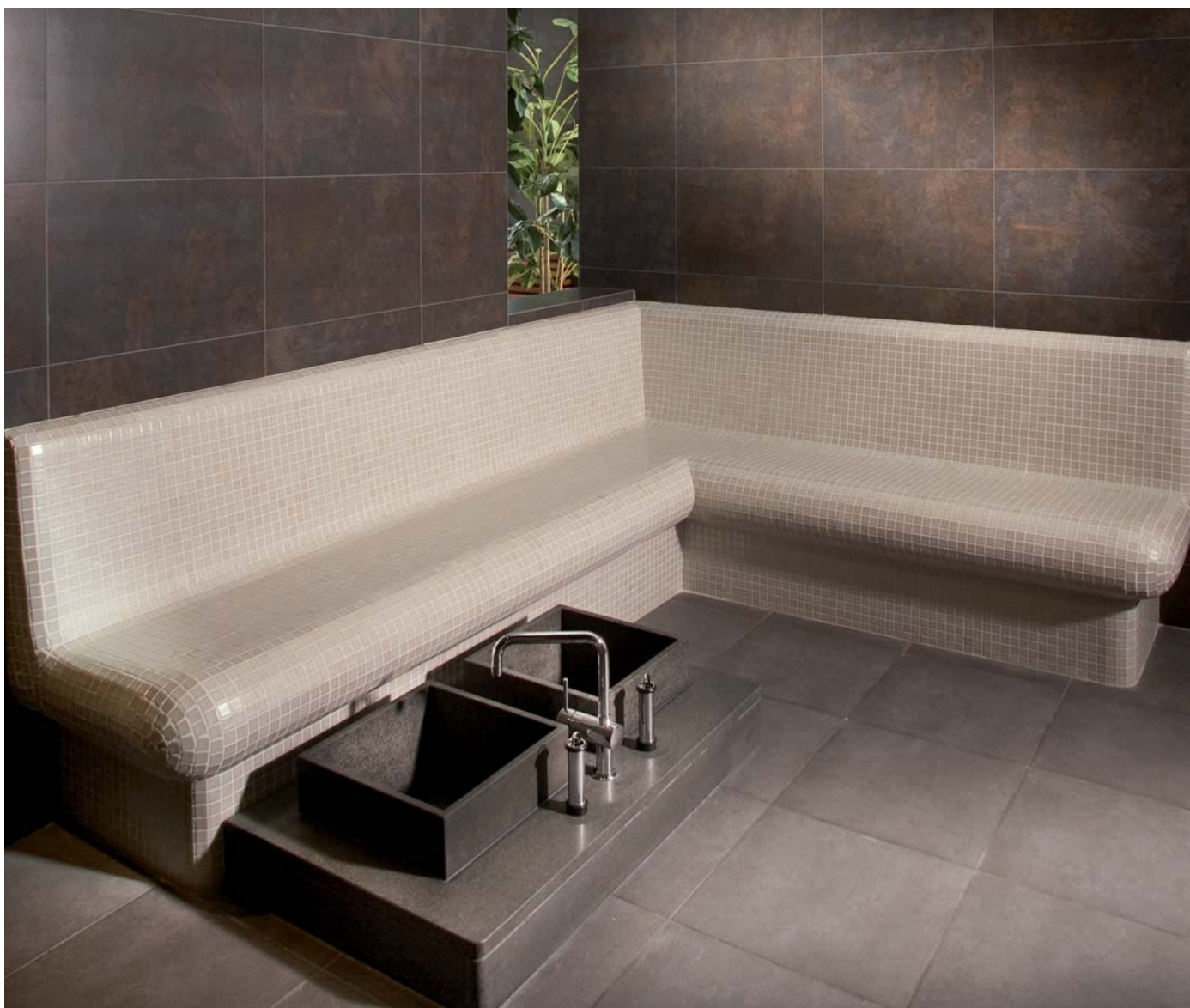


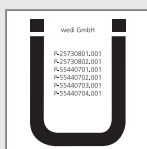
Wellness objekty

Důležité informace a technické postupy





Produkty a systémy wedi zaručují vysokou úroveň kvality, díky čemuž již získaly řadu certifikátů v různých zemích Evropy.



Obsah

Designové sprchy Fundo

- Strana 4 Konstrukce sprchové stěny Fundo Trollo / Nautilo
- 6 Konstrukce sprchové stěny
Fundo Trollo ^{libero} / Nautilo ^{libero}

Wellness Multicenter Sanoasa

- Strana 10 Technické údaje
- 12 Wellness Multicenter

Kabiny Sanoasa Vario

- Strana 16 Technické údaje
- 17 Kabiny Vario

Wellness lavičky Sanoasa

- Strana 18 Technické údaje
- 19 Wellness lavičky

Wellness lehátka Sanoasa

- Strana 20 Technické údaje
- 22 Wellness lehátka

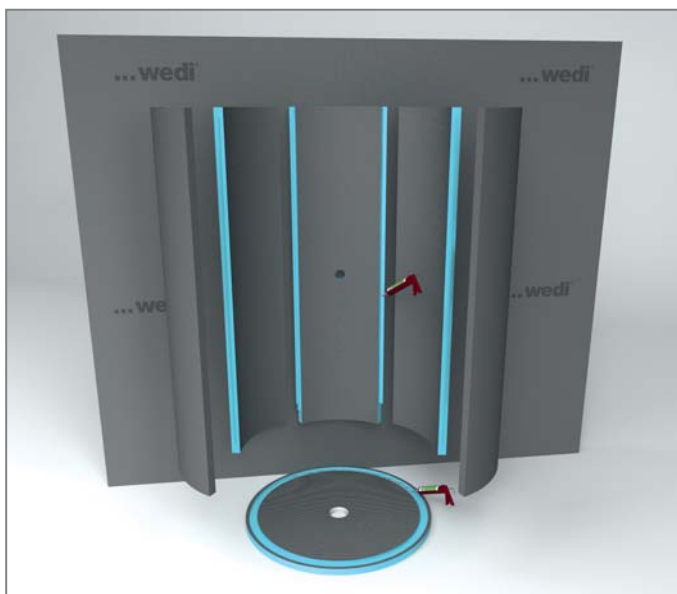
Koupelnový nábytek Sanbath

- Strana 24 Technické údaje
- 26 Vana
- 28 Umyvadlový stůl
- 29 Sprchový sloup

Speciální použití

- Strana 30 Skleněné dveře s rámem z ušlechtilé oceli

Konstrukce sprchové stěny Fundo *Trollo / Nautilo*



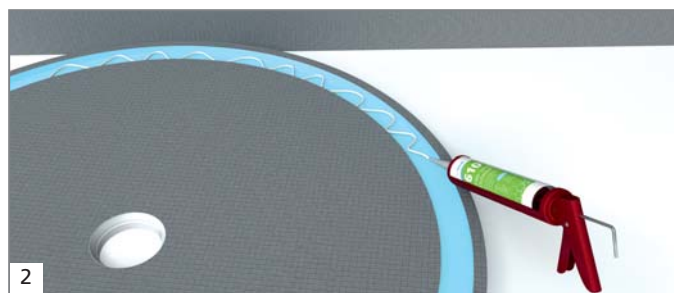
Designové sprchy wedi Fundo se skládají z podlahového prvku a stěnových dílů. Jsou vyrobeny ze základního materiálu stavební desky wedi a vybaveny vodotěsně namontovaným odtokem (volitelně vodorovný nebo svislý), dodatečnou vodotěsnou vrstvou a předem daným spádem. Návod k instalaci je zobrazen níže na příkladu Fundo Trollo.

Systémové komponenty wedi:

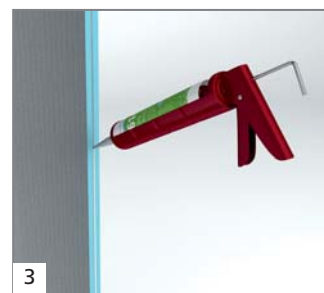
- wedi Fundo *Trollo / Nautilo*
- Lepicí a těsnící hmota wedi 610
- Armovací páska wedi *Tools* samolepící



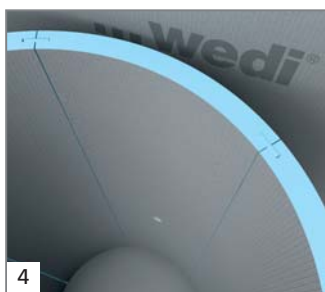
1 Při zabudování podlahového prvku dbejte na polohu přívodu studené a teplé vody.



2 Vlnitým pohybem naneste lepicí a těsnící hmotu 610 do žlábků, do kterého pak budou zasazeny jednotlivé stěnové prvky.



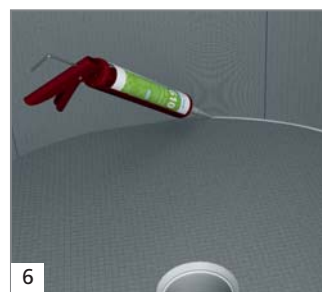
3 Spojení stěnových prvků mezi sebou se provede pomocí pera a drážky lepicí a těsnící hmotou 610, která se nanese do drážky i na obě strany pera.



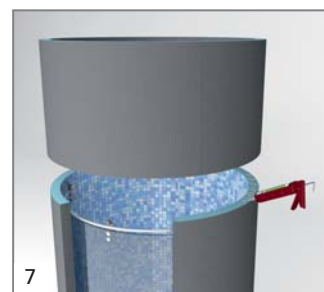
4 Stěnové prvky pak jeden po druhém montujte podle návodu k montáži.



5 Spoje vyztužte zevnitř i zvenčí pomocí armovací pásky wedi *Tools*.

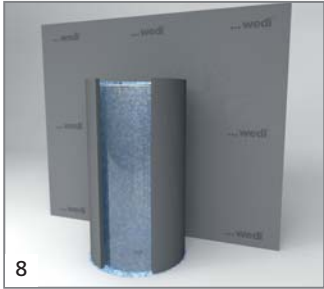


6 Přejechod mezi stěnami sprchy a podlahovou deskou zevnitř utěsněte pomocí lepicí a těsnící hmoty 610.



7 Stěny je možné zvýšit pomocí nástavce. Upevněte jej pomocí lepicí a těsnící hmoty 610 a vyztužte pomocí armovací pásky wedi *Tools*.

Pokračování montážních kroků

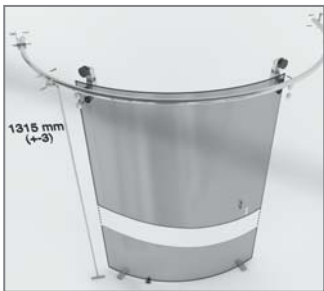


8
V případě, že sprcha není vybavena montážní šachtou je vždy nutné provádět montáž u stěny.

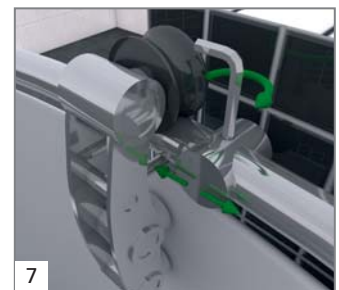
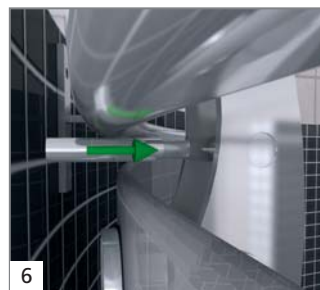
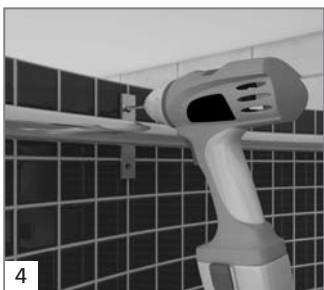
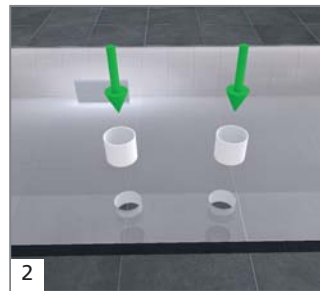


9
Následně jako obvykle obložte a namontujte požadovanou sprchovou baterii popř. sprchovou tyč.

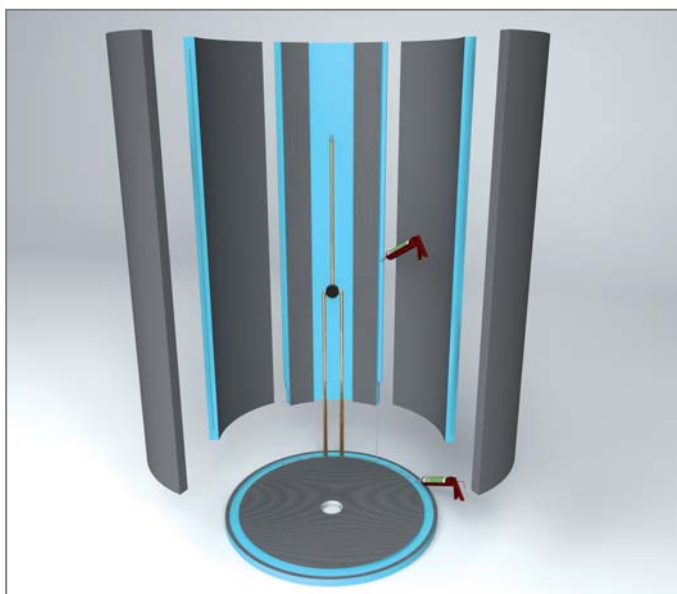
Montáž posuvných skleněných dveří



Posuvné skleněné dveře jsou k dostání pouze pro tyto dvě varianty sprch, wedi Fundo Trollo a wedi Fundo Trollo libero.



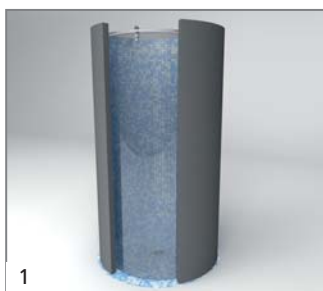
Konstrukce sprchové stěny Fundo *Trollo^{libero} / Nautilo^{libero}*



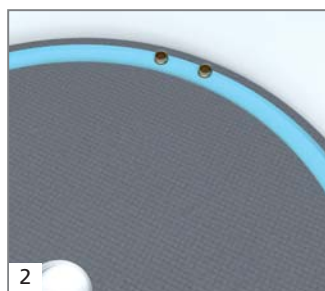
Designové sprchy wedi Fundo se skládají z podlahového prvku a stěnových dílů. Jsou vyrobeny ze základního materiálu stavební desky wedi a vybaveny vodotěsně namontovaným odtokem (volitelně vodorovný nebo svislý), dodatečnou vodotěsnou vrstvou a předem daným spádem. Varianta Fundo Trollo "libero" se liší od Fundo Trollo zesíleným zadním prvkem pro instalaci armatur a sprchových hlav. Díky tomu je možné i umístění v prostoru. Návod k instalaci je zobrazen níže na příkladu Fundo Trollo^{libero}.

Systémové komponenty wedi:

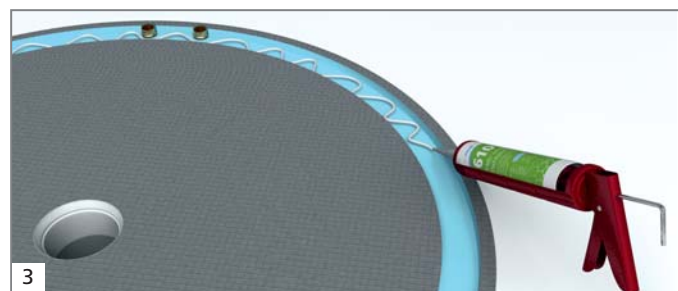
- wedi Fundo *Trollo^{libero} / Nautilo^{libero}*
- Lepicí a těsnicí hmota wedi 610
- Armovací páska wedi *Tools* samolepící



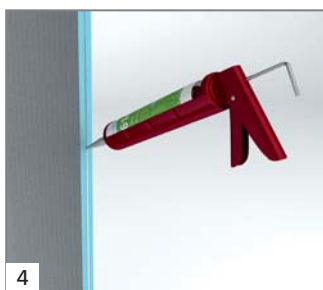
1
Montáž lze díky zabudované instalační šachtě šachtě provést i volně v prostoru.



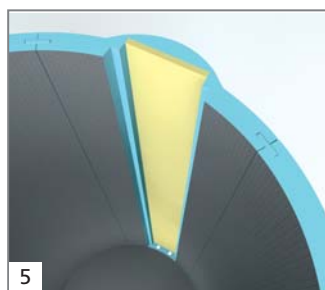
2
Při zabudování podlahového prvku dbejte na polohu přívodu studené a teplé vody.



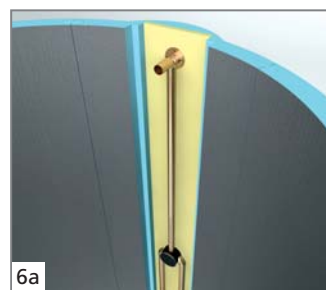
3
Vlnitým pohybem naneste lepicí a těsnicí hmotu 610 do žlábků, do kterého pak budou zasazeny jednotlivé stěnové prvky.



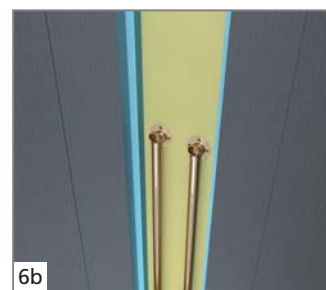
4
Spojení stěnových prvků mezi sebou se provede pomocí pera a drážky lepicí a těsnicí hmotou 610, která se nanese do žlábků a vlevo a vpravo na pero.



5
Stěnové prvky pak jeden po druhém montujte podle návodu k montáži.

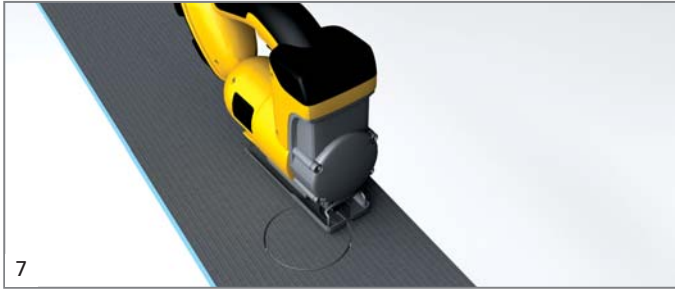


6a
Podomítková instalace: přívody upevněte pomocí spax šroubů na zadní zesílenou desku a připojte je.

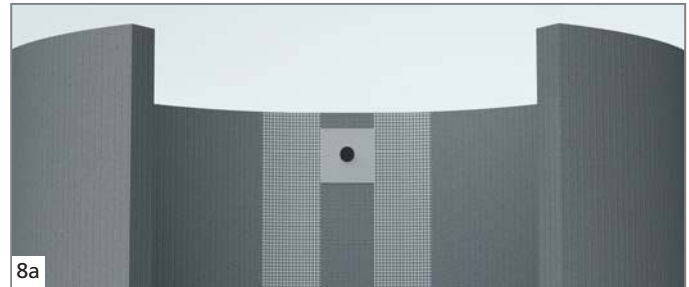


6b
Instalace na omítku: Stěnovou destičku přišroubujte k zadní zesílené desce pomocí spax šroubů, pokud je to nutné, namontujte vhodné prodloužení kohoutů.

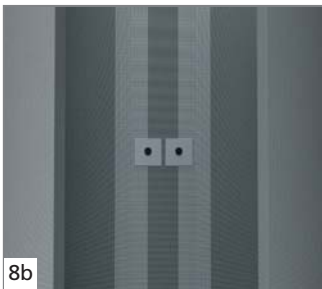
Pokračování montážních kroků



7
Do revizní desky vyřízněte otvory pro baterii a v případě varianty pod omítku i pro sprchovou hlavici a desku nalepte v oblasti drážek příslušného stěnového prvku a v oblasti podlahy.



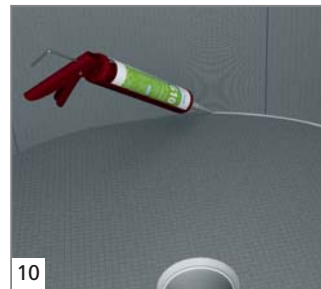
8a
Verze Fundo Trollo *libero*, podomítková instalace: Prostupy utěsněte pomocí lepící a těsnící hmoty a vhodné těsnící manžety



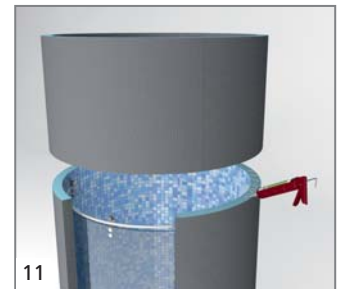
8b
Instalace na omítku: Analogicky utěsněte výřezy pro přívody.



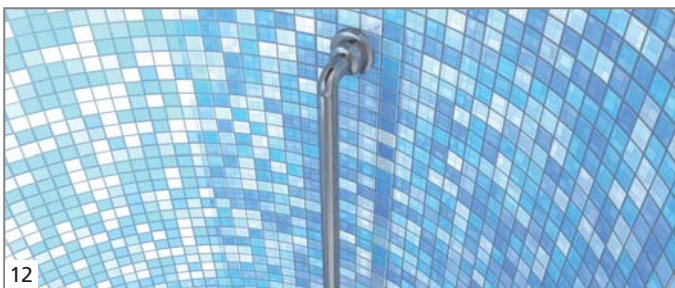
9
Spoje vyztužte zevnitř i zvenčí pomocí armovací pásky wedi Tools.



10
Přechod mezi stěny sprchy a podlahovou deskou zevnitř utěsněte pomocí lepící a těsnící hmoty 610.



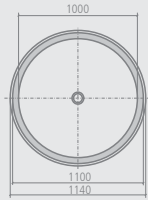
11
Stěny je možné zvýšit pomocí nástavce. Upevněte jej pomocí lepící a těsnící hmoty 610 a vyztužte pomocí armovací pásky wedi Tools.



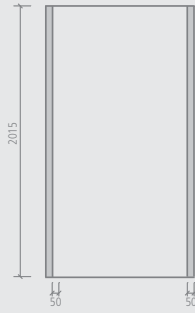
12
Následně jako obvykle obložte a namontujte požadovanou baterii popř. sprchovou tyč.

Technický výkres

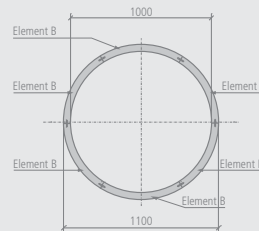
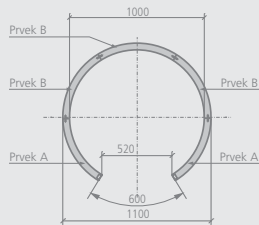
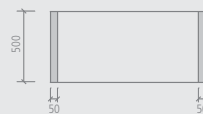
Fundo Trollo, podlahový prvek



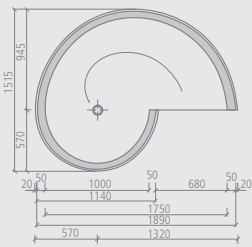
Fundo Trollo, stěnový prvek



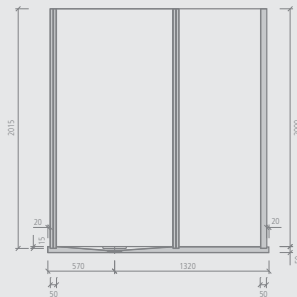
Fundo Trollo, nástavný prvek



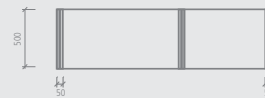
Fundo Nautilo, vstup zprava



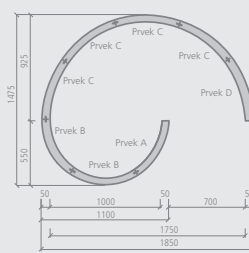
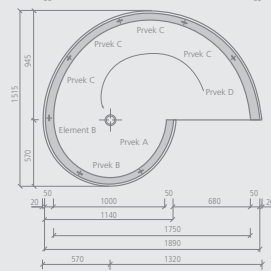
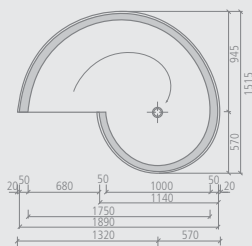
Fundo Nautilo, stěnový prvek



Fundo Nautilo, nástavný prvek

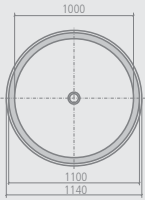


Fundo Nautilo, vstup zleva

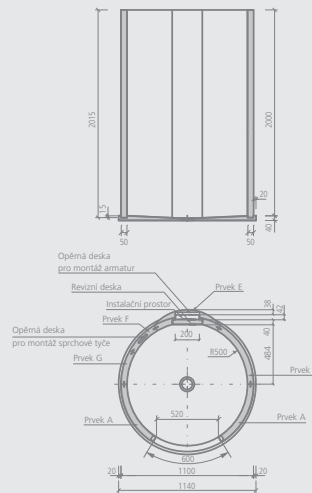


Technický výkres

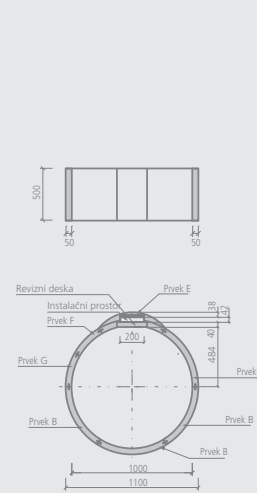
Fundo Trollo, podlahový prvek



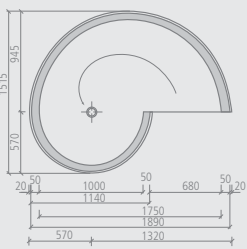
Fundo Trollo *libero*, designová sprcha



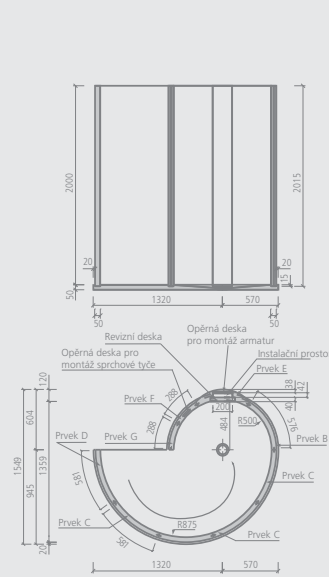
Fundo Trollo *libero*, nástavný prvek



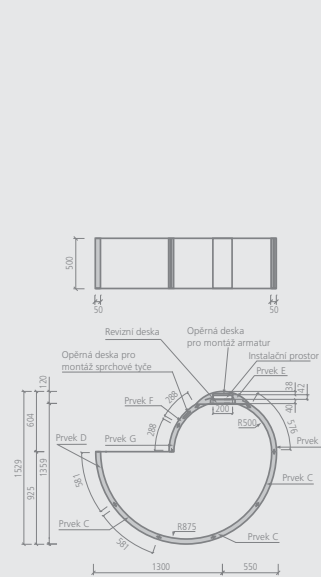
Fundo Nautilo, vstup zprava



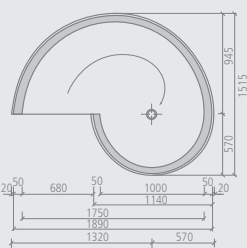
Fundo Nautilo *libero*, designová sprcha



Fundo Nautilo *libero*, nástavný prvek



Fundo Nautilo, vstup zleva



Wellness Multicenter Sanoasa



Sanoasa Libertà



Sanoasa Esotica



Sanoasa Agola



Sanoasa Porta

	Sanoasa Libertà	Sanoasa Esotica	Sanoasa Agola	Sanoasa Porta
Fundo				
- deska	•	•	•	•
- odtok	•	•	•	•
Stěnové prvky				
- parní technika	•	•	•	•
- sprchová technika	•	•	•	•
Masážní trysky				
- 4 kusy	•	•	•	•
- 6 kusů	volitelné	volitelné	volitelné	volitelné
Instalace				
- Sprchová sada hansgrohe	•	•	•	•
Sedátka				
- 2 lavičky z teakového dřeva	•	–	–	–
- 1 lavička	–	•	–	–
- 1 lavička půlkruhová	–	–	–	•
- 2 stoličky	–	–	•	–
Skleněné moduly				
- Dveře 1,0 m	•	•	–	•
- Stěna 1,0 m	2 kusy	–	–	•
- Stěna 0,6 m	–	•	–	–
- Dveře 5-hran	–	–	•	–
Osvětlení				
- halogenová světla 2 ks	•	•	•	•
- LED světla 2 kusy	–	–	volitelné	–
- LED světla 4 kusy	volitelné	volitelné	–	volitelné
- skleněná optická vlákna	volitelné	volitelné	volitelné	volitelné
Hudba				
- reproduktor 2 kusy	•	–	–	•
- reproduktor 1 kus	–	•	•	–

Stavební připravenost v místě instalace

Upozornění

- Multicentra Sanoasa jsou parní lázně (č. 7 – 10) na klíč pro použití v privátních prostorech. Nejsou určeny pro použití v komerčních zařízeních.
- Veškerá parní technika, světelná technika i sprchová technika je zabudována a připravena k instalaci.
- Připravená potrubní vedení pro sprchový a parní panel se v místě instalace napojí na přívody studené a teplé vody.
- Zásobování elektřinou je uloženo centrálně do rozbočnic. Světelná technika, jež se nachází ve střeše, se prostřednictvím zásuvkových konektorů zapojí do připravených traf.

Technické předpoklady

Přípojka vody

- Přípojka teplé a studené vody
- Přívod: 3/4" vnitřní závit
- Minimální tlak: 3 bary

Elektrická přípojka

- Přívodní vedení 400–415 V 3/N/PE 6,6 kW 3X 16 A
- Přívodní vedení 230 V 1/N/PE 10 A

Všeobecné technické údaje

Podlahový odtok

- Výkon odtoku podle DIN EN 1253 0,8 l/Sek.

Odpařovač

- Generátor páry typ Steam 6 VB
- 6,6 KW, 400 V 3 x 16 A
(volitelná možnost připojení 230 V)
- Pouze pro privátní použití
(ne pro komerční účely)

Kontrolní přístroj

- Manuální zapínání/vypínání
- Nastavení teploty lázně
- Nastavení pro automatické zapnutí (předvolený čas)
- Blokování kódem pro ochranu všech nastavení
- Spínač osvětlení

Elektroinstalace

- Elektronická kabeláž odpařovací techniky, světelné techniky je při výrobě kompletně předinstalována.
- V místě instalace musí elektrikář uvedené rozvody napojit na dvě centrální rozbočnice.
- Napájecí přívod by neměl být přerušen. Proto by na napájecím přívodu neměly být spínače či podobná zařízení.

Instalace vody

- V technickém boxu musí být před vybudováním parní lázně Sanoasa Multicenter položena potrubí teplé a studené vody (viz instalace teplé a studené vody).
- Před napojením vodovodních potrubí je nutné je propláchnout. Propláchnutí zabrání vniknutí třísek a jiných nečistot do systému parního generátoru.

- Celý vodovodní systém je před obložením nutné podrobit tlakové zkoušce.
- Instalace musí být provedena instalátérem.

Generátor páry

- Zabudovaný generátor páry je vybaven nádobou na vodu z ušlechtilé oceli a potrubními prvky odolnými vůči kyselinám a rzi.
- 1 hodinu po odstavení parního generátoru probíhá automatické vyprazdňování parního generátoru (automatické čtyřnásobné vypláchnutí).

Důležité upozornění:

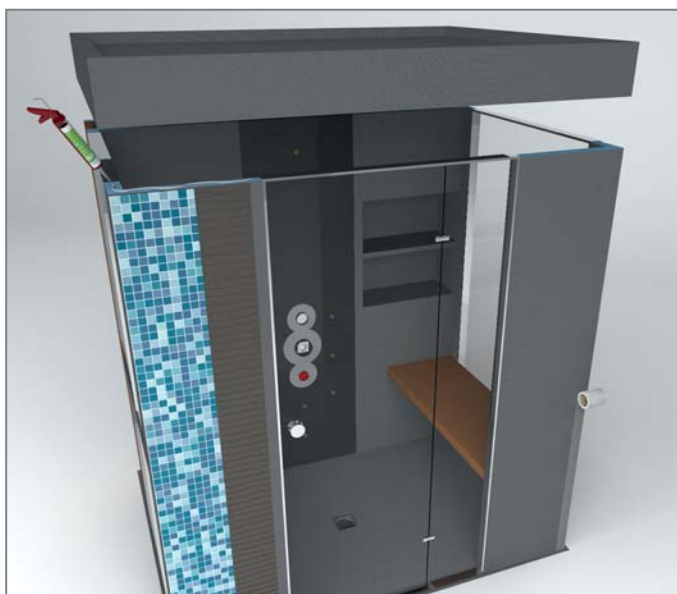
Z parní trysky vystupuje horká pára. Pára má více než 100°C. Nikdy nenechávejte malé děti v kabině samotné. Během provozu parního generátoru nesahejte do nebo před výpusť páry.

- Parní generátor je vybaven elektronickou regulací stavu vody, elektronickým zabezpečením hladiny, vodní kámen odpuzujícími, samočisticími elektrodami, zabudovaným bezpečnostním ventilem, zabudovanou teplotní pojistkou, zabudovaným filtrem nečistot, provedení chráněné proti stříkající vodě.

Generátor páry

- Generátor páry je opatřen zabudovanou teplotní pojistkou a při teplotě v nádrži na vodu nad 107°C se vypne.
- Parní generátor nefunguje s osmózními zařízeními.

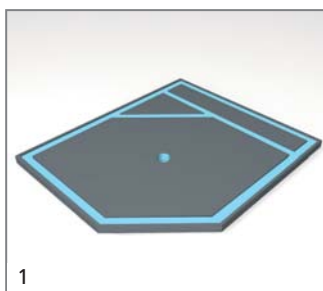
Wellness Multicenter Sanoasa



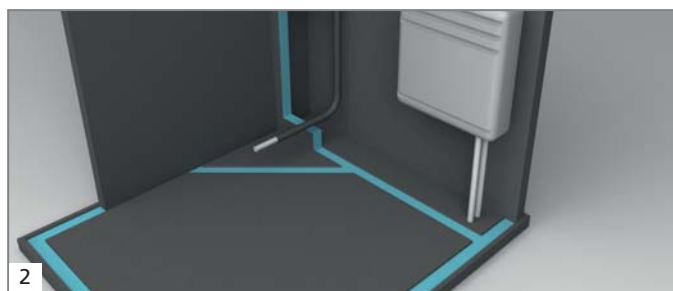
Multicentra Sanoasa od wedi nabízí téměř vše, co činí z obyčejné sprchy relaxační oázu. Masážní sprchy s postranními tryskami, pročišťující parní lázně podporující krevní oběh nebo relaxační světelné hry s nastavitelnými barvami patří k vybavení stejně jako různé formy provedení, které je možné individuálně zapracovat do prostorového konceptu. Tato multicentra je přirozeně možné vybavit i množstvím volitelných doplňků, jako např. exkluzivním sprchovým panelem, sprchou Raindance, dodatečnou technikou LED, optickými vlákny s 50 světelnými body nebo parními tryskami z vysoce kvalitní ušlechtilé oceli.

Systémové komponenty wedi:

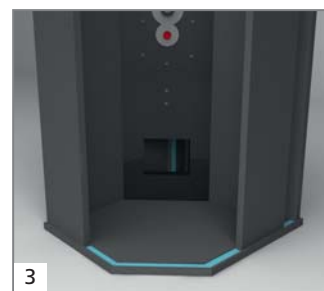
- Wellness Multicenter Sanoasa
- Lepící a těsnící hmota wedi 610
- Armovací páska wedi *Tools* samolepící



1
Před zabudováním podlahové desky wedi Fundo je nutné vybudovat přívod studené a teplé vody a také přívod elektřiny podle instalačního plánu.



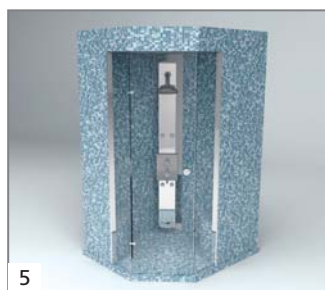
2
Do drážek podkladové desky se nejprve vlepí pomocí wedi 610 stěna s panelem odpařovače. Přívody vody, odvod vody odpařovače a potrubí odpařovače buď přímo vodotěsně namontujete, nebo je připravte pro instalátora.



3
Sprchový panel se vlepí do drážky podlahové desky. Přípojky vody, potrubí a odvod vody odpařovače musí být připojeny a podrobeny tlakové zkoušce ještě před obložením.



4
Před zatvrdnutím těsnící hmoty je nutné zkontrolovat sousost a svislost kabiny. Je nutné bezpodmínečně dodržet světlosti skleněných prvků, neboť pozdější změny jsou velice náročné.



5
Celou kabinu je nyní možné obložit a zaspárovat. Poté zabudujte skleněné prvky.



Montáž skla

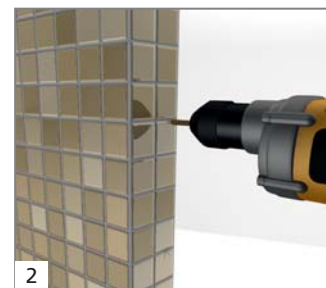
Důležité informace

Pevné skleněné prvky by měly být namontovány tak, aby skla mohla být nasazena zvenčí. Použité sklo je 8 mm jednovrstvé bezpečnostní sklo



1

Na obložené a vypárované vnitřní stěně otvoru kabiny se přidrží montážní L profil tak, aby mohlo být sklo podél nasunuto na zeď a krycí profil a to tak, aby bylo možné vyznačit otvory v keramickém obkladu. Tento postup se provede na obou stranách přední strany okna. Kdyby byl montážní profil L z důvodu velmi silných podlahových dlaždic příliš dlouhý, je nutné jej před instalací zkrátit.



2

Keramický obklad se na vyznačených místech provrtá. Za keramikou se nachází kovový profil, který provrtán být nesmí. Provrtá se pouze keramika.



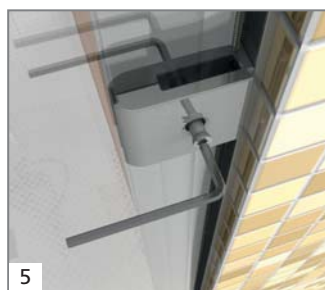
3

Pozor: Samořezné závitové šrouby mohou prořezat pouze kov, ne keramiku. Samořezné závitové šrouby nepřekruťte. Pozor: tento postup se provádí na obou stranách přední části okna.



4

Sklo se v prvním kroku nasune do střešní drážky a na montážní profil L. V oblasti podlahy se na dlažební krytinu položí přiložené distanční podložky a sklo se spustí dolů.



5

Sklo se poté sešroubuje s přiloženými fixačními pojedy na montážním profilu L.



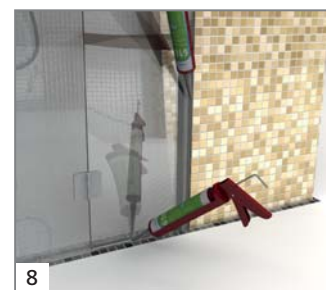
6

Na každý profil je nutné namontovat 5 fixačních pojezdů.



7

Krycí profil se navakne na fixační pojezd. Pokud by byl krycí profil z důvodu velmi silné dlažby příliš dlouhý, musí být při instalaci zkrácen.

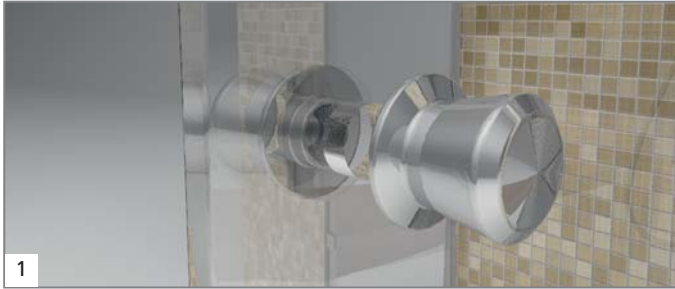


8

Skleněný prvek je nutné v následujících přechodových bodech utěsnit silikonem:

- Mezi sklem s stropem
- Mezi sklem a podlahovou dlažbou
- Mezi krycím profilem a obkladem

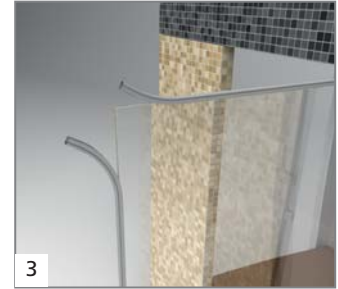
Montáž skleněných dveří



1
Před montáží skleněných dveří namontujte pevné skleněné prvky, tak jak je to popsáno v krocích 1 – 6. Montáž dveří musí provádět dvě osoby. Jedna osoba drží a druhá upevňuje skleněné dveře. Pro snadné zacházení doporučujeme nejprve upevnit dveřní kouli.



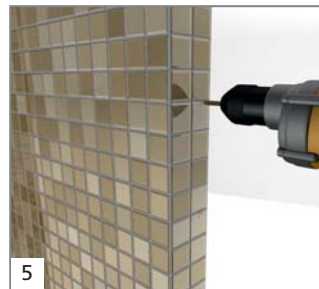
2
Závěsy se v prvním kroku našroubují na pevný skleněný prvek. Následně se na pevný skleněný prvek našroubují skleněné dveře.



3
Těsnicí gumičky se nasounou na skleněné dveře.



4
Na vnitřní stěnu otvoru kabiny naproti pevnému sklu se středově podrží dveřní doraz tak, aby bylo možné na keramický obklad vyznačit vrtané otvory.



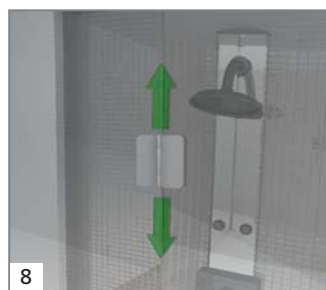
5
Keramický obklad se na vyznačených místech provrtá. Za keramikou se nachází kovový profil, který provrtán být nesmí. Provrtá se pouze keramika.



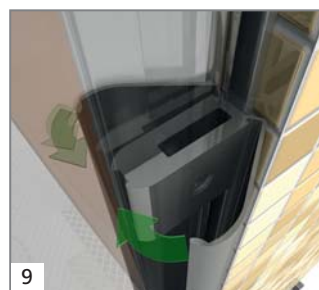
6
Doraz dveří se našroubuje do středu stěny dveřního otvoru pomocí samořezných závitových šroubů. Pozor, samořezné závitové šrouby nepřetočte.



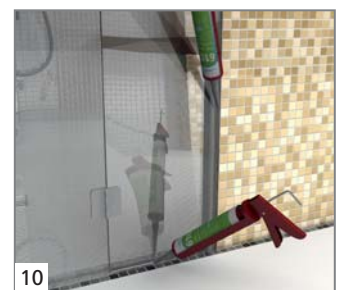
7
Na doraz dveří se nastrčí kónicky se sbíhající dveřní těsnění.



8
Dveře musí být vycentrovány. To lze provést pomocí závěsů. Při větších odchylkách existuje možnost uvolnit fixační pojezd a zarovnat pevný skleněný prvek s dveřmi.









9
Krycí profil se nacvakne na fixační pojezd. Pokud by byl krycí profil z důvodu příliš silné dlažby příliš dlouhý, je nutné jej při instalaci zkrátit.

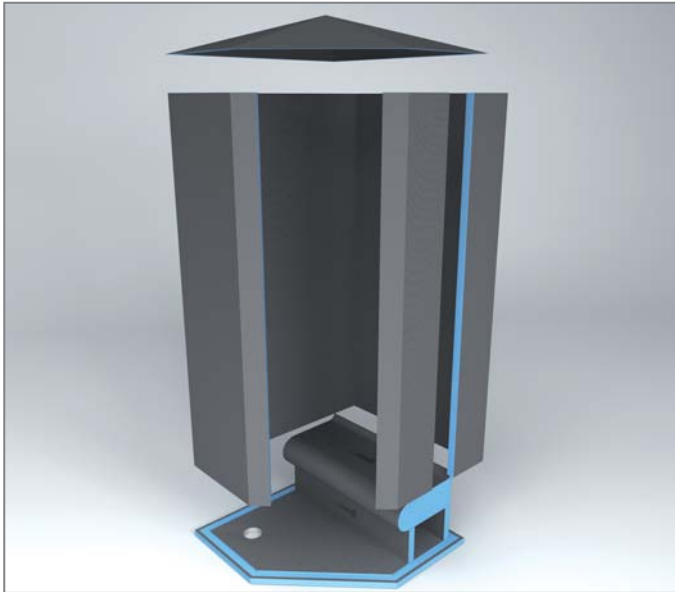


10
Skleněný prvek je nutné v následujících přechodových bodech utěsnit silikonem:

- Mezi sklem s stropem
- Mezi sklem a podlahovou dlažbou
- Mezi krycím profilem a obkladem

Přehled kabin Sanoasa Vario

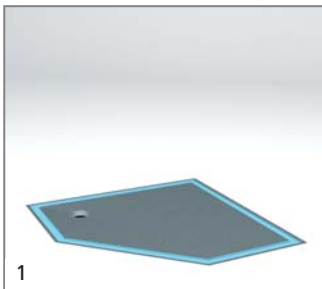
	 Sanoasa Toretta	 Sanoasa Pergola	 Sanoasa Capricia	 Sanoasa Bicocca	 Sanoasa Vista	 Sanoasa Panorama
Fundo						
- deska	•	•	•	•	•	•
- odtok	•	•	•	•	•	•
Stěnové prvky						
- parní technika	–	–	–	–	–	–
- sprchová technika	–	–	–	•	–	–
Masážní trysky						
- 4 kusy	–	–	–	•	–	–
- 6 kusů	–	–	–	–	–	–
Sedátka						
- 1 lavička	•	–	–	–	•	•
- 2 stoličky	–	•	•	•	–	–
Skleněné moduly						
- Dveře 0,63 m	•	•	•	•	–	–
- Dveře 0,9 m	–	–	–	–	•	•
- Stěna 0,82 m	–	–	–	–	–	•
Topení						
- Vytápění stěn	volitelné	volitelné	volitelné	volitelné	volitelné	volitelné
- Vytápění laviček	volitelné	volitelné	volitelné	volitelné	volitelné	volitelné

Sanoasa *Toretta* | Kabina Vario

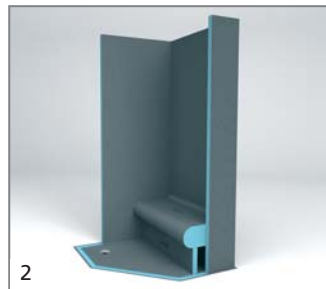
Kabiny wedi Vario jsou speciální sprchové kabiny, které naleznou díky svým různorodým tvarům, velikostem a možnostem individuálního vybavení místo v koupelnách všech druhů. Ať už s umístěním v rohu nebo u stěny, s nebo bez tvarovaných střešních nástavců, zcela záměrně jsou ponechány bez rozvodů, parní a sprchové techniky a je tudíž možné jejich připojení flexibilně přizpůsobit prostorovým možnostem a vybavit je podle přání uživatele.

 **Systémové komponenty wedi:**

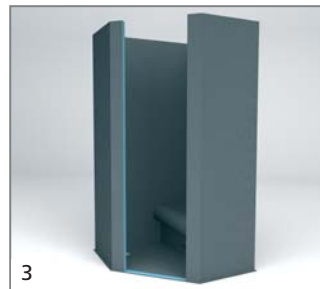
- Kabina Vario Sanoasa *Toretta*
- Lepicí a těsnící hmota wedi 610
- Armovací pásy wedi *Tools* samolepící



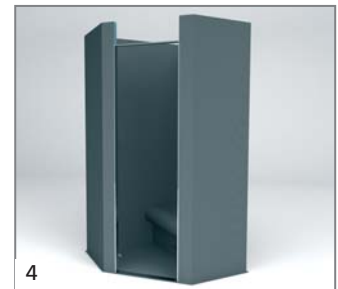
1
Zabudování podlahového prvku wedi.



2
Nasazení wellness lavičky.



3
Postupná montáž stěnových prvků.



4
Zabudování dodaného rámu wedi Eterna.



5
Montáž střechy. Následná montáž skleněných dveří.



6
Nakonec obložení nebo z venkovní strany omítnutí.

Lavičkové prvky



Sanoasa *Foruua*
Wellness lavička



Sanoasa *Foruua linea*
Wellness lavička



Sanoasa *Collina*
Wellness lavička

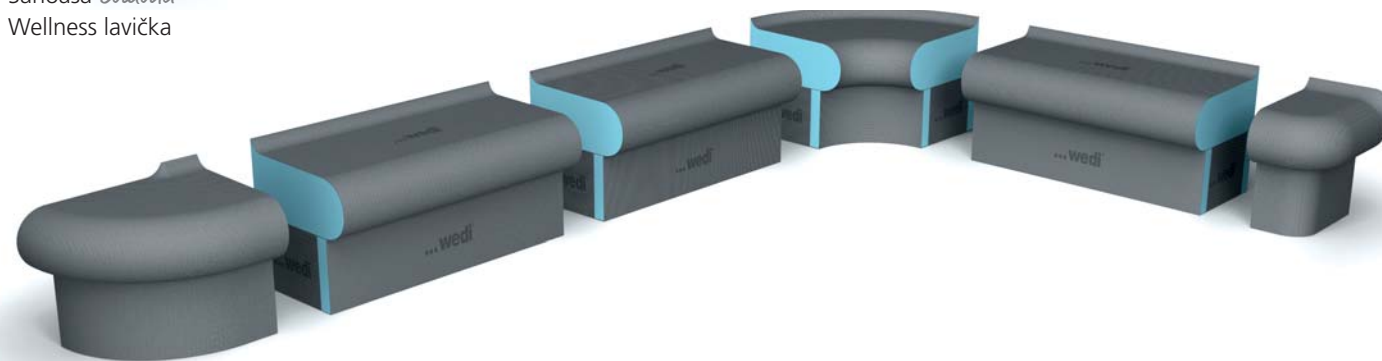


Sanoasa *Collina linea*
Wellness lavička

Modulární lavičkové prvky



Sanoasa *Cowoda*
Wellness lavička



Sanoasa *Bellina*
Wellness lavička

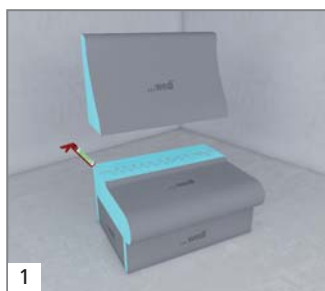
Sanoasa *Collina*^{linea} | Lavičkový prvek



Lavičky Sanoasa jsou k dostání v tolika různých provedeních, že je z nich možné vytvořit téměř jakoukoli sedací kombinaci. Ať už rovné lavičky, rohové konstrukce nebo čistá řešení ukončení, nejpozději po individuálním obložení dodají všem koupelnám a wellness zařízením individuální akcenty. Níže je zobrazena montáž na příkladu lavičkového prvku Sanoasa Collina.

Systémové komponenty wedi:

- Wellness lavička Sanoasa *Collina*^{linea}
- Lepící a těsnící hmota wedi 610
- Armovací páska wedi *Tools*
- Těsnící páska wedi



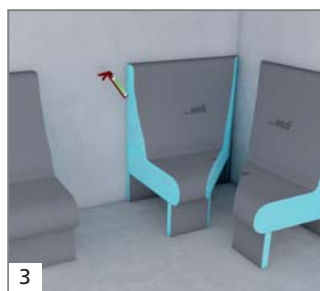
1

V případě vícedílných lavičkových prvků je před umístěním jednotlivých laviček smontujte.



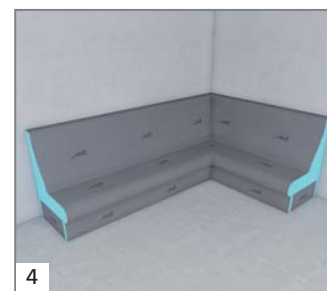
2

Při použití laviček bez rohového prvku je nutné je šikmo seříznout.



3

Pomocí lepící a těsnící hmoty wedi 610 je nutné lavičkové prvky slepit ...



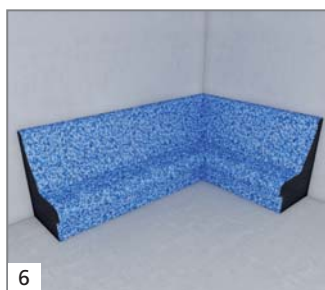
4

... tak aby vznikl požadovaný tvar a délka lavičky.



5

Všechny spoje lavičkových prvků vyztužte pomocí armovací pásky wedi *Tools*.



6

Následně je možné lavičkové prvky individuálně obložit.

Důležitá upozornění:

Teplovodní topení musí být napojeno na samostatně řízený okruh topení.

Lehátka wedi Sanoasa 1 – 5

Všeobecný popis produktu

Wellness lehátka Sanoasa si vás získají především díky výrazným a jedinečným tvarům. Každému wellness prostoru dodají jedinečný vzhled. Různorodé tvary je možné neomezeně upravovat a harmonicky je tak začlenit do prostorové koncepce. Zvláštností Lehátka Sanoasa 1 je možnost finální povrchové úpravy buď klasickým mozaikovým obkladem nebo pomocí speciálně pro tento účel zhotovené tvarované keramiky. V kombinaci s integrovaným teplovodním nebo elektrickým vyhříváním, které je pro wellness lehátka 1 – 5 této designové série volitelné, nestojí dokonalé relaxaci nic v cestě.

Oblasti využití

Lehátka Sanoasa 1 & 5:

- Obložitelné lehátko, jednodílné, připraveno přímo na obklad. Přilepení lehátka na podlahu pomocí univerzálního lepidla na dlažbu a obklady nebo pomocí lepicí a těsnící hmoty wedi 610.

Lehátka Sanoasa 2, 3 & 4:

- Obložitelné lehátko, skládá se z lehátkové a nosné části, připraveno přímo na obklad. Spleení jednotlivých částí a přilepení k podlaze pomocí lepicí a těsnící hmoty wedi 610.

Technické informace – Topení

Lehátko včetně teplovodního topení:

- Do lavičky se při výrobě zabuduje vícevrstvý plastový potrubní systém 12 x 2 mm. Ten pak musí v místě montáže napojit kvalifikovaný topenář na topnou síť. Teplovodní topení musí být napojeno na samostatně regulovaný topný okruh.

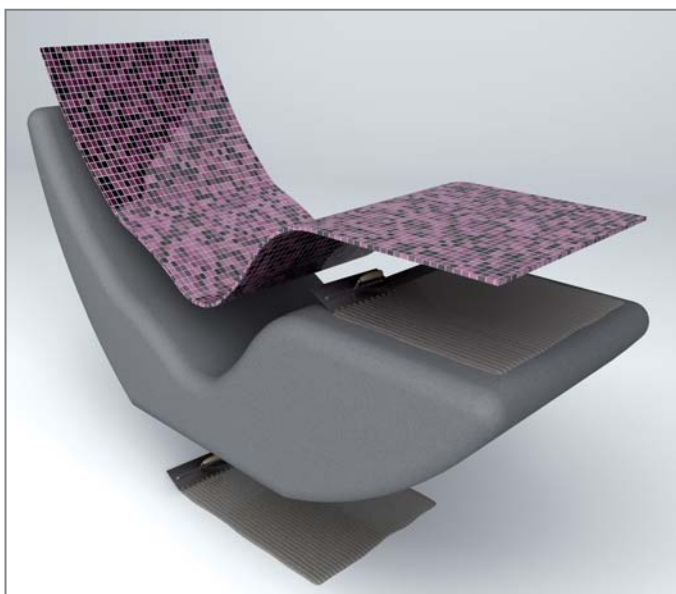
Lehátko včetně elektrického topení:

- Jednovodičový topný kabel, cca 150 W/m², dvoustranné připojení, přípojné napětí 1/n/PE ~ 230 V 50 Hz, druh jištění IP X8 (smí být připojeno pouze kvalifikovaným elektrikářem); Je nutno zabránit hromadění tepla.





Wellness lehátka Sanoasa



Wellness lehátka Sanoasa si vás získají především díky výrazným a jedinečným tvarům. Každému wellness prostoru dodají jedinečný vzhled. Různorodé tvary je možné neomezeně upravovat a harmonicky je tak začlenit do prostorové koncepce. Na objednávku jsou lehátka k dodání se zabudovaným topením (volba teplovodního a elektrického topení). U všech lehátek s elektrickým topením je možno si vybrat mezi dvěma termostaty: AEG 900 (podomítkový termostat) a AEG 300 (montáž na kolejničky).

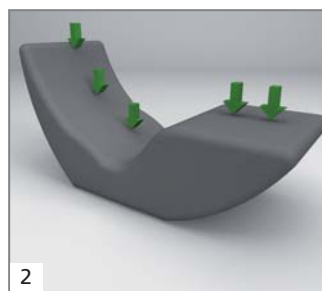
Systémové komponenty wedi:

- Wellness lehátka Sanoasa
- Lepící a těsnící hmota wedi 610
- Armovací páska wedi *Tools* samolepicí



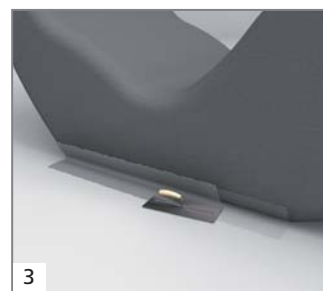
1

Na podlahovou plochu lehátka celoplošně naneste lepidlo na dlažbu a obklady jako kontaktní vrstvu a následně do lepidla udělejte drážky drážkovacím hladítkem (alternativou je nanesení lepící a těsnící hmoty wedi 610).



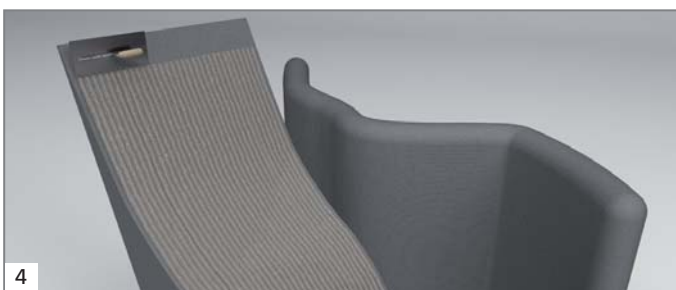
2

Lehátko dejte do požadované polohy a zatlačte do lože lepidla.



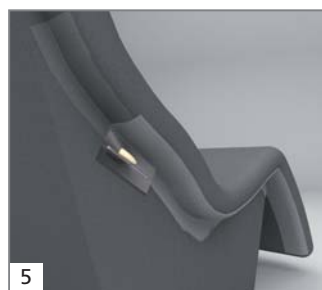
3

V místech přechodu mezi lehátkem a podlahou položte armovací pásku wedi *Tools* a zalepte pomocí lepidla na dlažbu a obklady.



4

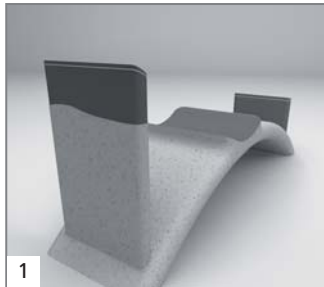
Slepení lehátka s podlahou analogicky jako slepení jednoduchého lehátka (viz 1). Následně nalepte plochu lehátka pomocí lepidla na dlažbu a obklady (případně lepící a těsnící hmotou wedi 610) na podstavec. K tomuto účelu naneste lepidlo celoplošně jako kontaktní vrstvu a následně udělejte drážky drážkovacím hladítkem.



5

Nakonec vyztužte přechody mezi podstavcem a plochou lehátka pomocí lepidla na dlažbu a obklady a armovací páskou wedi *Tools*.

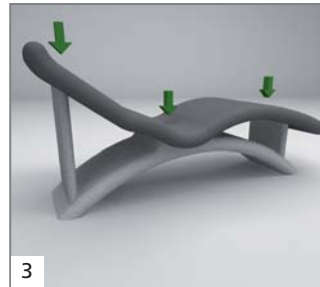
Zvláštnosti lehátka Sanoasa č. 4: různé povrchy



Omítněte, obložte či jinak ošetřete podstavec až po značku.



Na slepované plochy naneste lepidlo na dlažbu a obklady nebo lepicí a těsnící hmotu 610.

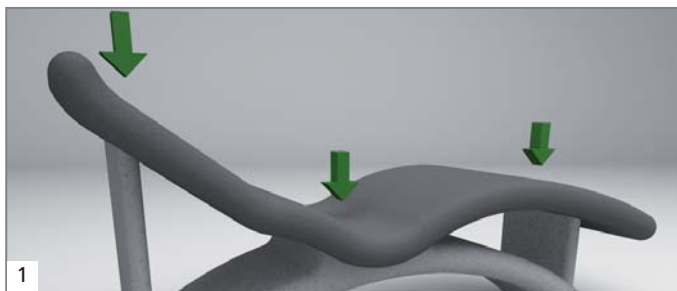


Lehátkovou plochu zatlačte do lepidla.



Obložte lehátkovou plochu a navažte ji na podstavec.

Zvláštnosti lehátka Sanoasa č. 4: stejné povrchy



Lehátkovou plochu a podstavec slepte pomocí lepidla na dlažbu a obklady nebo lepicí a těsnící hmotou wedi 610.



Lehátkovou plochu zatlačte do lepidla.

Lehátko včetně teplovodního topení

Do lavičky se při výrobě zabuduje vícevrstvý plastový potrubní systém 12 x 2 mm. Ten pak v místě montáže napojí kvalifikovaný topenář na topnou síť.

Lavička včetně elektrického topení

Topný kabel	Jednovodičový topný kabel
Specifický výkon	cca 150 W/m ²
Přípojka	2-stranná přípojka
Přípojná napětí	1/n/PE ~ 230 V 50 Hz
Druh jistění	IP X8

(smí být připojeno pouze kvalifikovaným elektrikářem)

i Je možné nanášet i cementem vázané omítky, cementem vázaný tmel nebo disperzní zdrsňené omítky. V případě tenkovrstvých omítek je nutné lehátko z důvodu použití armovací sítě nejprve zatmelit, aby síťka neprosvítila omítkou. V případě všech použitých výrobků je bezpodmínečně nutné dodržovat předpisy výrobce ke zpracování.

wedi Sanbath *Cube* & wedi Sanbath *Wave* | Vana

Všeobecný popis produktu

Vana wedi Sanbath je hotová vana pro individuální obložení. Výroba na objednávku je rovněž možná.

Oblasti použití

Pro soukromé a komerční využití v interiérech s přímým zatížením užitkovou vodou.

Vlastnosti produktu

- Vodotěsná
- Tepelně izolační
- Stabilní a lehká

Požadavky na podklad

Podlaha musí být dostatečně nosná a rovná.

Forma dodávky

- Vanový prvek
- Možnost výroby na míru
- Odpadová a přepadová souprava s odtokovými hrdly DN 40/50
- Bowden s otočným knoflíkem
- Podstavec
- Kryt Fundo Fino exklusiv
- Rám Fundo Fino Elegant, ušlechtilá ocel



Technické vlastnosti syrové pěny

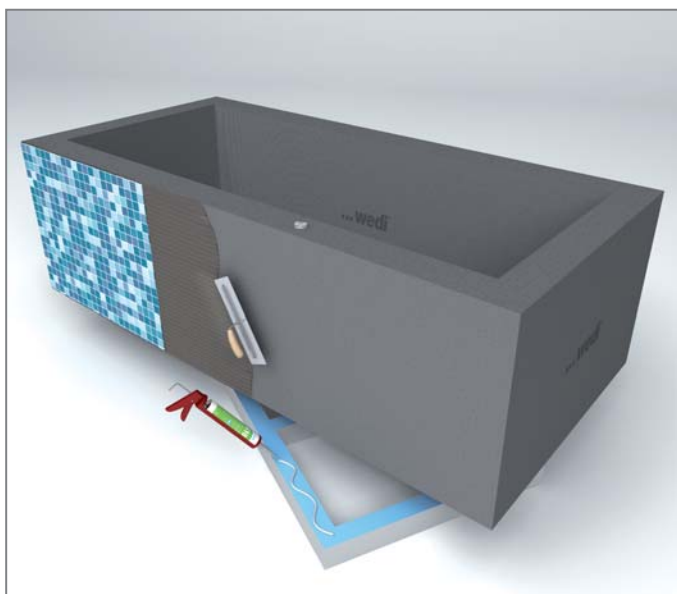
Jádro z extrudovaného tvrzeného pěnového polystyrénu	XPS
Dlouhodobé napětí v tlaku (50 let) ≤ 2 % deformaci EN 1606	0,08 N/mm ²
Pevnost v tlaku při 10 % deformaci EN 826	0,25 N/mm ²
Tepelná vodivost EN 1602	0,036 W/mK
Objemová hmotnost EN 1602	32 kg/m ³
Teplotní rozmezí	-50°C / +75°C
Stupeň hořlavosti/třída stavebního materiálu DIN 4102	B1
Stupeň hořlavosti EN 13501-1	E

Technické vlastnosti odpadové a přeřadové sady

Vodotěsně zabudovaná odtoková a přeřadová sada

Výkon přeřadu	do 0,6 l/s ; 36 l/min
Výkon odpadu	do 1,0 l/s ; 60 l/min
Hladina vody	355 mm

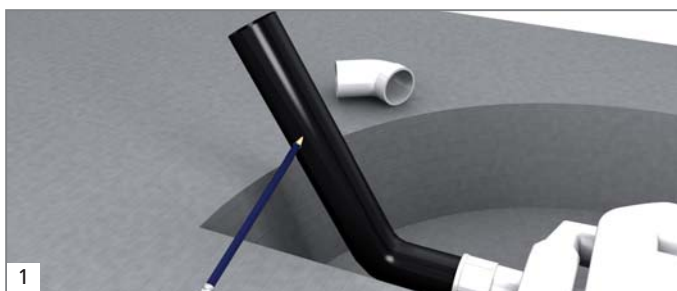
Sanbath *Cube* & Sanbath *Wave* | Vana



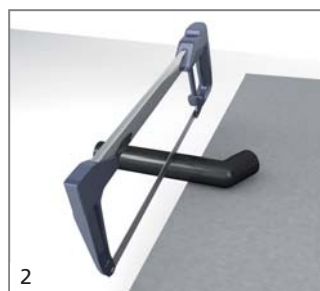
Jednoduchý způsob, jak do koupelny vnést nové tvary a barvy, nabízí designová série Sanbath od wedi. wedi Sanbath Cube a Sanbath Wave jsou hotové vany na bázi stavební desky wedi připravené k montáži. Po instalaci a připojení je možné je obložit požadovanou krytinou – a vana je hotová.

Systémové komponenty wedi:

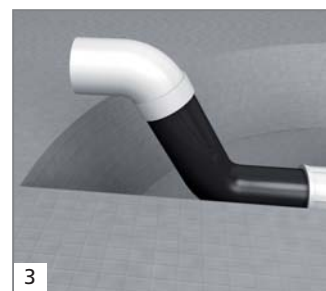
- Vana Sanbath *Cube/Wave*
- Lepicí a těsnící hmota wedi 610



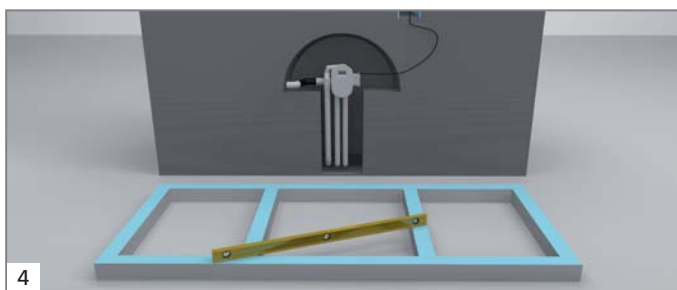
1 Našroubujte připojovací potrubí a na vnější hraně zaoblení udělejte značku.



2 Potrubí pomocí pilky na kov zkratíte na požadovanou délku

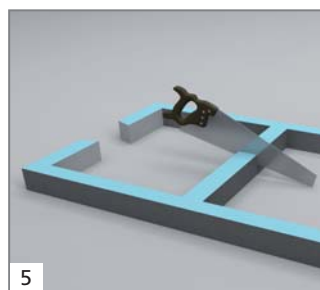


3 Nasuňte koleno.

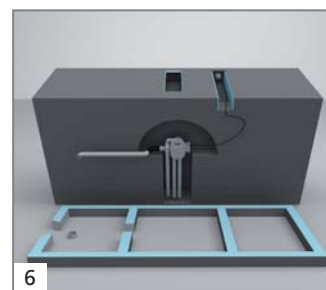


4 Zkontrolujte, zda je podlaha vodorovná, případně podstavec vyrovnejte pomocí malty.

! Pro konečnou polohu vany dbejte na požadované umístění otočného knoflíku. Pokud má být otočný knoflík umístěn přímo na jedné ze stěn, musí být bowden instalován před posazením vany, tak jak je popsáno v bodě 9.

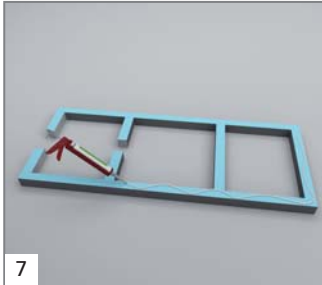


5 V podstavci vany vyřízněte revizní otvor a otvor pro vedení přípojného potrubí.



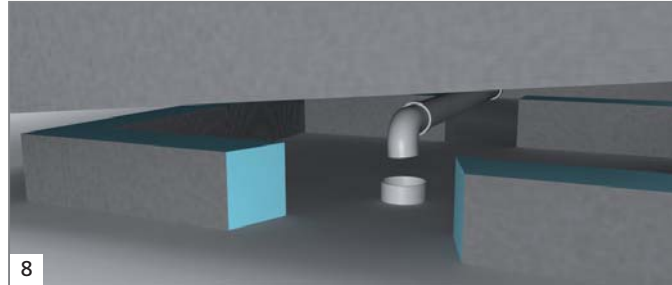
6 Vanu napřed postavte na podstavec a skrz revizní otvor určete vedení odpadu (kontrola funkce).

Pokračování montážních kroků



7

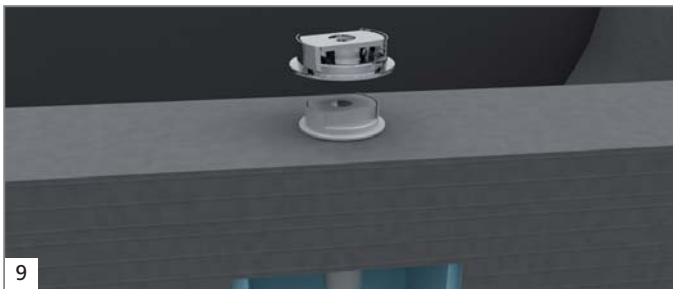
Podstavec přilepte na podlahu a na vanu naneste lepidlo.



8

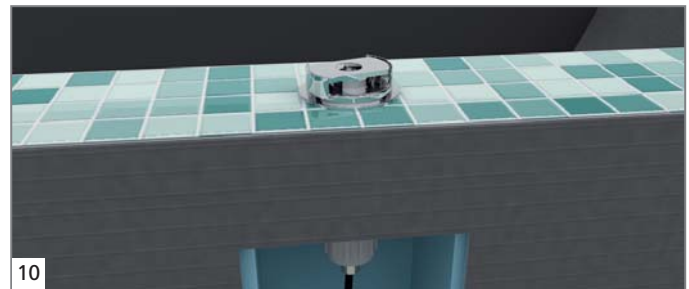
Vanu nyní nalepte na podstavec. Odpadní potrubí pevně spojte (kontrola vodotěsnosti). Revizní otvor v oblasti podstavce opět zavřete resp. zalepte.

! Revizní otvor smí být uzavřen teprve po vydláždění okraje vany a montáži bowdenu. Poté je možné obložit stěny vany.



9

Při obkládání okraje vany je nutné otočný knoflík odstranit. Za tímto účelem nejprve otočný knoflík v revizním otvoru otáčejte doprava až na doraz a mosazný díl vytlačte z objímky. Následně otočný knoflík otáčejte doleva, dokud se neobjeví kulička bowdenu. Kuličku je nyní možné vytáhnout.



10

Po obložení bowden opět namontujte. Za tímto účelem vsadte plastový závit do otvoru, kontramatici pevně utáhněte a bowden namontujte analogicky podle bodu 9 (kontrola funkce). Na drážku otvoru a revizní kryt naneste lepicí a těsnící hmotu wedi 610.



11

Při výrobě byla vytvořena montážní šachta, aby byla v místě zabudování vany možná instalace přívodu vody resp. instalace okrajové vanové baterie. Šachta se uzavře resp. zalepí pomocí přiloženého revizního krytu.

! Důležitá upozornění:

Pokud má být baterie instalována na okraji vany, je předtím nutné namontovat zesilovací desku.

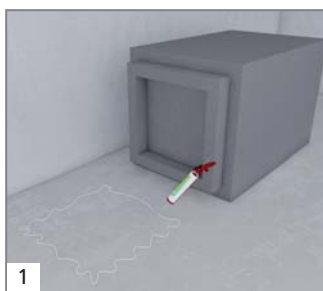
Sanbath *Cube* | Umyvadlový stůl



wedi Sanbath Cube je kompletní umyvadlový stůl v krychlové formě, který ozvláští každou koupelnu. Podle vkusu je možné jej obložit nejrůznějšími krytinami.

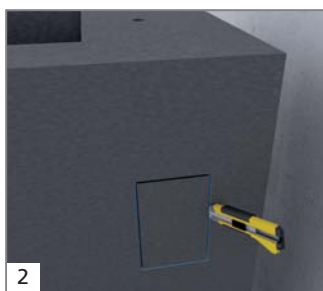
Systémové komponenty wedi:

- Umyvadlový stůl Sanbath *Cube*
- Lepící a těsnící hmota wedi 610
- Těsnící páska wedi *Tools*



1

Na plánovaném místě naneste lepicí a těsnící hmotu wedi 610. Následně umyvadlový stůl přilepte na podlahu.



2

Pomocí nože vyřízněte kónický revizní otvor.



3

S výjimkou revizního otvoru může být umyvadlový stůl nyní obložen dlažbou.



4

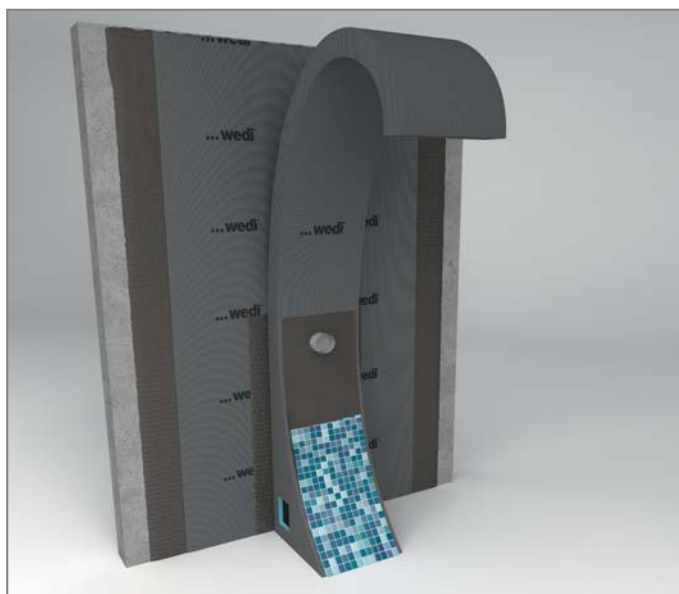
Instalace baterie na zesíleném místě připojení se provede přes revizní otvor.



5

Nakonec uzavřete revizní otvor a místo obložte.

Sanbath *Cube* & Sanbath *Wave* | Sprchový sloup



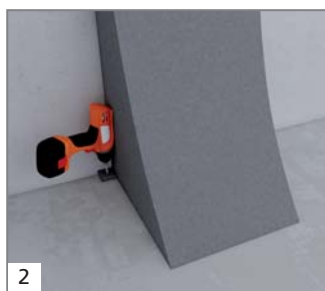
Sprchový sloup wedi Sanbath Cube přesvědčí čistými liniemi a jednoduchou elegancí. Sanbath Wave je sprchový sloup vlnitého tvaru a je vybaven zabudovaným iBoxem od Hansgrohe pro instalaci ruční a pevné sprchové hlavice. Níže je zobrazena montáž na příkladu Sanbath Wave.

Systémové komponenty wedi:

- Sprchový sloup Sanbath *Cube/Wave*
- Lepící a těsnící hmota wedi 610
- Těsnící páska wedi *Tools*



1 Postavte sprchový sloup wedi. Dbejte přitom na správnou polohu přípojek.



2 Upevněte sprchový sloup pomocí šroubů k podlaze.

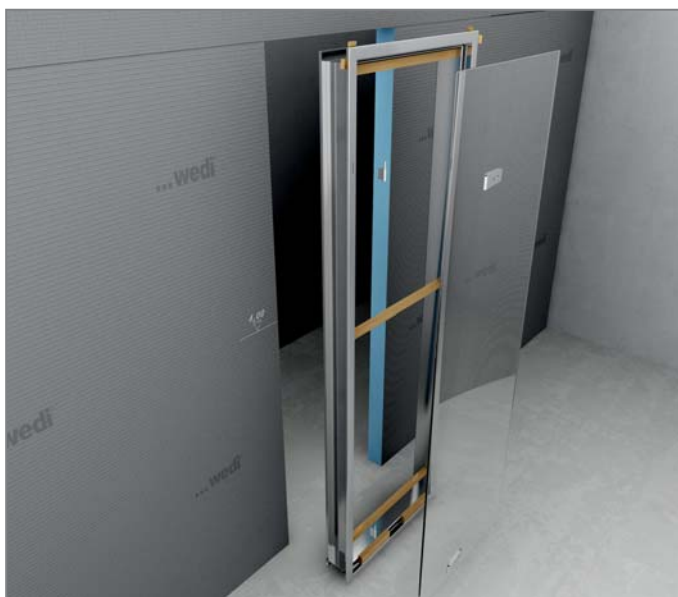


3 Skrz revizní dvířka připojte vedení. Poté revizní dvířka opět uzavřete.



4 Nakonec sprchový sloup obložte.

wedi *Eterua* | Skleněné dveře s rámem z ušlechtilé oceli



Skleněné dveře od wedi jsou vyrobeny z ušlechtilé oceli a nabízí ničím nerušený výhled do koupelny a wellness zóny. Ať už je použijete speciálně pro wedi Wellness objekty, nebo na zcela jiné nástavby, různá provedení garantují mnohostranné využití.

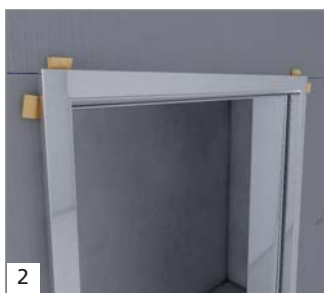
Systémové komponenty wedi:

- Skleněné dveře wedi *Eterua*
- Lepící a těsnící hmota wedi 610
- Těsnící páska wedi *Tools*



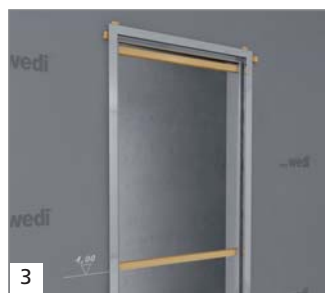
1

Do otvoru ve stěně zabudujte rám a pomocí dřevěných klínů upravte na správnou výšku a vyrovnejte jej.



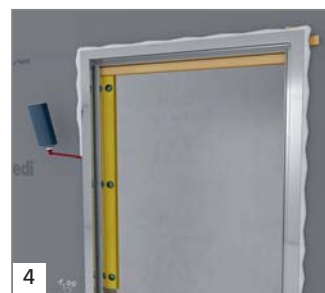
2

Čelní díl zaklínujte se stěnou a dbejte přitom na stejnou vzdálenost mezi stěnou a rámem.



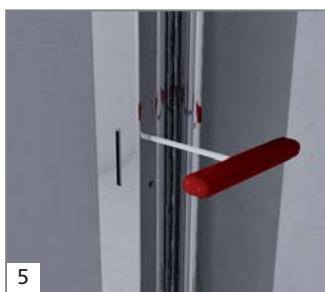
3

Na čelním díle změřte šířku dveří ve falcu. Odpovídajícím způsobem seřízněte distanční prkna a nahoře, veprostřed a dole zajistěte vzdálenost.



4

Pomocí vodováhy zkontrolujte a případně opravte posazení zárubně. Následně nastříkejte do meziprostor zárubně PU pěnu a přebytečnou pěnu po zaschnutí odřízněte.



5

Plastový kryt upínacích šroubů propíchněte a šroub, který se za ním nachází, uvolněte.



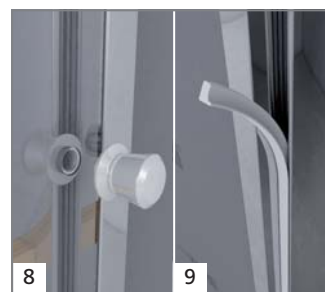
6

Smontujte závěsy, nasadte a pomocí upínacích šroubů je upevněte.



7

Skleněné dveře na špalcích nebo klínech nasadte do rámu, vyrovnejte a upevněte.



8

Namontujte dveřní kouli a vložte rámovou gumičku.

9

Co je dobré vědět:

Rozměry hrubého otvoru:

Šířka: Šířka rámu z ušlechtilé oceli + cca 39 mm

Výška: Výška rámu z ušlechtilé oceli + cca 47 mm

Pokyny k údržbě

Pokyny k údržbě ušlechtilé oceli

Čištění je odstraňování cizích látek z povrchů. Při pravidelném čištění a péči si plochy z ušlechtilé oceli ponechávají svůj hezký vzhled.

Nečistoty jako písek, prach, zaschlé nápoje a zbytky potravin je možné očistit prostředky obsahujícími vodu. Následně nečistoty setřete vlhkým hadříkem. Tuhy a oleje je možné rozpustit pomocí čisticích prostředků s obsahem tensidů, alkalických nebo kyselých látek.

Používejte speciální čističe ušlechtilé oceli v souladu s návodem. Při čištění ušlechtilé oceli bez vzniku rzi není dovoleno používat ocelovou vlnu nebo ocelové kartáče, neboť se oděrem může tvořit cizí rez. Pro všechny čisticí prostředky platí, že nesmí obsahovat solné kyseliny ani chlór.

Příležitostně se vyskytující cizí rez, která vzniká rzi jiných částí nebo se šíří srážkami ze vzduchu, je nutno okamžitě odstranit, a to jednoduchým setřením nebo pomocí neodírajícího čisticího prostředku. Těžce rozpustitelné zbytky nebo škrábance lze odstranit pomocí tkaniny z umělých vláken nebo vhodným smirkovým papírem na ušlechtilou ocel (ne méně než zrnitost 280). Pamatujte: Vždy pracujte ve směru existující brusné kresby, nikdy ne kolmo k němu!

Preventivní opatření: Slané aerosoly jsou vysloveně agresivní, především, pokud na povrchu z důvodu odpařování vznikají vysoké koncentrace soli a povrch není omýván, anebo je omýván pouze nepravidelně, např. deštěm. Ukládání pevných látek, např. sazí z nedostatečně spáleného oleje, vede obecně ke zrychlené korozi.

Pokyny k údržbě podlahových prvků Fundo

Rošt z ušlechtilé oceli

Při pravidelném používání a péči si ušlechtilá ocel zachová svůj hezký vzhled. Nečistoty jako písek a zbytky mýdla lze odstranit pomocí čisticích prostředků s obsahem vody. Následně nečistoty setřete vlhkým hadříkem. Tuhy a oleje je možné rozpustit pomocí čisticích prostředků s obsahem tensidů, alkalických nebo kyselých látek.


Příležitostně se vyskytující cizí rez můžete odstranit pomocí speciálního čističe ušlechtilé oceli v souladu s návodem.


Při čištění ušlechtilé oceli bez vzniku rzi není dovoleno používat ocelovou vlnu nebo ocelové kartáče.


Protizápachový uzávěr a žlab


Protizápachový uzávěr je nutné v závislosti na použití každých 6 – 8 týdnů vytáhnout a očistit pomocí čisté vody. Po nasazení musí být sifon naplněn vodou. Žlab je z vysoce kvalitního plastu a měl by být v závislosti na použití každých 6 – 8 týdnů vyčištěn čistou vodou.





 Systémy stavebních desek wedi


 Sprchy v úrovni podlahy wedi


 Designové prvky wedi

 Izolace a separace

 Wellness projekty wedi

 Systémová chemie wedi

 Praktický pomocník wedi

 Podpora wedi



wedi GmbH
Hollefeldstraße 51 · 48282 Emsdetten · Německo
tel. č. +49 2572 156-0 · č. faxu +49 2572 156-133
info@wedi.de · www.wedi.eu