

Návod – Jak zabudovat rohovou vanu – HORNBACH.cz

Krok po kroku

Zde je místo pro vaše poznámky

Jak připravit vanový nosič

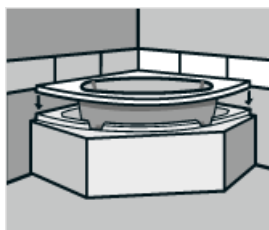
1. krok

Nad okraj vany je zapotřebí nanést těsnicí nátěr, aby se stříkající voda nemohla dostat do stěn. Pokud plánujete používat vanu také na sprchování, nalepte na stěnu také a těsnění.



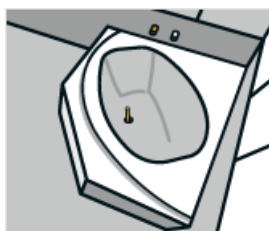
2. krok

Můžete vanu zasadit do vanového nosiče a zkontrolovat, zda vše sedí.



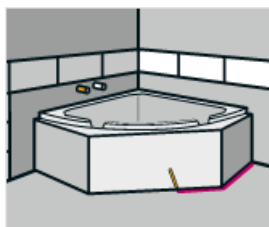
3. krok

Skrze otvor na odtok ve vaně se pomocí tužky zakreslí na podlahu montážní poloha sifonu. Vanový nosič je pod otvorem vany zpravidla už otevřený. Jinak je nutné vyříznout otvor.



4. krok

Aby bylo možné vanový nosič lépe přilepit, vyznačte si vnější obrys vanového nosiče na podlahu.



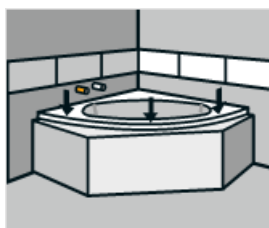
5. krok

Vanu nyní opět vyjměte z vanového nosiče a položte ji otočenou na vanový nosič. Akrylátové vany mají z výroby na spodní straně přímo za okrajem několik zesílení. Vzhledem k těmto zesílením nelze vanu správně nasadit na vanový nosič. Aby bylo vanu možné zasadit rovně a také zarovnat, ponechají se místa ve vanovém nosiči naproti zesílením prázdná. Vezměte si ideálně značkovací sprej a zesílení označujte. Dbejte na to, aby se značkovací barva nedostala na vanu nebo skrz materiál sprchové vaničky.



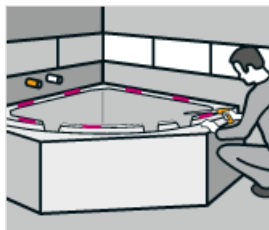
6. krok

Nyní vanu opět otočte a zasaďte ji do vanového nosiče. Na vanu na několika místech zatlačte, aby se barva obtiskla na okraj vanového nosiče.

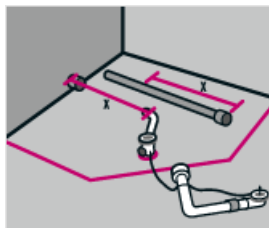


7. krok

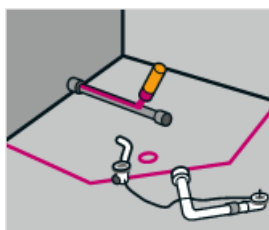
můžete opět zvednout a vyříznout vyznačená místa pomocí ruční pilky tak hluboko, aby zesílení měla volný prostor ve vynechaných místech.

**Jak nainstalovat odtok vody****8. krok**

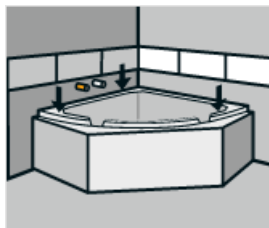
Na předem vyznačené místo otvoru na odtok umístěte vanovou soupravu se sifonem. Nyní budete potřebovat vhodné HT trubky a HT trubkový oblouk. HT trubky lze zkrátit na přesný rozměr, aby vyhovovaly pro spoj mezi vanovou soupravou a stěnovým přípojem. Na zkrácení použijte pilku na kov. Poté obruste řeznou hranu pilníkem nebo brusným papírem a konec trubky natřete mazivem.

**9. krok**

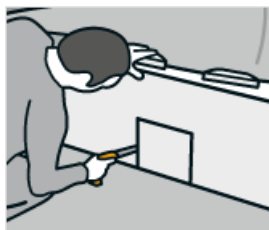
Až budou trubky upravené, můžete vanovou soupravu odložit stranou. HT trubky a HT oblouky (pokud jsou použity) zůstanou ležet beze změny. Vezměte a nastříkejte značkovací barvu na trubky.

**10. krok**

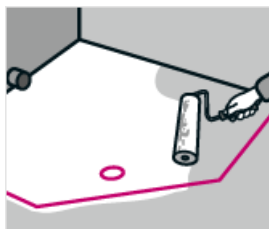
Místo na trubky se musí nyní z vanového nosiče vyříznout, aby nosič později dosedal na podlahu. Postavte vanový nosič a zatlačte ho směrem dolů na několika místech. Tak se barva přenese na vanový nosič. Vanový nosič opět zvedněte a posadte obráceně. Na vyznačených místech vyřízněte dostatek materiálu, abyste vytvořili místo pro trubky. Vyříznutí se provádí pomocí ruční pily. Vhodná je pila s úzkým pilovým listem, tzv. ruční děrovací pilka.

**11. krok**

Do vanové soupravy musíte ještě vyříznout revizní otvor, abyste se rukou dobře dostali k sifonu a odtoku. Aby výplň otvoru později nemohla zapadnout při pokládce dlažby směrem dozadu, provedte výřezy šikmo směrem dovnitř. Takto bude možné vyříznutý špalík z tvrdé pěny později opět přesně zasadit. Zvolte rozměr pro otvor tak, aby se na něj vešly při nanášení obkladů pokud možno celé dlaždice. A umístění otvoru zvolte tak, abyste kolem nemuseli řezat žádnou dlažbu.

**Jak instalovat vanový nosič****12. krok**

Podle druhu podkladu se plocha natře základním penetračním nátěrem. V tomto případě se použije hloubková . Základní nátěr nalijte do vědra a odtud ho nanášejte malířským válečkem. Po uplynutí předepsané doby schnutí můžete pokračovat dalšími kroky.

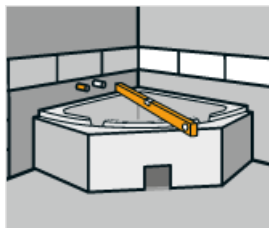


13. krok

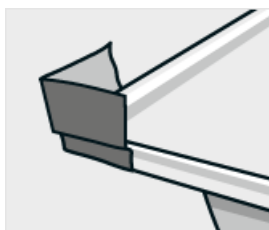
Teď je potřeba zasadit HT trubky a vanovou soupravu do stěnového přípoje. Z konve nalijte do sifonu trochu vody a vyzkoušejte spojení trubek. Na přilepení vanového nosiče z tvrdé pěny můžete vzít lepidlo na dlažbu. Lepidlo naneste na plochu natřenou základním penetračním nátěrem pomocí hladicí lžice se zuby o velikosti 8.

**14. krok**

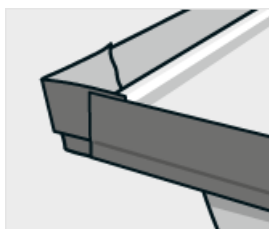
Vanový nosič nasadíte na vrstvu lepidla, přitlačte a vyrovnejte podle vodováhy.

**Jak nanést těsnicí pásku na okraj vany****15. krok**

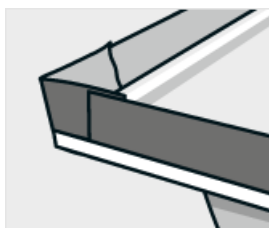
Okraj vany se opatří těsnicí páskou. Těsnicí páska slouží k souvislému utěsnění mezi vanou a přiléhajícími stěnami. Pokud použijete sadu na utěsnění okrajů vany, budete mít k dispozici již všechny pásky. Navíc budete mít k dispozici speciálně vytvarovaný těsnicí roh, který se jako první nanese na okraj vany. Těsnicí roh umístěte ideálně tak, aby lícovál se spodní hranou okraje vany.

**16. krok**

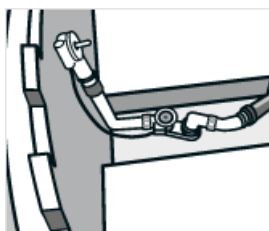
Až bude těsnicí roh sedět, můžete si nařezat potřebné těsnicí pásky a začít s lepením od těsnicího rohu. Těsnicí páska by měla přechnívat přes těsnicí roh o cca 5 cm.

**17. krok**

Nad těsnicí pásky naneste ještě jednu zvukově izolační pásku. Tu můžete nalepit v jednom kuse nad roh vany. Tato páska zamezí tvorbě zvukových můstků mezi vanou a stěnou.

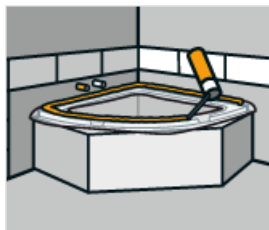
**Jak namontovat přepad****18. krok**

Přepad na vanové soupravě musíte ještě nastavit na požadovanou výšku. Vanovou soupravu nejprve umístíte mimo vanový nosič na vanu a nastavíte výšku přepadu. Přepadovou trubku můžete podle toho posunout. Až bude rozměr sedět, zasadíte soupravu do vanového nosiče a přišroubujete dolů k odtoku. Popřípadě můžete vanovou soupravu napevno namontovat na vanu a po zasazení vany do vanového nosiče přišroubovat skrz revizní otvor k odtoku.

**Jak instalovat vanu**

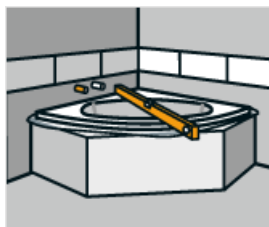
19. krok

Abyste mohli vanu později opět snadněji odstranit, měli byste na okraj vanového nosiče umístit proužek plastové fólie. Můžete použít PE fólii nebo velkou potravinářskou fólii. Na fólii naneste montážní pěnu. Ta bude sloužit k tomu, aby se vana přesně přizpůsobila tvaru vanového nosiče z tvrdé pěny. Vana bude optimálně dosedat na vanový nosič a nebude se nic viklat. Při práci s montážní pěnou zohledněte bezpečnostní a manipulační pokyny od výrobce.



21. krok

Vanu rovnou nasadte a přesně vyrovnejte. Pěna vám poskytne ještě trochu vůle, aby vše dokonale sedělo. Vanu je potřeba něčím zatížit. Můžete do ní dát třeba pytel lepidla na dlažbu. Až bude pěna vytvrdnutá, nebude již možné provádět žádné úpravy. Proto zde postupujte s maximální pečlivostí.



Jak utěsnit okraje vany

22. krok

Až bude vana napevno sedět, můžete vytvořit stěnové utěsnění. Na stěnu nad okraj vany natřete vrstvu tekutého těsnění. I když byla plocha předtím utěsněná, je nutné provést nový nátěr. Podle šířky plochy můžete nátěr provést pomocí vhodného malířského válečku. Pokud nemá ani jedna přípojka na vanovou baterii speciální utěsnění, můžete ho na tomto místě ještě dodatečně nanést. K tomu jsou vhodné těsnicí manžety, které se jednoduše nasadí přes příslušnou přípojku a přilepí na stěnu. Těsnicí manžety jsou samolepicí.



23. krok

Dokud bude nátěr ještě mokvý, vyhrne se vanová těsnicí páska nahoru a uloží do těsnicí hmoty. Pro přitlačení můžete použít hladkou stranu hladicí lžice. Až bude těsnicí páska pevně spojena se stěnou, vyhrne se nahoru těsnicí roh a rovněž se uloží do utěsnění. Na přesah mezi těsnicí páskou a těsnicím rohem se natře trochu těsnicí hmoty, pak půjde oboje dohromady dobře spojit.



24. krok

Na řadu přijde ještě proužek zvukově izolační pásky na okraj vany a to přímo do rohu k těsnicí pásce. Páska zde má ten účel, aby se z okraje vany neuvolnila žádná barva z těsnění. Tím získáte navíc rozestup pro spáry na obklady. Stěnové obklady můžete dorazit přímo až k pásce a později jednoduše ze spáry vytáhnout. Rozestup je optimální pro vyspárování sanitárním silikonem.



25. krok

Nyní lze namontovat odtokovou a přepadovou soupravu. Horní část se sítkem se nasadí shora a vespod se přišroubuje ke spodní části. Budete potřebovat již vyříznutý revizní otvor, abyste mohli dosáhnout rukou na požadované díly a přišroubovat je. Na přepad se ještě namontuje ovládací díl, aby bylo možné otevírat a zavírat vanový odtok. Použijte návod na instalaci.



26. krok

Po montáži odtoků vody ještě udělejte test. Vodu lijte do vany do té doby, dokud nebude voda protékat přepadem. Pak prohmatejte spoje potrubí a podívejte se, zda je vše utěsněné. V obtížně přístupném prostoru si můžete také posvítit svítilnou a provést kontrolu. Až bude vše utěsněné, můžete revizní otvor opět zavřít. Postranní plochy špalíku z tvrdé pěny namažte lepidlem na dlažbu a zasadte.

**27. krok**

Až budete mít hotovu vanu, můžete se pustit do obkladů a do dlažby.

