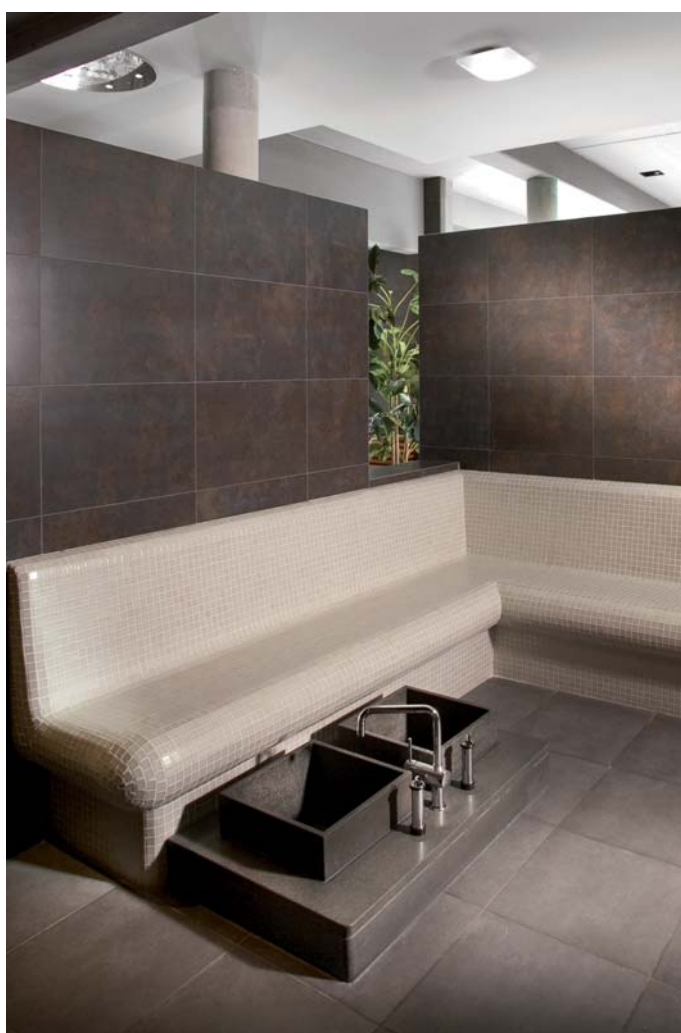
Sanoasa *Bellina*

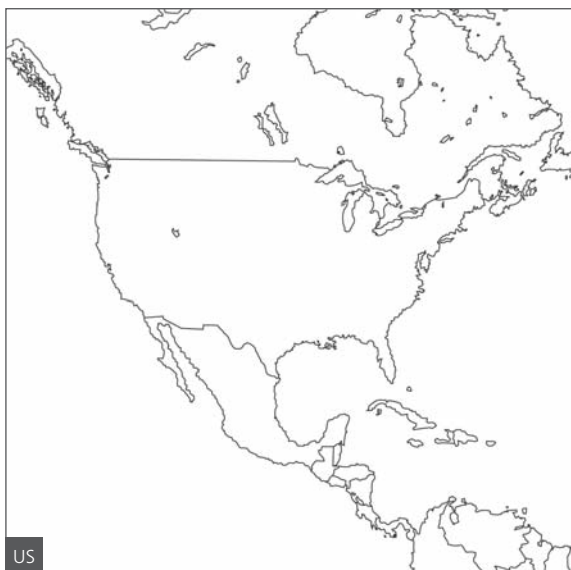


Sanoasa *Forua*



Sanoasa *Collina*





- ASV
- Austrālija
- Austrija
- Beļģija
- Bosnija un Hercegovina
- Čehija
- Dānija

- Francija
- Grieķija
- Horvātija
- Igaunija
- Islande
- Itālija
- Kanāda



- Krievija
- Latvija
- Lielbritānija
- Lietuva
- Luksemburga
- Nīderlande
- Norvēģija

- Polija
- Portugāle
- Rumānija
- Serbija
- Slovēnija
- Spānija
- Somija

- Šveice
- Turcija
- Ukraina
- Ungārija
- Vācija
- Zviedrija



wedi GmbH

Hollefeldstraße 51
48282 Emsdetten
Vācija

Tālrunis +49 25 72 156-0
Telefakss +49 25 72 156-133

info@wedi.de
www.wedi.eu