

Montáž vchodových dverí

Hodiny a hodiny, ktoré si strávil vyberaním vchodových dverí, ktoré budú dokonale ladit s tvojím domom, teraz konečne zúročíš. Nie je to nič ťažké. Spolu s našimi odborníkmi v predajniach HORNBACH sme pre teba vytvorili podrobný návod.

Predstavujeme si, aký šťastný budeš, až vlastnoručne zabudované vchodové dvere prvýkrát odomkneš. S nami to zvládneš!



Na čo by si nemal zabudnúť:

Materiál:

- dverná kľučka
- rámové hmoždinky (S10 RL 135)
- drevené/plastové domové dvere
- lazúra odolná proti oderu
- montážna pena

Náradie:

- vítačka
- vrták na drevo/kov 10,5 mm
- dverná priečka
- elektrický skrutkovač
- záhlbník
- štetec
- vrták na kameň (10 mm)
- ceruzka
- vodováha
- skladací meter

Úroveň náročnosti montáže
interiérových dverí



Mnoho ďalších projektových tipov
a návodov nájdeš na www.hornbach.sk

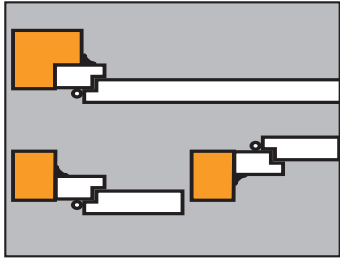


Montáž vchodových dverí

návod

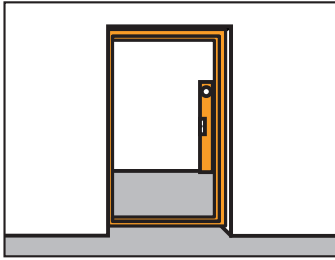


Ako namontovať vchodové dvere



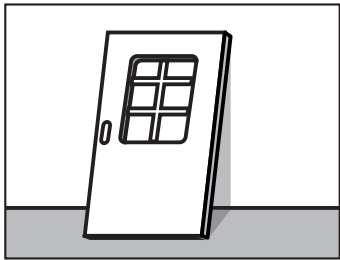
1. krok

V prípade, že vchodové dvere meníš, možno ich zabudovať do výberu v stene (horný obr.) alebo do ostenia s otváraním dovnútra.



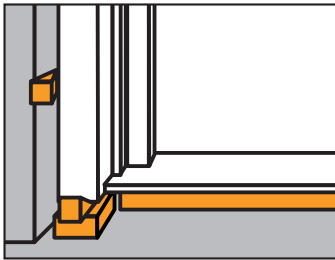
4. krok

Odstráň z dverného krídla bezpečnostné prepravné poistky. Potom môžeš rám postaviť do stavebného otvoru.



2. krok

Dvere by si mal pred zabudovaním ešte raz skontrolovať. Aby sa do samotnej montáže nemohli skrzyť, postav ich mierne šikmo k stene.



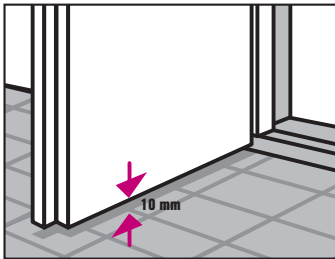
5. krok

Pomocou klinov podlož zvislé časti rámu a tiež prah. Prah musí byť podložený celý. Vyrovnaj rám pomocou vodováhy do všetkých strán.



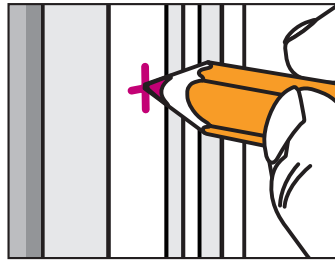
3. krok

V prípade, že si kúpil drevené vchodové dvere bez povrchovej úpravy, len so základným náterom, je nutné urobiť ešte jeden krycí náter lazúrovou vrstvou. Domové dvere oceľové a plastové sú spravidla na zástavbu pripravené.



6. krok

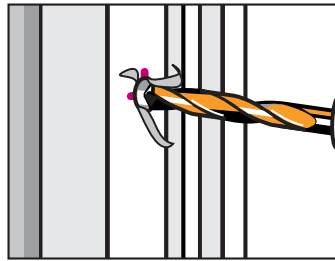
Daj si záležať, aby vzdialenosť medzi zaveseným krídlom dverí a podlahou bola cca 10 mm. Príliš malá vzdialenosť by mohla spôsobiť poškodenie podlahy zachytenými kamienkami.



7. krok

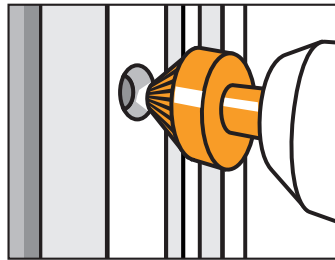
Teraz si označ body na prichytenie rámu do steny a vyvrtávanie otvorov pre hmoždinky. Mali by byť maximálne 15 cm od horného rohu a cca 50 cm od seba. Vyhní sa vrtaniu do škár v stene.

Tip: Otvory sa vrtajú do falca, aby pri zatvorení dverí neboli viditeľné. Vrtajú sa zo smeru otvárania naľavo i napravo, a to minimálne tri na každej strane.



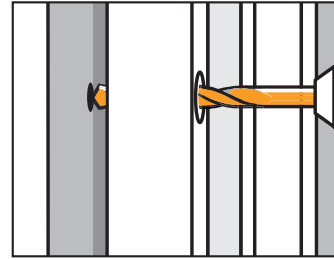
8. krok

Teraz na rámovej dvernej zárubni vyvrtaj upevňovacie diery. Pri plastových domových dverách na to použi vrták na kov 10,5 mm. Namiesto hmoždiniek možno tiež použiť turboskrutky alebo montážne plechy, ktoré väčšinou bývajú súčasťou plastových dverí. Pri drevených dverách použi vrták do dreva.



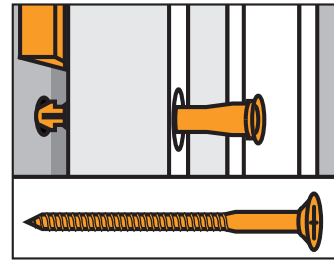
9. krok

Aby bola hlava skrutky dobre usadená, odporúčame rozšíriť otvory záhlbníkom až na priemer hlavy skrutky.



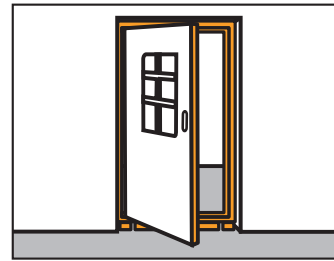
10. krok

Teraz prevrtaj otvory pre hmoždinky cez rám, pomocou 10mm vrtáka na kameň. Prevrtávanie skrz je skutočne nutné.



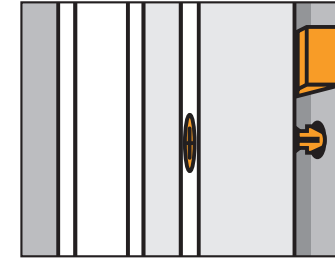
11. krok

Ukotvenie pántov sa najprv vykonáva na strane so závesmi, a to pomocou hmoždiniek do rámu z plastu alebo kovu s rozmermi 10 x 135 mm (napr. Typ S 10 RL 135).



12. krok

Teraz môžeš znova zavesiť dverné krídlo a stranu so zámkom s ním vyrovnaj. Vykonaj prípadné úpravy pomocou klinov.



13. krok

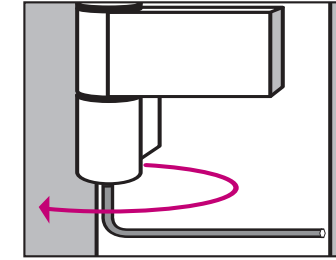
Zaskrutkuj skrutky na strane zámku rovnako ako na strane so závesmi. Potom vyskúšaj, či možno dvere ľahko otvárať a či možno zamykať zámok.



14. krok

Ak všetko funguje a sedí tak, ako má, pridaj do rámu rozperky. Vyber všetky kliny a podložky a vyplň škáry medzi rámom a stenou izolačnou hmotou alebo montážnou penou. Rám maj stále dokonale vystužený. Ak ešte nemáš finálne upravenú podlahu, podložku pod prahom nechaj tak, ako je.

Tip: V chladnejších mesiacoch radšej použi zimnú montážnu penu.



15. krok

Dodatočná úprava funkčnosti dverí sa vykonáva pomocou závesov. Podľa vyhotovenia majú závesy rôzne nastavovacie skrutky a umožňujú nastavenie vo vodorovnom aj v zvislom smere. Výškové nastavenie sa vykonáva na dolnom závese a horné závesy sa len prispôsobujú.