

Jak na montáž Obkladu ocelové zárubně?

Chcete se jednou provždy zbavit nevzhledných ocelových zárubní a nahradit je novými dřevěnými? Zároveň byste se ale rádi vyhnuli nepříjemnému a zdoluhavému bourání, které je téměř vždy doprovázené silným hlukem, nepořádkem a hustými oblaky prachu? Naštěstí pro vás tu existuje jedno velice jednoduché a elegantní řešení v podobě Obkladu ocelové zárubně (dále OoZ). Podívejte se, jak postupovat při jeho montáži.



chodba v panelovém bytě před renovací



chodba v panelovém bytě po renovaci s pomocí OoZ, foto zdroj SOLODOOR

Obklad ocelové zárubně (dále OoZ) je typem obložkové zárubně,

která se instaluje do průchozího otvoru dveří metodou obložení původní ocelové zárubně. Je tak ideální volbou v případě, že plánujete renovaci interiéru, při které byste se rádi vyhnuli náročnějším stavebním úpravám.

Montáž OoZ je snadná, časově nenáročná a cenově dostupná. Výhodou OoZ je také to, že nemusíte vůbec řešit posouzení stavební úpravy statikem a povolení od majitele domu, což jsou procedury, které jsou nezbytné, pokud byste chtěli vysekat původní ocelové zárubně a instalovat obložkové zárubně přímo do stavebních otvorů.

Sestavení a montáž OoZ krok za krokem

1. Zkontrolujeme úplnost dodávky podle dodacího listu. Svoji pozornost zaměříme také na to, zda není zárubeň poškozená a na seznámení s montážním návodem.



kontrola úplnosti dodávky podle dodacího listu

2. Před montáží důkladně přeměříme velikost stavebního otvoru a zkontrolujeme, zda jsou z ocelové zárubně odříznuty panty. Pokud ne, je nutné panty odříznout. Poté provedeme zkušební instalaci zárubně.



přeměření velikosti stavebního otvoru zkušební instalace zárubně

3. V případě nutnosti provedeme korekturu a seřízneme zárubeň do požadované délky. Seříznutí i další kroky sestavení zárubně provádíme na rovné podložce. Po seříznutí zabrousíme spodní hranu zárubně.



seříznutí zárubně do požadované délky

4. Do otvorů na pantové straně dveří vložíme držáky na závěsy a přišroubujeme čtyřmi vruty.



vložení držáků na závěsy



příšroubování držáků na závěsy

5. Na styčné plochy stojiny a nadpraží nanese transparentní PUR lepidlo a díly spojíme. Po spojení zkontrolujeme, zda rohy přesně doléhají, a ukotvíme spoje pomocí excentrů.



nanesení lepidla na styčné plochy dílů



ukotvení spojů pomocí excentrů

6. Pro zvýšení stability a pevnosti zárubně spojíme pomocí vrutu díly ostění nadpraží a ostění stojiny. Otvor pro instalaci vrutu je doporučeno vyvrtat předem.



spojení dílů ostění vrutem

7. Po sestavení dílů stojiny a nadpraží, prořízneme drážku v ostění nadpraží (kolmo na ostění stojiny). Řez vedeme do hloubky odpovídající hloubce drážky v ostění stojiny.



místo řezu označené šipkou



proříznutí drážky v ostění

8. Nainstalujeme závěsy do protikusu v pantové části zárubně.



instalace závěsů

- 9.** Po instalaci pantů rozměříme dodané těsnění a seřízneme jej v daném úhlu (45° nebo 90°). Těsnění nainstalujeme do zárubně a důkladně uhladíme tak, aby zapadlo do připravené drážky.



instalace těsnění

- 10.** Sestavenou zárubeň vložíme do stavebního otvoru a zajistíme montážní svěrkou, která je opatřena pěnovou podložkou bránící poškození pohledové strany zárubně. Po vložení zárubně přeměříme velikost průchozího otvoru (je doporučeno měřit ve třech místech – u nadpraží, uprostřed zárubně a u podlahy).



zajištění zárubně montážní svěrkou



přeměření velikosti průchozího otvoru

- 11.** Sestavíme zákloповou část zárubně a jednotlivé díly spojíme pomocí excentrů. Před samotnou instalací provedeme kontrolu sestavení zákloповé části zárubně.



sestavení zákloповé části zárubně



kontrola sestavení zákloповé části zárubně

- 12.** Do nosné části zárubně nanese se nízkoexpanzní montážní pěnu a opětovně vložíme do stavebního otvoru. Po vložení vyplníme nízkoexpanzní montážní pěnou také mezery mezi stěnou a zárubní.



nanesení nízkoexpanzní montážní pěny do nosné části zárubně



vyplnění mezer mezi stěnou a zárubní nízkoexpanzní montážní pěnou

- 13.** Zkontrolujeme rovinnost a kolmost nadpraží a stojin pomocí vodováhy. Poté uděláme technologickou přestávku v délce min. 60 minut, která je nutná pro zatuhnutí montážní pěny.



kontrola rovinnosti



technologická přestávka min. 60 minut

- 14.** Po technologické přestávce nasadíme dveře do závěsů a vyzkoušíme funkčnost dveří, zejména zavírání, zamykání a funkčnost kliky.



nasazení dveří do závěsů

- 15.** Do drážky v ostění nosné části zárubně nanese transparentní akrylátový tmel a nainstalujeme zákloповou část zárubně. Zaklopení pečlivě utěsníme a nainstalujeme rozpěry, které zajistí důkladné zatuhnutí montážní pěny v předepsaných rozměrech.



nanesení transparentního akrylátového tmelu do drážky v ostění



instalace zákloповé části zárubně



instalace rozpěr pro důkladné zatuhnutí montážní pěny v předepsaných rozměrech

- 16.** S pomocí montážní šablony předvrtáme otvory na obou stranách dveří a nainstalujeme kování.



předvrtání otvorů s pomocí montážní šablony



instalace kování

- 17.** Montáž OÖZ dokončíme zakrytím spáry mezi stěnou a zárubní pomocí akrylátového tmelu.



zakrytí spár pomocí akrylátového tmelu

- 18.** Po dokončení montáže poučíme zákazníka o údržbě a provozování dveří a zárubní, zkontrolujeme jejich funkčnost a předání ukončíme předávacím protokolem.



poučení zákazníka o údržbě a provozování



předání předávacího protokolu

Společnost SOLODOOR a.s. je tradičním, ryze českým výrobcem interiérových dveří a obložkových zárubní se sídlem v Sušici. Založena byla roku 1997 jako nástupnická organizace Dřevařské výroby SOLO Sušice a.s. Společnost patří mezi největší a nejvýznamnější zaměstnavatele regionu. Kromě jiného se může pyšnit i známkou kvality CZECH MADE, oceněním, které zohledňuje nejen kvalitu výrobků, ale i působení firmy na životní prostředí, spotřebu energií či péči o zaměstnance. Kompletní nabídku sortimentu i služeb a seznam prodejních partnerů naleznete na www.solodoor.cz.
