

wedi Overview

Materiały budowlane. Obiekty według projektów.
Serwis budowlany obiektów.



Dane i fakty

Płyta budowlana wedi

Płyta budowlana wedi posiada niebieski rdzeń z twardej, wytłaczanej pianki polistyrenowej niezawierającej HFCKW. Twarda pianka jest zbrojona z obydwu stron siatką z włókna szklanego i pokryta również z obydwu stron zaprawą wzbogaconą tworzywem sztucznym. Czyni to płytę budowlaną wedi idealną bazą pod wszelkiego rodzaju tynki i płytki ceramiczne. Może być ona układana na prawie każdym podłożu, jest wodoszczelna i posiada właściwości termoizolacyjne, nadaje się do wszechstronnego zastosowania, jest lekka i stabilna.

Płyty budowlane wedi są dostępne w różnych grubościach, formatach i z różnymi rodzajami powłok, również ze zintegrowaną izolacją przeciwwilgociową. W przypadku płyty budowlanej Premium dzięki gładkiej powierzchni możliwe jest zastosowanie najbardziej dokładnych okładzin takich jak mozaiki, tapety, farby lub tynki.



Zalety płyty budowlanej wedi

- Wodoszczelny, termoizolacyjny nośnik płytek ceramicznych
- Nie wymaga żadnych dodatkowych uszczelnień
- Można ją stosować prawie na każdym podłożu
- Wysoka wytrzymałość na zginanie
- Trwałe zabezpieczenie przed pleśnią
- Łatwa i szybka obróbka
- Stabilna i lekka
- Dostępna w wielu wersjach wykonania
- Jakość z certyfikacją (aprobata ABP)

Płyta budowlana wedi Premium

Pierwsza płyta budowlana wedi z krawędzią szpachlową
Nowa płyta budowlana wedi Premium z krawędzią szpachlową jest przebojem. To jest właśnie ta różnica, która jest potrzebna przy zbrojeniu styków. W ten sposób po zaszpachlowaniu styków płyt powstaje równa powierzchnia pod najbardziej dokładne pokrycia.

Równa warstwa cementowa

Nowa płyta budowlana wedi Premium ma jedną stronę z gładkim pokryciem i posiada wszystkie zalety znanej już płyty budowlanej wedi. Umożliwia to łatwe wykonywanie płaskich i równych podłoży pod bardzo dokładne powierzchnie takie jak np. mozaiki, tapety, tynki lub farby. Równocześnie jest ona optymalnym nośnikiem dla wielkowymiarowych płytek ceramicznych.

Zalety płyty budowlanej wedi Premium:

- Obecnie z krawędzią szpachlową i gładką, cementową powierzchnią
- Idealna dla powierzchni takich jak mozaiki, tapety, farby, tynki, itd.
- Do wszelkich zastosowań ściennych, podłogowych i sufitowych w pomieszczeniach mieszkalnych oraz w pomieszczeniach o zwiększonej wilgotności
- Do zastosowania obustronnego (jedna strona gładka, druga strona struktura siatkowa)
- Optymalny nośnik również dla płytek ceramicznych wielkoformatowych
- Surowa wodoszczelna pianka
- Nadzwyczaj lekka i łatwa w obróbce
- Bardzo dobre właściwości termoizolacyjne i pewne zabezpieczenie przed pleśnią
- Doskonała i sprawdzona jakość wedi od ponad 25 lat

Styk płyty budowlanej

Krawędź szpachlowa

Taśma zbrojeniowa wedi Tods

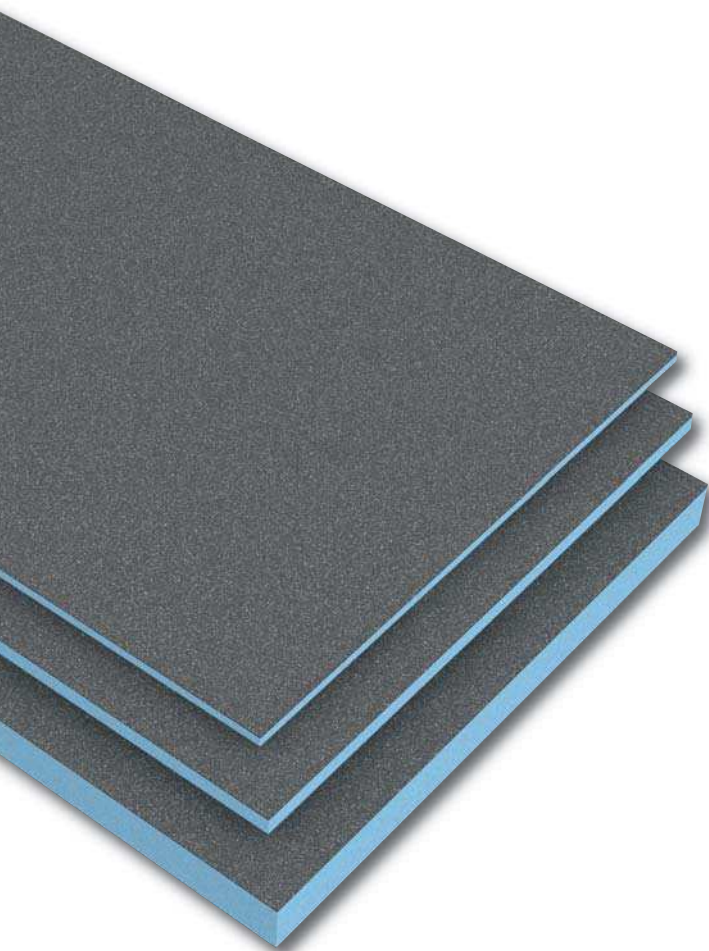
Płyta budowlana wedi Premium

Szpachla do spoin
wedi 240 Premium

Równa powierzchnia cementowa

Dane i fakty

Płyta budowlana wedi Vapor



Płytę budowlaną wedi Vapor należy stosować jako izolację cieplną, a dzięki fabrycznie nałożonemu pokryciu również równocześnie jako izolację przeciwwilgociową w pomieszczeniach o stale podwyższonej wilgotności. Niezależnie czy w prywatnych, czy też w publicznych kabinach prysznicowych i urządzeniach wellness, płyta budowlana wedi Vapor jest jedną z najlepszych i zabezpieczających płyt nośnikowych na rynku. Oczywiście służy ona również jako element nośny pod płytki ceramiczne i tynki.

Zalety płyty budowlanej wedi Vapor

- Zintegrowana izolacja przeciwwilgociowa o równomiernej grubości warstwy
- Idealna do pomieszczeń o stale zwiększonej wilgotności powietrza
- Izolacja termiczna i przeciwwilgociowa w jednym produkcie i w jednej operacji
- Mały ciężar materiałowy ułatwia manipulację również w trudno dostępnych miejscach, jak np. przy pracach sufitowych

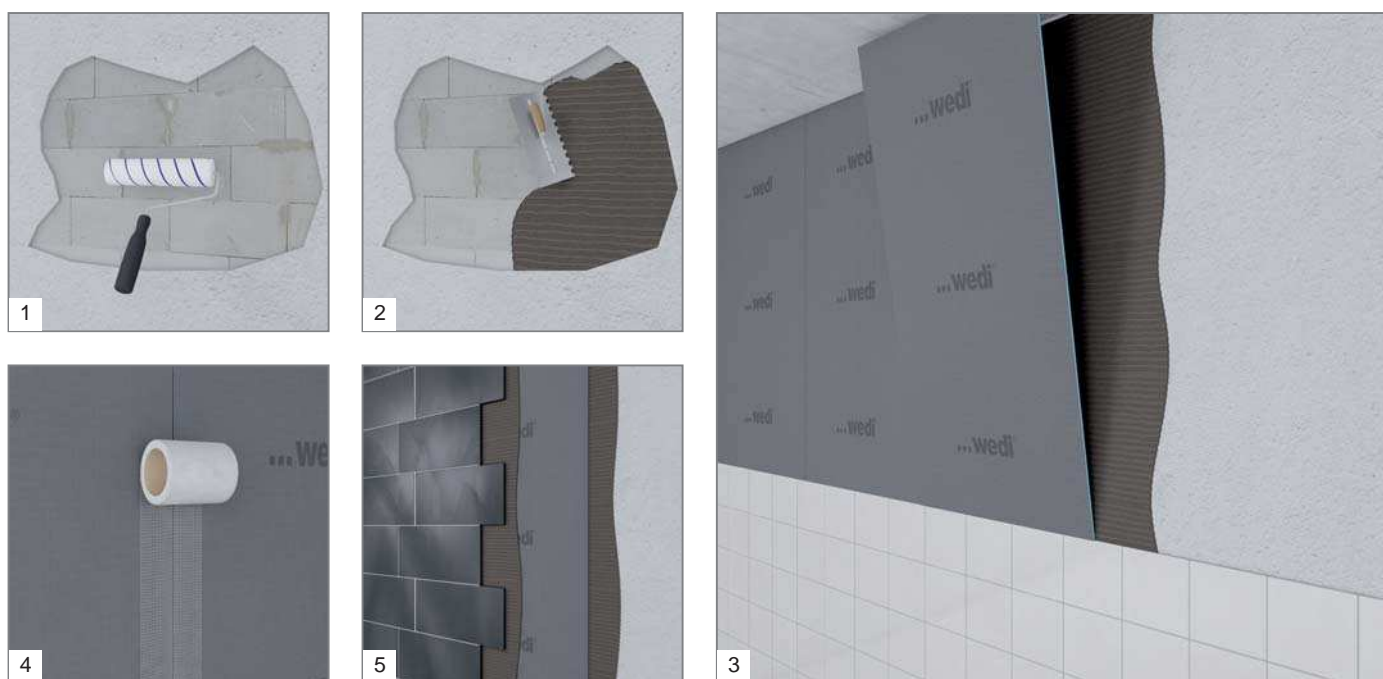
Wymiary	600 x 2500 mm
Grubość	14 / 21,5 / 51,5 mm
Izolacja przeciwwilgociowa (nieosypująca się izolacja przeciwwilgociowa epoksydowa)	1,5 mm
Równoważna grubość warstwy powietrznej, współczynnik sd (izolacja przeciwwilgociowa z żywicy epoksydowej)	283 m
Współczynnik oporności dyfuzyjnej pary wodnej (μ) EN 12086	188571
Charakterystyka ogniowa EN 13501	E



Wyrównanie i renowacja za pomocą płyt budowlanych wedi

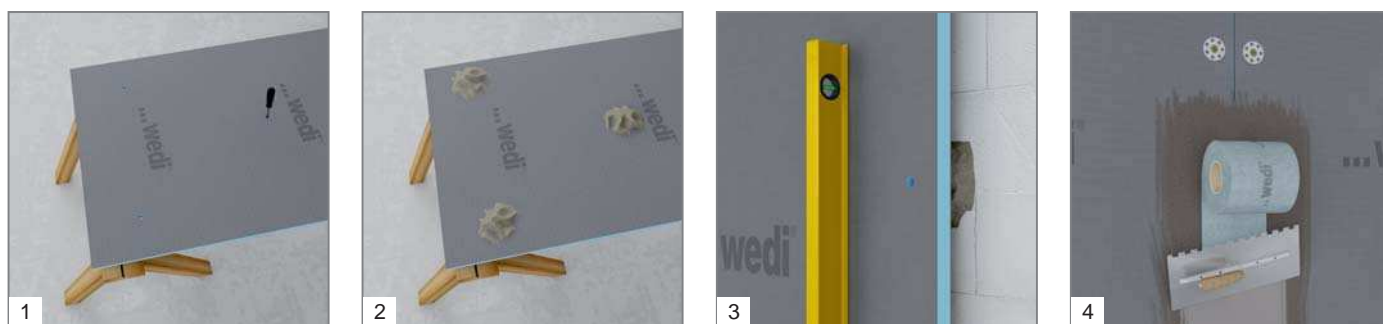
Układanie na podłożach wytrzymałych

W razie potrzeby modernizacji starych i wymagających renowacji basenów zadawane jest często pytanie, jak należy postępować ze starymi wykładzinami ściennymi, np. do połowy wysokości obłożnych płytkami ceramicznymi. Płyty budowlane wedi oferują tutaj proste rozwiązania. Przy czym stosowane są najczęściej płyty budowlane o grubościach 4 mm lub 6 mm, ponieważ można je ułożyć ściśle na starych płytkach ceramicznych i w ten sposób powstaje prawidłowa równa płaszczyzna.



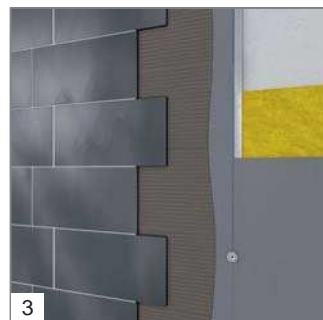
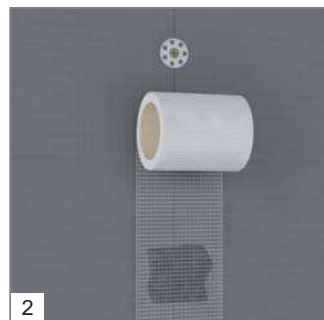
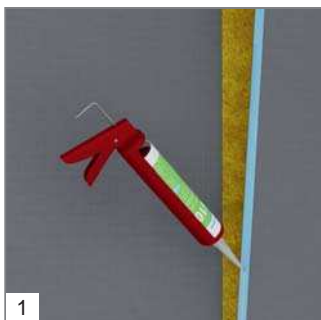
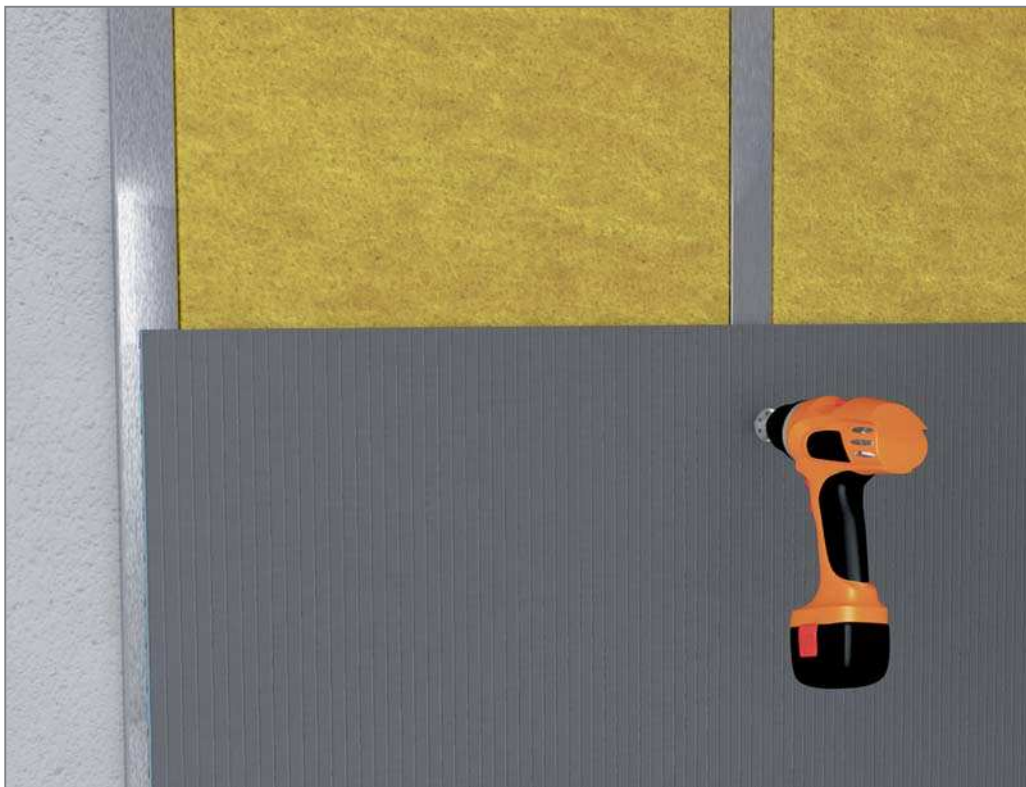
Układanie na nierównych podłożach

W przypadku nadzwyczaj nierównych ścian stosowane są płyty budowlane wedi o grubości powyżej 20 mm i większej. Zupełnie niezależnie jak stare i zniszczone są stare podłoża, powstają prawidłowe oraz równe ściany, zapewniające trwałą ochronę przed wilgocią i izolację.



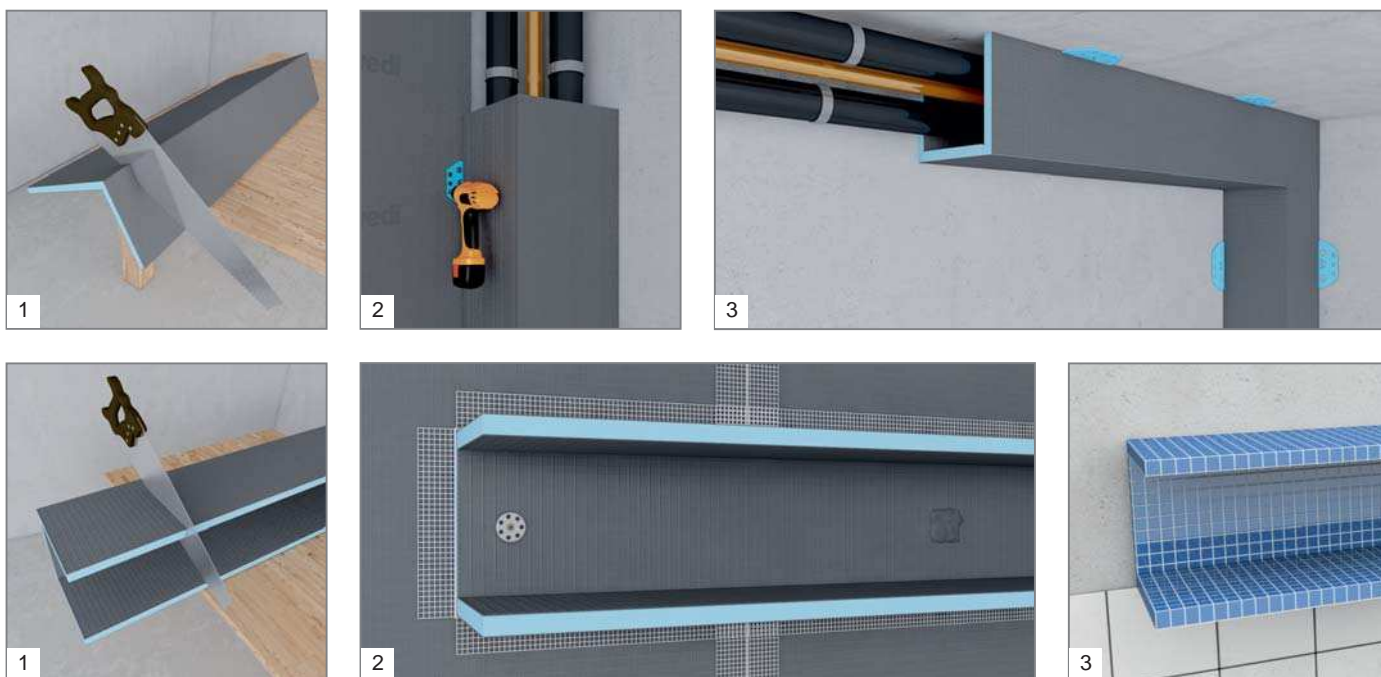
Skuteczna izolacja za pomocą płyt budowlanych wedi

Różnorodność płyt budowlanych wedi sprawia, iż nie ma również obaw przed ich zastosowaniem na słupkowych konstrukcjach wsporczych z drewna i metalu. Aby wykonać tutaj dokładne podłoże pod płytki ceramiczne i równocześnie utworzyć stabilną konstrukcję stosuje się płyty budowlane wedi o grubości powyżej 20 mm. Aby móc łatwo i szybko ułożyć płytę budowlaną wedi na wytrzymałym podłożu należy najpierw zamontować konstrukcję drewnianą lub metalową trzymającą pion i ułożoną w jednej płaszczyźnie. Maksymalna odległość między słupkami nie może być przy tym większa aniżeli 600 mm. Przy zmniejszeniu odległości pomiędzy słupami z 600 do 300 mm można zastosować płyty o grubości 10 mm lub 12,5 mm.



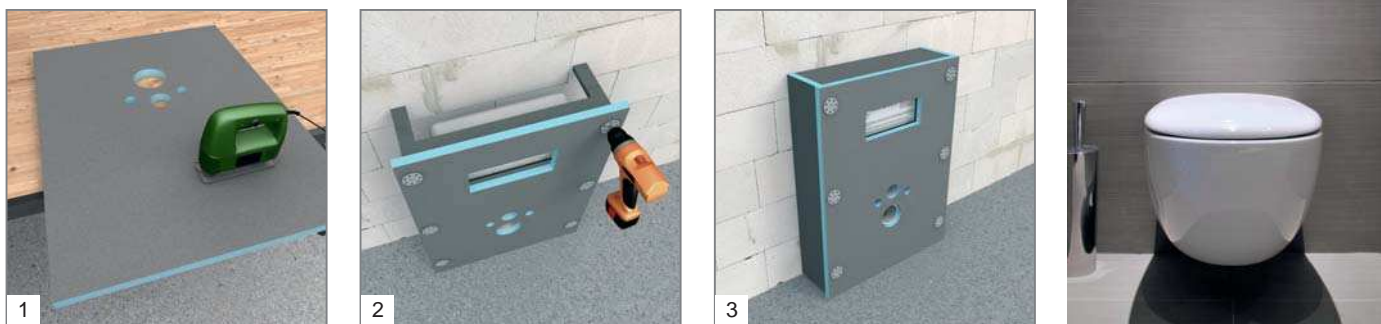
Obudowy z gotowych elementów kątownikowych i ceownikowych wedi Mensdo-L/-U

Obudowywanie rur za pomocą zwykłych materiałów wymaga czasu, powoduje zabrudzenia i tworzy niezbyt dobre podłoże pod płytki ceramiczne. Za pomocą elementów kątowych wedi Mensdo można szybko i dokładnie wykonać żądaną obudowę. Oprócz tego za pomocą praktycznych kształowników ceowych można kreować indywidualne powierzchnie regałów i półek oraz całościowo wykonywać projekty łazienek.



Płyta wedi I-Board do instalacji naściennych WC

Płyta wedi I-Board (1200 x 1245 x 20 mm) jest przygotowanym elementem montażowym do obudowy instalacji naściennych WC. Przy szerokości 1200 mm można ją łatwo dostosować do prawie wszystkich indywidualnych wymagań. Mimo niewielkiego ciężaru jest nadzwyczaj stabilna i wytrzymała na obciążenia. Po zamontowaniu płyta obudowy instalacji może być bezpośrednio obudowana bez większego przygotowania płytkami ceramicznymi.



Łatwe tworzenie form

za pomocą kształtowanej płyty budowlanej wedi Construct



Dzięki płycie budowlanej wedi Construct otwierają się wielorakie możliwości tworzenia zaokrąglonych form. Niezależnie czy potrzebne są małe promienie zaokrągleń, czy też rozwiązania z kształtami półokrągłymi, płyta budowlana Construct pozostawia swobodę dla prawie wszystkich zastosowań. Ponieważ płyty budowlane Construct niezależnie od formy obróbki posiadają zazwyczaj wysoką jakość w zakresie izolacji przeciwwilgociowej i termicznej, obok kreatywnego kształtowania pomieszczeń gwarantują również trwale wysoki standard.



Mebble według indywidualnych wzorów wykonane przy pomocy płyt budowlanych wedi

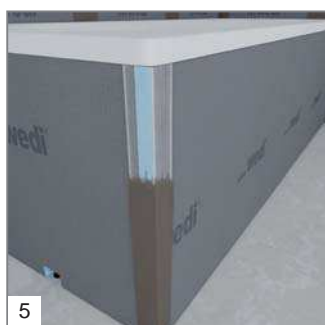
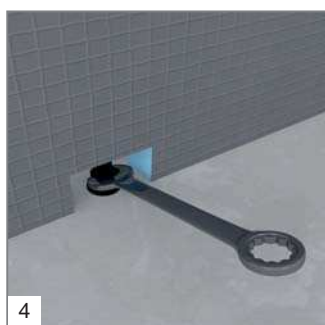
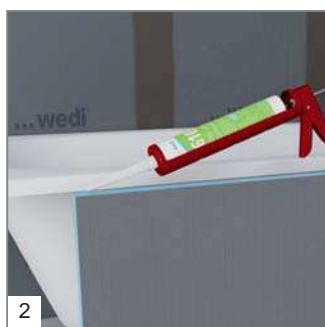
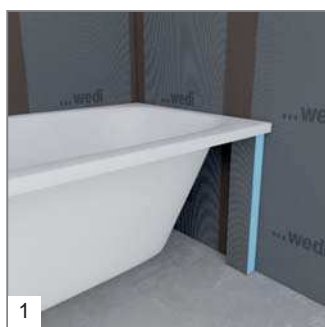
To, że płyty budowlane wedi są czymś więcej aniżeli samymi nośnikami wykładzin ścian i podłóg będzie również wtedy oczywiste, jeśli przyjrzymy się możliwościom indywidualnego tworzenia form. Płyty budowlane o grubości 30 do 80 mm nadają się doskonale do wykonywania elementów do wykładania płytkami ceramicznymi. Niezależnie czy będą to blaty pod umywalki, ławy do siedzenia, czy też regały lub półki, nie istnieją tu żadne ograniczenia kreatywności. Przy tym obróbka jest łatwa, a nakłady pracy niewielkie.



Obudowy wanien i kabin prysznicowych

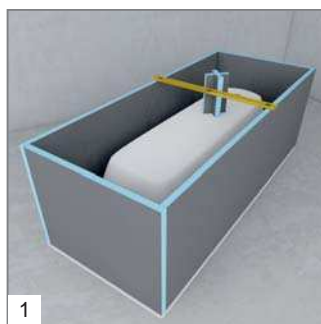
Płyta wedi Bathboard do obudowywania wanien umieszczonych przy ścianie

Obudowy wanien i brodzików prysznicowych wedi Bathboard, wytwarzane z płyty budowlanej 30 mm spowodowały małą rewolucję przy obudowywaniu wanien i brodzików: dzięki ich nastawnym stopom przy obudowywaniu można wyrównywać nierówności surowego betonu lub jastrychu do 10 cm.



wedi Bathbox dla swobodnie podpartych obudów wanien

Aby móc tworzyć użyteczne formy wokół wspornika wanny i zapewnić więcej wolnego miejsca w łazience. Za pomocą wedi Bathbox można utworzyć w trakcie kilku operacji wspornik wanny i równocześnie obudowę nadającą się do wyłożenia płytkami ceramicznymi. Dzięki czterostronnej obudowie wanny można ją umieścić również w środku pomieszczenia. Usytuowanie wokół wanny dodatkowych podestów, stopni jak również półek z płyty budowlanej wedi nie stanowi żadnego problemu.



Wykonanie konstrukcji balkonowych z pomocą płyty budowlanej wedi Balco

Często istnieją obawy przed przystąpieniem do renowacji balkonów i tarasów, które mają być wyłożone płytkami. Również nowe balkony i tarasy wykonywane są często z innymi wykładzinami aniżeli płytki ceramiczne głównie dlatego, że istnieje tylko niewiele niezawodnych i łatwych do wykonania systemów.

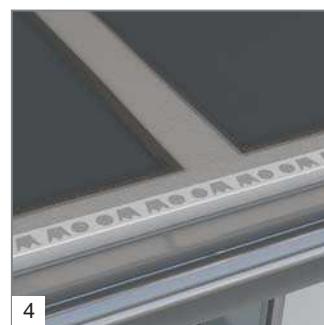
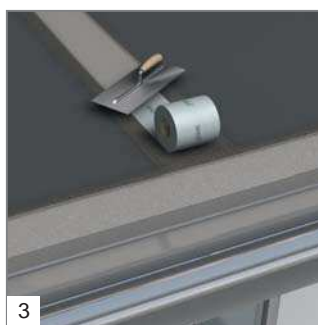
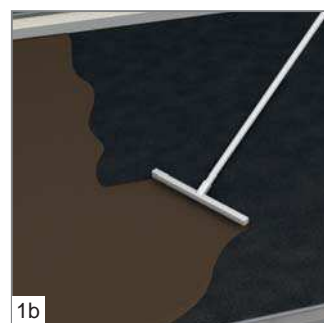
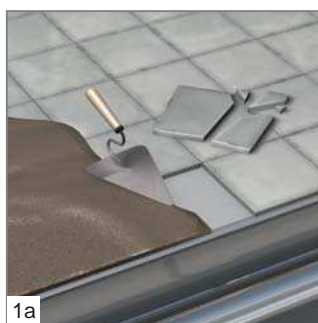
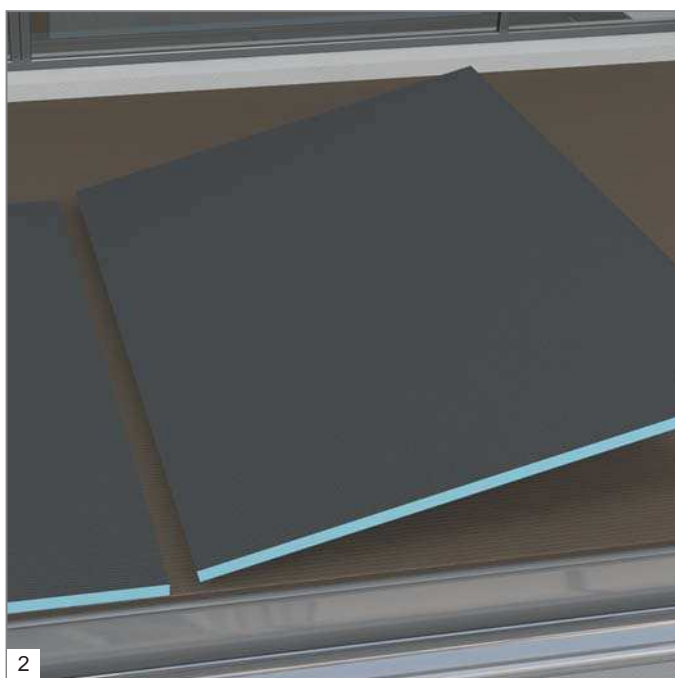
Stosowana na prawie wszystkich wytrzymałych i również krytycznych podłożach betonowych płyta budowlana wedi Balco stanowi idealny element nośny dla perfekcyjnego obudowania płytkami ceramicznymi. Dzięki specjalnej powłoce nie wchłania wody, oprócz tego redukuje naprężenia i nie wymaga żadnych dodatkowych czasów suszenia.

Współczynniki przenikania ciepła płyty budowlanej wedi Balco

Grubość nominalna [mm]	Współczynnik U [$\text{W/m}^2 \times \text{K}$]
10 (długość: 1200 mm)	2,702
20	1,525
50	0,661

Zalety płyty budowlanej wedi Balco

- Nadają się doskonale do renowacji dzięki małej wysokości konstrukcyjnej, łatwego sposobu montażu i płaskiej wykładzinie
- Bezpośrednie układanie na istniejącym podłożu
- Można łatwo utworzyć spadek za pomocą płyt ze spadkiem
- Krótkie czasy montażu, po krótkim okresie można układać płytki
- 100% wodoszczelna, a tym samym długotrwałe zabezpieczenie konstrukcji nośnej jak również powierzchni ceramiki
- Chroni płytę wspornikową przed wahaniami temperatury
- Idealna izolacja dla znajdującego się pod spodem pomieszczenia



wedi Fundo

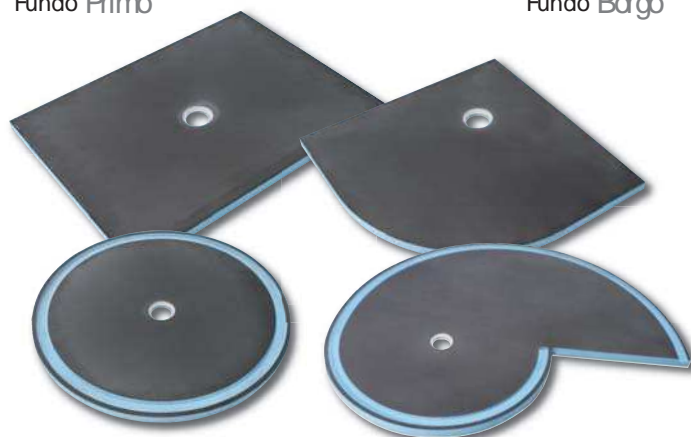
Różnorodne sposoby licowania z posadzką

Elementy posadzkowe Fundo

Od ponad 10 lat wedi Fundo uważane jest wśród fachowców jako niezawodne i ekonomiczne rozwiązanie przy budowie wodoszczelnych kabin prysznicowych licujących z posadzką. Wyposażone w szczelnie zamontowany odpływ, w dodatkową wodoszczelną powłokę i ustalony spadek elementy posadzkowe wedi Fundo wymagają znacznie mniej pracy na każdej budowie. W ten sposób zakład wykonawczy nie tylko oszczędza wiele czasu, lecz również znajduje się technicznie po właściwej stronie. Te elementy posadzkowe nadające się pod płytki ceramiczne są nie tylko praktyczne i niezawodne, otwierają one również całkiem nowe możliwości tworzenia pomieszczeń o podwyższonej wilgotności i łazienek.

Fundo Primo

Fundo Bargo



Fundo Tirdlo

Fundo Nautilo

Elementy posadzkowe Fundo z odwodnieniem liniowym

Fundo Riolito i Fundo Riofino firmy wedi są licującymi z posadzką elementami kabin prysznicowych z odpływem korytkowym. Pozwalają one na odpływ wody prysznicą wzdłuż wąskiej linii. Przy czym odwodnienie liniowe w wykonaniu Riolito umieszczone jest z boku, podczas gdy w wersji Riofino znajduje się ono pośrodku. Potrzebny do tego spadek utworzony jest już elementami posadzkowymi.



Fundo Riolito

Fundo Riofino



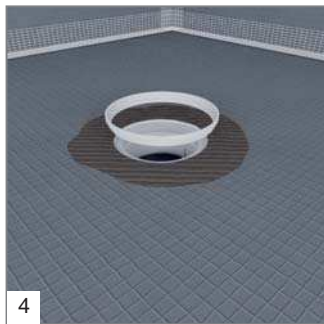
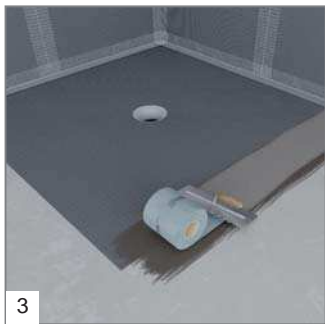
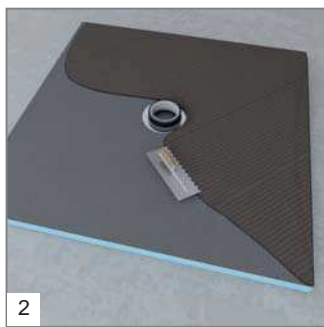
Pokrywy odpływów do elementów posadzkowych Fundo



Pokrywy odpływów do elementów posadzkowych Fundo Riolito / Riofino

Elementy posadzkowe wedi Fundo na różnych podłożach

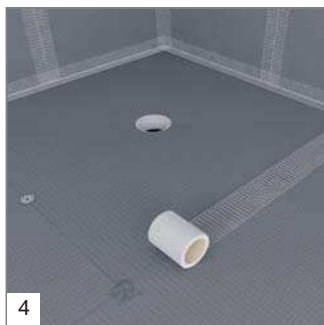
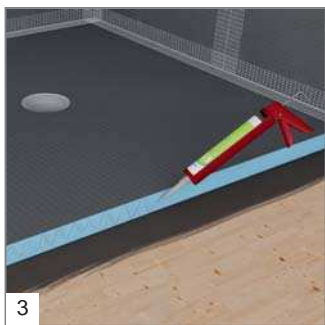
Układanie na podłożach jastrychowych



Zalety wedi Fundo:

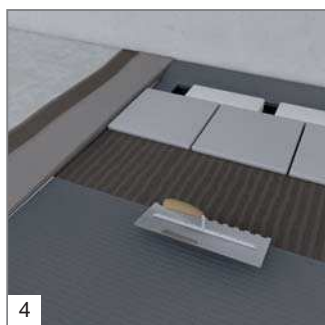
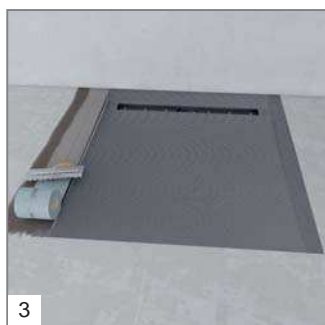
- Idealne podłoże dla płytek ceramicznych z zadaniem spadkiem celem zapewnienia optymalnego odpływu wody
- Różnorodne formy dla kabin prysznicowych licujących z posadzką o wysokich wymaganiach estetycznych oraz wymaganiach względem miejsca i funkcji
- 100% wodoszczelne
- Z dodatkową powłoką i fabrycznie szczelnie zamontowanym odpływem
- Łatwe i pewne w zastosowaniu, dają się szybko zmontować
- Duży wybór odpływów
- Odpowiednie elementy ścienne w programie obiektów wykonywanych wg indywidualnych projektów
- Istnieje możliwość skrócenia na żądany wymiar
- Możliwość stosowania bez dodatkowego uszczelnienia warstwowego
- Niewielkie wysokości montażowe, np. dzięki nadzwyczaj płaskiemu odpływowi Fundo Mini Max
- Wytrzymałe na obciążenia wózkami dla osób niepełnosprawnych dla wielkości formatu płytek ceramicznych powyżej 5 x 5 cm
- Brak tworzenia się zastoju wodnych na ramie – ponieważ istnieje możliwość odprowadzenia wody z podłoża klejowego
- Szybkie nagrzewanie się wykładziny z płytek ceramicznych
- Na specjalne zamówienie – ognioodporne
- Możliwe są wykonania specjalne na zamówienie

Układanie na podłożach drewnianych



Fundo Riolito i Riofino z odwodnieniem liniowym

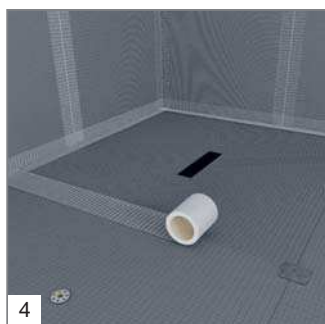
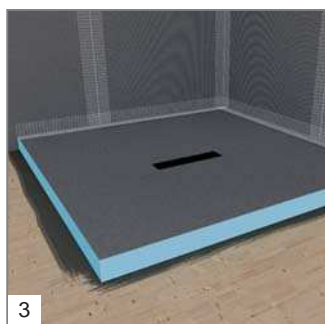
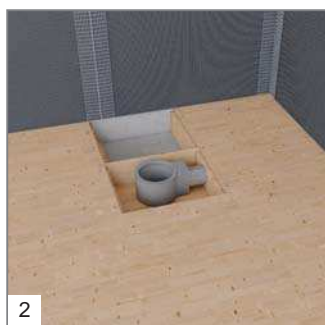
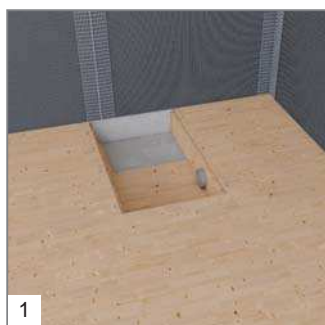
Fundo Riolito na podłożach cementowych



Zalety wedi Fundo Riolito & Riofino:

- Idealne podłoże pod wykładziny z płytek ceramicznych i z naturalnego kamienia o zadanym spadku dla optymalnego odpływu wody
- Licujące z posadzką elementy kabin prysznicowych z odwodnieniem liniowym – dla najwyższych wymagań wobec formy i funkcjonalności
- 100% wodoszczelności
- Z dodatkową powłoką i fabrycznie szczelnie zamontowanym odpływem posadzkowym
- Elastyczne pokrywy korytek dla wysokości konstrukcyjnych od 3,5 do 20 mm.
- Do wyboru 3 różne powierzchnie korytkowe
- Na zamówienie możliwe są wykonania specjalne
- Proste i pewne w zastosowaniu, szybkie w montażu
- Można skracać na żądany wymiar
- Możliwe do zastosowania bez dodatkowego uszczelnienia warstwowego
- Niewielkie wysokości montażowe idealne dla modernizacji
- Możliwe obciążenia wózkami dla osób niepełnosprawnych dla formatu płytek ceramicznych powyżej 5 x 5 cm
- W przeciwieństwie do najczęstszych produktów konkurencyjnych brak tworzenia się zastojów wodnych na przejściu do korytka – ponieważ istnieje możliwość odwodnienia podłoża klejowego

Fundo Riofino na podłożach drewnianych



Montaż

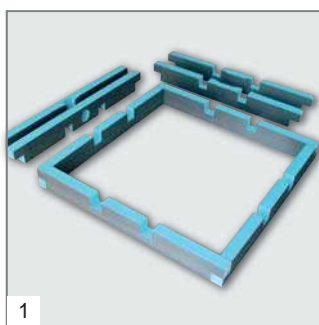
systemu podbudowy Fundo Primo Easy Set



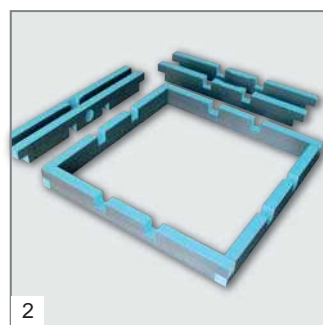
Zalety

Fundo Primo Easy Set:

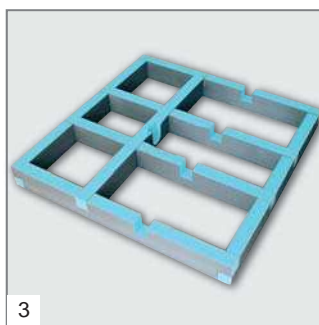
- Natryski licowane z posadzką serii wedi Fundo można szybko i łatwo ustawiać na odpowiedniej wysokości
- Nie jest wymagane pracochłonne wypełnianie zaprawą i jastrychem
- Całkowita wysokość montażowa zestawów Fundo Primo Easy Set wynosi tylko 14 cm



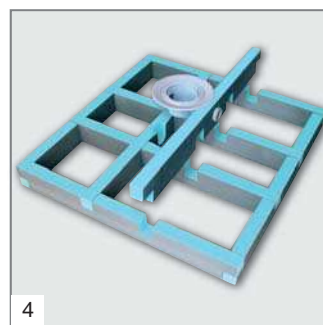
1



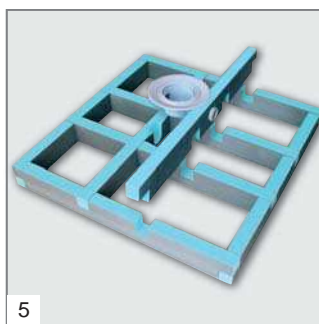
2



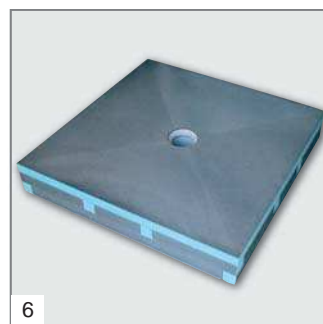
3



4



5

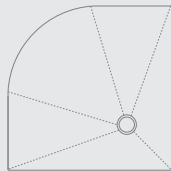


6

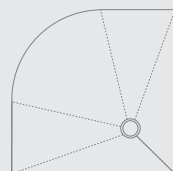
Rysunki techniczne

Elementy posadzkowe/elementy ścienne/elementy nasadowe

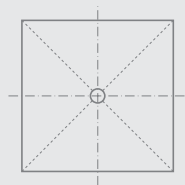
Element posadzkowy Fundo Borgo
900 x 900 mm



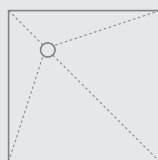
Element posadzkowy Fundo Borgo
1000 x 1000 mm



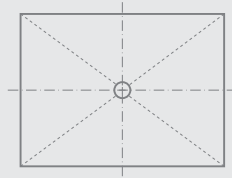
Element posadzkowy Fundo Primo,
kwadratowy, odpływ pośrodku



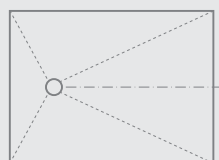
Element posadzkowy Fundo Primo,
kwadratowy, odpływ boczny
Pozycja odpływu dla 260 x 260 mm



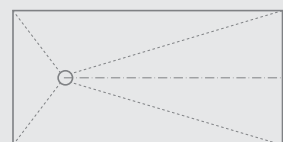
Element posadzkowy Fundo Primo,
prostokątny, odpływ pośrodku



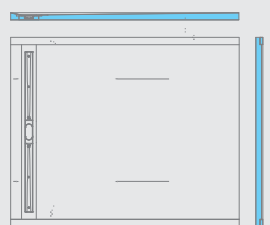
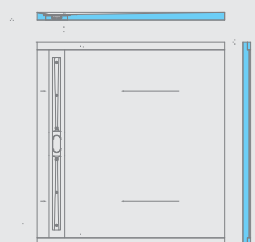
Element posadzkowy Fundo Primo,
prostokątny, odpływ boczny
Pozycja odpływu dla 1200 x 900 mm



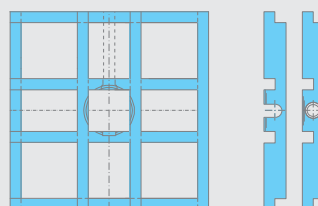
Element posadzkowy Fundo Primo,
prostokątny, odpływ boczny
Pozycja odpływu dla 1800 x 900 mm



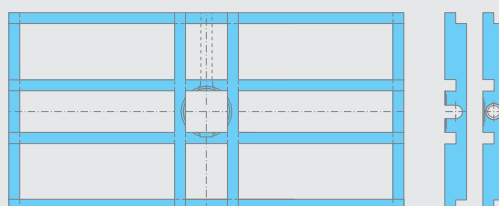
Element posadzkowy Fundo Riolito z bocznym odpływem liniowym
Wykonanie kwadratowe Wykonanie prostokątne



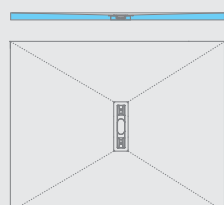
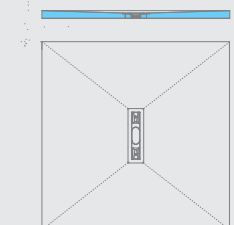
Zestaw Fundo Primo Easy Set, kwadratowy, odpływ pośrodku



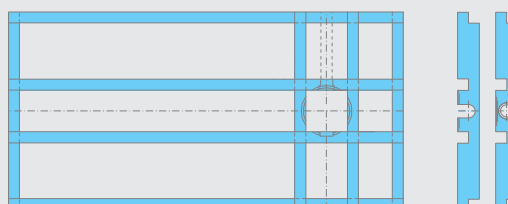
Zestaw Fundo Primo Easy Set, prostokątny, odpływ pośrodku



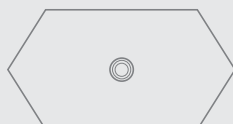
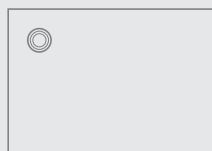
Element posadzkowy Fundo Riolino z odwodnieniem liniowym pośrodku
Wykonanie kwadratowe Wykonanie prostokątne



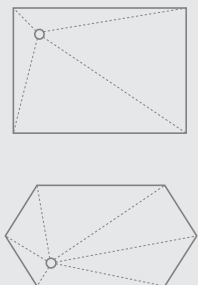
Zestaw Fundo Primo Easy Set, prostokątny, odpływ boczny



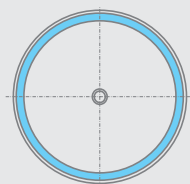
Elementy podbudowy Fundo Primo, wykonania wymiarowe



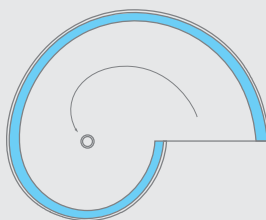
Elementy posadzkowe Fundo Primo,
wykonania wymiarowe



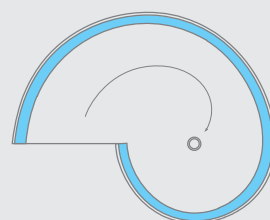
Element posadzkowy Fundo Trollo



Element posadzkowy Fundo Nautilo
Wejście od strony prawej



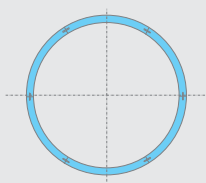
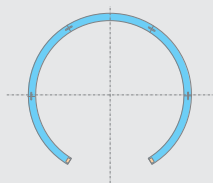
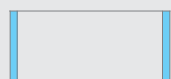
Element posadzkowy Fundo Nautilo
Wejście od strony lewej



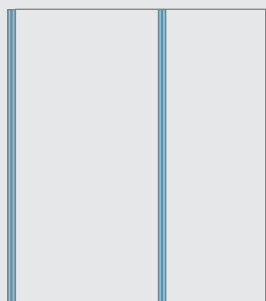
Element ścienny Fundo Trollo



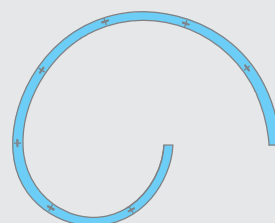
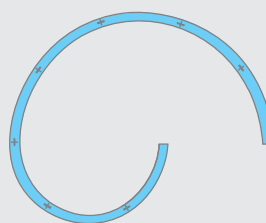
Element nasadowy Fundo Trollo



Element ścienny Fundo Nautilo



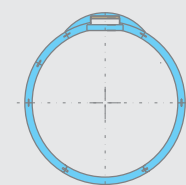
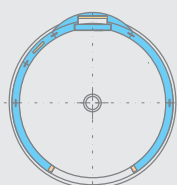
Element nasadowy Fundo Nautilo



Element ścienny Fundo Trollo libero



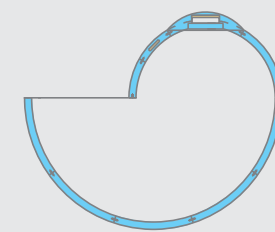
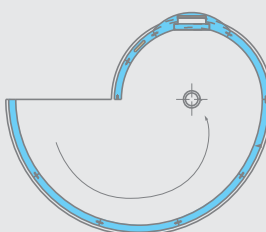
Element nasadowy Fundo Trollo libero



Element ścienny Fundo Nautilo libero



Element nasadowy Fundo Nautilo libero



wedi Sanoasa

Oaza wellness we własnym domu

Kabiny wedi Vario Sanoasa

Kabiny Vario firmy wedi są specjalnymi kabinami prysznicowymi, które ze względu na swe różnorodne formy, wielkości i możliwości indywidualnego wyposażenia znajdują zastosowanie w najróżniejszych rodzajach łazienek. Niezależnie czy umieszczone w narożu, czy też przy ścianie, z lub bez uformowanych nadbudów daszkowych są one zbudowane całkiem świadomie bez przewodów, urządzeń parowych czy natryskowych i mogą być dzięki temu elastycznie oraz odpowiednio podłączone i wyposażone stosownie do wymagań użytkownika.



wedi multicentrum Sanoasa

Multicentrum Sanoasa firmy wedi oferuje prawie wszystko to, co z normalnego prysznica czyni kompletną oazę komfortu. Prysznice z masażem z bocznymi dyszami, kąpiele parowe wyszczuplające i wspomagające krążenie lub relaksująca iluminacja świetlna z nastawnymi kolorami należą również do wyposażenia tak samo jak zróżnicowane formy wykonania, które można dostosować indywidualnie do koncepcji pomieszczenia.

Te multicentra mogą być oczywiście wyposażone w liczne opcjonalne dodatki, jak np. w ekskluzywne panele prysznicowe, prysznice Raindance, dodatkowe urządzenia LED, przewód światłowodowy z 50 punktami świetlnymi lub dyszami parowymi z wysokogatunkowej stali szlachetnej.



Funkcjonalne, wszechstronne i stylowe

Ławy Sanoasa wedi

Ławy Sanoasa dostępne są w tak wielu różnych wykonaniach, iż z ich pomocą można utworzyć prawie każdą kombinację siedzeń. Niezależnie czy ławy proste, konstrukcje narożnikowe lub typowe rozwiązania zakończeń, czy też wreszcie według indywidualnego sposobu wyłożenia płytkami ceramicznymi tworzą one akcenty we wszystkich łazienkach i pomieszczeniach wellness.



Sanoasa Bellina



Sanoasa Comoda



Sanoasa Forma



Sanoasa Odliina

Leżanki wedi Sanoasa

Leżanki Sanoasa fascynują szczególnie swymi niepowtarzalnymi i wyrazistymi kształtami. Nadają one każdemu pomieszczeniu wellness indywidualny wyraz, przy czym istnieje możliwość prawie bezgranicznego kształtowania różnorodnych form i harmonicznego wkomponowania

w całościową koncepcję pomieszczenia. W połączeniu ze zintegrowanym ogrzewaniem (ogrzewanie wodne lub elektryczne) nic nie stoi na przeszkodzie perfekcyjnemu relaksowi.



Sanoasa leżanka 1



Sanoasa leżanka 3



Sanoasa leżanka 2



Sanoasa leżanka 4



Sanoasa leżanka 5

wedi Sanbath

Indywidualne meble łazienkowe

Białe blaty pod umywalki, białe wanny, białe prysznice ... obecnie kończymy z tym! Najprostszy sposób wniesienia nowych form i kolorów do łazienki oferuje seria projektowa Sanbath firmy wedi. Niezależnie czy prosta elegancja, kreatywne formy kształtowania lub punktowe akcenty kolorystyczne, za pomocą Sanbath łazienka staje się pomieszczeniem mieszkalnym a umywalki prawdziwymi meblami.

Zalety wedi Sanbath:

- Indywidualne meble do każdej łazienki
- Łatwy i szybki montaż
- Bez dodatkowego uszczelnienia, 100% wodoszczelności
- Wstawić, podłączyć, wyłożyć płytkami ceramicznymi – gotowe

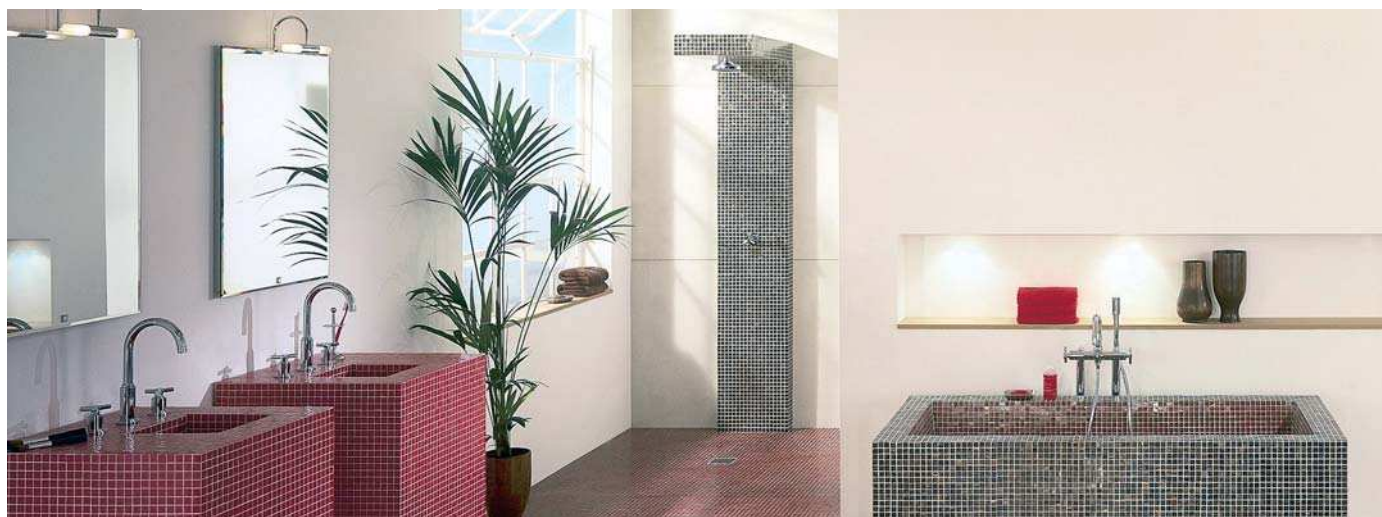
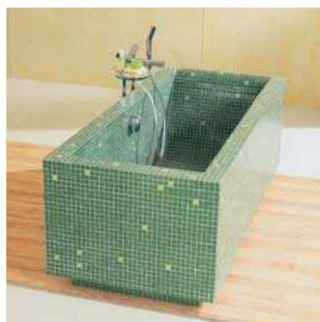
Sanbath Cube
Wanna



Sanbath Wave
Kolumna prysznicowa



Sanbath Cube
Umywalka stojąca

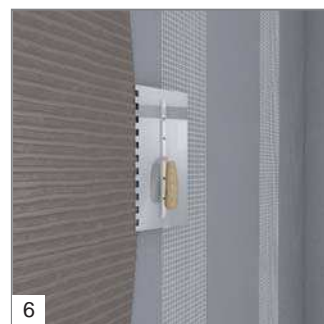
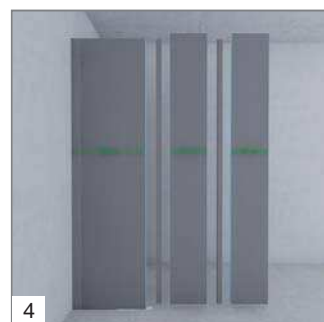
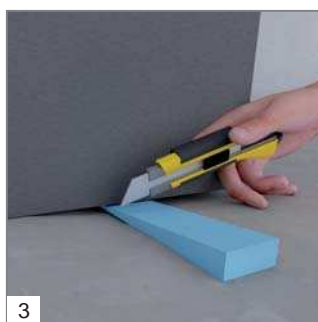
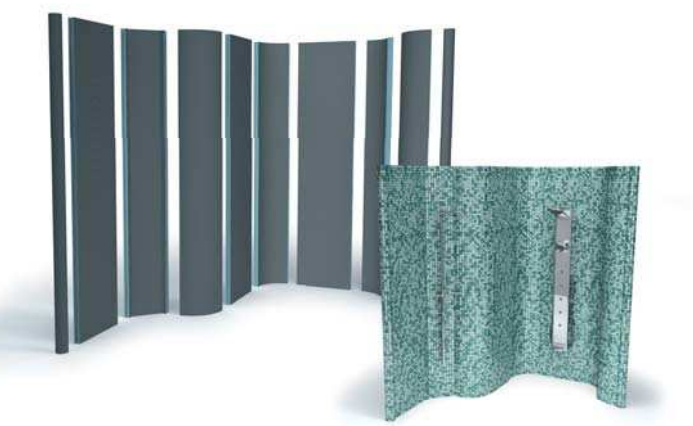


Modułowo i indywidualnie z wykorzystaniem wedi Moltoromo

Z pomocą modułowego systemu wedi Moltoromo można kreować różnorodne efektowne formy ścienne dla różnych zastosowań łazienkowych i pomieszczeń wellness. Formy zaokrąglone, rozwiązania narożne lub przykładowo linie wężykowate dają się łatwo i szybko zmontować.

Zalety wedi Moltoromo:

- Modułowy system ścienny do każdej łazienki
- Liczne elementy składowe systemu
- Różnorodne formy kształtowania
- Szeroka różnorodność zastosowań
- Szybki i łatwy montaż



Listwy narożnikowe wedi do płytek ceramicznych

Tak wszechstronne jak jeszcze nigdy!

Rozszerzonym asortymentem listew narożnikowych wedi wyznacza akcenty w obszarze różnorodności produktów, jakości i cen rynkowych. Obszerny asortyment produktów dobrany jest zarówno dla sfery zastosowań publicznych jak również prywatnych i zawiera liczne listwy narożnikowe do zastosowań ściennych, podłogowych oraz schodowych jak również wysokiej jakości systemy balkonowe i tarasowe, a także specjalne rozwiązania jak np. fugi dylatacyjne, spadki pryszniców lub przejścia mieszkowe. Profile wedi są produktami markowymi o jedynej w swoim rodzaju relacji cena/parametry.



Zalety listew narożnikowych do płytek ceramicznych:

- Obszerny, rozszerzony asortyment
- Duża różnorodność materiałowa i różnorodność kolorów 12
- Niezliczone obszary zastosowań
- Markowa jakość za niewiarygodną cenę

Listwy profilowe zabezpieczające do krawędzi i naroży



wedi Jdly Decor



wedi Jdly Quarter



wedi Jdly Round



wedi Jdly



wedi Jdly Protection 201



wedi Jdly Protection 202

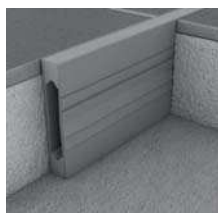
Listwy profilowe dla fug dylatacyjnych



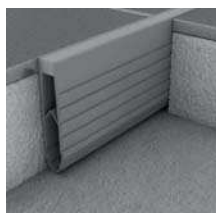
wedi Tridas



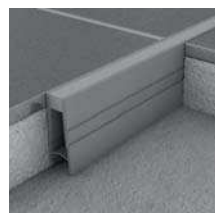
wedi TridasPro



wedi Tridas501



wedi Tridas502



wedi Tridas503



wedi Sep

Listwy schodowe

Listwy łączone



wedi Combi 101



wedi Combi 102

Profile spadkowe



Profil Fundo Ridito

Listwy balkonowe i tarasowe



wedi Baloo do układania na grubym podłożu



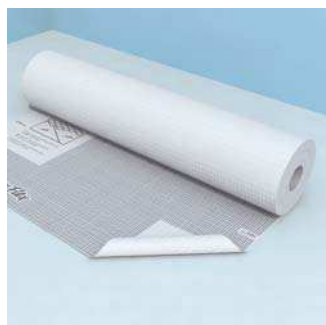
wedi Baloo do układania na cienkim podłożu

Izolacja wodna, izolacja cieplna, uszczelnianie

Przemysłowe produkty uzupełniające i środki pomocnicze do obróbki firmy wedi stanowią niezwykle ułatwienie w pracy. Należy tutaj w szczególności wymienić wysokiej jakości płyty izolacyjne do tłumienia hałasu kroków, systemy izolacji i systemy uszczelnień jak również wypróbowane włókniny ochronne. Różne wersje wykonania zapewniają szeroką gamę zastosowań o gwarantowanej jakości.



wedi Subliner Dry



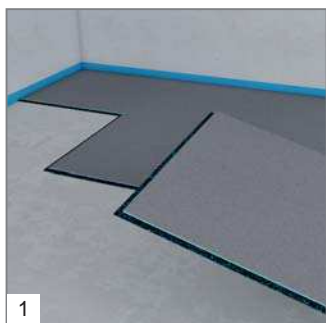
wedi Subliner Flex



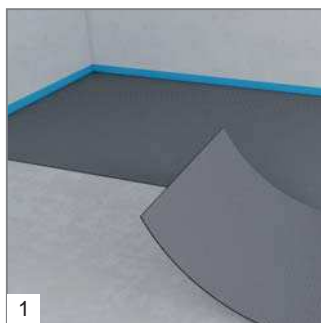
wedi Subliner Dry & Flex



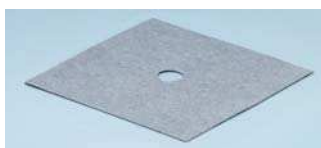
Izolacja do tłumienia hałasu kroków wedi Nonstep Plus

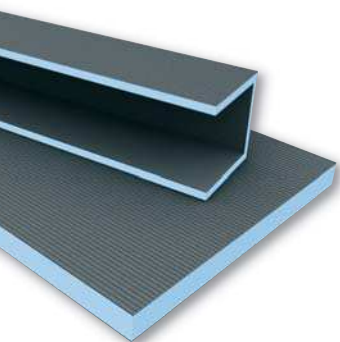


Izolacja do tłumienia hałasu kroków wedi Nonstep Plan



wedi Tools





wedi Polska Sp. z o.o.
ul. Narutowicza 1 · 32-020 Wieliczka
telefon 012 278 38 25 · fax 012 278 38 25
biuro@wedi.pl · www.wedi.eu