

# Celtniecības sistēmas & dizaina elementi

Inovācijas. Sistēmas pilnība. Augsta kvalitāte.





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



# 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	Celtniecības plāksnes wedi Premium
	17	wedi Bathboard – plāksne vannas apdarei
	18	wedi I-Board – plāksne WC sistēmas apdarei
	19	Tehniskie rādītāji
	20	Produkta informācija

## Citi produkti hidroizolācijai

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

## Materiāls balkoniem un terasēm

Lpp	34	wedi Balco celtniecības plāksnes
	35	Virsmas ar bitumena segumu
	36	Virsmas bez slīpuma
	37	Āra kāpnes un pakāpieni
	38	Sanoasa multicentri
	39	Sanoasa soli

## Grīdas līmeņa dušas paliktņi

Lpp	22	Iekļāšana uz betona grīdas
	23	wedi Fundo Plano
	24	wedi Fundo Riolito / Riofino
	25	wedi Fundo Riolito Discreto
	26	Produkta informācija



# Produktu klāsta daudzveidība =



**1** wedi celtniecības plāksnes  
Perfekta virsma flīzēšanai

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

**3** wedi *Premium*  
Gluds virsmas pārklājums – piemērots  
krāsošanai, smalkam apmetumam

**4** wedi *Coastruct*  
Lokveida un apaļu formu izveidei

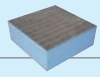
# daudzveidība vannas istabā



**5** *wedi Fundo*  
Grīdas līmeņa dušas paliktņi  
dažādās formās

**6** *wedi Bathboard*  
Vannas malu apdarei

**7** *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 %



Precīzi izmēri



Augsta izturība



Neliels svars



Aizsardzība pret pelējumu un sēnītēm



Vairāk kā 30 gadu praktiskā pielietojuma pieredze



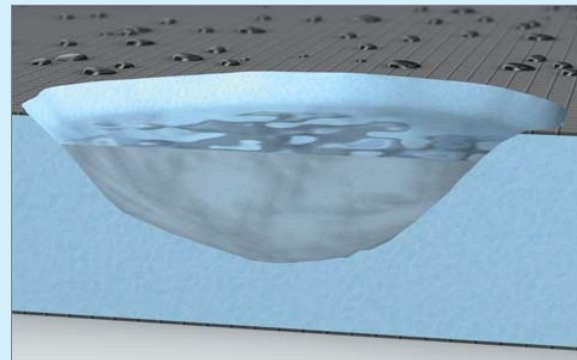
Siltuma izolācija ar enerģijas ietaupījumu



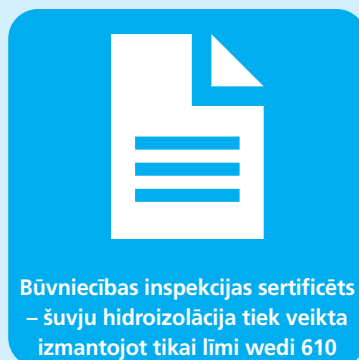
Ekstrudēts polistirols XPS



100% ūdensnecaurļaidīgs ekstrudēts putu polistirols XPS



Apstrādes priekšrocības  
Laika un naudas ietaupījums

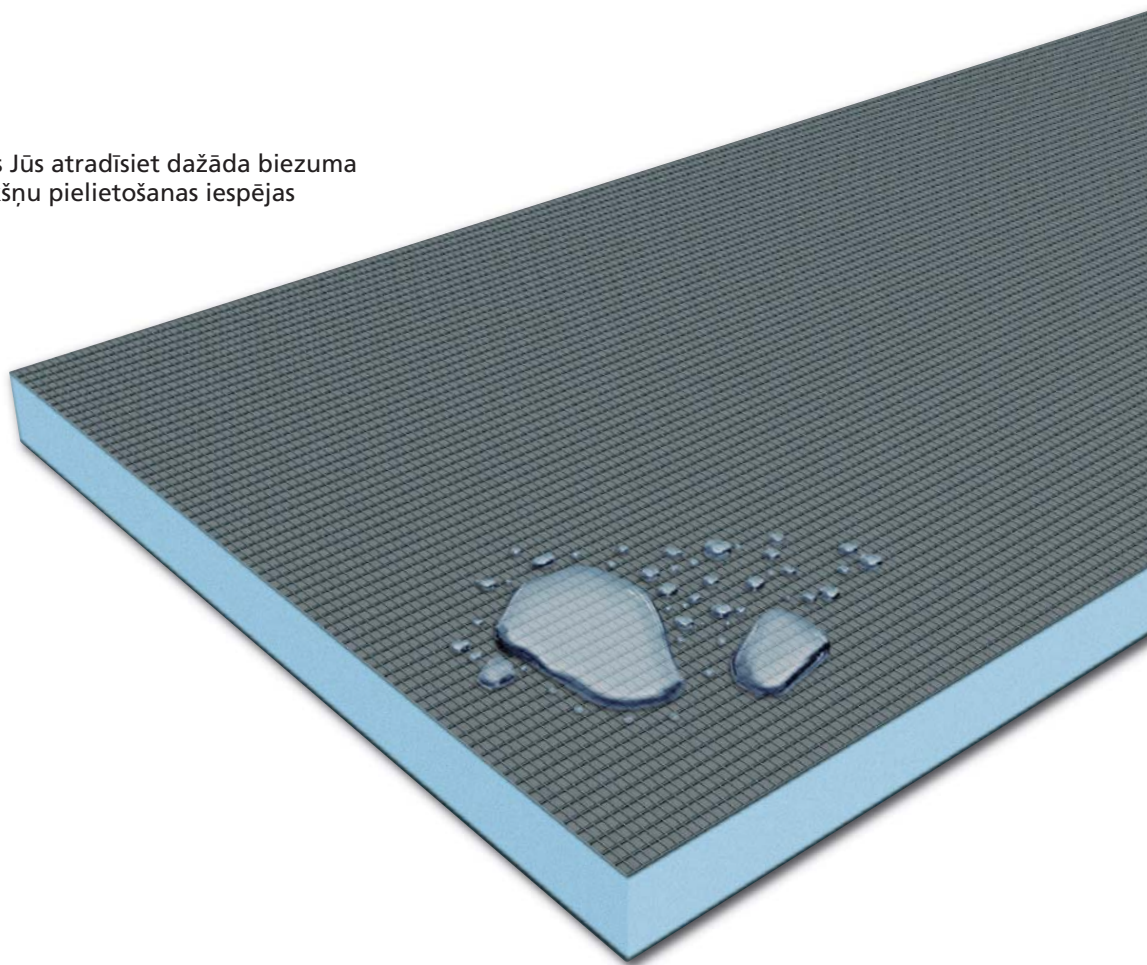


Būvniecības inspekcijas sertifikāts – šuvju hidroizolācija tiek veikta izmantojot tikai limi wedi 610



# Dati un fakti

Nākamajās lapaspusēs Jūs atradīsiet dažāda biezuma wedi celtniecības plākšņu pielietošanas iespējas



## Īpašības:

- Ideāla virsma flīzēšanai
- Siltuma izolācija
- Ūdensnecaurlaidība

## Apstrāde:

- Plākšnes 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 plākšnes 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:

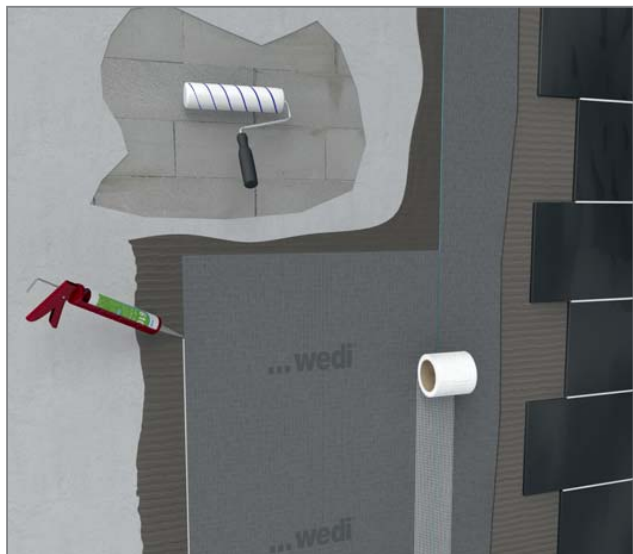
- B1 pēc DIN 4102 (ugunsnoturīgas)

## Piezīmes:

- Gadījumā, ja Jums rodas jautājumi attiecībā uz dažādu konstrukciju izveidi, vai turku pirts būvniecību, lūdzu sazināties 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 vai wedi *Premium*
- Flīžu līme
- wedi 610 līme hermētiķis
- wedi *Tools* armējošā pašlīmējošā šuvju lēta
- wedi *Tools* izolācijas lēta



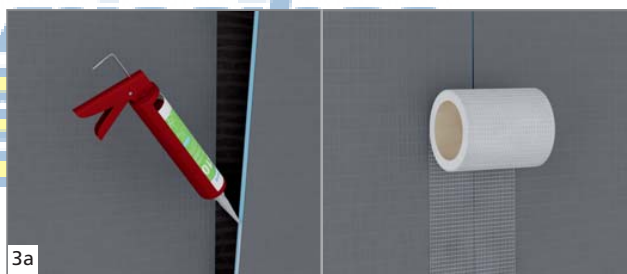
1

Sākotnēji nelīdzenas vietas jānogruntē un jāizlīdzina.



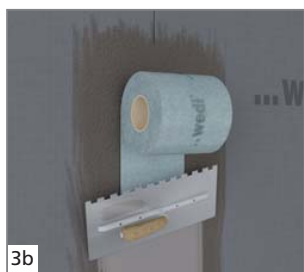
2

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 lēntu wedi *Tools*.



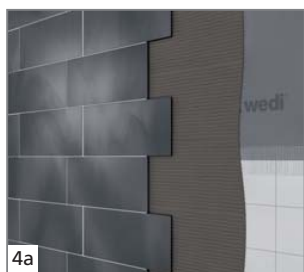
3a

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



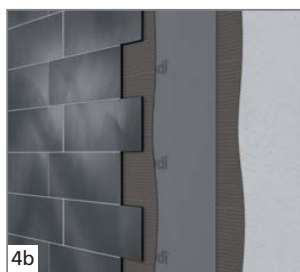
3b

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



4a

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

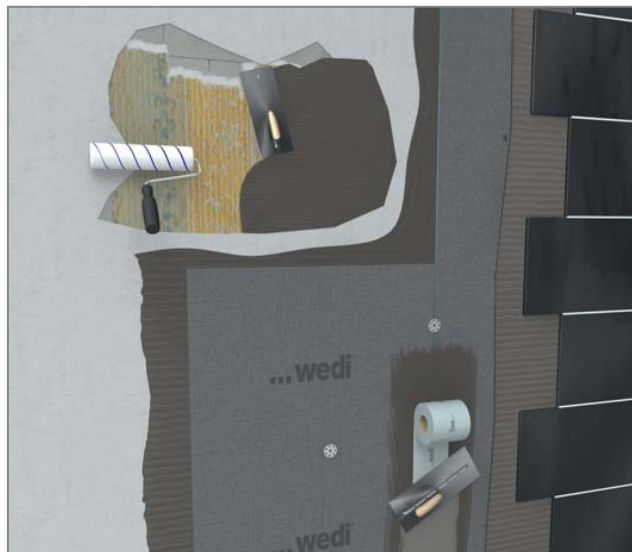


4b

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



## Līdzenas nest nespējīgas virsmas



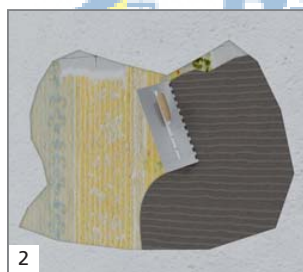
Ja remontējamo telpu sienu virsmas nav nestspējīgas vai ir daļēji nestspējīgas, var izmantot wedi Tools metāla dībeļus. Piemēram, bieži vien virsmas pārklājums nav piemērots tam, lai uz tās veidotu papildus klājumu, vai arī virmai jau ir vairāki pārklājuma slāņi. Līdz šim šādu virsmu izveidei par nestspējīgām,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

### wedi sistēmas sastāvdaļas:

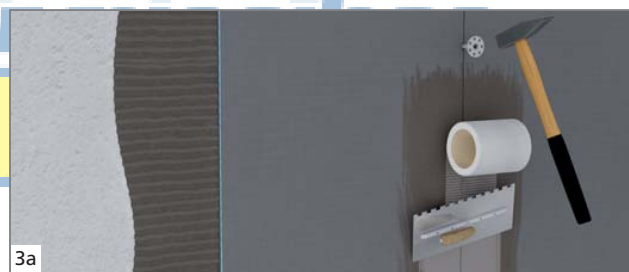
- wedi celtniecības plāksne vai wedi *Premium*
- Flīžu līme
- wedi *Tools* Izolācijas lēta
- wedi *Tools* armējošā lēta
- wedi 610 līme hermētiķis
- wedi *Tools* metāla dībeļi



1 Sākotnēji nelīdzenas vietas jānogrūntē un jāizlīdzina.



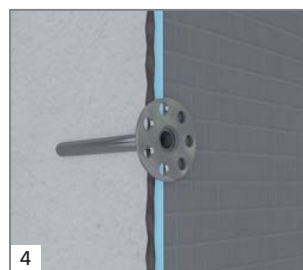
2 (pēc nepieciešamības) izlīdzināt virsmu ar špaktelmasu.



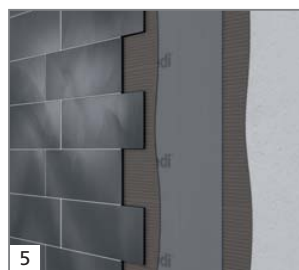
3a Pāri visai virsmai klāt flīžu limi un pa virsu likt wedi celtniecības plāksnes. Fiksācijai izmantot metāla dībeļus (8metāla dībeļi uz vienu celtniecības plāksni vai 5 dībeļi uz 1m<sup>2</sup>) Savienojuma vietas pārklāt ar wedi *Tools* armējošo lēnu.



3b Mitrās zonās plākšņu salaiduma vietas hidroizolēt ar wedi *Tools* hidroizolācijas lēnu un flīžu limi.



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



5 Uz visas virsmas, klājiet flīžu limi un flizējiet.



## 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 vai wedi *Premium*
- Flīžu lime
- wedi *Tools* izolācijas lentā
- wedi *Tools* armējošā lentā
- wedi 610 lime hermētiķis
- wedi *Tools* metāla dībeļi
- vidēja blīvuma ātri cietējoša masa



1

wedi celtniecības plāksnē ar skrūvgriezi izveidojiet 8 caurumus (5 uz 1 m<sup>2</sup>).



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).



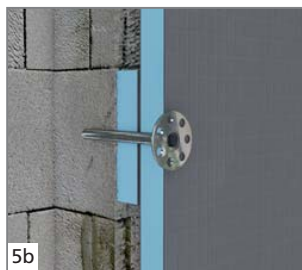
4

wedi *Tools* metāla dībeļus izsist 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 atgriezumai var tikt izmantoti kā atbalsts.



6a

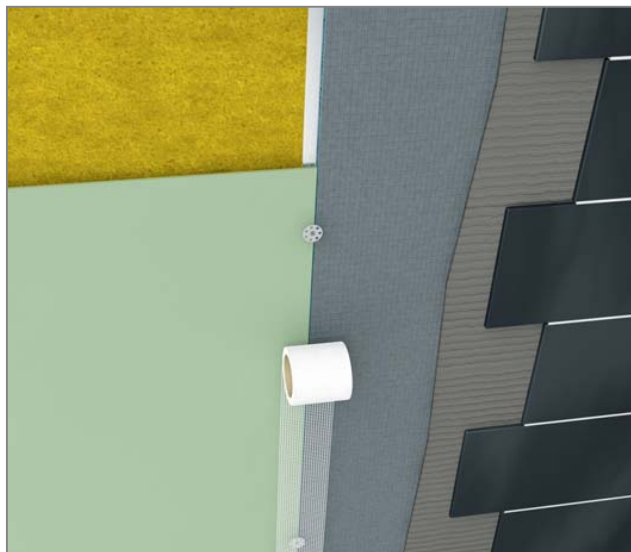
Salaiduma vietas noklāt ar pašlīmējošo armējošo lentu wedi *Tools*.



6b

Mitrās zonās plākšņu salaiduma vietas hidroizolēt ar wedi *Tools* hidroizolācijas lentu un flīžu limi.

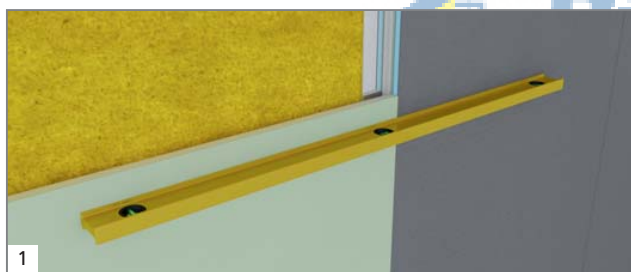
## Savienošana ar ģipškartonu



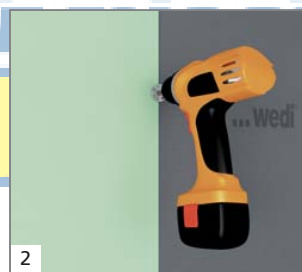
Telpās, kurās ir paaugstināts mitrums, ļoti piemērotas ir 12,5mm biezas wedi celtniecības plāksnes. Tās izceļas ar īpaši ērtu pielietojumu telpās, kur tiek plānots nodrošināt daļēju sienas hidroizolāciju ar wedi celtniecības plāksnēm, pārējo telpu klājot ar parastajām ģipškartona plāksnēm, piemēram wedi 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* dibēju paplāksnes
- wedi *Premium*
- wedi *Tools* armējošā lenta
- Flīžu līme



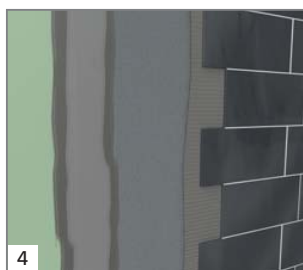
1 Pēc sienas attīrīšanas uzklāt flīžu līmi un pie ģipškartona plāksnes pievienot wedi celtniecības plāksni, pārliicināties par sienu līdzenumu ar līmeņrādi.



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



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



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



## Koka un metāla karkasa konstrukcijas



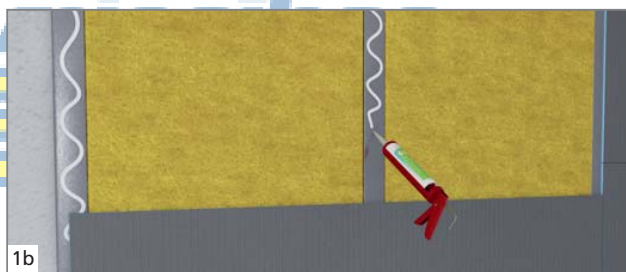
wedi celtniecības plāksnes var tikt stiprinātas uz dažāda veida virsmām, tajā skaitā arī uz koka vai metāla konstrukcijām. Lai panāktu gludu virsmu flīzēšanai, tajā pat laikā nodrošinot konstrukcijas izturību, iesakām izmantot wedi celtniecības plāksnes 20mm biežumā. Sākotnēji jāizveido koka vai metāla 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 biežumā.

### wedi sistēmas sastāvdaļas:

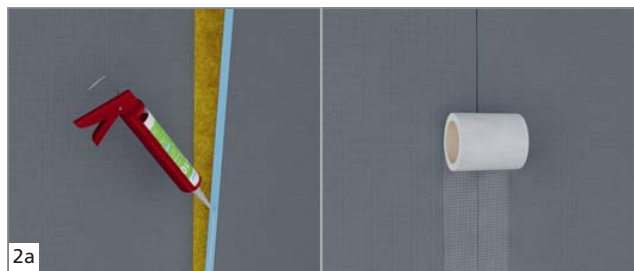
- wedi celtniecības plāksne, wedi *Premium* vai wedi XL/XXL
- Flīžu līme
- līme hermētiķis wedi 610
- wedi *Tools* armējošā lenta
- wedi *Tools* metāla paplākšņi
- wedi *Tools* hidroizolācijas lenta



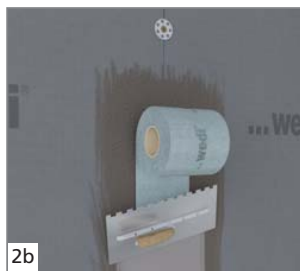
Celtniecības plāksni piestiprina pie karkasa ar dībeļiem, izmantojot wedi *Tools* dībeļu paplākšņus...



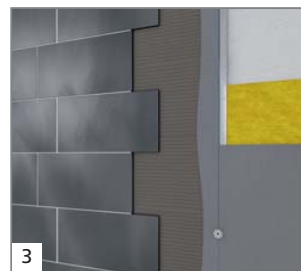
...vai celtniecības plāksnes pielīmēt pie karkasa ar wedi 610 līmi hermētiķi



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

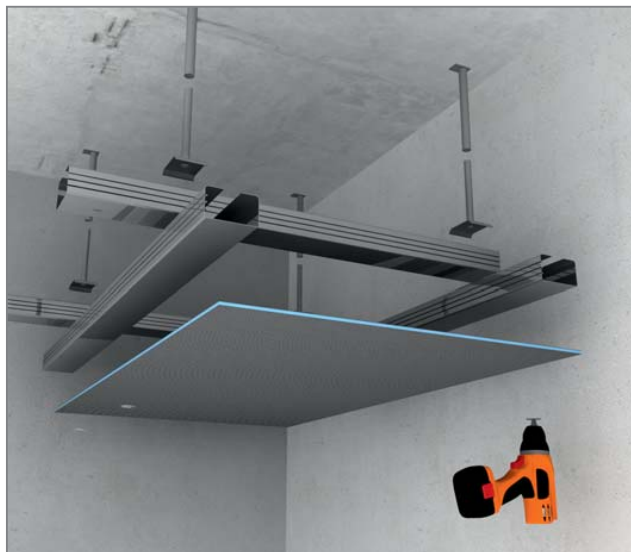


Mitrās zonās plākšņu salaiduma vietas iepējams hidroizolēt arī ar wedi *Tools* hidroizolācijas lentu un flīžu līmi.



Pēc tam klāt flīžu līmi un flīzēt vai klāt apmetumu.

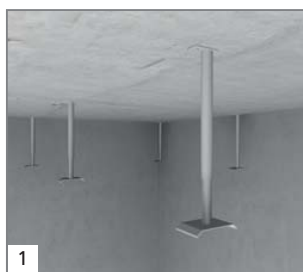
# Piekaramo griestu konstrukcijas



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 vai wedi *Premium*
- wedi *Tools* Izolācijas metāla dībeļi
- wedi *Tools* metāla dībeļu paplākšņi
- līme hermētiķis wedi 610
- wedi 240 Premium špakelmasa
- wedi *Tools* armējošā lentā



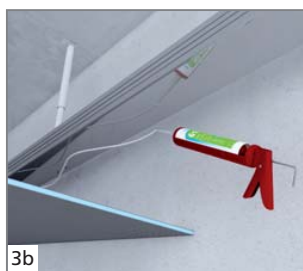
1  
Uzstādīt piekaramo griestu konstrukciju, noregulēt nepieciešamo augstumu.



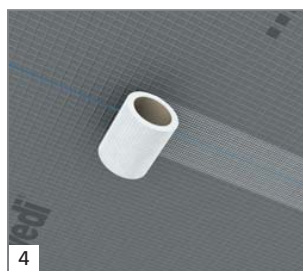
2  
Piestiprināt profilus pie gatavās konstrukcijas.



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



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



4  
Celtniecības plākšņu savienojuma vietas pārklāt ar wedi armējošo lentu.



# Dizains

## Iebūvēta izlietne

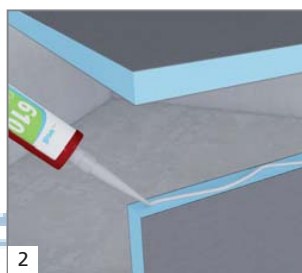
Tas, ka wedi celtniecības plāksnes ir kas vairāk kā tikai pamatne sienu un grīdu apdarē, ir acīmredzams, ja novērtē iespējas, ko sniedz celtniecības plāksnes personīgā dizaina konstrukciju izveidē. Plāksnes 30, 40, 50, 60 un 80 mm biežumā ir radītas

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.



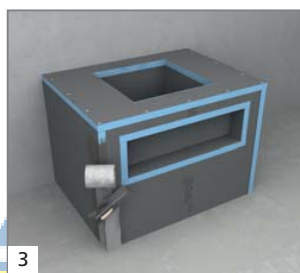
1

Sagrieziet celtniecības plāksni nepieciešmajos izmēros, konstrukcijas radīšanai.



2

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



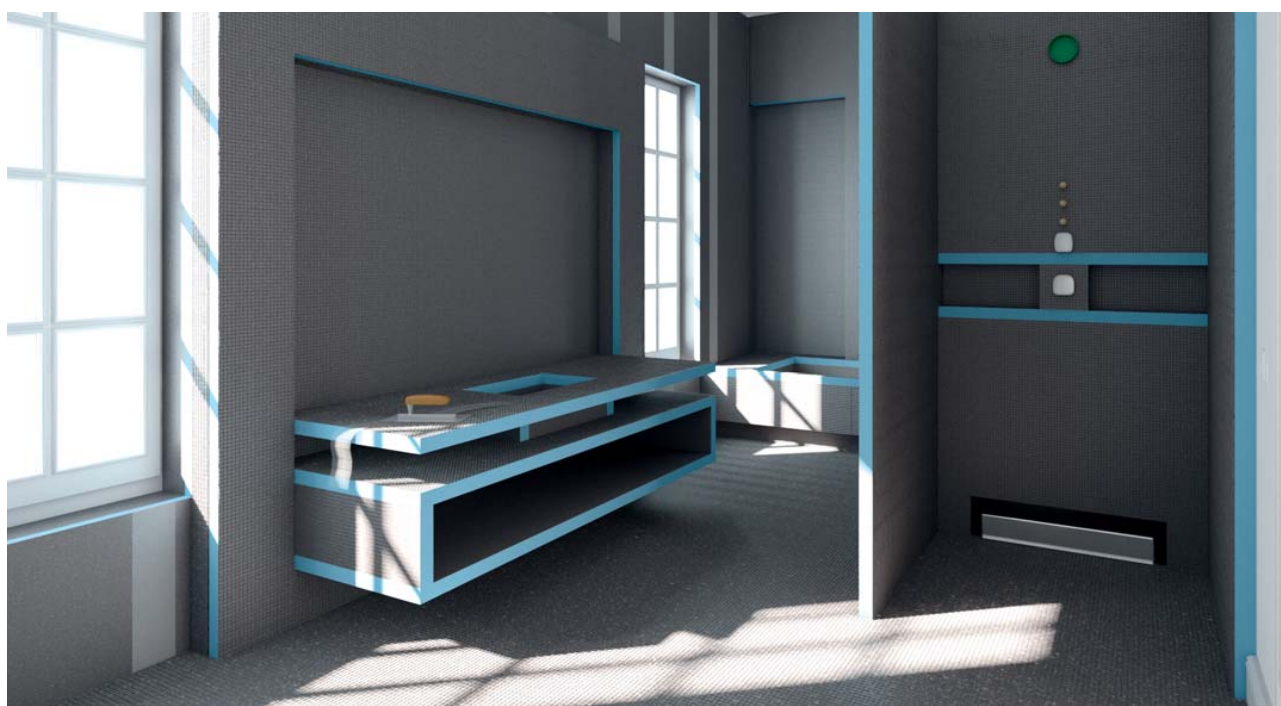
3

Savienojuma vietas un malas pārklājiet ar wedi Tools armējošo lentu.



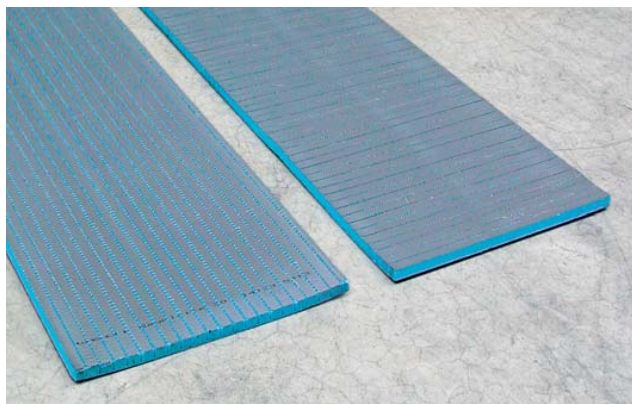
4

Gatavo konstrukciju flīzējiet vai krāsojiet pēc individuāliem ieskatiem.



# Apaļas un lokveida formas

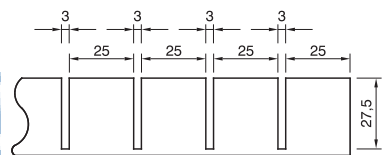
ar cietnīcības plāksnēm wedi Construct



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

Ar vienādu iegriezumu attālumu

- cietnīcības plāksne wedi Construct ar šķērsvirziena iegriezumiem
- cietnīcības 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





# Renovācija

Apmetuma uzklāšana, tapešu līmēšana, krāsošana, izmantojot celtniecības plāksnes wedi Premium

Pielietot iespējams gan mitrās gan sausās telpās



1  
Nepieciešamības gadījumā izlīdzināt virsmu ar špaktelmasu.



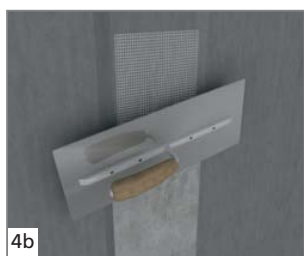
2  
Pirms plākšņu klāšanas apstrādāt virsmu ar dziļo grunti.



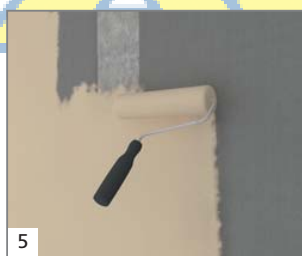
3  
Celtniecības plāksnes wedi Premium stiprināt pie sienas, izmantojot flīžu līmi C2 vai C5.



4a  
Mitrājās zonās plākšņu malas savienot izmantojot līmi hermētiķi wedi 610, pārklāt savienojuma vietas ar armējošo lentu un izlīdzināt ar špaktelmasu wedi 240 Premium.



4b  
Sausajās zonās šuvju līdzināšanai izmantot tikai špaktelmasu wedi 240 Premium.



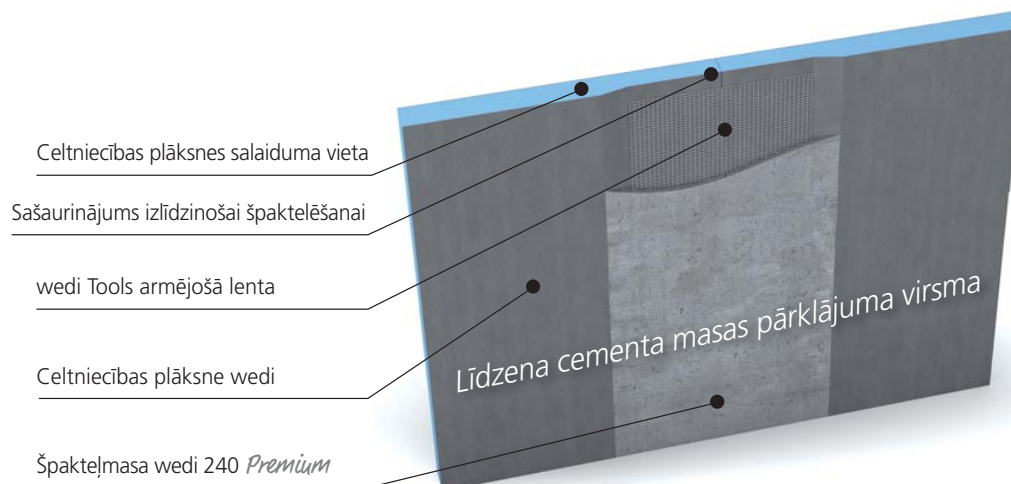
5  
Pēc tam virsmu var krāsot flīzēt, aplīmēt ar tapetēm vai klāt virsū dekoratīvo apmetumu.

## wedi sistēmas sastāvdaļas:

- wedi celtniecības plāksne Premium
- wedi *Tools* pašlīmējošā armējošā lentā
- wedi 240 špaktelmasa *Premium*
- wedi 610 līme hermētiķis

## Izmēri (G x P):

- 2500 x 900 x 12,5 mm
- 2500 x 900 x 20 mm
- 2500 x 900 x 30 mm
- 2500 x 900 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:**

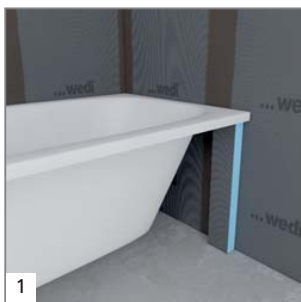
- 770 x 600 x 20 mm

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

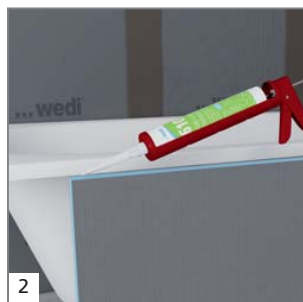


*Turklāt izmantojot wedi materiālu ir iespējams realizēt jebkuras pasūtītāja vēlmes kas saistītas ar dekoratīvo apdari.*

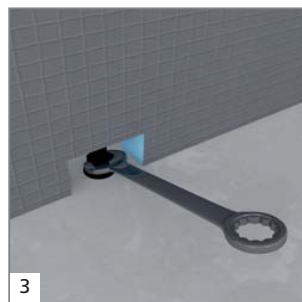
*...un var pat izveidot plauktiņu!*



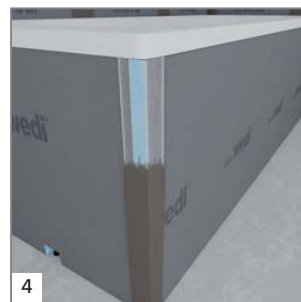
1. Ievietojiet atbalsta plāksni.



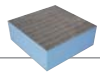
2. Uzklājiet wedi 610 lime hermētiķi uz plāksņu malām.



3. Noregulējiet kājiņas vajadzīgajā augstumā.



4. Plāksņu malas un savienojuma vietas pārklājiet ar wedi armējošo lentu.



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

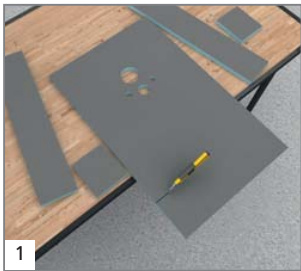


wedi I-Board (1200 x 1245 x 20 mm) ir gatavs montāžas elements, kas paredzēts sienas wc sistēmu dekoratīvai apdarei. Plāksni 1200mm lielumā iespējams pielāgot tikpat kā visām sienas wc sistēmām. Neskatoties uz plāksnes nelielo svaru tā ir izturīga un var izturēt lielu spiedienu. Pēc plāksnes instalēšanas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



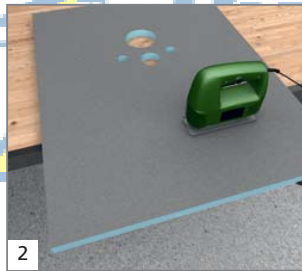
### wedi sistēmas sastāvdaļas:

- wedi *I-Board*
- wedi 610 līme hermētiķis
- wedi *Tools* pašlīmējošā armējošā lēta
- wedi *Tools* izolācijas lēta
- 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 apgrieztās i-Board malas stipriniet pie sistēmas sāniem un augšpusē ar līmi wedi 610.



5

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



6

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

### **i** 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 <sup>2</sup>
Izturība pie spiediena 10% Samazinājums atbilstoši EN 826	0,25 N/mm <sup>2</sup>
Elastība atbilstoši EN 1606	10 – 18 N/mm <sup>2</sup>
Siltuma vadītspēja EN 13164	0,036 W/mK
Stiepes izturība atbilstoši EN 1067	0,45 N/mm <sup>2</sup>
Bīdes izturība atbilstoši EN 12090	0,2 N/mm <sup>2</sup>
Elastība atbilstoši EN 12090	7 N/mm <sup>2</sup>
Blīvums EN 1602	32 kg/m <sup>3</sup>
Ūdens tvaiku pretestības rādītājs ( $\mu$ ) 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 DIN 4102	B1
Propelants oglekļa oksīds GWP/ globālās sasilšanas rādītājs	1

## wedi celtniecības plāksnes tehniskie parametri

Ugunsizturība DIN 4102-1 (sākot ar 4 mm biezām plāksnēm)	B2
Skaņu izolācijas rādītāji DIN EN ISO 140-3 (12,5 mm biezām plāksnēm)	Rw,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 <sup>2</sup>
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
Lineārais termiskās izplešanās koeficients	0,02 mm/mk

## wedi Premium celtniecības plāksnes tehniskie parametri

Ugunsizturība DIN 4102-1 (sākot ar 12,5 mm biezām plāksnēm)	B2
Ugunsizturība EN 13501	E



## wedi celtniecības plāksne

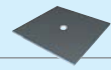
Nosaukums	Garums x Platums x Biezums	Iep.vienība / Palete	Pas.Nr.
wedi celtniecības plāksne	1250 x 600 x 4 mm	136 plāksnes = 102 m <sup>2</sup>	01-00-00/004
wedi celtniecības plāksne	1250 x 600 x 6 mm	136 plāksnes = 102 m <sup>2</sup>	01-00-00/006
wedi celtniecības plāksne	1250 x 600 x 10 mm	100 plāksnes = 75 m <sup>2</sup>	01-07-00/010
wedi celtniecības plāksne	2500 x 600 x 4 mm	68 plāksnes = 102 m <sup>2</sup>	01-02-50/004
wedi celtniecības plāksne	2500 x 600 x 6 mm	68 plāksnes = 102 m <sup>2</sup>	01-02-50/006
wedi celtniecības plāksne	2500 x 600 x 10 mm	50 plāksnes = 75 m <sup>2</sup>	01-00-00/010
wedi celtniecības plāksne	2500 x 600 x 12,5 mm	50 plāksnes = 75 m <sup>2</sup>	01-00-00/112
wedi celtniecības plāksne	2500 x 625 x 12,5 mm	50 plāksnes = 78,13 m <sup>2</sup>	01-00-00/012
wedi celtniecības plāksne	2500 x 600 x 20 mm	50 plāksnes = 75 m <sup>2</sup>	01-00-00/020
wedi celtniecības plāksne	2500 x 600 x 30 mm	36 plāksnes = 54 m <sup>2</sup>	01-00-00/030
wedi celtniecības plāksne	2500 x 600 x 40 mm	36 plāksnes = 54 m <sup>2</sup>	01-00-00/040
wedi celtniecības plāksne	2500 x 600 x 50 mm	24 plāksnes = 36 m <sup>2</sup>	01-00-00/050
wedi celtniecības plāksne	2500 x 600 x 60 mm	24 plāksnes = 36 m <sup>2</sup>	01-07-10/060
wedi celtniecības plāksne	2500 x 600 x 80 mm	20 plāksnes = 30 m <sup>2</sup>	01-07-10/080
wedi celtniecības plāksne	2500 x 600 x 100 mm	20 plāksnes = 30 m <sup>2</sup>	01-07-10/199
wedi celtniecības plāksne	2600 x 600 x 10 mm	50 plāksnes = 78 m <sup>2</sup>	01-00-00/610
wedi celtniecības plāksne	2600 x 600 x 20 mm	50 plāksnes = 78 m <sup>2</sup>	01-00-00/620
wedi celtniecības plāksne	2600 x 600 x 30 mm	36 plāksnes = 56,16 m <sup>2</sup>	01-00-00/630
wedi celtniecības plāksne	2600 x 600 x 40 mm	36 plāksnes = 56,16 m <sup>2</sup>	01-00-00/640
wedi celtniecības plāksne	2600 x 600 x 50 mm	24 plāksnes = 37,44 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	01-00-00/912
wedi celtniecības plāksne XL	2500 x 900 x 20 mm	26 plāksnes = 58,5 m <sup>2</sup>	01-00-00/920
wedi celtniecības plāksne XL	2500 x 900 x 30 mm	18 plāksnes = 40,5 m <sup>2</sup>	01-00-00/930
wedi celtniecības plāksne XL	2500 x 900 x 50 mm	12 plāksnes = 27 m <sup>2</sup>	01-00-00/950
wedi celtniecības plāksne XXL	2600 x 1200 x 12,5 mm	26 plāksnes = 81,12 m <sup>2</sup>	01-00-01/612
wedi celtniecības plāksne XXL	2500 x 1200 x 20 mm	26 plāksnes = 78 m <sup>2</sup>	01-00-01/220
wedi celtniecības plāksne XXL	2500 x 1200 x 30 mm	18 plāksnes = 54 m <sup>2</sup>	01-00-01/230
wedi celtniecības plāksne XXL	2500 x 1200 x 50 mm	12 plāksnes = 36 m <sup>2</sup>	01-00-01/250

## wedi celtniecības plāksne *Premium*

Nosaukums	Garums x Platums x Biezums	Iep.vienība / Palete	Pas.Nr.
wedi celtniecības plāksne Premium	2600 x 600 x 12,5 mm	50 plāksnes = 78 m <sup>2</sup>	02-00-00/012
wedi celtniecības plāksne Premium	2600 x 600 x 20 mm	50 plāksnes = 78 m <sup>2</sup>	02-00-00/020
wedi celtniecības plāksne Premium	2600 x 600 x 25 mm	50 plāksnes = 78 m <sup>2</sup>	02-00-00/025
wedi celtniecības plāksne Premium	2600 x 600 x 30 mm	36 plāksnes = 56,16 m <sup>2</sup>	02-00-00/030
wedi celtniecības plāksne Premium	2600 x 600 x 50 mm	24 plāksnes = 37,44 m <sup>2</sup>	02-00-00/050



# 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



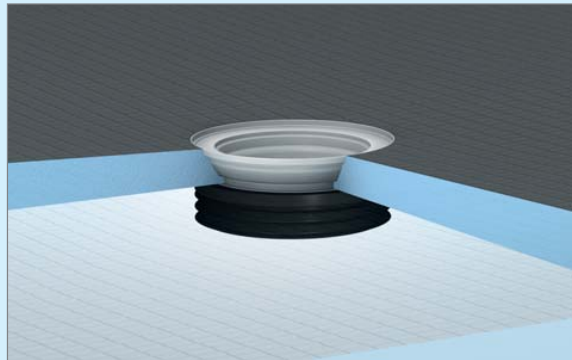
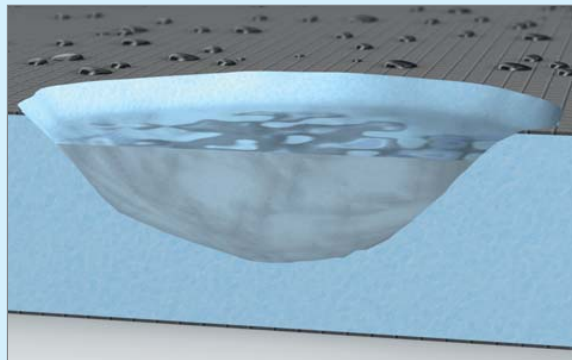
Neliels  
sistēmas svars



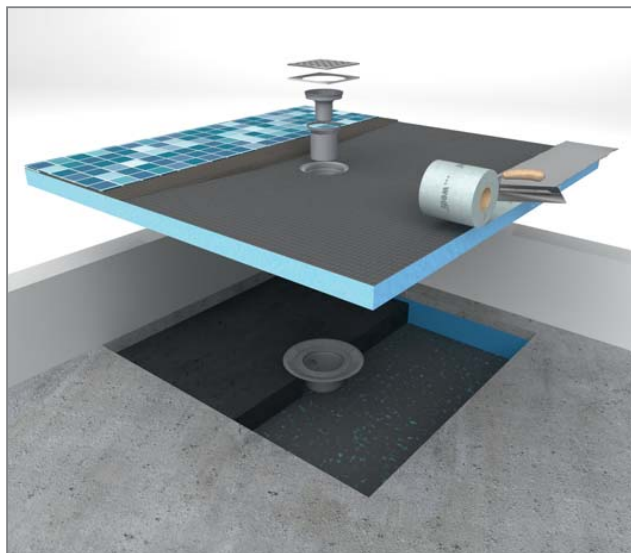
Viegla trapa  
tīrīšana



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



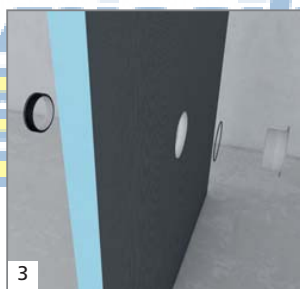
1

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



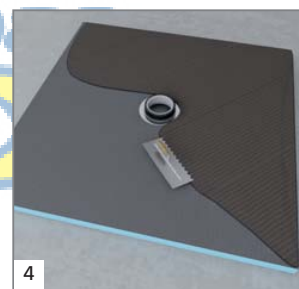
2

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



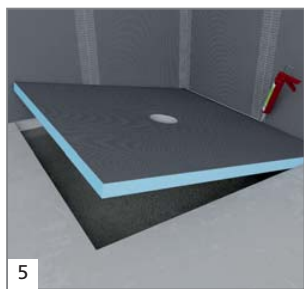
3

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



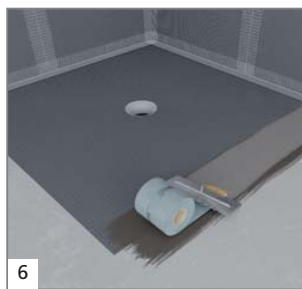
4

Dušas paliktņa apakšpusi noklāt ar flīžu līmi.



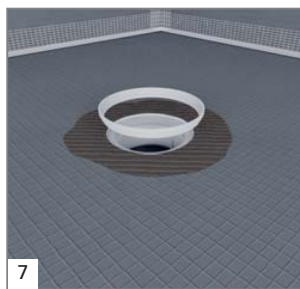
5

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



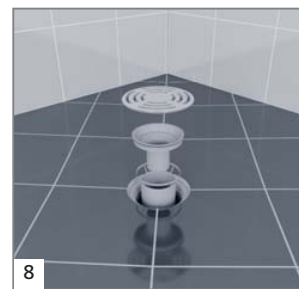
6

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



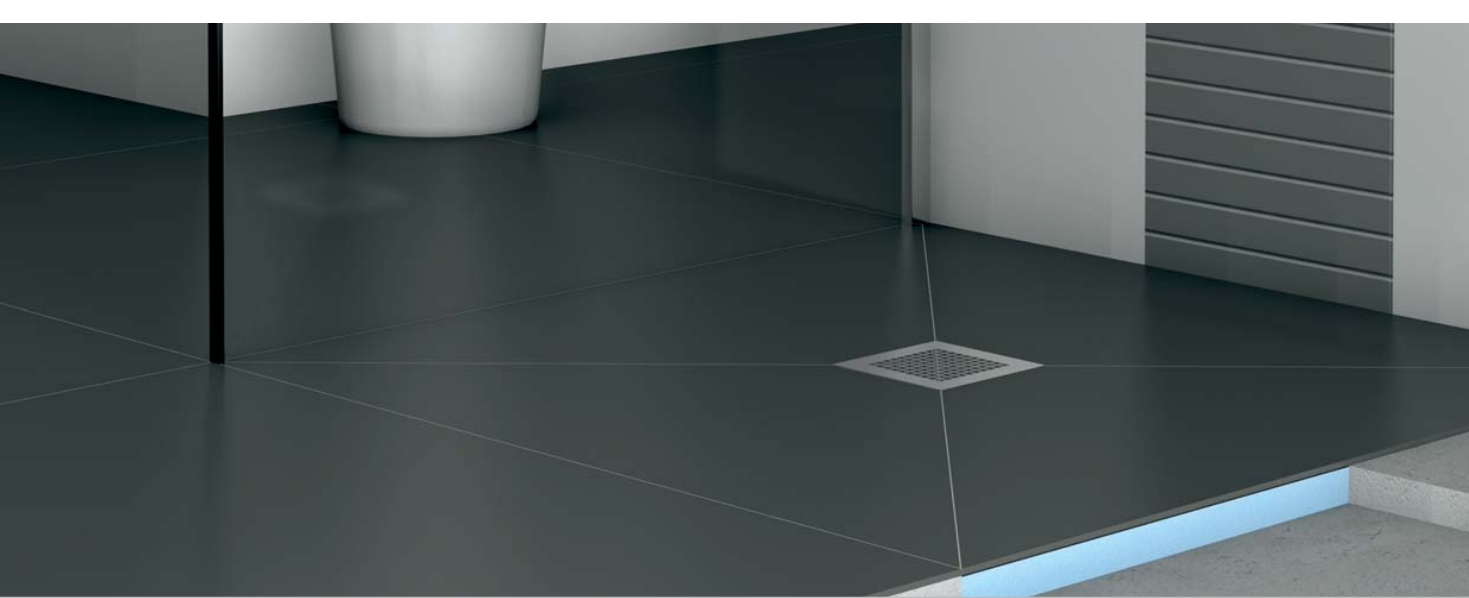
7

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.



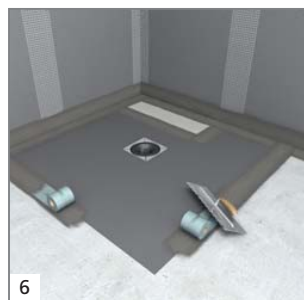
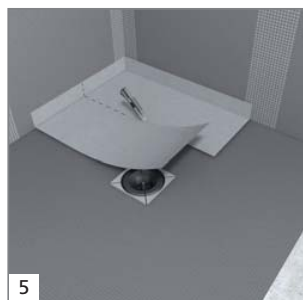
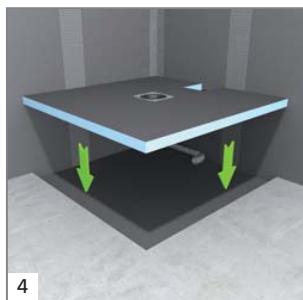
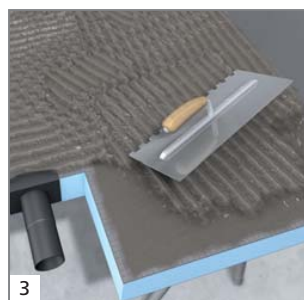
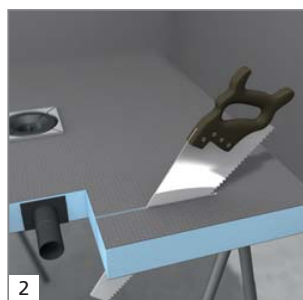
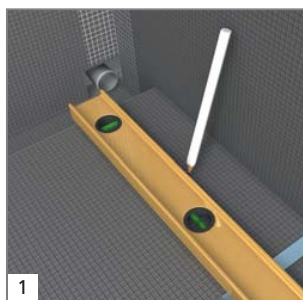
# Fundo Plano

## 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**

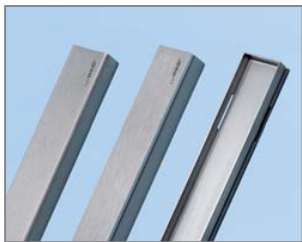




# Fundo *Riolito* / *Riofino*

Ar līnijveida ūdens novades sistēmu

Horizontāls vai vertikāls ūdens novades trāps



Dekoratīvo uzliku klients izvēlas pats

### Fundo Riolito :

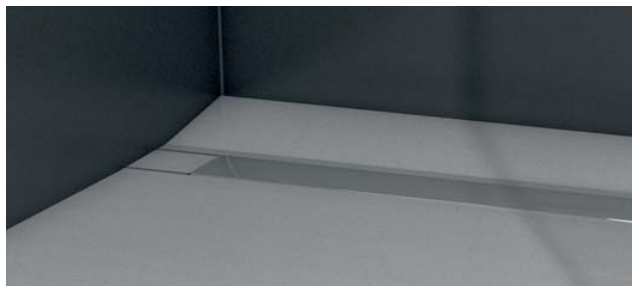
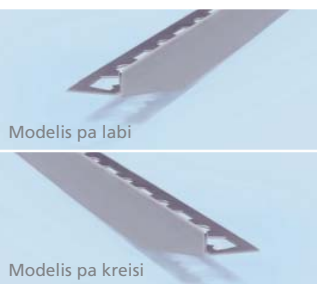
- 900 x 800 x 50 mm
- 1200 x 800 x 50 mm
- 1200 x 900 x 50 mm
- 900 x 1000 x 50 mm
- 1200 x 1000 x 50 mm
- 900 x 1200 x 50 mm
- 900 x 900 x 50 mm
- 1200 x 1200 x 50 mm

### Fundo Riofino :

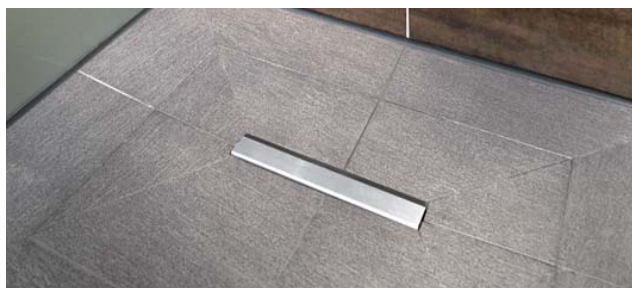
- 900 x 900 x 50 mm
- 1000 x 1000 x 50 mm
- 1200 x 1200 x 50 mm
- 1200 x 900 x 50 mm
- 1800 x 900 x 50 mm

### Lietderīga informācija:

Šis profils ir īpaši izstrādāts Fondo Riolito dušas paliktna malām



Fundo Riolito ar ūdens novadi sānos



Fundo Riofino ar ūdens noteci centrā





# Fundo *Riolito Discreto*

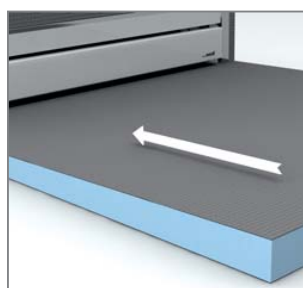
Ar sienā iebūvējamu ūdens novades sistēmu – sekojot jaunākajām dizaina tendencēm



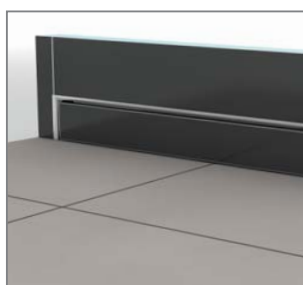
wedi Fundo Riolito Discreto ir viens no jaunākajiem dizaina elementiem, ļoti plašas iespējas dušas telpu iekārtošanā. Pilnīgi jauna tipa elements papildina jau sevi pierādījušo Fundo Riolito dušas paliktņi. Discreto ūdens novades sistēma ir vienkārši uzstādāma, bet paver pilnīgi jaunas iespējas vannas istabas ierīkošanā. Discreto ūdens novades sistēmu viegli ierīkot zem sēdekļa, plaukta vai pilnībā paslēpt sienā – plašas iespējas dizaineru ideju piepildījumā. 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



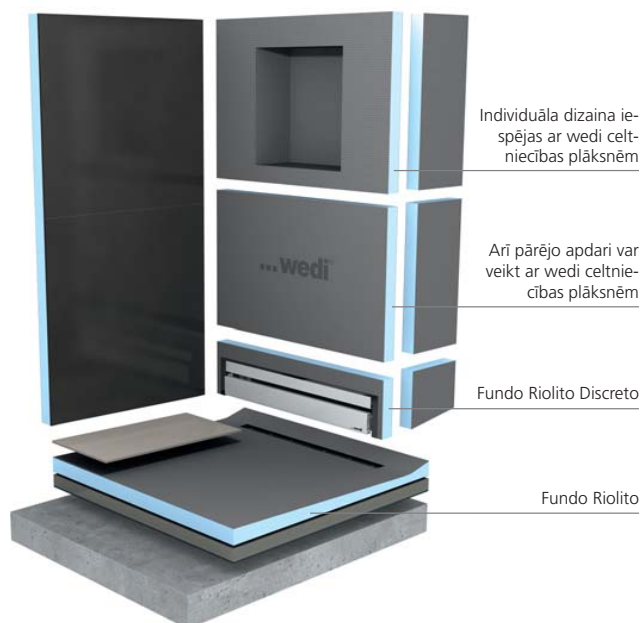
Precīzs slīpums



Apbusējas atveres apdares iespējas



Vieglī tīrāma

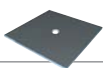


Individuāla dizaina iespējas ar wedi celtniecības plāksnēm

Arī pārējo apdari var veikt ar wedi celtniecības plāksnēm

Fundo Riolito Discreto

Fundo Riolito



## wedi Fundo *Riolito* | noteces pārsegs, tērauds

Nosaukums	Garums x Platums x Augstums	Ies. vienība	Pas.Nr.
wedi Fundo Riolito standard, dekoratīvais ūdens noteces pārsegs, nerūsējošais tērauds 1,5mm biezumā, matēts	700 x 40 x 18 mm	1 gabals	67-67-97/012
wedi Fundo Riolito standard, dekoratīvais ūdens noteces pārsegs, nerūsējošais tērauds 1,5mm biezumā, matēts	800 x 40 x 18 mm	1 gabals	67-67-97/011
wedi Fundo Riolito standard, dekoratīvais ūdens noteces pārsegs, nerūsējošais tērauds 1,5mm biezumā, matēts	900 x 40 x 18 mm	1 gabals	67-67-97/010
wedi Fundo Riolito standard, dekoratīvais ūdens noteces pārsegs, nerūsējošais tērauds 1,5mm biezumā, matēts	1100 x 40 x 18 mm	1 gabals	67-67-97/009
wedi Fundo Riolito exclusive, dekoratīvais ūdens noteces pārsegs, 1,5mm biezs nerūsējošais tērauds ar papildus 3 mm biezu tērauda plāksni, matēts	700 x 40 x 21 mm	1 gabals	67-67-97/005
wedi Fundo Riolito exclusive, dekoratīvais ūdens noteces pārsegs, 1,5mm biezs nerūsējošais tērauds ar papildus 3 mm biezu tērauda plāksni, matēts	800 x 40 x 21 mm	1 gabals	67-67-97/006
wedi Fundo Riolito exclusive, dekoratīvais ūdens noteces pārsegs, 1,5mm biezs nerūsējošais tērauds ar papildus 3 mm biezu tērauda plāksni, matēts	900 x 40 x 21 mm	1 gabals	67-67-97/007
wedi Fundo Riolito exclusive, dekoratīvais ūdens noteces pārsegs, 1,5mm biezs nerūsējošais tērauds ar papildus 3 mm biezu tērauda plāksni, matēts	1100 x 40 x 21 mm	1 gabals	67-67-97/008
wedi Fundo Riolito flīzējams, dekoratīvais ūdens noteces pārsegs, nerūsējošais tērauds	700 x 40 x 18 mm	1 gabals	67-67-97/015
wedi Fundo Riolito flīzējams, dekoratīvais ūdens noteces pārsegs, nerūsējošais tērauds	800 x 40 x 18 mm	1 gabals	67-67-97/016
wedi Fundo Riolito flīzējams, dekoratīvais ūdens noteces pārsegs, nerūsējošais tērauds	900 x 40 x 18 mm	1 gabals	67-67-97/017
wedi Fundo Riolito flīzējams, dekoratīvais ūdens noteces pārsegs, nerūsējošais tērauds	1100 x 40 x 18 mm	1 gabals	67-67-97/018

## wedi Fundo *Riofino* | noteces pārsegs, tērauds

Nosaukums	Garums x Platums x Augstums	Ies. vienība	Pas.Nr.
wedi Fundo Riofino standard, dekoratīvais ūdens noteces pārsegs, nerūsējošais tērauds 1,5mm biezumā, matēts	300 x 40 x 18 mm	1 gabals	67-67-97/013
wedi Fundo Riofino exclusive, dekoratīvais ūdens noteces pārsegs, 1,5mm biezs nerūsējošais tērauds ar papildus 3 mm biezu tērauda plāksni, matēts	300 x 40 x 21 mm	1 gabals	67-67-97/004
wedi Fundo Riolito flīzējams, dekoratīvais ūdens noteces pārsegs, nerūsējošais tērauds	300 x 40 x 18 mm	1 gabals	67-67-97/014

## wedi Fundo *Riolito/Riofino* skrūvju komplekti

Nosaukums	Ies. vienība	Pas.Nr.
15 mm skrūvju komplekts standarta noteces pārsegam, paredzēts konstrukcijas augstumam 0 – 10,5 mm	2 skrūves	07-37-67/001
19 mm skrūvju komplekts, ekskluzīvam noteces pārsegam, paredzēts konstrukcijas augstumam 7,5 – 17,5 mm	2 skrūves	07-37-67/002
Flīzējamam noteces pārsegam, paredzēts konstrukcijas augstumam 11 – 24 mm	2 skrūves	07-37-67/002

## wedi Fundo traps, vertikāla notece

Nosaukums	ies.vienība	Pas.Nr.
wedi Fundo vertikāla notece, DN 50	1 gabals	07-37-89/000
wedi Fundo vertikāla notece, DN 50, apaļš noteces pārsegs	1 gabals	07-37-72/000
wedi Fundo vertikāla notece, DN 50, ar uguns aizturi	1 gabals	07-37-49/002
wedi Fundo vertikāla notece, DN 70	1 gabals	07-37-89/070

## wedi Fundo traps, horizontāla notece

Nosaukums	ies.vienība	Pas.Nr.
wedi Fundo horizontāla notece, DN 50	1 gabals	07-37-90/000
wedi Fundo horizontāla notece, DN 50, apaļš noteces pārsegs	1 gabals	07-37-73/001

## wedi Fundo traps *Mini Max*

Nosaukums	ies.vienība	Pas.Nr.
wedi Fundo traps Mini Max, DN40, īpaši plāns	1 gabals	07-37-90/001

## 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	1800 x 900 x 40 mm	10 gab.	07-37-35/180

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

## wedi Fundo dušas paliktņa ieklāšanas komplekts

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

wedi Fundo *Plauo* | Grīdas elements

Nosaukums	Garums x Platums x Augstums	Iep. vienība / palete	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	1200 x 900 x 65 mm	10 gab.	07-37-35/603

wedi Fundo *Riofino* | grīdas elementi ar līnijveida ūdens novades atveri

Nosaukums	Garums x Platums x Augstums	Teknes garums	Pas.-Nr.
wedi Fundo Riofino, grīdas elements ar centrālu līnijveida ūdens novades atveri, kvadrātveida	900 x 900 x 50 mm	300 mm	07-37-34/170
wedi Fundo Riofino, grīdas elements ar centrālu līnijveida ūdens novades atveri, kvadrātveida	1000 x 1000 x 50 mm	300 mm	07-37-34/131
wedi Fundo Riofino, grīdas elements ar centrālu līnijveida ūdens novades atveri, kvadrātveida	1200 x 1200 x 50 mm	300 mm	07-37-34/171
wedi Fundo Riofino, grīdas elements ar centrālu līnijveida ūdens novades atveri, taisnstūrveida	1200 x 900 x 50 mm	300 mm	07-37-34/174
wedi Fundo Riofino, grīdas elements ar centrālu līnijveida ūdens novades atveri, taisnstūrveida	1800 x 900 x 50 mm	300 mm	07-37-34/580

**i** Ūdens novades trapu un dekoratīvo pārsegu jāpasūta atsevišķi.

wedi Fundo *Riolito / Riofino* ūdens novades traps

Nosaukums	Iep.vienība	Pas.Nr.
wedi Fundo Riolito/Riofino, vertikāla notece, DN 50	1 gab	07-37-89/013
wedi Fundo Riolito/Riofino, vertikāla notece, DN 50 ar uguns aizturi	1 gab	07-37-89/012
wedi Fundo Riolito/Riofino, horizontāla notece, DN 50	1 gab	07-37-90/004

wedi Fundo *Riolito / Riofino Mini Max* | ūdens novades traps

Nosaukums	Iep.vienība	Pas.Nr.
wedi Fundo Riolito/Riofino traps Mini Max, DN40, īpaši plāns	1 gab	07-37-90/006

## wedi Fundo *Riolito* | grīdas elementi ar līnijveida ūdens novades atveri

Nosaukums	Ārējie izmēri : G x P x A	Teknes garums	Pas.Nr.
wedi Fundo Riolito, grīdas elements ar sānos iebūvētu līnijveida ūdens novades atveri, taisnstūrveida	900 x 800 x 50 mm	700 mm ①	07-37-34/357
wedi Fundo Riolito, grīdas elements ar sānos iebūvētu līnijveida ūdens novades atveri, taisnstūrveida	1200 x 800 x 50 mm	700 mm ①	07-37-34/351
wedi Fundo Riolito, grīdas elements ar sānos iebūvētu līnijveida ūdens novades atveri, taisnstūrveida	1200 x 900 x 50 mm	800 mm ②	07-37-34/356
wedi Fundo Riolito, grīdas elements ar sānos iebūvētu līnijveida ūdens novades atveri, taisnstūrveida	900 x 1000 x 50 mm	900 mm ③	07-37-34/350
wedi Fundo Riolito, grīdas elements ar sānos iebūvētu līnijveida ūdens novades atveri, taisnstūrveida	1200 x 1000 x 50 mm	900 mm ③	07-37-34/352
wedi Fundo Riolito, grīdas elements ar sānos iebūvētu līnijveida ūdens novades atveri, taisnstūrveida	900 x 1200 x 50 mm	1100 mm	07-37-34/353
wedi Fundo Riolito, grīdas elements ar sānos iebūvētu līnijveida ūdens novades atveri, kvadrātveida	900 x 900 x 50 mm	800 mm ②	07-37-34/354
wedi Fundo Riolito, grīdas elements ar sānos iebūvētu līnijveida ūdens novades atveri, kvadrātveida	1200 x 1200 x 50 mm	1100 mm	07-37-34/355

**i** Ūdens novades trāpu un dekoratīvo pārsegu jāpasūta atsevišķi

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

**i** Visiem Fundo grīdas līmeņa dušas paliktņiem var izmantot tikai Fundo ūdens novades trāpus

## wedi Fundo *Riolito Discreto* | Fundo Riolito ūdens novades sistēma

Nosaukums	Garums x Platums x Augstums	Ies.vienība	Pas.Nr.
wedi Fundo Riolito Discreto, Fundo Riolito ūdens novades sistēma	800 x 180 x 76 mm ①	1 gab	07-37-38/200
wedi Fundo Riolito Discreto, Fundo Riolito ūdens novades sistēma	900 x 180 x 76 mm ②	1 gab	07-37-38/201
wedi Fundo Riolito Discreto, Fundo Riolito ūdens novades sistēma	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

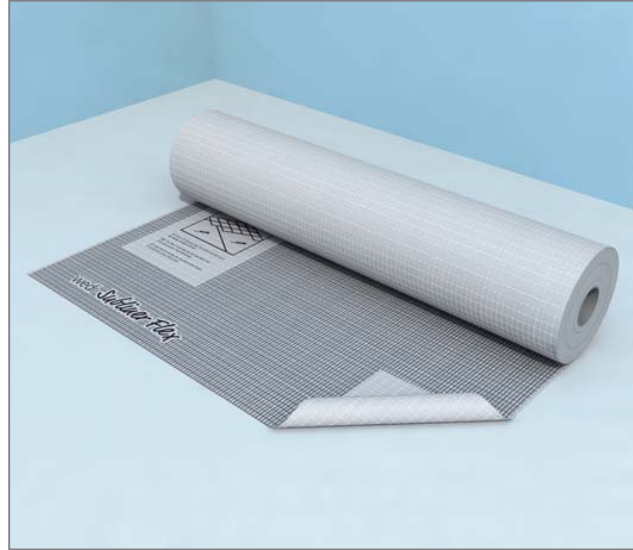
- Visām pamatnēm jābūt stingrām, nestspējīgām un līdzenām.
- Tās jāatbrīvo no putekļiem, sārņiem, nestabilām sastāvdaļām un smērvielām kā eļļa, ziedes, vasks, lakas un krāsas.
- Grīdas dēļiem jābūt stingriem un stabiliem, tie nedrīkst liekties. Valģis vai liečošos grīdas dēļus stingri pieskrūvēt. Sekot 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 attiecīgajām 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.

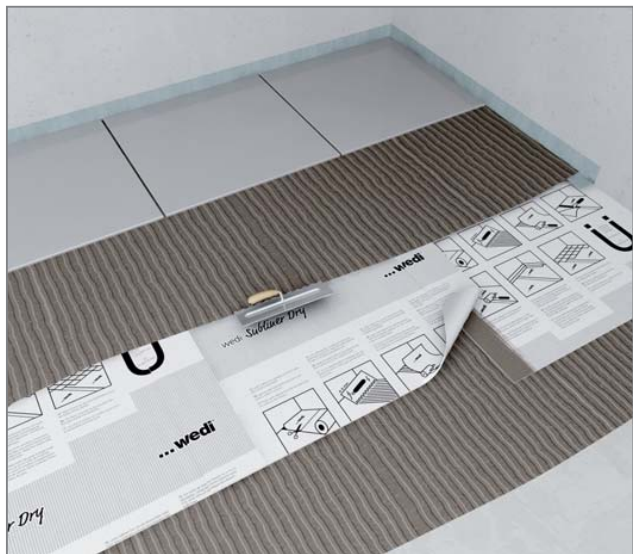
- Lietā asfalta virsmu pilnībā attīrīt no smiltīm.  
Minimālās cietības rādītājs pēc EN 13813 IC 10, IC 15



## 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



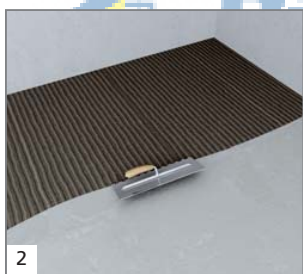
wedi Subliner Dry ir plāns hidroizolācijas apakšklājs, kas, pateicoties abpusējam flīsa segumam, nodrošina optimālu saķeri ar flīžu līmi. Subliner Dry ir lieliski piemērots grīdas un sienu hidroizolācijai. To var izmantot kā apakšklāju zem keramiskajām flīzēm un akmens flīzēm.

## wedi sistēmas sastāvdaļas:

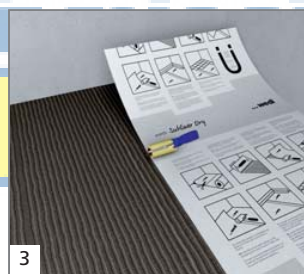
- wedi *Subliner Dry*
- Hidroizolācijas maisījums
- Flīžu līme
- wedi *Tools* izolācijas lentā



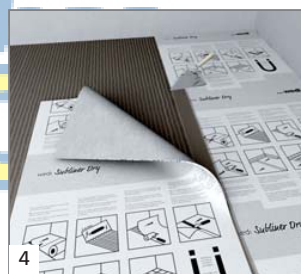
1 Izkļāt un piegriezt wedi Subliner Dry



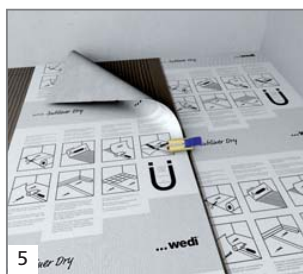
2 Noklāt virsmu ar plānu cementa masu un izlīdzināt ar 4 vai 6mm lāpstiņu.



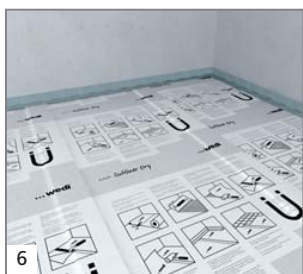
3 wedi Subliner Dry ieklāt ar apdrukāto pusi uz augšu un piespiest ar gumijas veltni vai koka dēli.



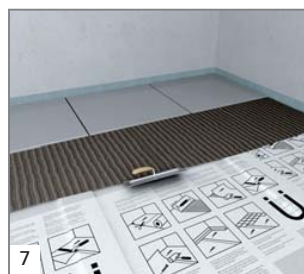
4 Salaidumu vietām ir jāpārklājas 5 – 10 cm platumā, savstarpēji tās salīmējot cementa masas maisījumu.



5 Ieklāt otro sloksni un piespiest pārslaiduma vietu ar špaktelplācīti vai gumijas veltni.

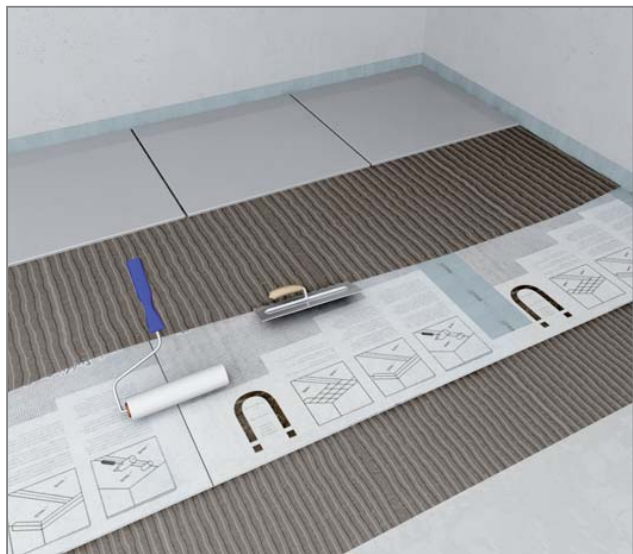


6 Stūrus un salaiduma vietas gar sienām noklāt ar wedi hidroizolācijas lentu un cementa masas maisījumu.



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 lentu



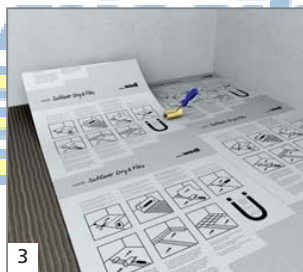
1

Izklāt un piegriezt wedi Subliner Dry & Flex.



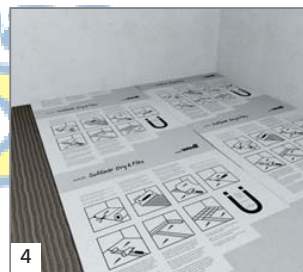
2

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



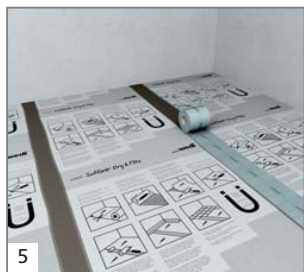
3

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



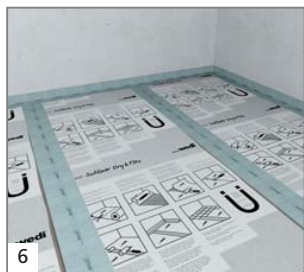
4

Noņemt lieko cementa maisījumu un izlīdzināt gaisa burbuļus. Pārlicināties, 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.



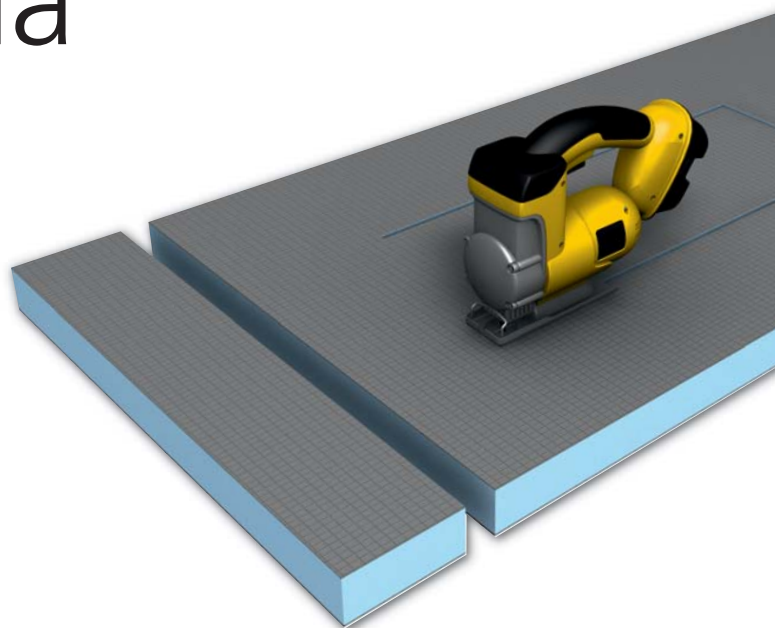
7

Pēc pamatnes sacietēšanas, var tikt veikta flīzēšana.



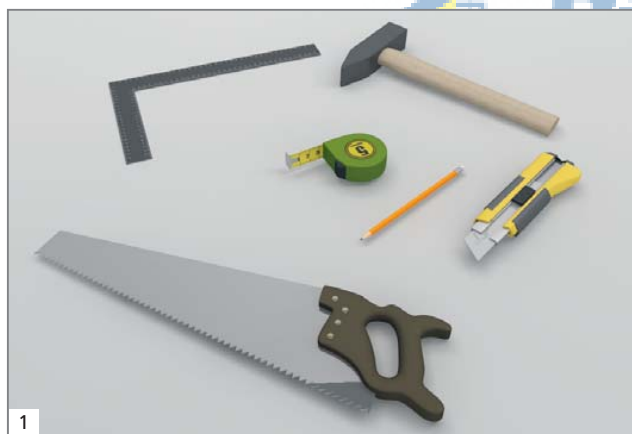
# wedi sistēma

Atvieglo darbu



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

Instalācijai nepieciešamie darbarīki:



1  
Atdališana un griešana.



2  
Skrūvēšana.



3  
Līmēšana.

# Uzlabojiet

savu balkonu vai terasi ar wedi Balco celtniecības materiāliem

Tiek veikts remonts vai celtniecība – wedi Balco celtniecības plāksnes ir ātrs risinājums drošas un izturīgas terases vai balkona pamatnes radīšanai. Balco plāksnes tiek piedāvātas trīs veidu biezumā 10, 20 un 50mm (800 x 1200 mm).

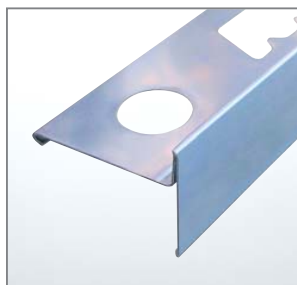
Papildis pieejams:

- plākšņu ieklāšanas un hidroizolācijas komplekts
- Nerūsējoši profili
- plāksnes ar slīpumu 38/20 mm un 50/38mm
- wedi Balco ūdens novades traps

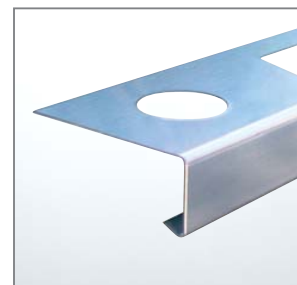
Izmēri (G X P):

- 1200 x 800 x 10 mm
- 1200 x 800 x 20 mm

- 1200 x 800 x 50 mm



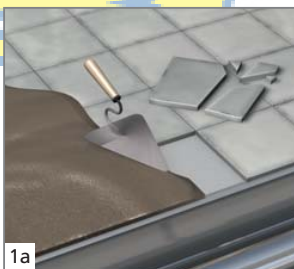
wedi Balco flīžu profili  
Augstam flīžu segumam



wedi Balco flīžu profili  
Zemam flīžu segumam

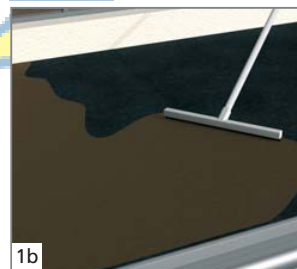


2



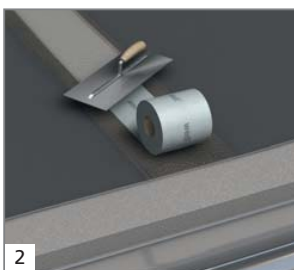
1a

Sagatavot, izlīdzināt pamatni, pāri klāt flīžu limi un wedi Balco celtniecības plāksni.



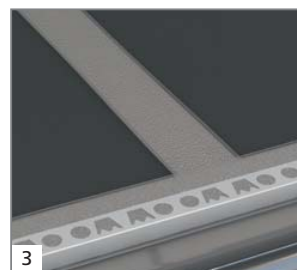
1b

Uz bitumena pamatnes uzklāt īpašo wedi Balco grunti, flīžu limi un Balco plāksnes.



2

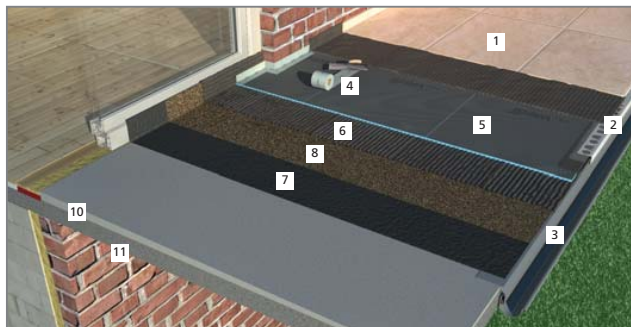
Uz šuvēm klāt hidroizolācijas lentu.



3

Visbeidzot uzlikt flīžu profilu.

## Bitumena pamatnes

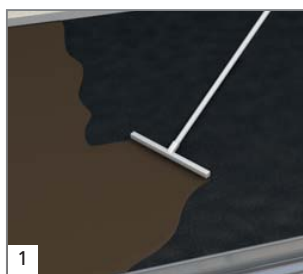


- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| 1. Jauns flīžu segums  | 6. Flīžu līme                 |
| 2. wedi Balco flīžu profils                                      | 7. wedi Balco speciālā grunts |
| 3. Ūdens notekas sistēma   | 8. Kvarca smiltis             |
| 4. wedi Balco ieklāšanas komplekts                               | 9. Bitumena segums            |
| 5. wedi Balco celtniecības plāksne<br>10 / 20 / 50 mm ar slīpumu | 10. Cementa pamatne           |
|  | 11. Betona pamatne            |

Ja, piem., jaunajam balkonam vai terasei ir bitumena pamatne, var rasties grūtības ar flīžu uzklāšanu. Ar wedi Balco celtniecības plāksnēm, iespējams šo problēmu viegli un ātri atrisināt, iegūstot drošu un uzticamu risinājumu.

### wedi sistēmas sastāvdaļas:

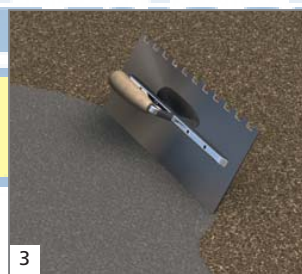
- wedi *Balco*
- wedi *Balco* blīvēšanas materiāli
- wedi *Balco* vidējas gultnes java
- wedi *Balco* speciālais gruntēšanas līdzeklis
- Universālā flīžu līme
- wedi Kvarca smiltis



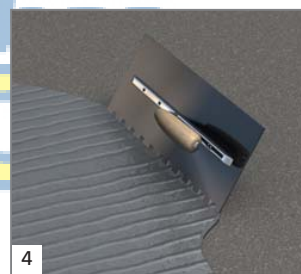
wedi Balco īpašo, bitumena sloksnēm paredzēto gruntēšanas līdzekli sajaukt atkarībā no paredzamās pamatnes temperatūras (maks. 30 °C) un ar gumijas slotiņas palīdzību uznest uz tīras, nestspējīgas un sausas pamatnes.



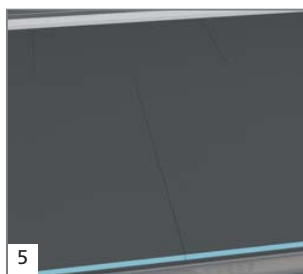
Tūlīt pēc uznešanas uz slapjā gruntēšanas līdzekļa tiek uzklātas slapjas kvarca smiltis. Pēc gruntēšanas līdzekļa sacietēšanas pirms tālākās apstrādes noņemt nestabilās sastāvdaļas.



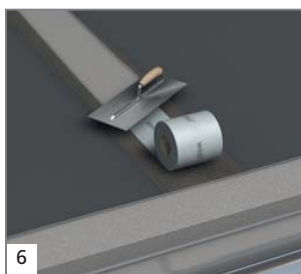
Ar robainās špaktelāpstiņas gludzo pusi uzklājiet ātri cietējošo līmi uz cementa bāzes, kas paredzēta ārtelpām.



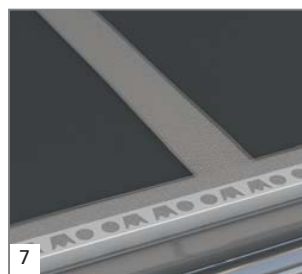
Pēc tam virsmu apstrādājiet ar lāpstiņas robaino pusi.



wedi Balco celtniecības plāksnes uzklāt uz sagatavotās virsmas vienu pie otras. Ja virsmai nav minimālā slīpuma iesakām izmantot wedi Balco plāksnes ar slīpumu.



Pēc līmes sacietēšanas šuvēm izmantojiet wedi balco ieklāšanas komplektā esošo hidroizolācijas lentu un divkomponentu līmi.

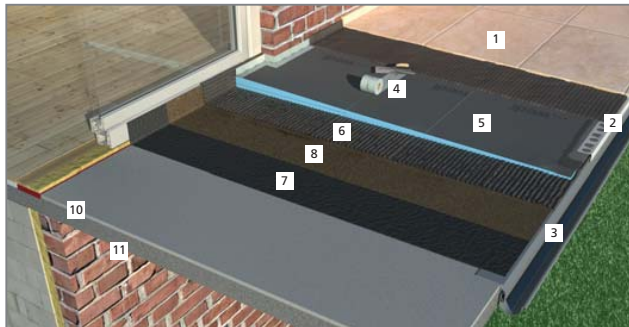


Lai izveidotu akurātu malu, izmantojiet wedi Balco profilu, stūrus veidojot atbilstoši izmēriem uz vietās. Pēc tam klājiet flīžu līmi un flīzes.

**i Padoms:**  
Iesakām arī uz plākšņu apakšējās daļas uzklāt flīžu līmi, pirms plākšņu ieklāšanas.



## Pamatnes bez slīpuma

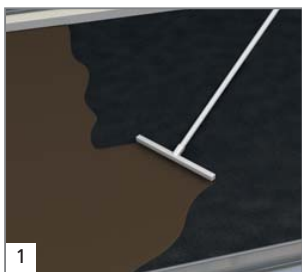


- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| 1. Jauns flīžu segums                                     | 6. Flīžu līme                 |
| 2. wedi Balco flīžu profils                               | 7. wedi Balco speciālā grunts |
| 3. Ūdens notekas sistēma                                  | 8. Kvarca smiltis             |
| 4. wedi Balco ieklāšanas komplekts                        | 9. Bitumena segums            |
| 5. wedi Balco celtniecības plāksne<br>20/38, 38/50, 50 mm | 10. Cementa pamatne           |
|   | 11. Betona pamatne            |

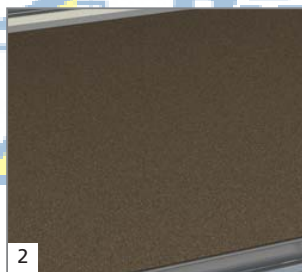
Ja balkona vai terases pamatne nav izveidota ar slīpumu, stipras lietusgāzes var veidot ūdens uzkrāšanos, kas, atkarībā no pamatnes konstrukcijas, ar laiku var nodarīt bojājumus. Lai atrisinātu šo problēmu wedi piedāvā celtniecības plāksnes ar slīpumu, kas nodrošina vienmērīgu ūdens aizplūšanu, un, pateicoties 100% ūdens necaurlaidībai, nodrošina noturīgu aizsardzību pret mitrumu.

### wedi sistēmas sastāvdaļas:

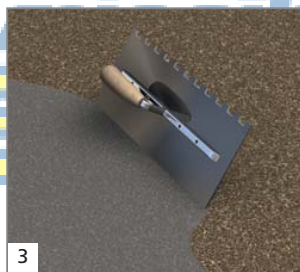
- wedi *Balco*
- wedi *Balco*, Slīpā plātne
- wedi *Balco* flīžu profils
- Universālā flīžu līme
- wedi *Balco* vidējas gultnes java
- wedi *Balco* blīvēšanas līdzeli



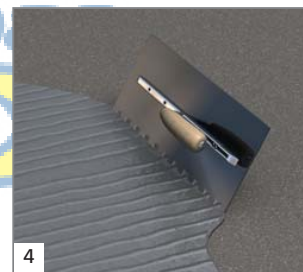
wedi Balco īpašo, bitumena sloksnēm paredzēto gruntēšanas līdzekli sajaukt atkarībā no paredzamās pamatnes temperatūras (maks. 25 °C) un ar gumijas slotiņas palīdzību uznest uz tīras, nestspējīgas un sausas pamatnes.



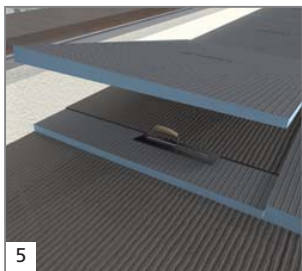
Tūlīt pēc uznešanas uz slapjā gruntēšanas līdzekļa tiek uzklātas slapjas kvarca smiltis. Pēc gruntēšanas līdzekļa sacietēšanas pirms tālākās apstrādes noņemt nestabilās sastāvdaļas.



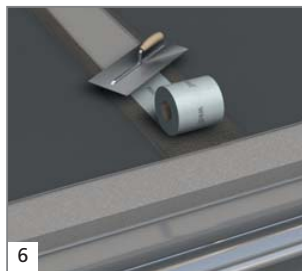
Ar robainās špakteļlāpstiņas gludzo pusi uzklājiet ātri cietējošo līmi uz cementa bāzes, kas paredzēta ārtelpām.



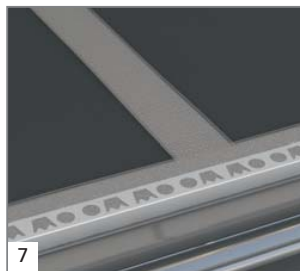
Pēc tam virsmu apstrādājiet ar lāpstiņas robaino pusi.



wedi Balco celtniecības plāksnes uzklāt uz sagatavotās virsmas vienu pie otras ievērojot slīpumu.



Pēc līmes sacietēšanas šuvēm izmantojiet wedi balco ieklāšanas komplektā esošo hidroizolācijas lentu un divkomponentu līmi.



Lai izveidotu akurātu malu, izmantojiet wedi Balco profilu, stūrus veidojot atbilstoši izmēriem uz vietas.



Pēc malu apstrādes, klājiet flīžu līmi un flīzējiet.

# Āra kāpnes un pakāpieni



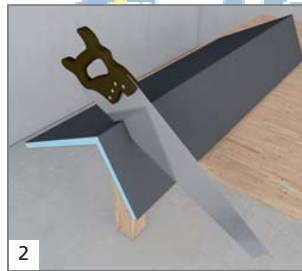
wedi Balco celtniecības plāksnes iespējams izmantot ne tikai uz taisnām virsmām bet arī uz pakāpieniem un kāpnēm. Šim nolūkam izveidoti L veida materiāli pakāpieniem. Kāpņu malās nav nepieciešama papildus salaidumu apstrāde, tādēļ darbs ar kāpņu apdari būs ātrs.

## wedi sistēmas sastāvdaļas:

- wedi *Balco* pakāpienu leņķis
- wedi *Balco* blīvēšanas līdzeli
- wedi *Balco* vidējas guļnes java
- Universālā flīzu līme



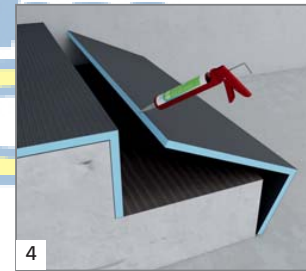
1  
Pamatnei jābūt sausai un nestspējīgai, tā jāatbrīvo no visām nestabilajām daļām. Lielisks risinājums vecu betona kāpņu renovācijā.



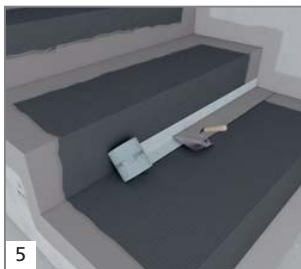
2  
Nozāgēt nepieciešamo leņķa garumu.



3  
Uz kāpnēm klāt ātri cietējošo līmi uz cementa bāzes.



4  
Klājiet Balco leņķus savstarpēji malas savienojot ar wedi 610 līmi hermētiķi.



5  
Noklājiet ar divkomponentu līmi un hidroizolācijas lentu.



6  
Pēc tam flīzējiet...

## Padoms:

Lai veidotos labāks kontakts iesakām flīžu līmi uzklāt arī uz Balco leņķa apakšmalas. Flīzēšanai izmantojamās flīzes Min.izmērs 10 x 10 cm, Maks. Izmērs 40 x 40 cm.



# 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

 **Būvniecības**



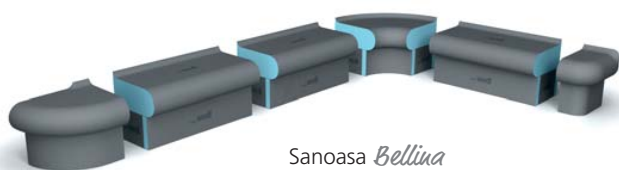
# Vieta kur pasapņot

wedi Sanoasa soli



Sanoasa *Cowoda*

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



Sanoasa *Bellina*



Sanoasa *Forua*



Sanoasa *Collina*

 **Būvniecības**





wedi celtniecības plāksnes



wedi grīdas līmeņa dušas paliktņi



wedi dizaina elementi



wedi apakšklāji



wedi wellness projekti



wedi sistēmas ķīmija



wedi praktiskais palīgs



wedi atbalsts

**bu**vniecības  
**ABC**



wedi GmbH  
Hollefeldstraße 51 · 48282 Emsdetten · Vācija  
Tālrunis +49 2572 156-0 · Telefakss +49 2572 156-133  
info@wedi.de · www.wedi.eu

D. 01/13 K. 01/13 Iespējamās izmaiņas.

LV

<http://www.buvniecibas-abc.lv/deklaracijas>