

1.3

Nový sprchový kout

Sprchové vaničky existují od čtvercového půdorysu s délkou strany 70 cm, obdélníkový sprchový kout se však často lépe napojí do rohu v koupelně. Hluboká sprchová vanička je i použitelná jako úsporná koupací vana pro děti, anebo může sloužit k tomu, aby se osprchoval pes. Ploché sprchové vaničky ulehčují vstup starším nebo invalidním osobám.

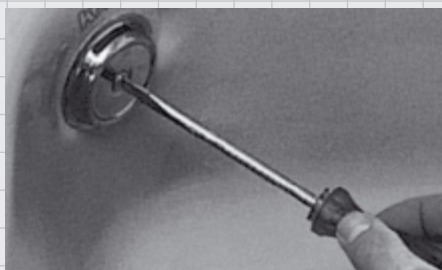
Sprchová vanička a příslušenství

Sprchová vanička, odtoková souprava



a těsnící tmel (uprostřed), přepadová trubka a sifon vlevo a podnož vaničky (vpravo).

Praktická provedení mají tři až pět přestavitelných nožek, kterými lze vyrovnat malé nerovnosti v podlaze. Jedno z ramen lze vždy přestavět, aby nebránilo odtoku vody.



Montáž odtoku

Vytvarujte pásek z těsnícího tmele a položte jej pod sítko odtoku. Nasadte jej do otvoru ve dnu sprchovací vaničky, prostrčte

šroub a upevněte ventilové dno zespolu pomocí matice. Ihned odstraňte přebytečný těsnící tmel. Namontujte kryt pro přeпад.



Položte gumový těsnící kroužek zvenku na otvor přeпадu, pevně přitlačte nástrčnou trubku a spojte ji s přeпадem vaničky.

Sešroubujte sifon s těsnícími kroužky. Natočte sifon ve směru odtokové trubky.

Postavení sprchové vaničky

Nyní se namontuje podnož vaničky. Umělohmotné přísavky se přísají na dno vaničky. Samolepicí tlumící vrstva na přísavkách přerušuje hlukový most mezi kovovou vaničkou a podnoží a dále na podlahu. Dbejte na to při nákupu. Jinak nasuňte tlumící pásky (plst' nebo minerální vlna)



mezi nožky a podklad. Vytočte přestavitelné nožky všechny zhruba do stejné vzdálenosti, měli byste rozhodně sprchovou vaničku „vyšroubovat do takové výšky“, aby pod ní měl sifon dostatek místa a nebyl „utlačený“. Nožky samy nepostačují pro to, aby spr-

chovou vaničku bezpečně unesly. Speciální držákové úhelníky na stěně zabráňují tomu, aby se vanička převrátila. Pokud umísťujete



sprchový kout do rohu, namontujte vždy dva držáky pro každou hranu sprchové vaničky.

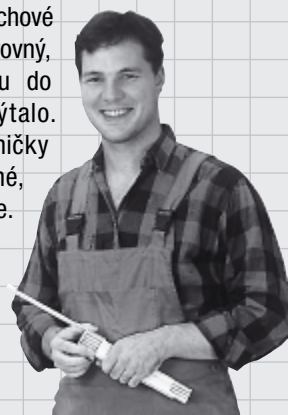


Pokud se strana vaničky dotýká pouze jedné zdi, zajistěte stabilitu pomocí tří držáků.

Zpravidla se projektují koupací vana a sprcha na jednu stěnu, tím se získají krátká potrubní spojení, ušetří se práce, čas a náklady. Přezkoušejte vodováhou, zda obě vany lícují. V opačném případě posuňte vaničky tak, aby jejich přední hrany na sebe plynule navazovaly.

Vyrovnání a uzemnění sprchové vaničky

Přístup ke sprchové vaničce musí být rovný, aby se při vstupu do sprchy neklopýtalo. Rovněž dno vaničky nesmí být šikmé, jinak se uklouzne.



Tipy od profesionála



Přiložte vodováhu a upravte vaničky na nožkách nosníku.

Kovové vaničky musí být uzemněny. Vlhkost v koupelně zvyšuje elektrickou vodivost a tím i nebezpečí náhodného vzniku dotykového napětí. Měděný drát nebo pásková ocel spojí sprchu s ochranným vodičem. K tomu slouží objímka s otvorem, na kterou se upevní vyrovnávací vedení pomocí šroubu. Tuto práci bezpodmínečně přenechte elektrikáři!

Fixace nožek

Pak se opět můžete pustit do díla sami: nožky vanové podnože se upevní do podlahy.

Namíchejte si hotovou maltu nebo rychlocement a rozprostřete pomocí zednické lžice

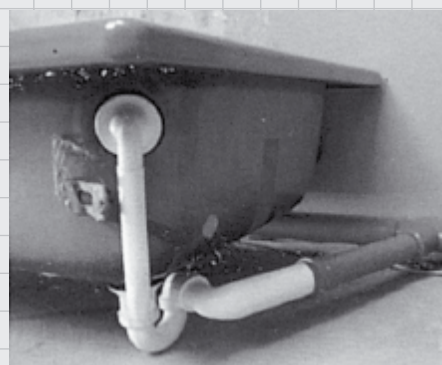


vlhkou hmotu okolo nožek podnože, maltu nenanášejte na příliš velkou plochu. Dbejte na to, že bude sprchová vanička po připojení na stupačku vpředu opatřena dlaždicemi, anebo bude zakryta ochranným krytem. Změřte, zda zůstává na kolmici od hrany sprchové vaničky k podkladu dostatek místa pro obložení.

Připojení na odpadní potrubí

Nyní spojte sifon s odtokovou trubkou a tuto pak se stupačkou. Odpadní trubky se nyní vyrábí z umělé hmoty. Používejte materiál odolný vysokým teplotám, tak zvané HT trubky. Ty odolají dokonce i vařící vodě. Tyto roury poznáte podle tmavěšedé barvy a červeného pruhu. Dají se lehce pokládat, prostě se smontují dohromady.

Gumová těsnění zajistí spoje na přechodech a přípojkách. Trubky smontujte



až na doraz a poté je zhruba o 1 cm znovu vytáhněte, tím získají trubky nutný dilatační prostor.

Závěrečné práce

Zhotovte podklad pro dlaždicové obložení vaničky (sádkokarton nebo pórobeton), položte dlaždice a namontujte tyč pro sprchový závěs nebo pro transparentní ochranu proti odstříkující vodě.



Co potřebujete?

- Pro montáž odtokového sítka a přeřadu:** šroubovák, těsnící tmel
- Pro úpravu délky umělohmotných trubek:** úhelník, pilka s jemným řezným plátkem pro umělou hmotu
- Pro fixování nožek:** hotová malta nebo rychlocement