



Návod na osazování obložkové (dvourámové) zárubně

- a) Zkontrolujte, zda zárubeň není zdeformovaná. Zkontrolujte rozměry – výška, šířka, a orientaci závěsů. Rám srovnejte do pravého úhlu. Před osazením pečlivě zkontrolujte stavební otvor.
- b) Obložková (dvourámová) zárubeň je dodávaná ve smontovaném stavu. Před montáží jednotlivé vruty vyšroubujte a rámy od sebe opatrně oddělte.
- c) Na rámu se závěsy do stavebního otvoru demontujte prahovou spojku.
- d) Na osazované příčce si vyznačte nivelizaci 1000 mm od čisté podlahy. Na rámu zárubně vyznačte nivelizaci ve stejné výši. Přeměřte rozměry stavebního otvoru a porovnejte s rozměry zárubně.
- e) Vložte rám se závěsy do stavebního otvoru. Výška nivelizace na zárubni musí být ve shodě s výškou nivelizace na příčce. V případě potřeby můžete rám zárubně v místě stojek vypodložit. Tím souladu shody nivelizací docílíte. Aby se rám se závěsy mohl volně vložit do stavebního otvoru je mnohdy zapotřebí zhotovit záseky tak, aby hrana zárubňového profilu dosedla po celém obvodu na stěnu. Záseky se doporučují zhotovit v místě krycího plechu otvoru pro střelku a západku a v místě závěsů.
- f) Nyní rám zárubně v otvoru vyrovnejte a proveďte následující kontroly:
- Kolmost stojek zárubně
 - Kolmost rámu zárubně – musí být provedena z pohledu otevírání dveří
 - Vodorovnost nadpraží
 - Orientace otevírání dveří – kontrola se provádí pohledem na rám se závěsy – pravá orientace - závěsy jsou umístěny na pravé stojce, levá orientace - závěsy jsou umístěny na levé stojce
- g) Pomocí kotev (omega profilů) a vhodného kotevního materiálu pro danou příčku proveďte ukotvení rámu zárubně. Kotvení musí být co nejpevnější tzn. použijte nejméně 1-2 ks na každý omega profil. U sádkartonových profilů použijte např. tex vruty, kterými se kotvy přichytí k ocelovým profilům SDK příčky.
- Jako první ukotvěte stojku zárubně se závěsy a následně stojku se zámkem. Mezi kotvy na rámu zárubně a stěnu stavebního otvoru vkládejte dle potřeby pevné podložky. Při montáži dbejte, abyste rámy zárubni nedeformovaly. Provádějte průběžnou kontrolu svislosti stojek rámu zárubně, danou šířku zárubně. Nesmí dojít k prohnutí stojky.
- h) Prostor mezi příčkou a rámem - doporučujeme vyplnit prostor mezi příčkou a krycím rámem montážní pěnou.



- i) Na krycím rámu demontovat pomocnou prahovou spojku.
- j) Na ukotvený rám se závěsy nasadíme rám B. Po dosazení na příčku spojte oba rámy vruty v drážce pro těsnění. Spojení musí být plech na plech.
- l) Proved'te finální nátěr
- m) Vložte do drážky těsnění – pozor nenatahujte, později by došlo k jeho smrštění
- n) Spáry mezi zárubní a příčkou zatmelte elastickým tmelem

Stavební připravenost

Před zaměřením každé zárubně je nutné, aby byla připravena hotová podlaha. Výška hrubého stavebního otvoru se měří od hotové finální podlahy.

Příklad rozměrů stavebního otvoru pro obložkovou zárubeň.

Zárubeň:

Průchozí šířka zárubně – 800 mm

Průchozí výška zárubně – 1.970 mm

Hrubý stavební otvor:

Šířka stavebního otvoru = Průchozí šířce zárubně + 70 mm (povolena tolerance + 10 mm)
= 870 – 880 mm

Výška stavebního otvoru = Průchozí výška zárubně + 35 mm (povolena tolerance + 5 mm)
= 2005 – 2010 mm

