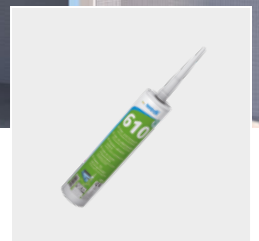


Liming er den nye muringen

Tips & triks for veggløsninger



Så enkelt gjøres det!

I går ble det muret – i dag stilles det bare opp

De mangfoldige vegg-løsningene til wedi forener mange fordeler i et produkt under utformingen:

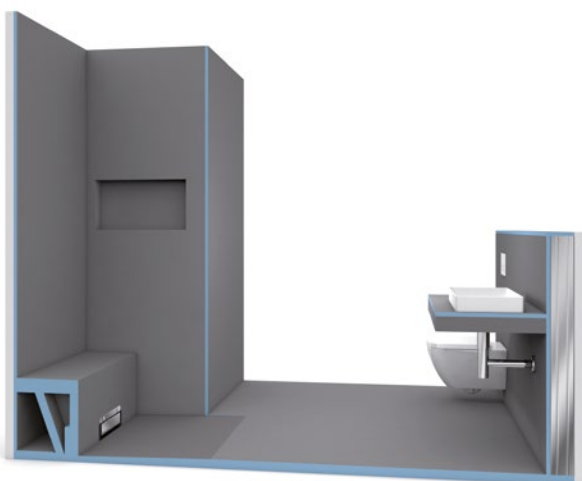
- Raskhet
- Arbeidsvern (lav vekt og lite støv)
- Sparing av materialer
- Reduksjon av arbeidstrinn

Vi begynner med wedi veggene til standard-byggplater i tykkelsene 50, 60, 80 og 100 mm over de store byggplatene XL/XXL (900 mm hhv. 1.200 mm bredde) til Sanwell veggelementer XL/XXL (også 900 mm hhv. 1.200 mm bredde) med integrert nisje tilbyr vi alltid et løsningsforslag i standard-sortiment.

Utover dette kan vi tilby ytterligere individuelle vegg-løsninger, f.eks. teknikk-veggen. Her er de tekniske komponentene allerede integrert og testet på fabrikk:

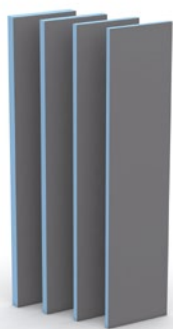
- Underpuss-armaturer
- Rørlegging
- Forbindelsesledninger
- wedi Tools festesett

Still opp – Innlemmes i rommet – Forbindes, f.eks. med en Plug & Play-løsning. Fordelen for deg er at grensesnitt mellom håndverkene minimeres.

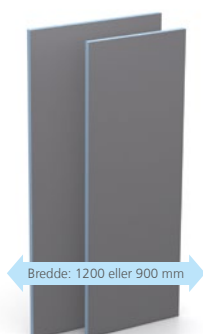


wedi veggløsninger

Alle wedi veggløsninger kan integreres i wedi systemverdenen og er en del av wedi tetningssystemet med abP eller DIN 18534.



wedi vegger av standard byggplater (50, 60, 80, 100 mm)



wedi vegger av standard byggplater XL/ XXL (50 mm)



wedi vegger av standard Sanwell veggelement XL/XXL



wedi kunde individuelle teknikk-vegger

PROFF-TIPS

- Dusj-skillevegg inntil 1,20 m bredde, kun festet på vegg og gulv med wedi 610, uten ekstra tak- eller veggstøtter
- Dusj-skillevegg allerede fra 50 mm tykkelse frigitt.
- Dusj-skillevegg over 1,20 m bredde behøver en ekstra avstivning Avstivningen kan f.eks. gjøres med en takstøtte eller et retningskifte i form av en rounding eller et hjørne.



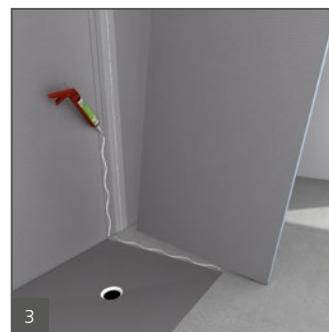
Eksempel for montering wedi vegg av standard byggplater XL/XXL



Lodd og vinkel tegnes opp for plassering av wedi byggplate og hele opplagringen til byggplaten kontrolleres på bakken, ev. skjæres det til. Inntil en bredde på 1,20 m kan det bearbeides uten ytterligere fastgjøring (tykkelse fra 50 mm).



Med cutter-kniv, sag, sirkel- eller stikksag forkortes wedi byggplate XL/XXL (900 mm hhv. 1.200 mm bredde) til ønsket dimensjon.

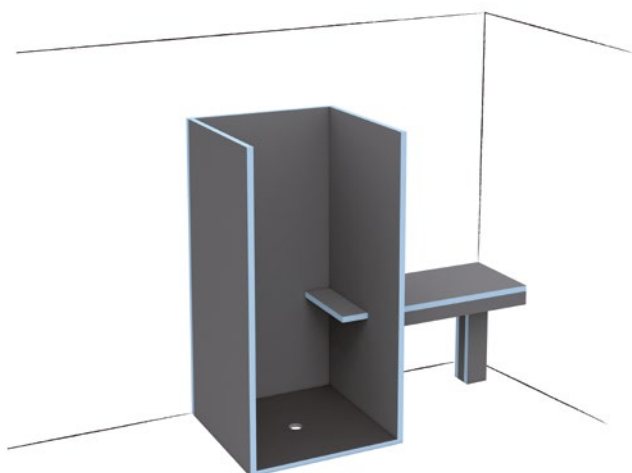


wedi 610 påføres larveformet på wedi byggplate XL/XXL (900 mm hhv. 1.200 mm bredde), gulv og vegg. Deretter settes elementet inn i tegnet posisjon. Ev. festes posisjonen.

! Under montering må man se til at elementet ikke settes direkte på elektrisk gulvvarme.

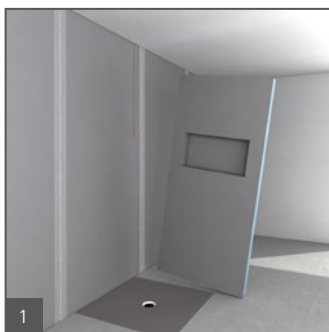
PROFF-TIPS

Med wedi byggplate XL/XXL (900 mm hhv. 1.200 mm bredde) lager du spesielt lett, raskt og sikkert en dusj plass med praktisk oppbevaringsplass og tilgrensende vaskeplass.

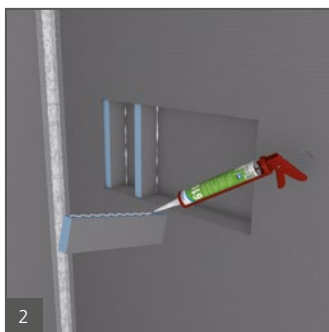


Byggplate XL/XXL (900 mm hhv. 1.200 mm bredde) får overbelegg, f.eks. fliser, puss eller monteringsklar wedi Top Wall designoverflate. Kan erstattes som alternativ med 5 mm forsterkningslag.

Monteringseksempel wedi Sanwell® veggelement



Lodd og vinkel tegnes opp for plassering av wedi Sanwell veggelement og hele opplagringen til elementet kontrolleres på bakken, ev. skjæres det til. Inntil 1,20 m kan det bearbejdes uten ytterligere fastgjøring.



Størrelsen til wedi nisjen kan f.eks. endres til ønsket format ved å lime på wedi byggplater (material inkludert i leveringen). Høyden til nisjen kan også tilpasses ved å forkorte Sanwell veggelementet.



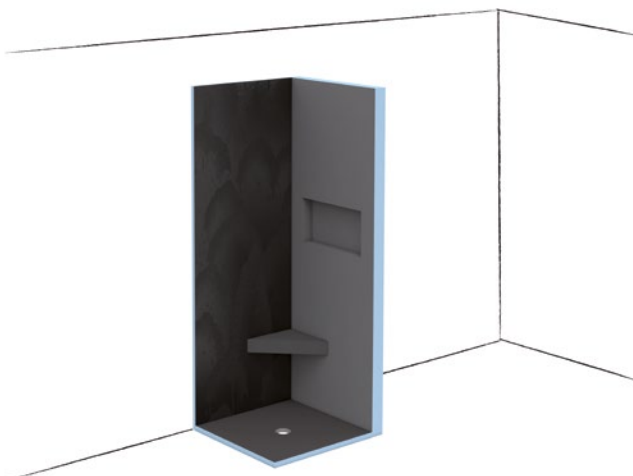
wedi 610 påføres larveformet på Sanwell veggelement og settes på veggen. Deretter settes veggelementet i tegnet posisjon, festes ev. i posisjon.



Sanwell veggelement får overbelegg, f.eks. fliser, puss eller monteringsklar wedi Top Wall designoverflate. Som alternativ kan det påføres et 5 mm forsterkningslag på den ene siden.

PROFF-TIPS

wedi Sanwell veggelement XL og XXL monteres enkelt uten boring med wedi 610 lim- og tetningsstoff. Det samme gjelder for Sanoasa hjørnesetet som også kan limes på etter flislegging med wedi 610 uten boring.



Direkte sammen- ligning beviser

wedi veggløsninger er mer effektiv enn murverk

„Vi har alltid muret“ – „Alt for dyrt“ – mange proffer stoler på det de kjenner og foretrekker en tradisjonell oppretting av vegger med murverk / porebetong eller tørrbygg-profiler i stedet for de nye, raskere wedi vegg-løsningene. En direkte sammenligning viser imidlertid at de antatte fordelene til konvensjonelle vegger ofte er uten grunnlag. En følgende parameter sammenligning: Material beskaffenhet, transport til og på byggeplassen, oppretting av vegg, samt tetning – alt sammen med vente- og tørketider. Spar tid på byggeplassen og arbeid effektivt, enkelt og sikkert på samme tid – med de kvalitative wedi vegg-løsningene.

Og vinneren er ... wedi vegger av standard byggplater XXL

De allerede 100 % vanntette byggplatene XL/XXL kan fås i tykkelsen 50 mm og kan i tillegg enkelt tilpasses til de nødvendige dimensjonene med en sag. wedi-fordelene er:

- Mindre vekt og enkeltkomponenter å transportere
- Færre arbeidstrinn = Mindre arbeidstid
- Veggkonstruksjon inkl. pakning fra fabrikken i et arbeidstrinn
- Flislegging allerede etter en dag

Følgende oppførte tabell sammenligner de nødvendige arbeidstrinnene ved en vanlig muroppbygging med installasjon av en wedi vegg med standard byggplate XXL som skillevegg i rommet eller dusjen. Her må man være oppmerksom på de oppgitte tørketidene iht. produsentens opplysninger/regelverk. Utførelsene bør absolutt avtales med tilsvarende produsenter. wedi frigir bruk av wedi byggplate XXL med tykkelse 50 mm som dusj-skillevegg (i sammenligning: porebetong først mulig fra 70 mm). Oppsettings- og rengjøringstider for arbeidsplassen og verktøyet (tilleggstid for murverk), samt transport av materialene er ikke inkludert i sammenligningen, men vil forsterke fordelene med wedi vegger enda mer.

Vanlig murverk vs. wedi vegger av standard byggplater XXL

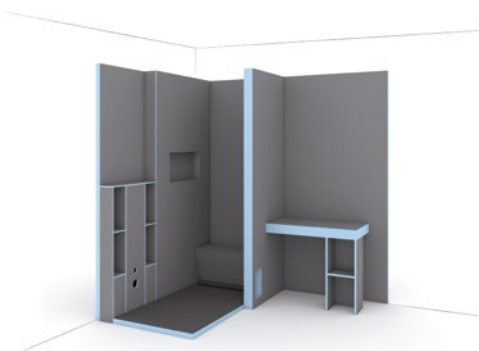
Vanlig murverk 1.200 × 2.500 mm, 3 m ²			
Nødvendig verktøy:			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vaterpass ▪ Blyant ▪ Rører for mørtel og puss ▪ Håndsag for steiner ▪ Skje ▪ Glatter/spatel ▪ Cutter 			
Produkter	Mengde	Bearbeidelse	Tørrking
Stein Porebetong fra 70 mm	20 stk., 111,8 kg, 5,6 kg per stein	144 min.	1 dag
Lim	3,6 kg		
Stoff	5 m ² , 0,5 kg	64 min.	1 dag/mm 3 – 4 dager
Forsterkningsmørtel	30 kg		
Vegganker	5 stk.	10 min.	–
Tetning 1K	3 kg	20 min.	1. Skikt: 2 t. 2. Skikt: 4 t.
	148,9 kg	ren arbeidstid 4 t.	kan flislegges etter 5 dager

wedi byggplate XXL 1.200 × 2.500 mm, 3 m ²			
Nødvendig verktøy:			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vaterpass ▪ Blyant ▪ Cutter, stikksag eller håndsirkelsag ▪ Fugepistol 			
Produkter	Mengde	Bearbeidelse	Tørrking
wedi BA XXL fra 50 mm	1 stk., 13,8 kg	30 min.	1 dag
wedi 610	310 ml, 0,5 kg		
	14,3 kg	ren arbeidstid 0,5 t.	kan flislegges neste dag

Kilder for formidling av tid: Tariff-forslag for Nordrheinische Fliesen- und Plattenlegergewerbe [Nordrheinische flise- og plateleggingsyrke] (standardverdier), kalkuleringshjelp utbygging – fasade – ombygging

PROFF-TIPS

Netto arbeidstid for installasjon av wedi vegg-løsninger er kun på få timer, slik at du kan bygge opp et helt badrom inkl. dusj-plass, servanter og integrert teknikk, f.eks. gulvvarme eller underpuss-armaturer på kun en dag.



Vanlig murverk vs. wedi Sanwell® XXL (1.200 mm)

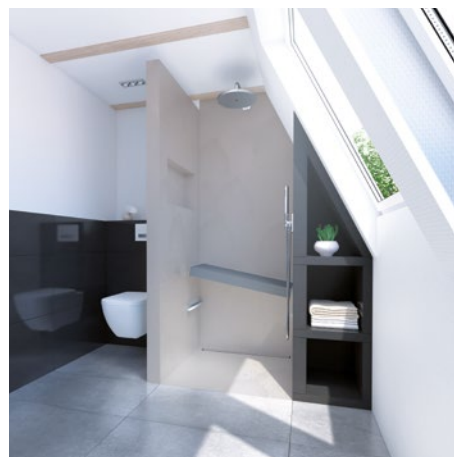
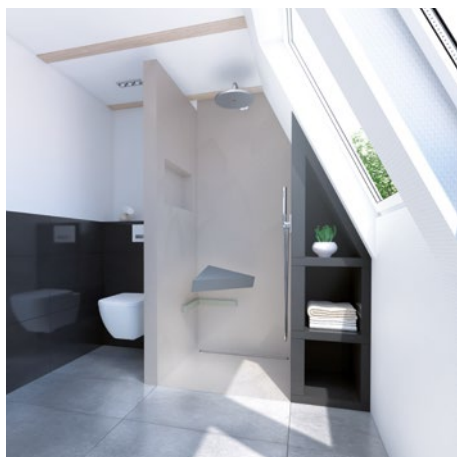
Murverk med bonus nisje 1.200 × 2.500 mm, 3 m ²			
Nødvendig verktøy:			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vatterpass ▪ Blyant ▪ Rører for mørtel og puss ▪ Håndsag for steiner ▪ Skje ▪ Glatter/spatel ▪ Cutter 			
Produkter	Mengde	Bearbeidelse	Tørking
Stein 100 mm Porebetong	20 stk., 149 kg, 7,4 kg per stein	8,95 t.	1 dag
Lim	4,5 kg		
Stoff	0,5 kg		
Forsterkningsmørtel	30 kg		
Grunning	5 stk.		
Tetning 1K	3 kg	1 dag/mm 3 – 4 dager	
	187 kg	ren arbeidstid 9 t.	kan flislegges etter 5 dager

wedi Sanwell veggelement XXL 1.200 × 2.500 mm, 3 m ²			
Nødvendig verktøy:			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vatterpass ▪ Blyant ▪ Cutter, stikksag eller håndsirkelsag ▪ Fugepistol 			
Produkter	Mengde	Bearbeidelse	Tørking
wedi Sanwell veggelement XXL	1 stk., 24,0 kg	30 min.	1 dag
wedi 610	310 ml, 0,5 kg		
	24,5 kg	ren arbeidstid 30 min.	kan flislegges etter 1 dag

Kilder for formidling av tid: Tariff-forslag for Nordrheinische Fliesen- und Plattenlegergewerbe [Nordrheinische flise- og plateleggingsyrke] (standardverdier), kalkuleringshjelp utbygging – fasade – ombygging

PROFF-TIPS

Å sette opp en wedi Sanoasa hjørnebank eller en wedi Sanoasa sittebank er like enkelt som genialt. Du kan flislegge hele flaten komplett og de to wedi produktene limes bare inn senere med wedi 610 – helt uten utsparring i flisen eller boring gjennom tetningen.



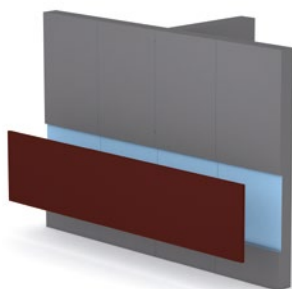


wedi Systemkomponenter: [1] wedi Sanwell veggelement [2] wedi Top Wall [3] wedi I-Board [4] wedi Sanoasa sittebenk [5] Fundo Riolito neo dusjelement med Fundo Top designoverflate [6] wedi byggplater

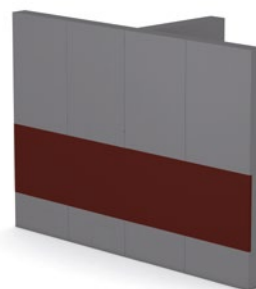
Kundespesifikke systemløsninger

wedi tilbyr mange muligheter for å utvikle og produsere stabile og teknisk gjennomtenkte veggkonstruksjoner for individuelle badersløsninger. Disse strekker seg fra forhåndsproduserte vegger, som alternativ med integrert utsparring for ledninger og armaturer, til helt ferdige dusjplassløsninger og anlegg for våtsoner.

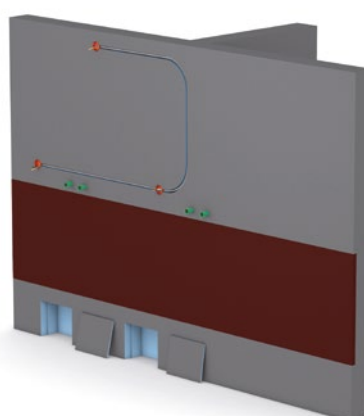
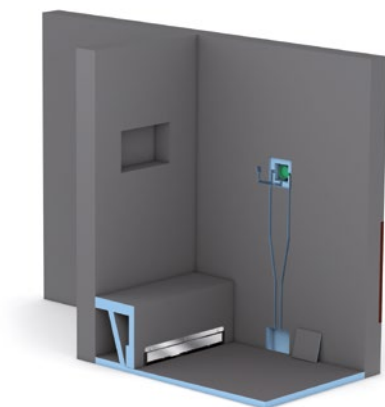
Fresing på byggeplassen og liming av silketrykk-platene



Fresing fra fabrikk inkl. liming av silketrykk-platene



Komplett forhåndsproduksjon av T-modul inkl. produktutstyr





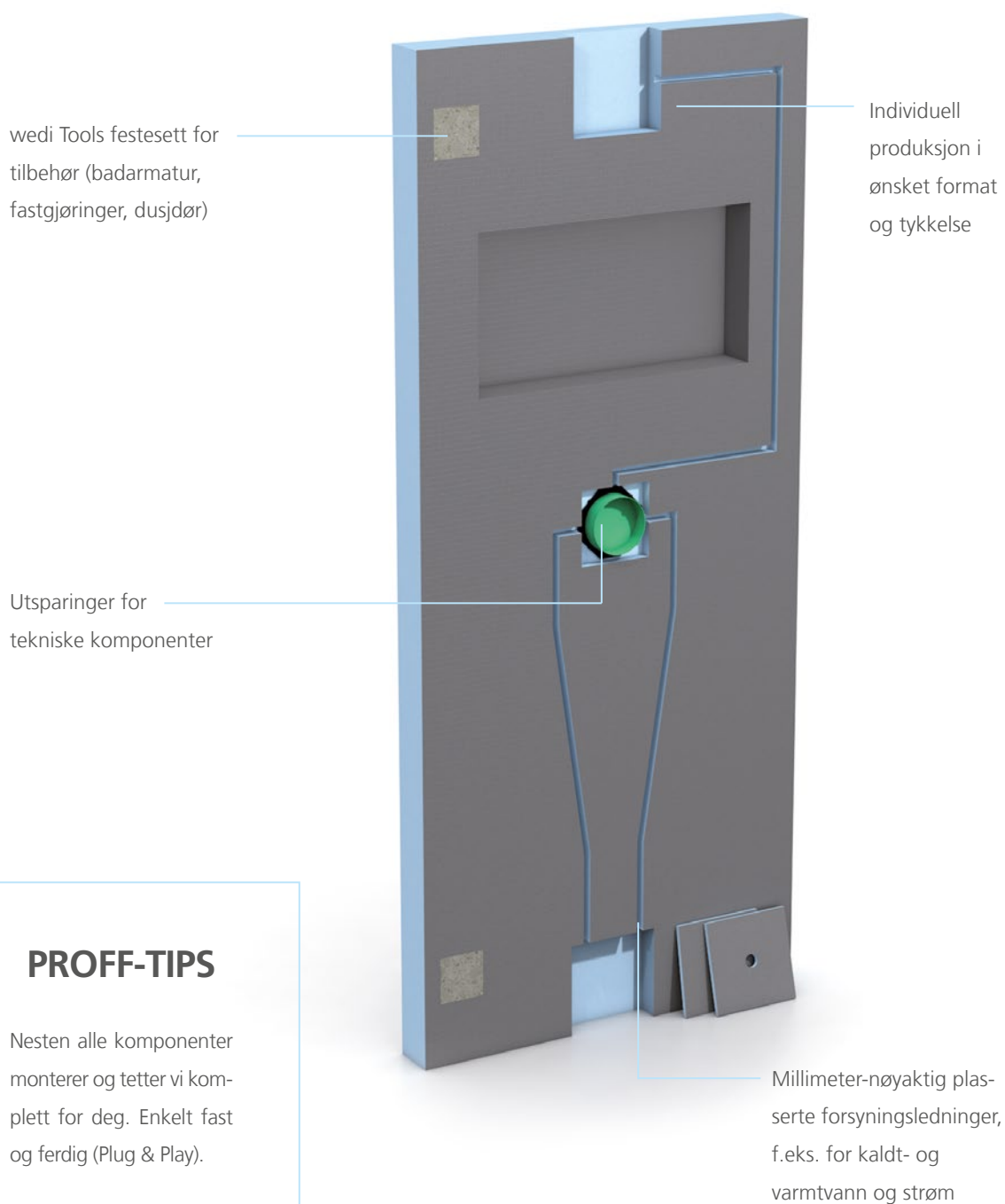
wedi kunde individuelle modulelementer

Forhåndsproduserte veggkonstruksjoner gjør det mulig å spare ekstremt mye tid og gjør arbeidet lettere på byggeplassen. wedi tilbyr et bredt sortiment med ferdige moduler, f.eks. frittstående eller bundet på en side, med forankring i bakken og/eller taket. Dette eksempelet fra et privat bad består av en T-modul som danner to separate områder for dusjplassen og WC, og den lengste siden brukes for konstruksjon av servanten.

Den kontrollerte, bærende konstruksjonen baseres på modulelementer fra basismaterialet wedi byggplate, inneholder allerede de nødvendige tekniske komponentene, og er utstyrt med et optisk veggavløp Fundo Discreto og tilbyr mange praktiske oppbevaringsplasser med sine nisjer.

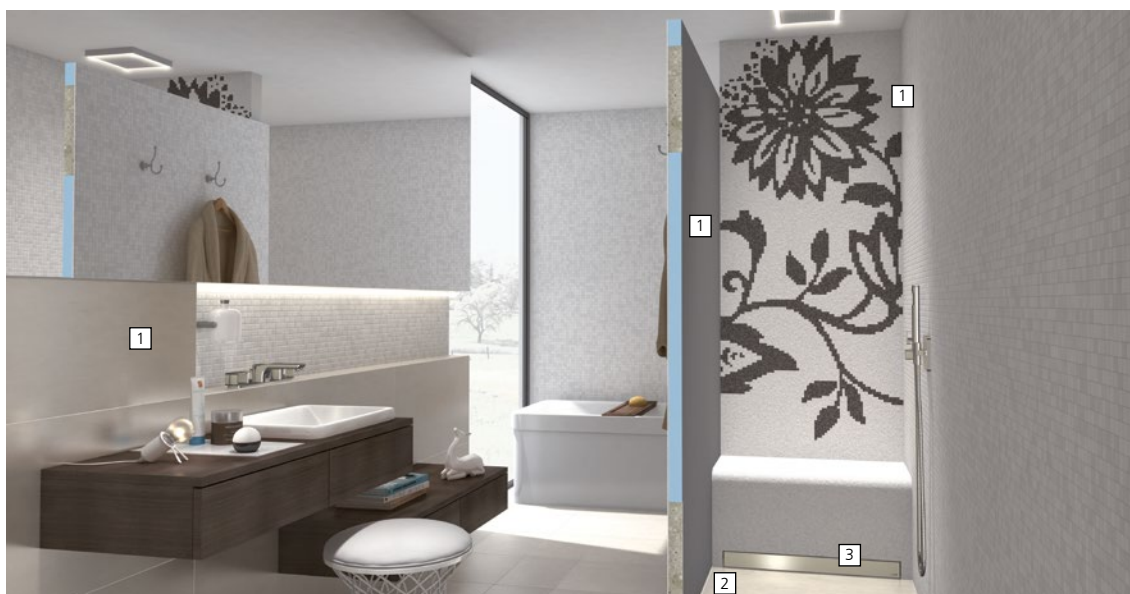
wedi teknikk-vegg

wedi teknikk-vegg er et individuelt produkt. Det betyr: Alle parameter produseres etter kundeønske. Dette gjelder både format og veggtykkelse, samt ønsket utsparing for armatur, strøm-, kaldt- og varmtvannsledninger. I motsetning til vanlig murverk blir teknikk-veggen levert monteringsklar og installeres enkelt, sikkert og raskt iht. wedi standarder.



Feste av en glassdør på den ledige enden til veggløsningen

På den ledige enden til veggløsningen kan det monteres en dør med en totalvekt på inntil 55 kg (dimensjoner inntil 1.000 mm x 2.000 mm og 8 mm tykkelse). For fastgjøring av glassdøren skal det brukes en forsterkningsplate i området til hengslene / festepunktene. wedi Tools festesett er best egnet for dette. Minste tykkelse til flisene på en dusj-skillevegg med dør er på 6 mm.



wedi Systemkomponenter: **1** wedi byggplate **2** Fundo Riolito neo **3** Fundo Discreto påsettingsselement



Fastgjøring av annet utstyr

Annet utstyr med en totalvekt på inntil 80 kg kan monteres raskt og sikkert med hjelp av forsterkningsplater fra wedi Tools festesett. Det avgjørende er riktig plassering av forsterkningsplatene. For legging av varmekabler kan det innarbeides fresinger i wedi byggplaten og wedi Sanwell veggelementet med overfres.

Ledningene kan dermed legges i et spor og deretter fylles med fliselim. Før flislegging må de fylte utfresningene forsterkes med wedi Tools selvklebende armeringsbånd. Minste tykkelse til flisene for kombinasjonen skillevegg og oppvarming er på 6 mm.



wedi Systemkomponenter:

- 1 wedi Tools festesett 2 wedi byggplate XXL
3 wedi Tools tetningsmansjett 4 Fundo Primo



wedi Systemkomponenter: **1** wedi byggplate **2** wedi Tools festesett **3** wedi Tools tetningsmansjett **4** wedi I-Board
5 wedi Sanoasa hjørnebenk **6** Fundo Plano dusjelement



wedi Systemkomponenter: **1** Top Wall **2** Fundo Top

Feste av armaturer eller servanter

I få arbeidstrinn kan armaturer fastgjøres på wedi veggløsningen. Først må nøyaktig posisjon til forsterkningsplaten tegnes, og området må skilles ut med overfres. Dybden til utfresingen tilsvarer tykkelsen til forsterkningsplaten pluss 1 – 2 mm for liming med wedi 610 lim- og tetningsstoff.

Forsterkningsplaten kan deretter limes flatt inn i utfreset område med wedi 610 lim- og tetningsstoff og deretter forsterkes med wedi Tools selvklebende armeringsbånd.



- Australia
- Belgia
- Bosnia-Hercegovina
- Danmark
- Tyskland
- Estland
- Finland

- Frankrike
- Hellas
- Irland
- Island
- Italia
- Canada
- Kroatia

- Latvia
- Litauen
- Luxembourg
- Nederland
- Norge
- Østerrike
- Polen

- Portugal
- Romania
- Russland
- Sverige
- Sveits
- Serbia
- Slovenia

- Spania
- Storbritannia
- Tsjekka
- Tyrkia
- Ukraina
- Ungarn
- USA



**wedi Hovedkontor for
de nordiske lande**

Hvedemarken 5
DK-3520 Farum

Tel +45 47 38 23 29

info@wedi.dk
www.wedi.eu

wedi GmbH

Hollefeldstraße 51
48282 Emsdetten
Tyskland

Tel +49 2572 156-0
Faks +49 2572 156-133

info@wedi.de
www.wedi.eu

