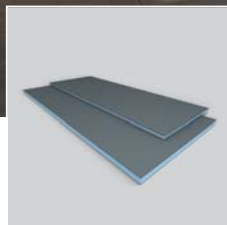


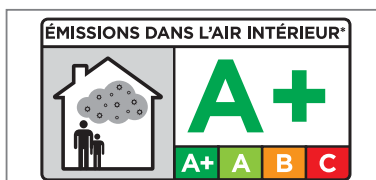
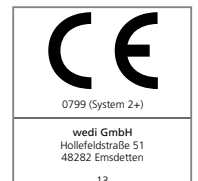
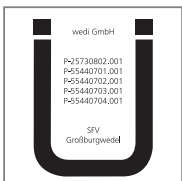
Ehitussüsteemid & disainelemendid

Innovatiivne süsteem. Kõrge kvaliteet.





wedi toodetel ja süsteemidel on kõrged kvaliteedistandardid ning seetõttu on neile omistatud ka mitmed Euroopa sertifikaadid.



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 Systemeigenschaften siehe Anhang 1 der ETA-13/0385

Sisukord

Ehitusplaadid ja lahendused

- Lpp 4 Mitmekülgne süsteem = mitmekesisus vannitoas
- 6 wedi ehitusplaadid
- 8 Nakkuvad pinnad
- 9 Mittenakkuvad pinnad
- 10 Ebatasased aluspinnad
- 11 Sujuvad üleminekud kipsplaadile
- 12 Puit- ja metallkarkass konstruktsioonid
- 13 Tasandus ja ripplaed
- 14 Näiteid konstruktsioonidest
- 16 wedi vannipaneel
- 17 wedi I-Board
- 18 Tehnilised näitajad
- 19 Tooteandmed

Samatasapinnalised dušialused

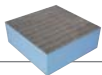
- Lpp 20 Paigaldamine betoonaluspinnale
- 23 wedi Fundo Plano
- 24 wedi Fundo Riolito neo
- 25 wedi Fundo Riolito Discreto
- 26 Tooteandmed

Tihendussüsteemid

- Lpp 30 wedi Subliner Flex
- 31 Tihendamine
- 32 Tihendamine ja pingete vähendamine
- 33 wedi tööriistad

Wellness-objektid

- Lpp 34 Sanoasa Multicenter
- 35 Sanoasa soli



Mitmekülgne süsteem = mit



1 wedi ehituspaadid
 Perfektne aluspind seinaja põrandaplaatidele

2 wedi ehituspaadid XXL
 suuremõõtmelised plaadid, näiteks vaheseinte ehitus

3 wedi ehituspaadid Construct
 Painduv ja elastne – sobiv erilahendusteks

4 wedi Fundo dušielement
 Mitmesugused samatasapinnaliste dušialuste lahendused

mekeesisus vannitoas

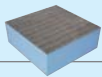


5 *wedi I-Board*

Lihtne ja kiire WC
loputuskasti viimistlus

6 *wedi vannipaneel*

Vanni viimistlus



Erinevad kandekonstruktsioonid



Ehitusplaatide süsteem tagab ohutuse



Suure lisaväärtusega perfektne aluspind plaatimiseks



Säästab kuni 50% tööaega



Korrektset mõõtmist



Hea stabiilsus



Väike omakaal



Kaitse hallituse ja seente vastu



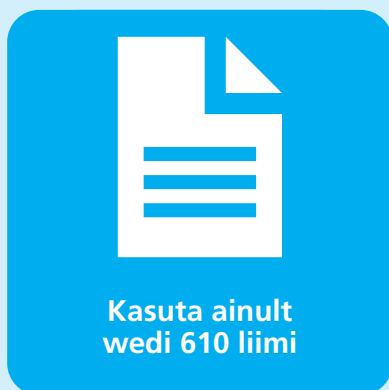
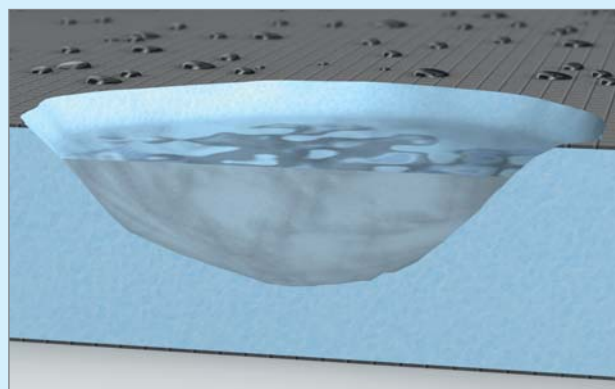
Praktilises kasutuses rohkem kui 30 aastat



Eeskujulik soojusisolatsioon

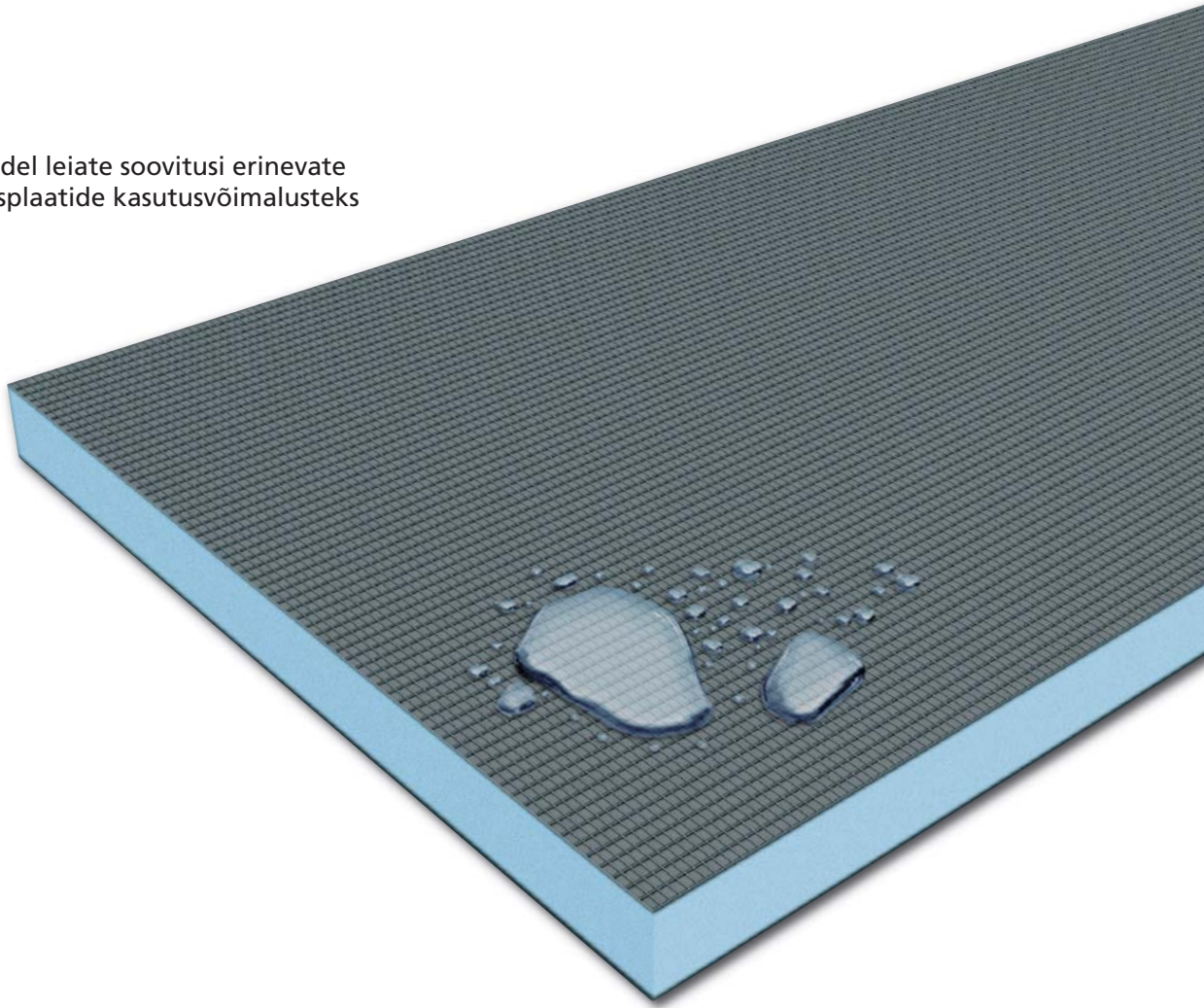


CO₂ (GWP 1) vaht XPS



Andmed ja faktid

Järgnevatel lehekülgedel leiate soovitusi erinevate paksusega wedi ehitusplaatide kasutusvõimalusteks



Kvaliteet:

- Perfektne aluspind plaatimiseks
- Soojusisolatsioon
- Vett hülgiv

Disain:

- Võimalik kinnitada mistahes kandekonstruktsioonile liimi, kruvide või metalltüüblitega
- Jäiga vahtpolüsterooli parimad tehnilised omadused

Mõõtmed (p x l):

- 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 ja 6 mm paksus)

Paksus:

- 4 mm, 6 mm, 10 mm, 12,5 mm, 20 mm, 30 mm, 40 mm, 50 mm, 80 mm
- wedi ehitusplaadid on valmistatud "Styrofoamist" - jäik vahtpolüstürool, need on mõlemalt poolt kaetud erimördiga ja tugevdatud klaaskiudarmatuuriga.

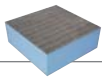
Võimalik töödelda sae või lõikuriga:

Tuleohutus:

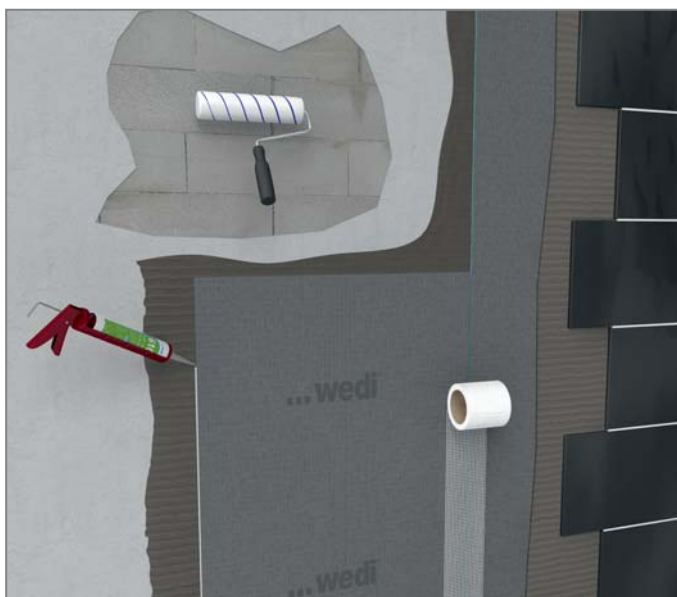
- E järgi EN 13501 (tulepüsiv)

Märkused:

- Palun võtke meiega ühendust, kui soovite auru sauna ehitamisest rohkem teavet saada



Nakkuvad pinnad



Korrastades vanu ja remontivajavaid ruume, tekib sageli küsimus, mida teha vanade seinakatetega, näiteks poole seina kõrguseni plaaditud pindadega. Sellisel juhul pakuvad wedi ehitusplaadid lihtsat lahendust. Soovitatav on kasutada 4 või 6 mm plaate, kuna neid on lihtne ühendada keraamiliste plaatidega.

wedi süsteemi koostisosad:

- wedi ehitusplaat
- Plaadiliim
- wedi 610 liimhermeetik
- wedi *Tools* armeeritud isekleepuv lint
- wedi *Tools* isolatsioonilint



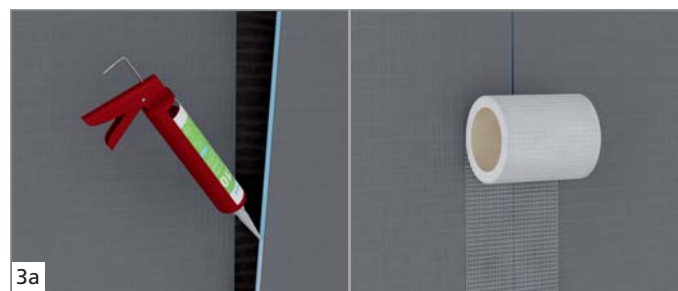
1

Enne töötlemist kruntida aluspind ja tasandada lohud.



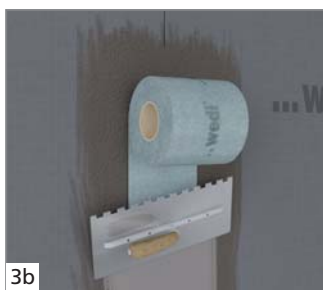
2

Ehitusplaadid tuleb üleni katta plaadiliimiga ja loodida. Ehitusplaatide ühenduskohad kata wedi *Tools* isekleepuva armeerimisliindiga.



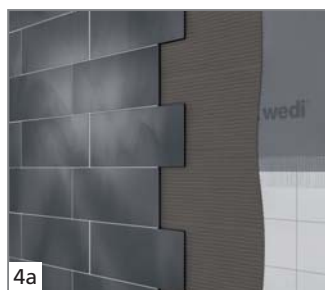
3a

Niisketes piirkondades ühenda vuugid wedi 610 liimiga. Seejärel armeeri vuugid wedi *Tools* isekleepuva armeerimisliindiga.



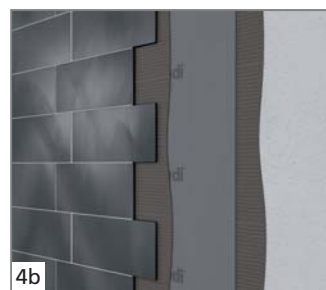
3b

Niiskes piirkonnas tuleb vuugid ja läbiviigid tihendada wedi *Tools* isolatsioonilindi ja plaadiliimiga.



4a

Ükskõik, kas ehitusplaadid paigaldatakse pooleldi vanadele keraamilistele plaatidele ...



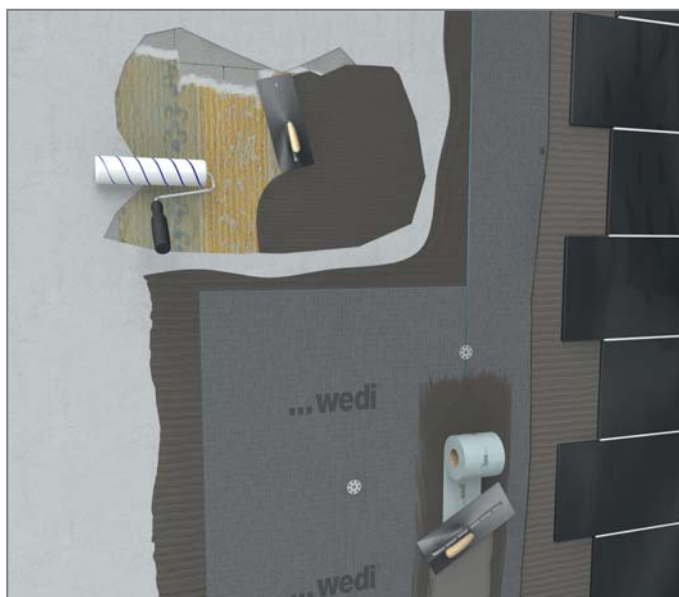
4b

... või täielikult kogu pinnale, plaaditakse või krohvatakse kogu pind lõpuks tavapäraselt

Märkus:

Isoleerimise teemal saate lisateavet temaatilises lõigus „Isoleerimine ja tihendamine“.

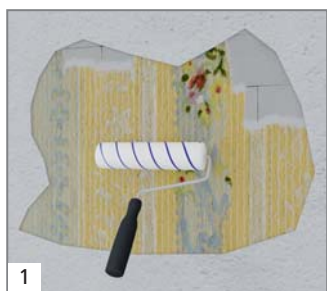
Mittenakkuvad pinnad



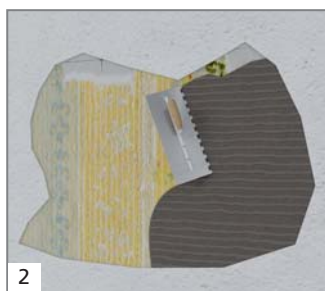
Kui remonditavate ruumide vanad aluspinnad ei ole nakkevõimelised või on ainult osaliselt nakkuvad, võib kasutada wedi Tools metalltüübleid. Erinevatel pindadel või isolatsioonikihtidel ei ole sageli vajalikku nakkevõimet. Et muuta need pinnad nakkevõimeliseks, tuleb sageli teha suuri kulutusi. Tänu vastavatele süsteemi koostisosadele pakuvad wedi ehitusplaadid lihtsat lahendust.

wedi süsteemi koostisosad:

- wedi ehitusplaat
- wedi 610 liimhermeetik
- wedi *Tools* metalltüüblid
- wedi *Tools* Isolatsioonilint
- wedi *Tools* armeerimislint
- Plaadiliim



1
Enne töö alustamist tuleb aluspind kruntida ja tasandada lohud.



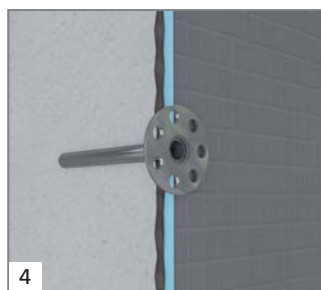
2
Osaline pindade tasandus kas pahtli või krohviseuguga.



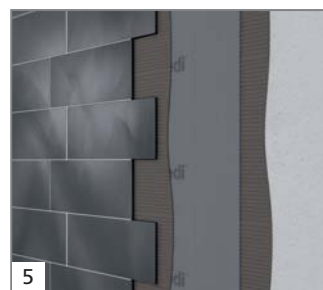
3a
Kata ehitusplaadid plaadiliimiga ja loodi. Puuri läbi plaadi augud ja fikseeri metalltüüblitega. Ühele ehitusplaadile kulub 8 wedi Tools metalltüüblit (5 tk/m² kohta). Kõik plaatide vuugid tuleb katta plaadiliimi ja wedi *Tools* armeerimisliindiga.



3b
Niiskes alas tuleb vuugid ja läbiviigud tihendada wedi *Tools* isolatsioonilindi ja plaadiliimiga.



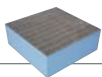
4
Tüübli minimaalne sügavus kandvas aluspinnas peab olema vähemalt 35 mm.



5
Seejärel paigaldatakse pealiskihht.

Märkus:

Isoleerimise teemal saate lisateavet temaatilises lõigus „Isoleerimine ja tihendamine“.



Ebatasased aluspinnad



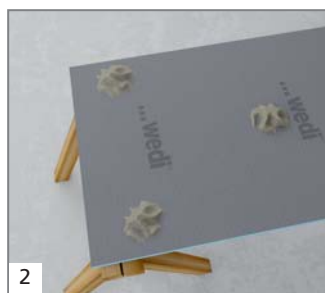
Kui aluspind on väga ebatasane, kasutatakse 20 mm ja paksemaid wedi ehitusplaate. Sõltumata vanade aluspindade olukorrast, saate lõpptulemusena siledad ja sirged seinad, mis pakuvad kaitset niiskuse eest ning tagavad ka ruumide soojusisolatsiooni.

wedi süsteemi koostisosad:

- wedi ehitusplaat
- Plaadiliim
- Elastne kiirpaigaldatav keskmise tugevusega mört
- wedi *Tools* kinnitusseib
- wedi 610 liimhermeetik
- wedi *Tools* isekleepuv armeerimislint
- wedi *Tools* Isolatsioonilint
- wedi *Tools* Metalltüübel



1 Tee kruvikeerajaga wedi ehitusplaati 8 auku (5 tk m² kohta).



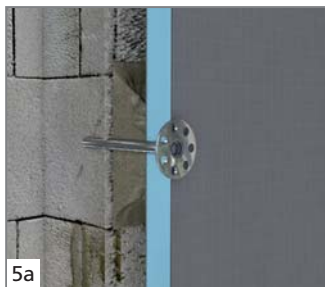
2 Seejärel kanna elastne kiirpaigaldatav keskmise tugevusega mört tehtud aukudele.



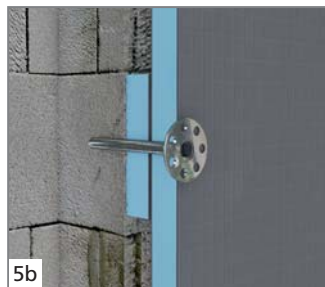
3 Paigalda ehitusplaat kergelt kummihaamriga koputades seinale ja loodi. Seejärel puuri 8 mm augud läbi plaadi ja mördi otse seina.



4 Lükka wedi *Tools* metalltüüblid läbi mördi ja puuritud avade seina, kuid lõplikult võib need sisse lüüa alles pärast mördi täielikku kivistumist.



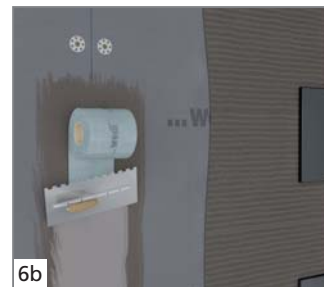
5a Tüübel tuleb lüüa kandvasse aluspinda vähemalt 35 mm sügavusele.



5b Kui aluspind on väga ebaühtlane, saab ehitusplaatide jääke kasutada selle tasandamiseks.



6a Niisketes piirkondades tuleb katta plaatide vuugid plaadiliimiga ja tugevduslindiga. Seejärel vii mistleda pind nagu tavaliselt.



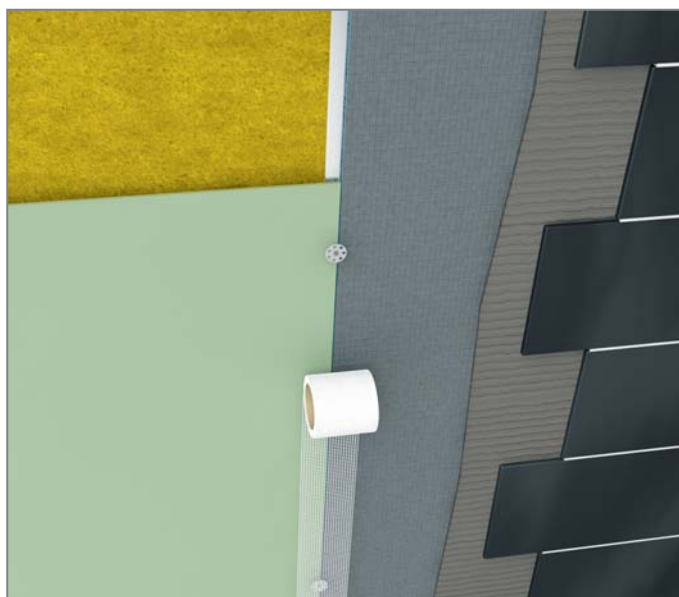
6b Niiskes alas tuleb vuugid ja läbi- viigud tihendada wedi *Tools* isolatsioonilindi ja plaadiliimiga.

Märkus:

Mördipätside paksus ei tohi ületada maksimaalset mördikihi paksust.

Lisateavet teemal Tihendamine vaadake wedi temaatilises brošüüris „Tihendamine ja vahekangad“.

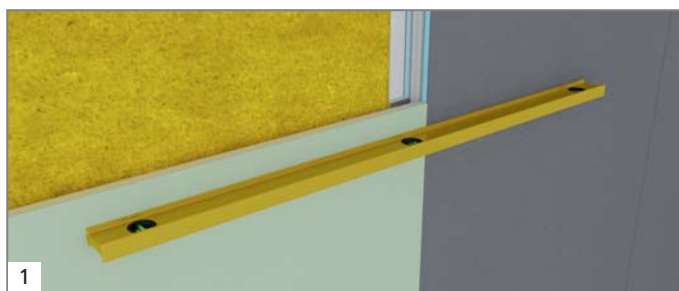
Sujuv üleminek kipsplaadile



12,5 mm paksused wedi ehitusplaadid paistavad silma suure niiskuskindlusega ja nad on väga sobivaks aluspinnaks niisketes ja märgades ruumides. Erinevalt tavalisest kipsplaadist on 12,5 mm paksune wedi ehitusplaat koos wedi Tools tihendusteibiga veekindel, see tagab soojusisolatsiooni, mis kaotab ebameeldivad külmad seinad duširuumides ning vähendab kondensaadi tekkimist.

wedi süsteemi koostisosad:

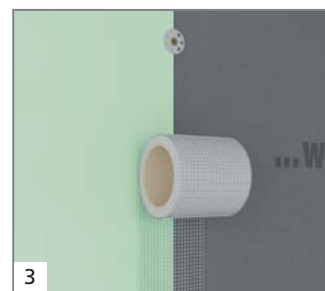
- wedi ehitusplaat
- Plaadiliim
- wedi *Tools* kinnitusseib
- wedi *Tools* armeerimisteip



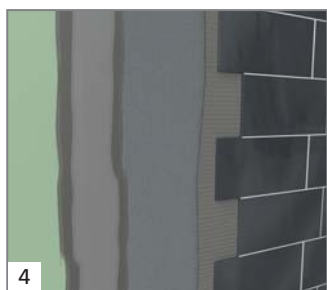
1 Pärast seina puhastamist paigalda wedi ehitusplaat loodi abil kipsplaadi kõrvale.



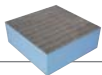
2 Fikseeri ehitusplaat wedi *Tools* paigaldusseibide ja kruvidega.



3 Kata liitekohad wedi *Tools* armeerimisteibiga.



4 Seejärel võib plaatida või krohvida.



Puit- ja metallkarkass konstruktsioonid



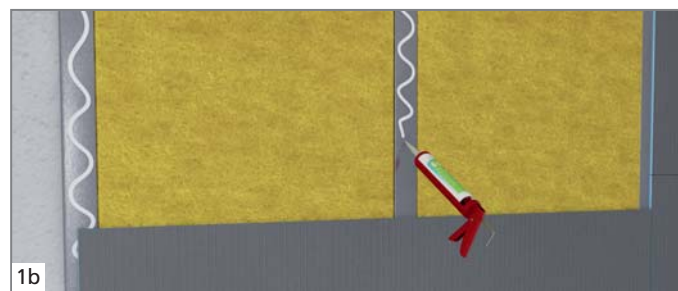
wedi ehitusplaatide kasutusvõimalused ei katke ka puit- ja metallkonstruktsioonide juures. Korrekse ja stabiilse aluspinna plaatimiseks tagavad 20 mm ja paksemad wedi ehitusplaadid. Selleks et wedi ehitusplaatide paigaldamine oleks lihtne ja kiire, tuleks kõigepealt paigaldada vertikaal- ja horisontaalkarkass, kas siis puidust või metallist. Maksimaalne postide samm ei tohi ületada 600 mm. Vähendades tugevate vahekaugust 600 millimeetrit 300 millimeetrile, võimalik on kasutada 10 mm või 12,5 mm paksuseid wedi ehitusplaate.

wedi süsteemi koostisosad:

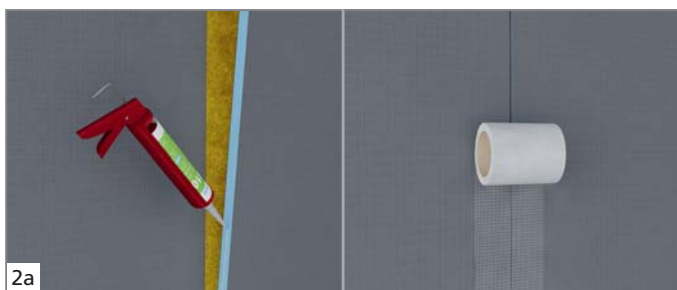
- wedi ehitusplaat
- wedi ehitusplaat XL/XXL
- Plaadiliim
- wedi 610 liimhermeetik
- wedi *Tools* kinnitusseib
- wedi *Tools* isekleepuv armeerimisliint
- wedi *Tools* Isolatsioonilint



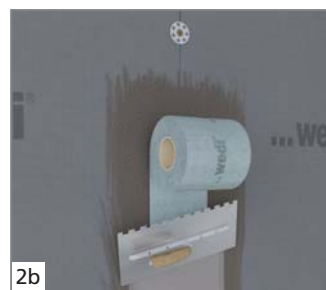
Ehitusplaat kruvida puitkarkassi külge puidu või iselõikuvate kruvidega ja wedi *Tools* kinnitusseibidega ...



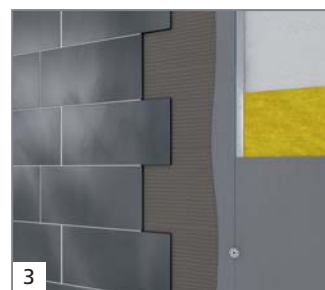
... või liimida metallkonstruktsioonile wedi 610 liimhermeetikuga.



Niisketes kohtades võib liitekohti tihendada wedi 610 liimhermeetikuga, seejärel isekleepuva armeerimisteibiga.



Niiskes alas tuleb vuugid ja läbi-
viigud tihendada wedi *Tools* iso-
latsioonilindi ja plaadiliimiga.



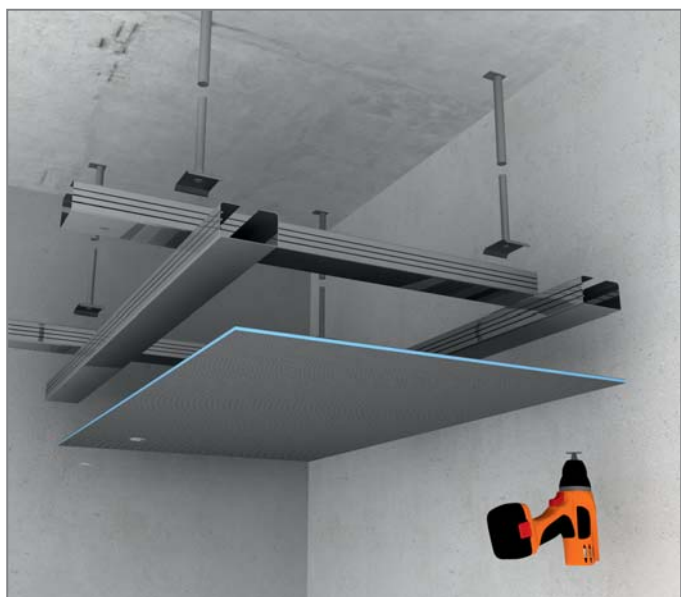
Seejärel plaatida või krohvida.

Märkus:

Kipsplaadid tuleks katta 12,5 x 62,5 cm ehitusplaatidega.

Lisateavet teemal Tihendamine vaadake wedi teemaalises brošüüris „Tihendamine ja vahetükid“.

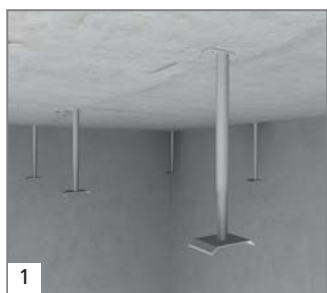
Tasandus ja ripplaed



Multifunktsionaalseid wedi ehitusplaate saab lisaks seina- ja põrandaviimistlusele kasutada ka lagede tasandamiseks ning ripplagede ehitamiseks. Ripplae kõrgus määratakse iga projekti puhul eraldi.

wedi süsteemi koostisosad:

- wedi ehitusplaat
- wedi *Tools* kinnitusseib
- wedi *Tools* Metalltüübel
- wedi 610 liimhermeetik
- wedi *Tools* isekleepuva armeerimislint



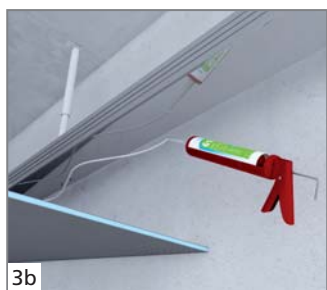
1
Rippla riputussüsteem kinnitatakse lakke ja reguleerida soovitud kõrgusele.



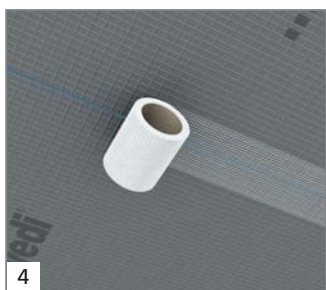
2
Vastavad profiilid paigaldada eelpaigaldatud riputite külge.



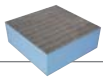
3a
Ehitusplaadid paigaldatakse wedi Tools kinnitusseibidega. Tüüblite paigutus sõltub puit- või metallkonstruktsiooni paigutusest.



3b
Alternatiivina võib ehitusplaate lae riputussüsteemi külge liimida ka wedi 610 liimhermeetikuga.



4
Ehitusplaatide liitekohad võib viimistleda wedi Tools isekleepuva armeerimislingiga.



Integreeritud valamud

Disainvalamu

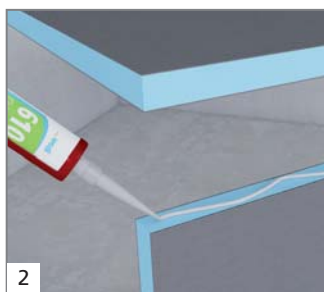
wedi ehitusplaate saab kasutada mitte ainult seinte ja põrandate ehitamiseks – loovusel pole piire, see on selge. 30, 40, 50, 60 ja 80 mm paksused ehitusplaadid on ideaalsed, et ehitada vannituppa pla-

ditavat mööblit. Valamud, pingid, riulid või valamualused – loomisrõõm leiab praktilise väljundi. Lisaks kõigele on tööprotsess kerge ja lihtne.



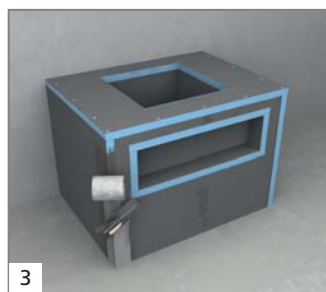
1

Lõika wedi ehitusplaat mööbli ehituseks sobivasse suurusesse.



2

Lõigatud ehitusplaat liimida wedi 610 liimihernetikuga ning lisaks sellele fikseerida kruvidega.



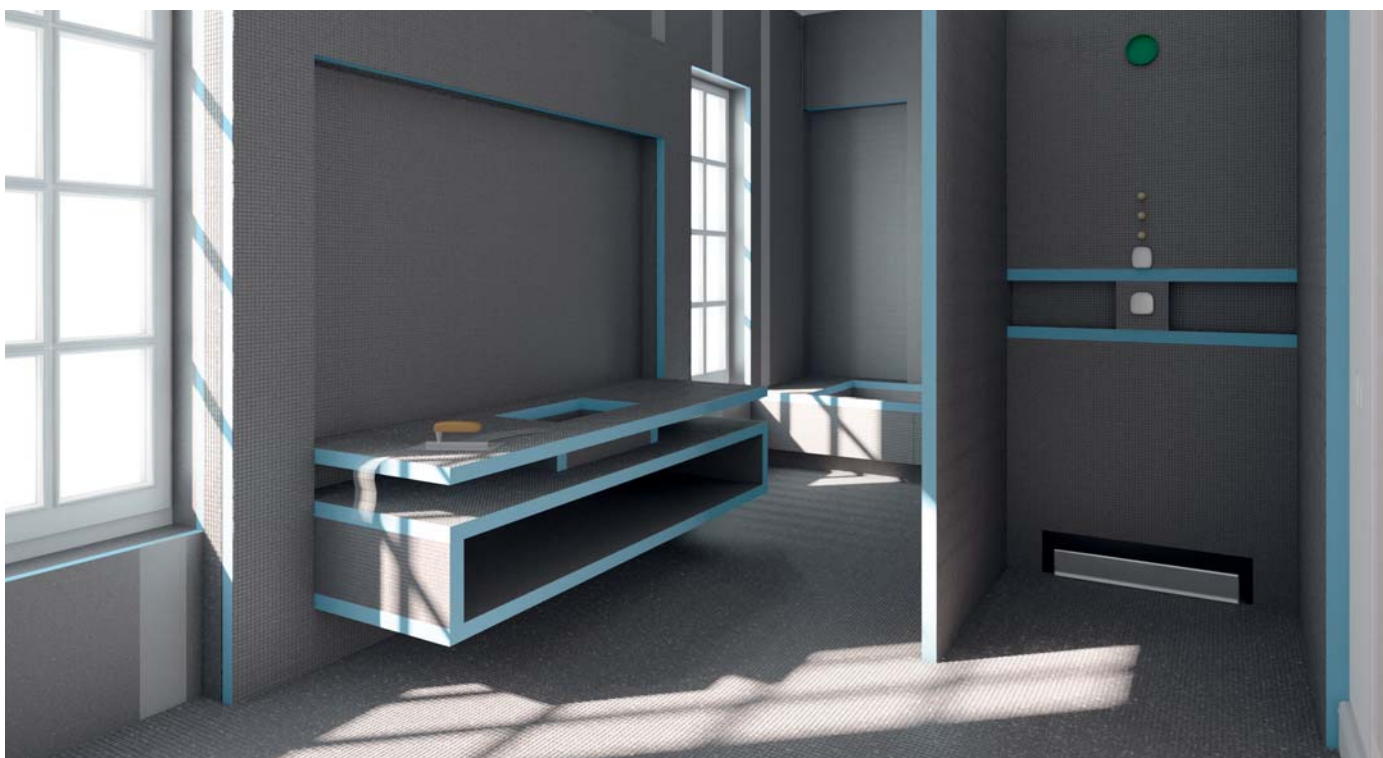
3

Liitekohad ja servad viimistleda plaadiliimi ja wedi Tools ise- kleepuva armeerimisliindiga.



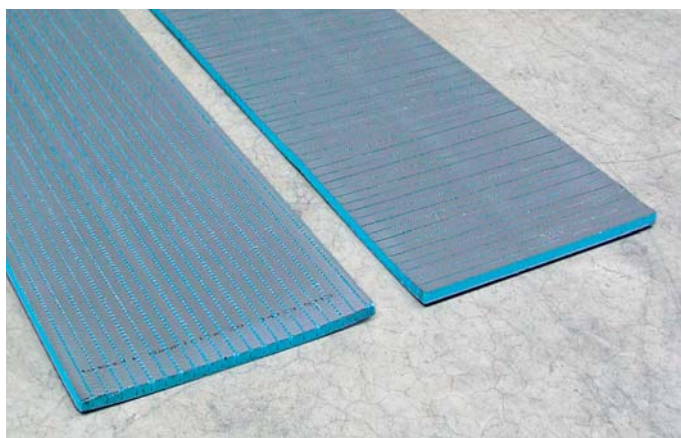
4

Lõpuks plaatida sobivate keraamiliste plaatidega.



Kumerad pinnad

wedi ehitusplaatidega Construct

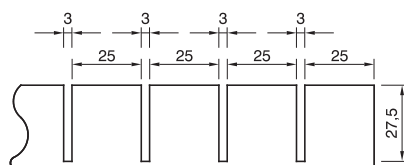


Eeltöödeldud ja mõõtulõigatud 30 mm ehitusplaadid – iga sisekujunduse täiuslike kumeruste ja meeldiva disaini garantii.

Saadaval 2 mudelit

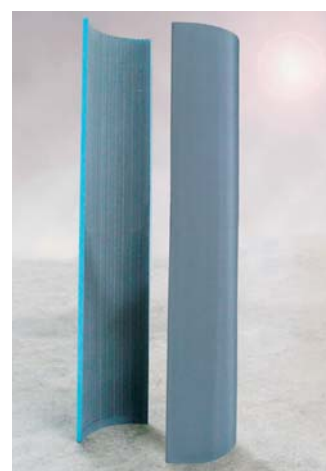
Sarnane uurete paigutus:

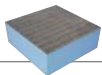
- wedi Construct pikisuunaliste uuretega ehitusplaadid
- wedi Construct ristsuunaliste uuretega ehitusplaadid



Mõõtmed (P x L):

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





Renoveerimine

wedi Bathboard vannipaneelidega

Saadaval on erinevates suurustes ja väga kiirelt paigaldatavad elemendid, millele on tehases paigaldatud reguleeritava kõrgusega jalad.:

Vannipaneelid:

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

Dušipaneelid:

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

Vanni otsaseina paneelid:

- 770 x 600 x 20 mm

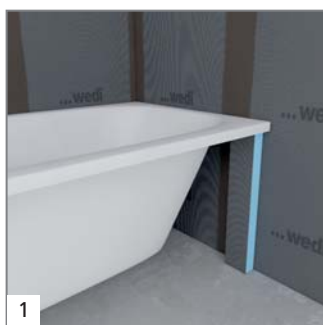
Viimistlusmaterjalide õigeks paigaldamiseks ja reguleerimiseks on vajalik saag ja üks tuub wedi 610 liimhermeetikut. See kõik kokku kaalub ainult 4,4 kg ja paneeli saab soovi korral lõigata erinevaid kontrollavasid.



Lisaks see täidab peaaegu kõik soovid vannide,

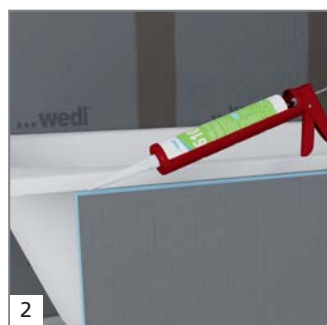


duši, samuti aluste viimistlusel!



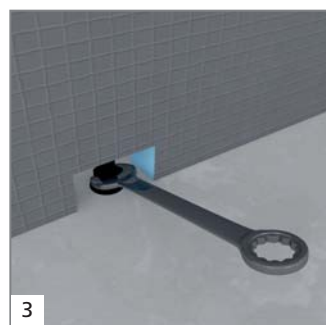
1

Fikseeri abitugi seinale.



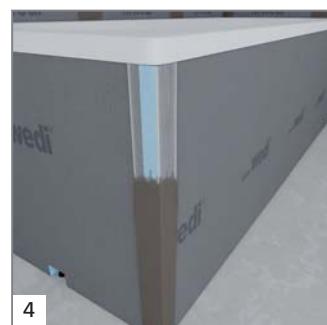
2

Kanda wedi 610 paneeli välisservale.



3

Reguleeri alusjalg.



4

Välisnurk tuleb tugevdada armeerimisteibiga.

wedi *I-Board* – lihtne lahendus seinakinnitusega WC-le



wedi I-Board (1200 x 1245 x 20 mm) on valmis paigalduselement, mis on ettenähtud WC poti viimistlemiseks. Tänu oma 1200 mm laiukslele, vastab see enamusele erinevatest lahendustest. Vaatamata kergele kaalule, see on väga jäik ja stabiilne ning talub hästi koormust. Viimistlusplaadi saab kohe pärast paigaldamist plaatida ja mingi muu hilisema viimistlemise vajadus puudub.

wedi süsteemi koostisosad:

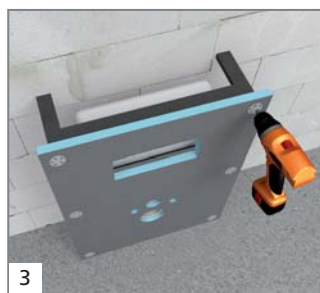
- wedi *I-Board*
- wedi 610 liimhermeetik
- wedi *Tools* isekleepuv armeerimisteip
- wedi *Tools* tihenduslint
- wedi *Tools* kinnitusseib



Alustuseks lõika wedi sisustusplaat noaga soovitud mõõtu.



Lõika tikksaega loputuspaagi nupule sobiv avaus.



Kinnita panel wedi kinnitusseibidega ja isepuurivate kruvidega (kuuluvad komplekti) raami külge.



Eelnevalt väljalõigatud wedi I-Boards ribad kinnitatakse kasti peale ja külgedele wedi 610 liimhermeetikuga.



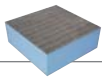
Liite- ja ühenduskohad viimistletakse wedi *Tools* armeerimisteibiga, kasutades plaatimisseguga ja isekleepuvat wedi *Tools* armeerimisteipi. Märjas piirkonnas tuleb liitekohad töödelda wedi *Tools* tihendusteibi ja wedi 610 liimhermeetikuga.



Paigaldatud viimistlusplaadid võib kohe pärast paigaldamist plaatida. Sein- ja põrandavahelised vuugid, samuti nurgavuugid, tuleb tihendada elastse silikooniga.

Märkus:

wedi I-Boards on paigaldatavad wedi 610 liimhermeetikuga. Minimaalne plaatide suurus 10 x 10 cm.



Jäigast vahust ehitusplaatide süsteemide tehnilised näitajad

Pressitud jäik vahtpolüstürool Polystyrol-Hartschaum	XPS
Pikaajaline surve (50 aastat) \leq 2% kahanemine EN 1606	0,08 N/mm ²
Survetugevus pinge 10% kahanemine EN 826	0,25 N/mm ²
Elastsuse moodul EN 826 järgi	10–18 N/mm ²
Soojuse juhtivus EN 13164	0,036 W/mK
Tõmbejõu tugevus EN 1607	0,45 N/mm ²
Nihketugevus EN 12090	0,2 N/mm ²
Nihkemoodul EN 12090	7 N/mm ²
Tihedus EN 1602	32 kg/m ³
Veeauru takistuse näitaja (μ) EN 12086	100
Veeimavus pikaajaline vette kastmise tulemusel EN 12087	\leq 1,5 Vol.-%
Kapillaarsus	0
Lineaarne soojuspaisumistegur	0,07 mm/mK
Temperatuuri näitajad	-50/+75 °C
Tulepüsisus EN 13501	E
Propellant süsinikoksiid GWP / globaalse kliimasoojenemise näitaja	1

wedi ehitusplaatide tehnilised näitajad

Heliisolatsioon DIN EN ISO 140-3 järgi (12,5 mm plaatidele)	Rw,P 23 dB
Tulepüsisus EN 13501	E
Paindetugevus DIN 53293 järgi (10, 12,5 ja 20 mm wedi ehitusplaatidel)	3900 kPa (keskmise)
Tõmbetugevus	0,28 N/mm ²
wedi plaadi kaal (1250 x 600 x 4 mm) kuni wedi ehitusplaatideni XXL (2500 x 1200 x 50 mm)	2,7 Kg kuni 13,8 Kg
Lineaarne soojuspaisumistegur	0,02 mm/mk

wedi ehitusplaadid

Nimetus	Pikkus x Laius x Paksus	Pakendi ühik / Alus	Tootekood
wedi ehitusplaadid	1250 x 600 x 4 mm	136 plaati = 102 m ²	01-00-00/004
wedi ehitusplaadid	1250 x 600 x 6 mm	136 plaati = 102 m ²	01-00-00/006
wedi ehitusplaadid	1250 x 600 x 10 mm	100 plaati = 75 m ²	01-07-00/010
wedi ehitusplaadid	2500 x 600 x 4 mm	68 plaati = 102 m ²	01-02-50/004
wedi ehitusplaadid	2500 x 600 x 6 mm	68 plaati = 102 m ²	01-02-50/006
wedi ehitusplaadid	2500 x 600 x 10 mm	50 plaati = 75 m ²	01-00-00/010
wedi ehitusplaadid	2500 x 600 x 12,5 mm	50 plaati = 75 m ²	01-00-00/112
wedi ehitusplaadid	2500 x 625 x 12,5 mm	50 plaati = 78,13 m ²	01-00-00/012
wedi ehitusplaadid	2500 x 600 x 20 mm	50 plaati = 75 m ²	01-00-00/020
wedi ehitusplaadid	2500 x 600 x 30 mm	36 plaati = 54 m ²	01-00-00/030
wedi ehitusplaadid	2500 x 600 x 40 mm	36 plaati = 54 m ²	01-00-00/040
wedi ehitusplaadid	2500 x 600 x 50 mm	24 plaati = 36 m ²	01-00-00/050
wedi ehitusplaadid	2500 x 600 x 60 mm	24 plaati = 36 m ²	01-07-10/060
wedi ehitusplaadid	2500 x 600 x 80 mm	20 plaati = 30 m ²	01-07-10/080
wedi ehitusplaadid	2500 x 600 x 100 mm	20 plaati = 30 m ²	01-07-10/199
wedi ehitusplaadid	2600 x 600 x 10 mm	50 plaati = 78 m ²	01-00-00/610
wedi ehitusplaadid	2600 x 600 x 20 mm	50 plaati = 78 m ²	01-00-00/620
wedi ehitusplaadid	2600 x 600 x 30 mm	36 plaati = 56,16 m ²	01-00-00/630
wedi ehitusplaadid	2600 x 600 x 40 mm	36 plaati = 56,16 m ²	01-00-00/640
wedi ehitusplaadid	2600 x 600 x 50 mm	24 plaati = 37,44 m ²	01-00-00/650

wedi ehitusplaadid XL & XXL

Nimetus	Pikkus x Laius x Paksus	Pakendi ühik / Alus	Tootekood
wedi ehitusplaadid XL	2500 x 900 x 12,5 mm	26 plaati = 58,5 m ²	01-00-00/912
wedi ehitusplaadid XL	2500 x 900 x 20 mm	26 plaati = 58,5 m ²	01-00-00/920
wedi ehitusplaadid XL	2500 x 900 x 30 mm	18 plaati = 40,5 m ²	01-00-00/930
wedi ehitusplaadid XL	2500 x 900 x 50 mm	12 plaati = 27 m ²	01-00-00/950
wedi ehitusplaadid XXL	2600 x 1200 x 12,5 mm	26 plaati = 81,12 m ²	01-00-01/612
wedi ehitusplaadid XXL	2500 x 1200 x 20 mm	26 plaati = 78 m ²	01-00-01/220
wedi ehitusplaadid XXL	2500 x 1200 x 30 mm	18 plaati = 54 m ²	01-00-01/230
wedi ehitusplaadid XXL	2500 x 1200 x 50 mm	12 plaati = 36 m ²	01-00-01/250

Mõjusad argumendid, kindel põrand.



Mitmekülgne disain,
funktsionaalsus ja vor-
mide mitmekesisus



Individuaalsed kohal-
damisvõimalused



Eriti ühtlased ja
täpsed kalded



Süsteem AbP
tolerantsiga



Sobilikud ja
vastupidavad
ratastoolidele



Erinevad paneelid
sobituvad keraamiliste
plaatide paksustele



Eriti tugev ja
vastupidav struktuur



Väike
erikaal



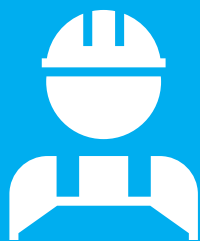
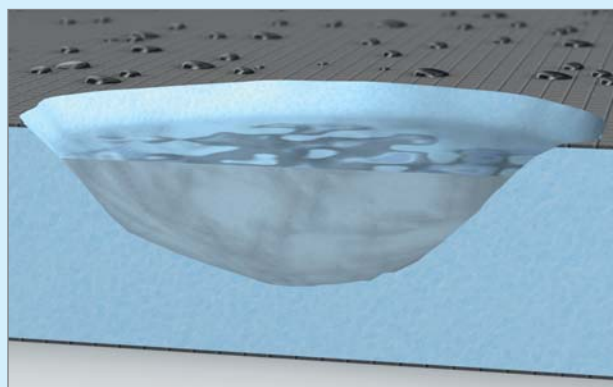
Kergesti
puhastatavad
äravoolud



Kohandatav
vastavalt vajadustele



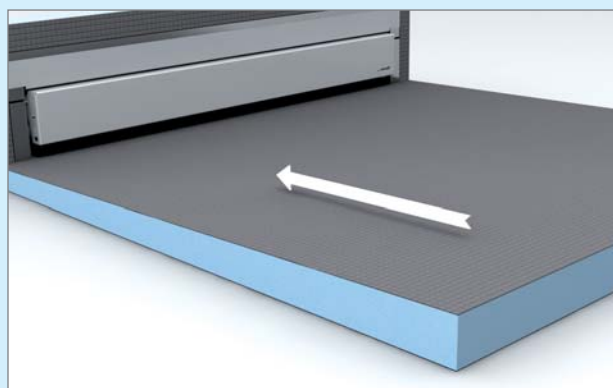
Vaht tagab 100 %
veeisolatsiooni
kogu süsteemis



Süsteemi ohutus koos
tootjapoolse garantiga

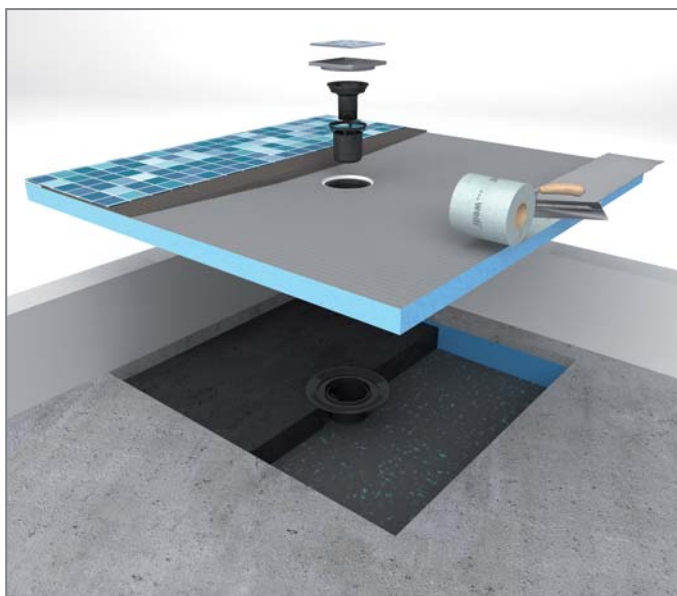


Viimistlemise eelised
– aja ja raha sääst





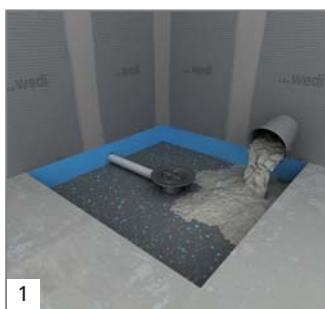
Betoonalusega põrandad



wedi Fundo põrandaelemendid võimaldavad säästlikult ehitada usaldusväärse ja veekindla samatasapinnalise dušialuse. Need on varustatud trapiga, veekindla lisakihi ja vajalike kalletega. Valmis elemendid kiirendavad märgatavalt tööd ja seetõttu säästavad nii aega, kui raha. Järgnevalt on kirjeldatud vertikaalse trapiga dušialuse paigaldust.

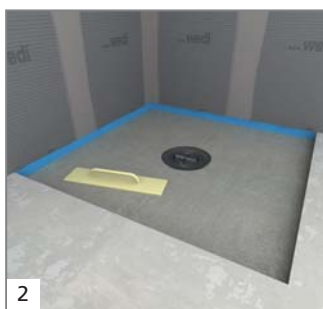
wedi süsteemi koostisosad:

- Fundo põrandaelemendid
- Fundo notece / äravoolu kate
- Universaalne plaadiliim
- Elastne tihendussegu
- wedi 610 liimhermeetik
- Fundo hermeetik



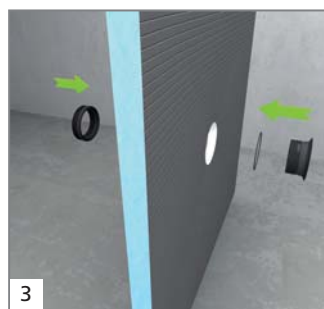
1

Tehke süvend olemasolevasse põrandasse või jätke uue põranda valamisel äravoolule piisavalt ruumi.



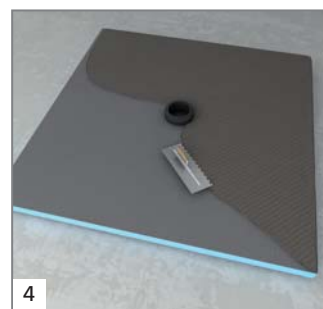
2

Täitke süvend tasandussegu või pinnaseniiske betooniga, tihendage korralikult ja tasandage vajaliku tasemeni.



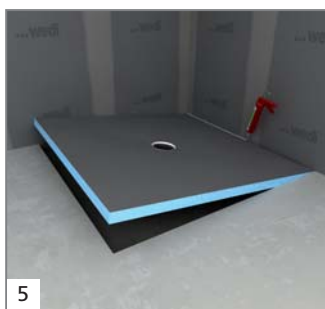
3

Paigaldage kummitihend pealtpoolt plastikust trapialuse soonde ja keera keermestatud dušialuse trapp tugevalt õigele kohale.



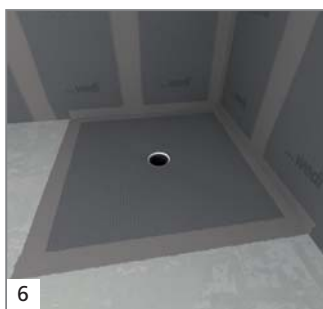
4

Katke dušielemendi alumine pool plaadiliimiga.



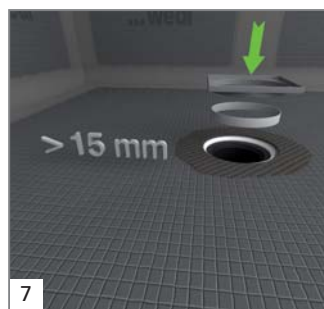
5

Paigaldage põrandaelement olemasolevasse süvendisse Põrandaelementide, sh. ehitusplaatide liitekohad liimida ja tihendage wedi 610 liimhermeetikuga.



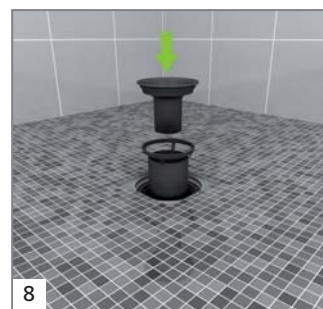
6

Üleminekuid tihendage Fundo hermeetikuga ja piirnevad betoonpinnad elastse seguga. Alternatiivselt võib tihendada ka wedi Subliner Dry'ga.



7

Paigaldage wedi trapi raam plaadiliimiga keraamiliste plaatide tasapinna kõrgusele.



8

Plaadi põrandaelement. Paigaldage trapi sisu ja haisulukk ning roostevabast terasest rest. Haisulukku saab vajadusel alati puhastada.



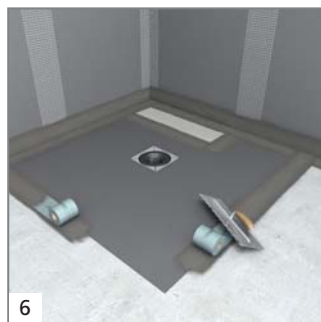
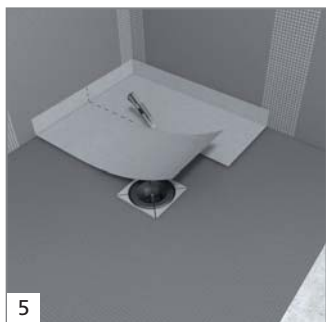
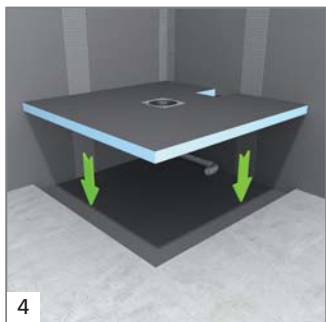
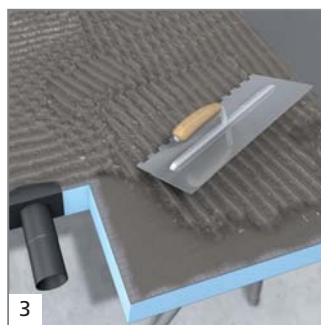
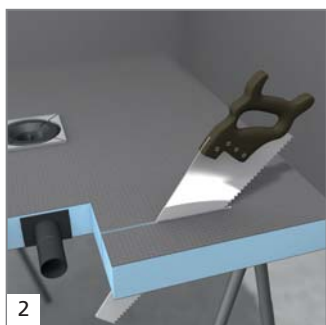
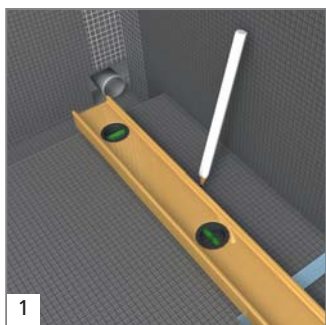
Fundo *Plano*

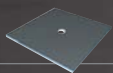
Kõige õhem wedi dušialus maailmas

wedi Fundo Plano on madalaim tasapinnaline dušialus turul. Koos tehases sisseehitatud äravooluga on süsteemi üldkõrgus ainult 65 mm. Renoveerimisel, nt. vanades hoonetes, kus iga millimeeter loeb, on see asendamatu toode. Lisaks eelnevale on sellelgi materjalil rohkem kui 27 aasta jooksul kasutatud ja testitud wedi toodete eelised – alates garanteeritud 100% veepidavusest kuni mitmekülgse ja lihtsuseni kasutamisel. Perfektsus renoveerimisel.



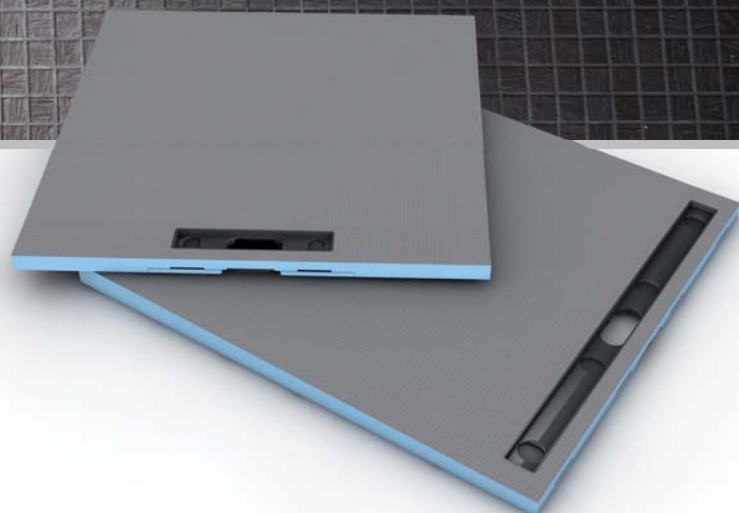
**Üldkõrgus
ainult 65 mm**



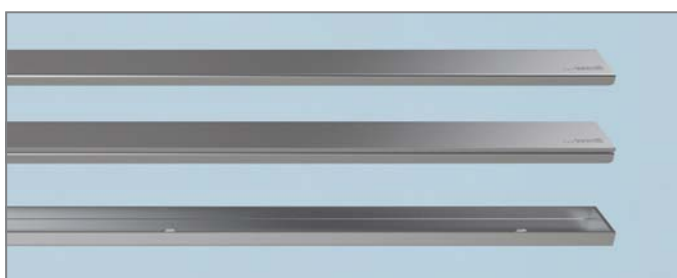


Fundo *Riolito*^{neo}

Plaaditav dušialus seinaäärse renntrapiga



Tänu uuele õhukesele ovaalselt äravoolule, asub uue reguleeritava kõrgusega Fundo Riolito neo rennikate seinale väga lähedal. Läbiv integreeritud äravoolukalle võimaldab erinevate paksustega (5 – 25mm) suureformaadiliste keraamiliste plaatide paigalduse praktiliselt vuugivabalt.



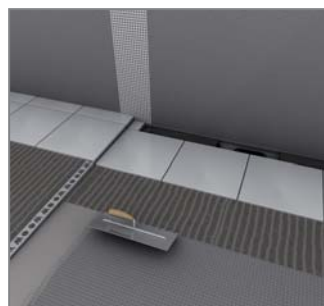
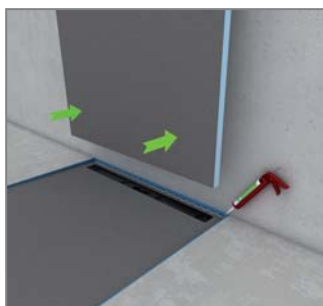
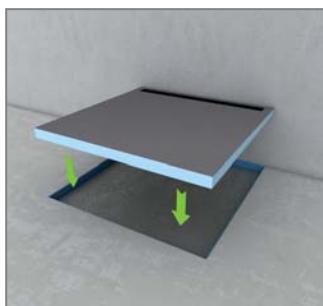
*Kvaliteetsed harjatud roostevabast terasest
rennikatted: standard, eksklusiivne, plaaditav*

Ristkülikukujuline:

- 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

Ruudukujuline:

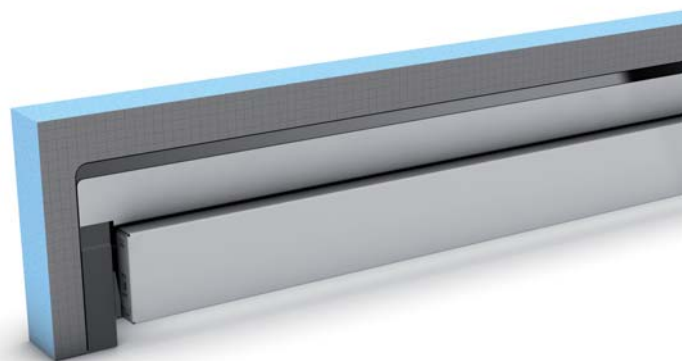
- 900 x 900 x 50 mm
- 1000 x 1000 x 50 mm
- 1200 x 1200 x 50 mm



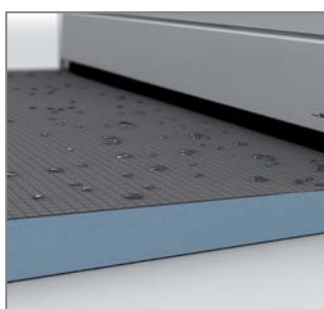


Fundo *Riolito Discreto*

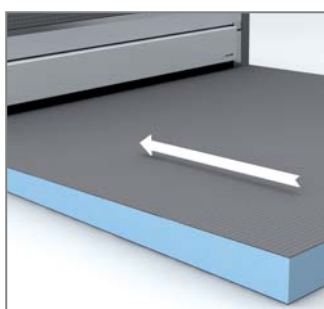
Tippdisainiga pilkupüüdev seinatrapp



wedi Fundo Riolito Discreto seinatrapi ajatu disain koos uuenduslike viimistlusvõimalustega on pilkupüüdev. Pärilise uue vormi saanud element sõna otseses mõttes kroonib end juba tõestanud Riolito't. See geniaalne innovatsioon teeb lihtsast paigalduselemendist visuaalselt atraktiivse seinääravoolu. Lisaks sellele saab seda paigalduselementi mitmeti ja lihtsalt täiendada. Ükskõik, kas iste, riul või kogu viimistletud sein, viimistlusideedest selle süsteemi puhul puudu ei jää. Täiuslik disain.



100% veekindel, kompleksne süsteem



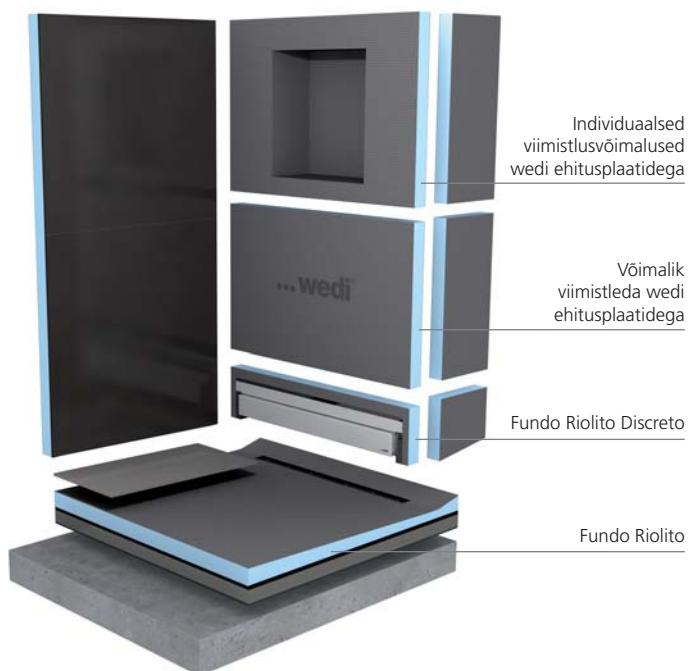
Täpne kalle

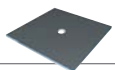


Kahepoolsest kasutatav viimistlus



Erakordselt lihtsalt puhastatav





wedi Fundo *Primo* | pörandaelemendid

Nimetus	Pikkus x Laius x Kõrgus	Pakend / kaubaalus	Tootekood
wedi Fundo Primo, ruudukujuline pörandaelement, tsentraalne äravool	900 x 900 x 40 mm	10 tükki	07-37-35/170
wedi Fundo Primo, ruudukujuline pörandaelement, tsentraalne äravool	1000 x 1000 x 40 mm	10 tükki	07-37-35/131
wedi Fundo Primo, ruudukujuline pörandaelement, tsentraalne äravool	1200 x 1200 x 40 mm	10 tükki	07-37-35/171
wedi Fundo Primo, ruudukujuline pörandaelement, tsentraalne äravool	1500 x 1500 x 40 mm	10 tükki	07-37-35/175
wedi Fundo Primo, ruudukujuline pörandaelement, hajutatud äravool	900 x 900 x 40 mm	10 tükki	07-37-36/170
wedi Fundo Primo, ruudukujuline pörandaelement, hajutatud äravool	1000 x 1000 x 40 mm	10 tükki	07-37-35/531
wedi Fundo Primo, ruudukujuline pörandaelement, hajutatud äravool	1200 x 1200 x 40 mm	10 tükki	07-37-36/171
wedi Fundo Primo, ruudukujuline pörandaelement, hajutatud äravool	1500 x 1500 x 40 mm	10 tükki	07-37-36/175
wedi Fundo Primo, nelinurkne pörandaelement, tsentraalne äravool	900 x 750 x 40 mm	10 tükki	07-37-35/176
wedi Fundo Primo, nelinurkne pörandaelement, tsentraalne äravool	1200 x 900 x 40 mm	10 tükki	07-37-35/174
wedi Fundo Primo, nelinurkne pörandaelement, tsentraalne äravool	1400 x 900 x 40 mm	10 tükki	07-37-35/196
wedi Fundo Primo, nelinurkne pörandaelement, tsentraalne äravool	1500 x 900 x 40 mm	10 tükki	07-37-36/120
wedi Fundo Primo, nelinurkne pörandaelement, tsentraalne äravool	1800 x 900 x 40 mm	10 tükki	07-37-35/580
wedi Fundo Primo, nelinurkne pörandaelement, tsentraalne äravool	1400 x 1000 x 40 mm	10 tükki	07-37-35/198
wedi Fundo Primo, nelinurkne pörandaelement, tsentraalne äravool	1500 x 1000 x 40 mm	10 tükki	07-37-36/121
wedi Fundo Primo, nelinurkne pörandaelement, hajutatud äravool	1200 x 900 x 40 mm	10 tükki	07-37-36/174
wedi Fundo Primo, nelinurkne pörandaelement, hajutatud äravool	1400 x 900 x 40 mm	10 tükki	07-37-35/150
wedi Fundo Primo, nelinurkne pörandaelement, hajutatud äravool	1600 x 900 x 40 mm	10 tükki	07-37-35/151
wedi Fundo Primo, nelinurkne pörandaelement, hajutatud äravool	1800 x 900 x 40 mm	10 tükki	07-37-35/180
wedi Fundo Primo, nelinurkne pörandaelement, hajutatud äravool	1600 x 1000 x 40 mm	10 tükki	07-37-35/152

i Kõigis Fundo pörandaelementides saab kasutada ainult Fundo äravoolu süsteeme.

wedi Fundo *Plano* | Pörandaelement

Nimetus	Pikkus x Laius x Kõrgus	Pakkeühik / palete	Tootekood
wedi Fundo Plano, pörandaelement, Kompleksne süsteem sisaldab äravoolu tehnikat, tsentraalne äravool	900 x 900 x 65 mm	10 tükk	07-37-35/600
wedi Fundo Plano, pörandaelement, Kompleksne süsteem sisaldab äravoolu tehnikat, tsentraalne äravool	1000 x 1000 x 65 mm	10 tükk	07-37-35/601
wedi Fundo Plano, pörandaelement, Kompleksne süsteem sisaldab äravoolu tehnikat, tsentraalne äravool	1200 x 1200 x 65 mm	10 tükk	07-37-35/602
wedi Fundo Plano, pörandaelement, Kompleksne süsteem sisaldab äravoolu tehnikat, tsentraalne äravool, Ühendus pikemal küljel	1200 x 900 x 65 mm	10 tükk	07-37-35/603
wedi Fundo Plano, pörandaelement, Kompleksne süsteem sisaldab äravoolu tehnikat, tsentraalne äravool, Ühendus lühemal küljel	1200 x 900 x 65 mm	10 tükk	07-37-35/604
wedi Fundo Plano, pörandaelement, Kompleksne süsteem sisaldab äravoolu tehnikat, tsentraalne äravool, Ühendus lühemal küljel	1200 x 900 x 65 mm	10 tükk	07-37-35/605
wedi Fundo Plano, pörandaelement, Kompleksne süsteem sisaldab äravoolu tehnikat, tsentraalne äravool, Ühendus lühemal küljel	1600 x 1000 x 65 mm	10 tükk	07-37-35/606

wedi Fundo vertikaalne äravool

Nimetus	Pakend	Tootekood
wedi Fundo vertikaalne äravool, DN 50	1 tükk	07-70-00/007
wedi Fundo vertikaalne äravool, DN 50, ümmargune äravoolu kate	1 tükk	07-70-00/008
wedi Fundo vertikaalne äravool, DN 50, tuletõketrapp	1 tükk	07-37-49/002
wedi Fundo vertikaalne äravool, DN 70	1 tükk	07-70-00/010

wedi Fundo horisontaalne äravool

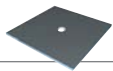
Nimetus	Pakkeühik	Tootekood
wedi Fundo horisontaalne äravool, DN 50	1 tükk	07-70-00/011
wedi Fundo horisontaalne äravool, DN 50, ümmargune äravoolu kate	1 tükk	07-70-00/012

wedi Fundo äravool *Mini Max*

Nimetus	Pakkeühik	Tootekood
wedi Fundo äravool Mini Max, DN 40, eriti madal	1 tükk	07-70-00/015

wedi Fundo hermeetik

Nimetus	Pakkeühik	Tootekood
wedi Fundo hermeetik	1 ämber	07-37-96/000



wedi Fundo *Riolito^{neo}* | Renniga põrandaplaat

Nimetus	Pikkus x Laius x Kõrgus	Renni pikkus	Tootekood
wedi Fundo Riolito ^{neo} , renniga põrandaplaat, nelinurkne	1200 x 800 x 50 mm	700 mm ①	07-51-00/001
wedi Fundo Riolito ^{neo} , renniga põrandaplaat, nelinurkne	1400 x 900 x 50 mm	700 mm ①	07-51-00/033
wedi Fundo Riolito ^{neo} , renniga põrandaplaat, nelinurkne	1200 x 900 x 50 mm	800 mm ②	07-51-00/004
wedi Fundo Riolito ^{neo} , renniga põrandaplaat, nelinurkne	1800 x 900 x 60 mm	800 mm ②	07-51-00/005
wedi Fundo Riolito ^{neo} , renniga põrandaplaat, nelinurkne	1600 x 1000 x 50 mm	800 mm ②	07-51-00/034
wedi Fundo Riolito ^{neo} , renniga põrandaplaat, nelinurkne	1200 x 1000 x 50 mm	900 mm ③	07-51-00/008
wedi Fundo Riolito ^{neo} , renniga põrandaplaat, ruudukujuline	900 x 900 x 50 mm	800 mm ②	07-51-00/003
wedi Fundo Riolito ^{neo} , renniga põrandaplaat, ruudukujuline	1000 x 1000 x 50 mm	800 mm ②	07-51-00/032
wedi Fundo Riolito ^{neo} , renniga põrandaplaat, ruudukujuline	1200 x 1200 x 50 mm	1100 mm	07-51-00/010
wedi Fundo Riolito ^{neo} , renniga põrandaplaat, ruudukujuline	900 x 900 x 50 mm	300 mm	07-51-00/031

i Valikuliselt saab juurde tellida Fundo Riolito Discreto elemendi, imiteerimaks vee äravoolu seina sisse.

Numbrid ①, ② ja ③ näitavad Fundo Riolito Discreto vastavaid kombinatsioonivariante.

i Kõigi Fundo Riolito neo põrandaelementidega saab ühildada vaid wedi trappe.

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

Nimetus	Pikkus x Laius x Kõrgus	Pakend	Tootekood
wedi Fundo Riolito ^{neo} /Plano Linea Rennikate standard, Roostevaba teras, 1,5mm paksune, harjatud	300 x 40 x 18 mm	1 tükk	67-68-00/010
wedi Fundo Riolito ^{neo} /Plano Linea Rennikate standard, Roostevaba teras, 1,5mm paksune, harjatud	700 x 40 x 18 mm	1 tükk	67-68-00/009
wedi Fundo Riolito ^{neo} /Plano Linea Rennikate standard, Roostevaba teras, 1,5mm paksune, harjatud	800 x 40 x 18 mm	1 tükk	67-68-00/008
wedi Fundo Riolito ^{neo} /Plano Linea Rennikate standard, Roostevaba teras, 1,5mm paksune, harjatud	900 x 40 x 18 mm	1 tükk	67-68-00/007
wedi Fundo Riolito ^{neo} /Plano Linea Rennikate standard, Roostevaba teras, 1,5mm paksune, harjatud	1100 x 40 x 18 mm	1 tükk	67-68-00/006
wedi Fundo Riolito ^{neo} /Plano Linea Rennikate eksklusiivne, Roostevaba teras massiivne, 1,5mm paksune, harjatud	300 x 40 x 21 mm	1 tükk	67-68-00/001
wedi Fundo Riolito ^{neo} /Plano Linea Rennikate eksklusiivne, Roostevaba teras massiivne, 1,5mm paksune, harjatud	700 x 40 x 21 mm	1 tükk	67-68-00/002
wedi Fundo Riolito ^{neo} /Plano Linea Rennikate eksklusiivne, Roostevaba teras massiivne, 1,5mm paksune, harjatud	800 x 40 x 21 mm	1 tükk	67-68-00/003
wedi Fundo Riolito ^{neo} /Plano Linea Rennikate eksklusiivne, Roostevaba teras massiivne, 1,5mm paksune, harjatud	900 x 40 x 21 mm	1 tükk	67-68-00/004
wedi Fundo Riolito ^{neo} /Plano Linea Rennikate eksklusiivne, Roostevaba teras massiivne, 1,5mm paksune, harjatud	1100 x 40 x 21 mm	1 tükk	67-68-00/005
wedi Fundo Riolito ^{neo} Rennikate roostevaba teras, plaaditav	300 x 40 x 18 mm	1 tükk	67-68-00/011
wedi Fundo Riolito ^{neo} Rennikate roostevaba teras, plaaditav	700 x 40 x 18 mm	1 tükk	67-68-00/012
wedi Fundo Riolito ^{neo} Rennikate roostevaba teras, plaaditav	800 x 40 x 18 mm	1 tükk	67-68-00/013
wedi Fundo Riolito ^{neo} Rennikate roostevaba teras, plaaditav	900 x 40 x 18 mm	1 tükk	67-68-00/014
wedi Fundo Riolito ^{neo} Rennikate roostevaba teras, plaaditav	1100 x 40 x 18 mm	1 tükk	67-68-00/015

wedi Fundo *Riolito^{neo}* äravoolud

Nimetus	Pakend	Tootekood
wedi Fundo Riolito ^{neo} , vertikaalne äravool, DN 50	1 tükk	07-70-00/014
wedi Fundo Riolito ^{neo} , horisontaalne äravool, DN 50	1 tükk	07-70-00/016
wedi Fundo Riolito ^{neo} Mini Max, äravool, DN 40, eriti madal trapp	1 tükk	07-70-00/017

wedi Fundo *Riolito Discreto* | Fundo Riolito äravoolu katteplaat

Nimetus	Pikkus x Laius x Kõrgus	Pakend	Tootekood
wedi Fundo Riolito Discreto, Fundo Riolito'le mõeldud katteplaat	800 x 180 x 76 mm ①	1 tükk	07-37-38/200
wedi Fundo Riolito Discreto, Fundo Riolito'le mõeldud katteplaat	900 x 180 x 76 mm ②	1 tükk	07-37-38/201
wedi Fundo Riolito Discreto, Fundo Riolito'le mõeldud katteplaat	1000 x 180 x 76 mm ③	1 tükk	07-37-38/202

i *Fundo Riolito Discreto on väljatöötatud spetsiaalselt põrandaelemendile Fundo Riolito neo.
Numbrid ①, ② ja ③ näitavad Fundo Riolito Discreto vastavaid kombinatsioonivariante.*



wedi *Subliner Flex* | vahekangas

Toote üldkirjeldus

Pragude tekkevõimalust vähendav armeeritud kangas, mis tänu kahepoolsele spetsiaalsele fliiskattele tagab optimaalse ankurduse keraamilisele plaadile ja vähendab pingeid erinevate materjalide vahel.

Kasutamine

wedi Subliner Flex kasutatakse vahekihina ja pingeid vähendava materjalina keraamiliste plaatide, looduskivist plaatide ja aluspinna vahel. Väga sobilik olemasolevate pragude katmiseks, eriti remondi- ja renoveerimistöodel tänu materjali õhukesele kihile. Soovitav kasutada kõigil kandevõimelistel ja segatüüpi aluspindadel, näiteks betoonpõrandatel, tsement- ja bituumenpindadel, vanadel parkettpõrandatel. Hea nakkuvusega, tsement-, lubja- tsemendi ja kipskrohvidel.



Aluspinna kvaliteet

- Kõik pinnad peavad olema puhtad, tugevad, kandvad ja tasased. Need tuleb puhastada tolmust, saasteainetest, lenduvatest pinna-seosakestest ja määrdeainetest, nagu õli, rasv, vaha, lakk ja värv.
- Põrandalauad peavad olema tugevad ja stabiilsed, nad ei tohi painduda. Lahtised või painduvad põrandalauad tuleb tugevasti kinni kruvida. Jälgida vastava puiduliigi lubatud niiskusenäitajaid. Lihvida puitpõrandatelt vanad värvikihid. Sulgeda liitekohad ja avad.
- Kruvitada kõik vanad, imavad mineraalsed aluspinnad. Kruvitada ka siledad, mitteimavad aluspinnad, mida ei pea eemaldama.
- Kasutades köetavatele põrandatele järgida vastavad ZDB / Kesksaksamaa ehitajate Assotsiatsioon/ tehniliste andmete lehte märkega põrandakattest põrandaküttega konstruktsioonidel.
- Betoon ja kergbetoon peab olema vähemalt 3 kuud vana.
- Niiskuse näitajad ei tohi ületada järgmisi piirmäärasid:

tsementpõrand*:	3,5 %
Kaltsiumsulfaat põrand:	0,5 %
Köetav kaltsiumsulfaat põrand:	0,3 %
Kipsi põhjal krohv:	1,0 %

 (Möödistused CM aparaadiga)

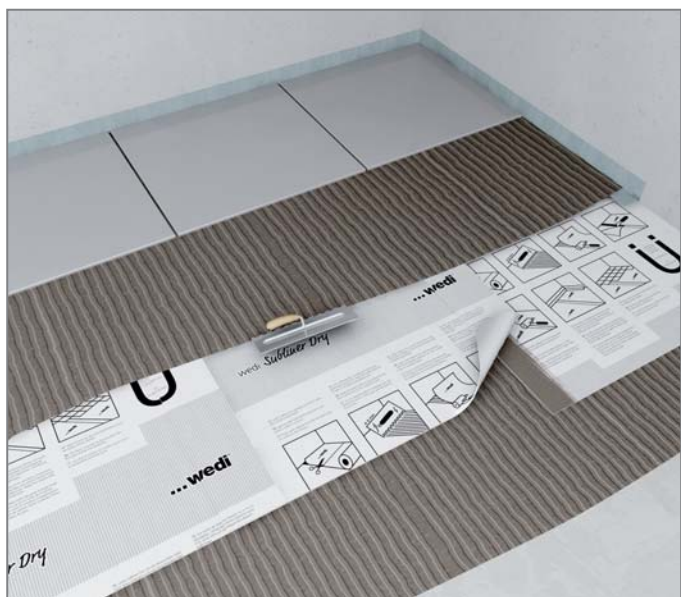
* Tagada tasane aluspind, ei tohi paigaldada kumeratele pindadele.

- Bituumenpõrandad täielikult puhastada liivast, nende minimaalsed kõvaduse peavad olema EN 13813 IC10, IC15 järgi.

Toote omadused

- Pinget vähendav keraamiliste ja looduslikust kivist pinnakatete aluspind
- Elastne ja pragusid kattev
- Väga hea tõmbetugevus
- Otsene koormuse üleminek aluspinnale
- Leelisekindel
- Vananemisekindel
- Ei mädane
- Lihtsalt paigaldatav
- Lühike paigaldamise aeg
- Saab kasutada veeküttega põrandatele
- Saab kasutada elektriküttega põrandatele
- Väike kulu
- kõrge nakkuvus wedi katematerjalidega

Tihendamine



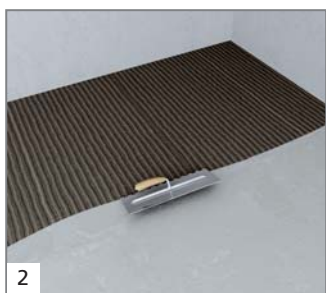
wedi Subliner Dry on õhuke, pragusid kattev tihendusmaterjal, mis tänu erilisele kahepoolsele fliiskattele tagab optimaalse ankurduse plaatmaterjalidega ja tagab alati minimaalse kihipaksuse. See toode on kõige sobilikum keraamiliste plaatide ja looduslikust kivist materjalide paigaldamisel siseruumides seina ja põrandale, kui tuleb rangelt jälgida tööde graafikut ning hüdroisolatsiooni paigalduseks kipub aega väheks jääma. Alati on garanteeritud minimaalne kihi paksus.

wedi süsteemi koostisosad:

- wedi *Subliner Dry*
- Plaadiliim
- Tihendussegud
- wedi *Tools* isolatsioonilint



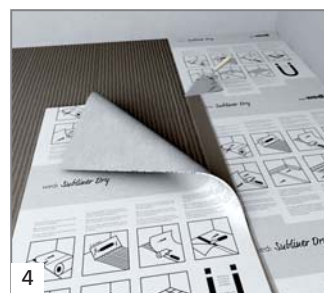
1 Laotage wedi Subliner Dry laiiali ja tükeldage noa või kääridega.



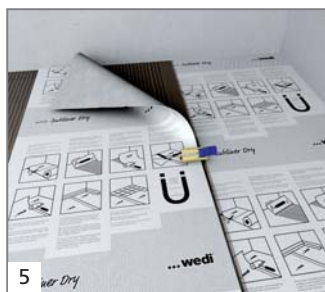
2 Kandke ettevalmistatud aluspinnale 4 või 6 mm hambaga plaatimislabidaga õhuke wedi mördikiht.



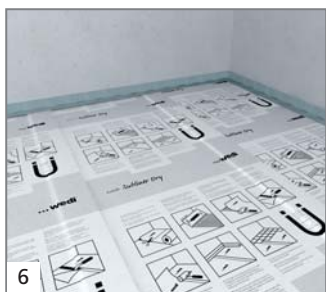
3 Paigaldage wedi Subliner Dry kirjadega külg ülespoole ja surnuge kummirulli või plaatimislabidaga kinni.



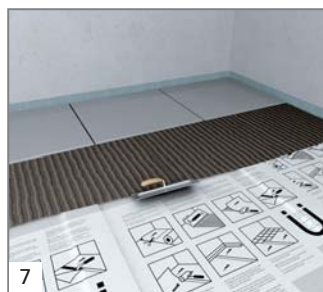
4 Paanide liitekohad peavad olema vaheliti vähemalt 5 – 10 cm. Liitekohtadele kandke sama tsementsegu tihendamiseks.



5 Paigaldage teine paan ja vajutage liitekoht plaatimislabida või kummirulliga kinni.



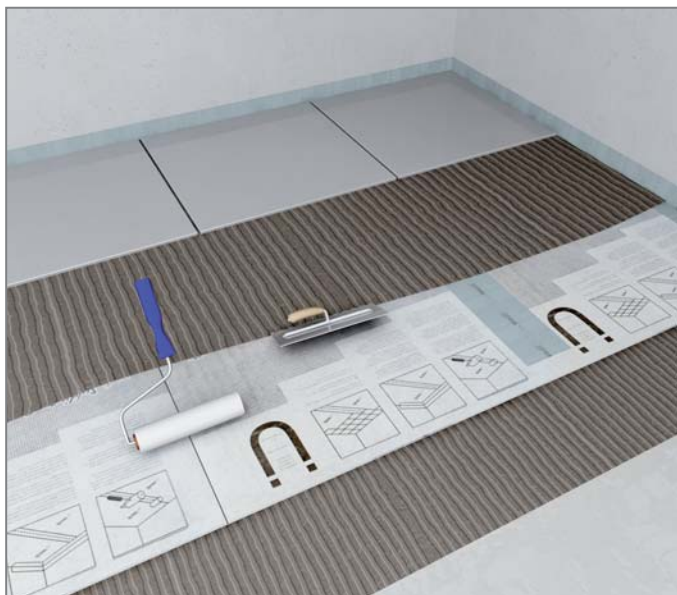
6 Nurgaliited ja servad tihendage wedi isolatsioonilindiga ja tsemendipõhise tihendusseguga.



7 Pärast mördi kõvenemist võib paigaldada pealiskatte. Katte võib paigaldada servast servani. Seejärel tihendada wedi isolatsioonilindi ja hermeetikuga.



Tihendamine ja pingete neutraliseerimine



wedi Subliner Dry & Flex sobib tihendamiseks ja pingete vähendamiseks. See on kõige sobivam kombinatsioon keraamiliste plaatide ja looduslikust kivist materjalide paigaldamiseks seina ja põrandale, kui tuleb rangelt jälgida ehitusobjekti tööde ajakava. Minimaalne kihi paksus on alati garanteeritud.

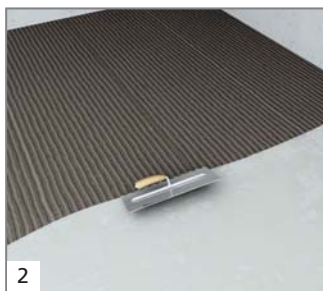
wedi süsteemi koostisosad:

- wedi *Subliner Dry & Flex*
- Tihendussegud
- Plaadiliim
- wedi *Tools* isolatsioonilint



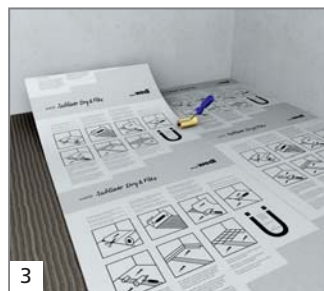
1

Laotage wedi Subliner Dry & Flex laiali ja tükeldage vajadusel lõikuri või kääridega.



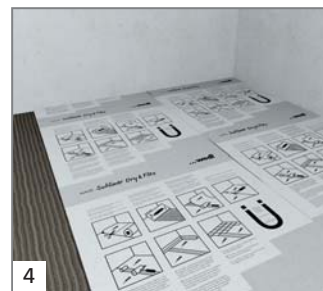
2

Kandke ettevalmistatud aluspinnale 4 või 6 mm hambaga plaatimislabidaga õhuke wedi mördikiht.



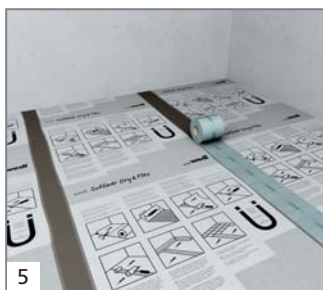
3

Paigaldage wedi Subliner Dry & Flex trükitud pool ülespoole ja suruge kummirulli või puitlauaga kinni.



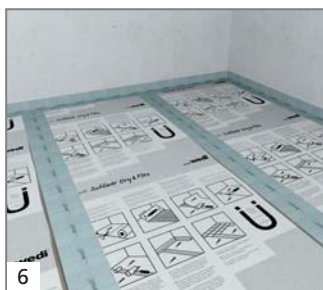
4

Eemaldage väljavoolav mört ja õhumullid. Lubamatu on ristuvate ühenduskohtade emasolu.



5

Liitekohtade piirkonnas, kasutades tihendusmaterjale, tuleb üksikud paanid wedi lindiga üle kleepida, tagamaks vettpidav ühendus. Liitekohtade piirkonnad suruda kinni pahtlilabida või kummirulliga.



6

Nurgaühendused ja põranda kokkupuutekohad tihendage wedi isolatsioonilindiga ja tsemendipõhise tihendusseguga. Lint tuleb kleepida keset liitekohta.

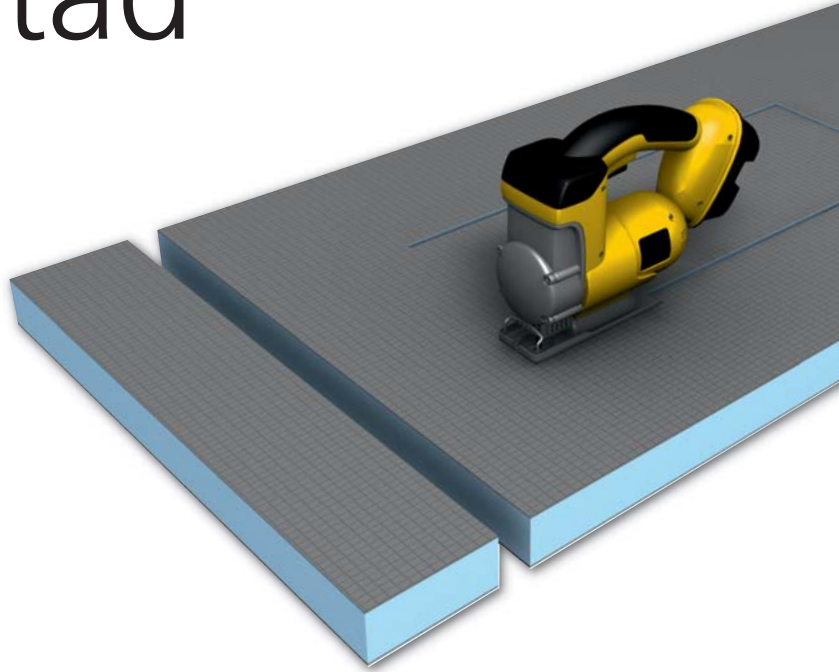


7

Pärast mördi kõvenemist paigaldage kattmaterjal.

wedi tööriistad

lihtsustavad tööd



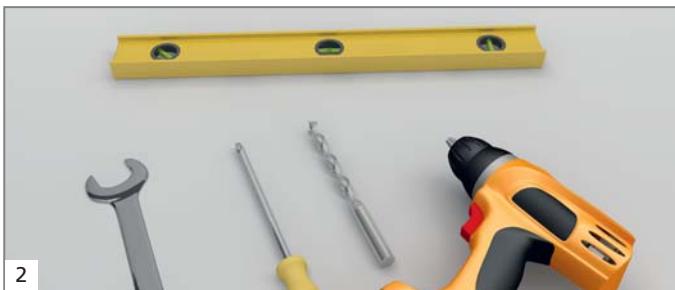
Tööriistad tagavad wedi süsteemi materjalide lihtsa paigalduse ja funktsionaalsuse – paigaldamise käigus kasutatakse tavapäraseid ja väiketööriistu.

Paigaldamiseks vajalikud tööriistad:



1

Tükeldamine ja lõikamine.



2

Paigaldus.



3

Liimimine.



Lõõgastus

wedi Sanoasa aurusauna kabiinis

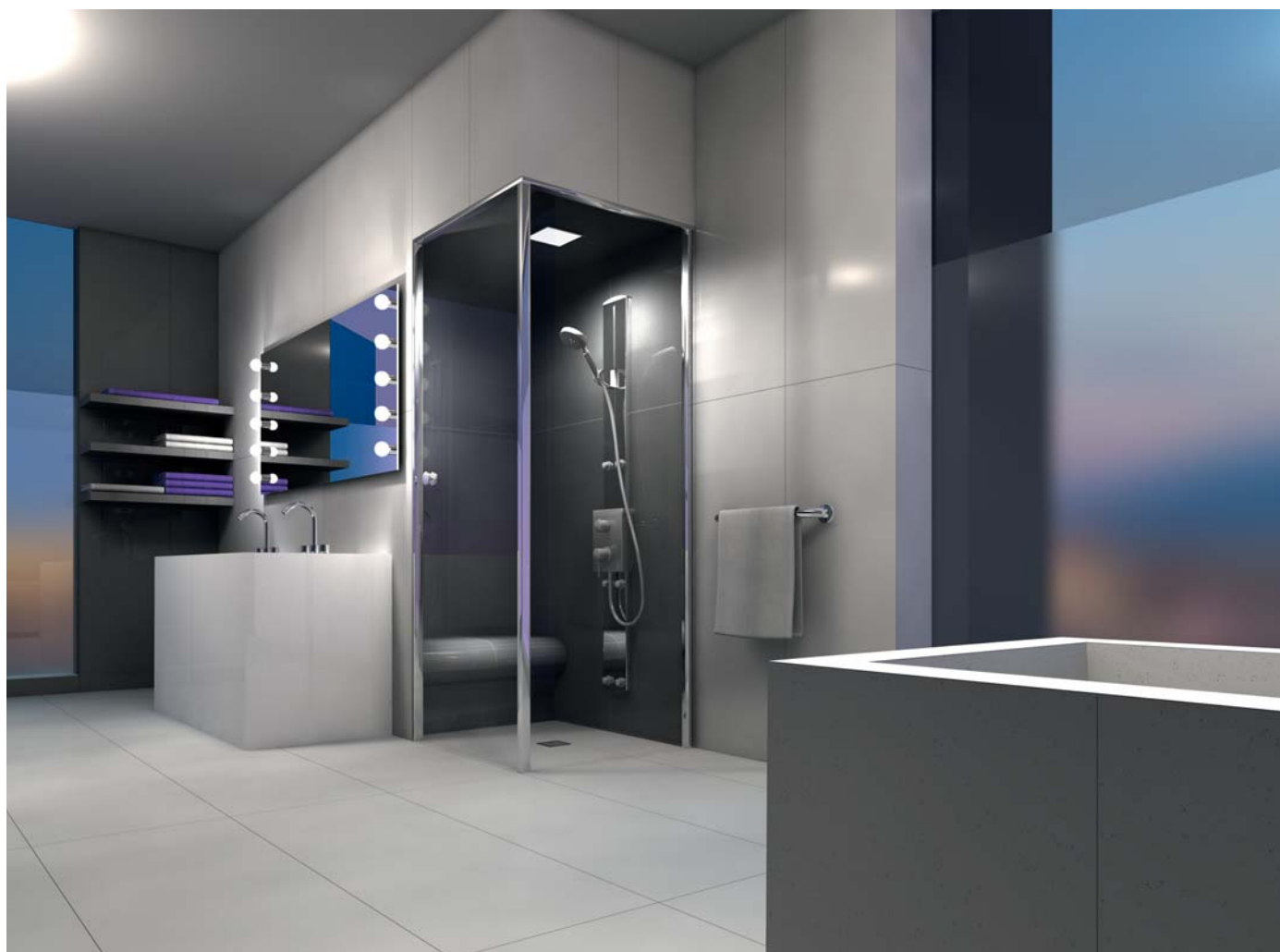
Tehases ettevalmistatud türgi sauna kabiine saab osta nii standardvariandina kui eritellimusel. Sõltuvalt tellija soovist, võivad need olla nii neljakandilised, kumerad kui ka viisnurksed. Sõltuvalt kabiini suurusest, võivad vaheseinad ja katus olla 80 mm või 50 mm wedi ehitusplaatidest, katuse variandid: kald-, viil- püramiid-, tunnel- või kuplikujuline. Võimalik on tellida ka spetsiaalne türgi sauna lae siseviimistlus nii epoksüüdvaigu kui ka plastgraanulaadiga (RAL värv enda valikul).



Paigaldamine metallist karkassile soone ja sideliistu süsteemil



võimalik tarnida uste ja akendega, samuti klaasustega



Unistus

wedi Sanoasa
istmed



Sanoasa *Cowoda*

Tehases valmistatud pinke on võimalik osta nii standardvariandis või eritellimusena. Need on plaatimisvalmid, võimalik on integreerida küttesüsteem.



Sanoasa *Bellina*



Sanoasa *Forua*



Sanoasa *Collina*





- Ameerika Ühendriigid
- Austraalia
- Austria
- Belgia
- Bosnia ja -Hertsegoviina
- Eesti
- Hispaania
- Holland
- Horvaatia
- Island
- Itaalia
- Kanada
- Kreeka
- Leedu



- Luksemburg
- Läti
- Norra
- Poola
- Portugal
- Prantsusmaa
- Rootsi
- Rumeenia
- Saksamaa
- Serbia
- Sloveenia
- Soome
- Suurbritannia
- Šveits
- Taani
- Tšehhi
- Türgi
- Ukraina
- Ungari
- Venemaa



wedi GmbH

Hollefeldstraße 51
48282 Emsdetten
Saksamaa

Telefon +49 2572 156-0
telefaks +49 2572 156-133

info@wedi.de
www.wedi.eu