

NÁVOD NA MONTÁŽ DVERÍ IGNIS – ZÁRUBNA OBLOŽKOVA

2/5

Balenie obsahuje: voľne balené zárubne, závesy, spony, skrutky.

Na montážne práce potrebujeme:

skrutkovač, kladivo, vodováha, rozpery na dvere, klinky, montážna pena - Titan B1



UPOZORNENIE! Zárubňu nie je možné zalievať. Montáž je potrebné vykonávať v suchom a dobre vetranom prostredí po skončení iných prác ako napr. maľovanie, pokladanie podlahy, stierkovanie. Pred začiatkom montáže je potrebné skontrolovať zárubne po kvalitatívnej stránke. Všetky viditeľné poškodenia povrchov a štruktúr zistené po montáži nepodliehajú záruke. Prípustná vlhkosť miestnosti je max. 60%, teplota od 10 – 30 °C. Nelepte na jednotlivé časti ochranné pásky! Lepenie alebo oblepovanie výrobkov ochrannými páskami si berie na zodpovednosť montážnik alebo užívateľ. Pre splnenie podmienok podľa normy EN 14600 je potrebné namontovať samozatvárač. Pre splnenie podmienok technickej dokumentácie AT 15-8750/2011 je potrebné použiť fab vložku firmy Häfele, Lob alebo Gerda.

Montáž zárubne:

- Na montáž zárubne treba pripraviť nasledujúce montážne otvory:

dvere „70“ - 791 x 2010 mm	dvere „80“ - 891 x 2010 mm
dvere „90“ - 991 x 2010 mm	dvere „100“ – 1091 x 2010 mm
- Pripravený stavebný otvor v stene s predpokladanou 15 mm rezervou v závislosti od zárubne je potrebné dôkladne očistiť a vyrovnať všetky nerovnosti za účelom zvýšiť priliehavosť.
- Dvere Ignis EI30 so zárubňou vyrobené z materiálu na báze dreva sú určené na uzatvorenie vonkajších stavebných otvorov, pri ktorých je požadovaná protipožiarna trieda EI30 – EN13501-2:A1:2010:
 - Stena murovaná z pálenej tehly - min. hrúbka 100 mm .
 - Stena murovaná alebo železo-betónová - min. hrúbka 100 mm.
 - Stena murovaná z penových tvárnic /pórobetón, ytong/ o hrúbke 100 mm, min. hustota 650kg/m³.
- Upozornenie! Pred začatím montáže vytiahnuť obložky, ktoré sa skladajú z dvoch zvislých častí a jednej vodorovnej. Spôsob: strednú časť zárubne zabezpečiť montážnym lepidlom, jemným kývavým pohybom vytiahneme obložku a začneme ťahať od spodnej časti zárubne.
- Dve zvislé časti a jednu vodorovnú uložíme prilahlo k sebe pri zachovaní pravouhlosti.
- Na plastickú spojku nanesieme malé množstvo lepidla na drevo.
- Po osadení a dotiahnutí sponiek spájajúcich obložky, osadíme dvojprvkové plastické spony /zrezané na 45 stupňov / v otvoroch horného boku aj zvislých prvkov zárubne. Následne ich skrátime /na strane dlhšej bielej spojky/ skrutkami alebo /zrezané na polovicu/ zaskrutkujeme po dve skrutky z každej strany nadpražia bez použitia dvojprvkových spojok. Naskrutkujeme závesy na pripravených otvoroch, následne skontrolujeme správnosť spojov a zhodu s rozmermi krídla.

Regulovateľná obložka:

- Pripravu montáže vykonávame rovnako ako v prípade zárubne.
- V obložkovej časti osadiť sponky spájacie hornú obložku so zvislou časťou. Pri dokrúcaní šróbu sponky dôkladne kontrolujte fóliovanú stranu obložky.

Montáž v stene:

- Zabezpečiť silikónom dolné hrany zárubne a obložky.
- V stavebnom otvore pomocou klinkov osadiť hotovú zárubňu pri zachovaní funkcie ľavá/pravá a nechať medzery medzi jednotlivými časťami a múrom cca 15mm.
- Vo výške závesov dolných, stredných a horných, zámku al. prahu, medzi zárubňou a múrom vložť dištančné podložky. Penové časti vodorovne zastabilizovať rozperami regulovanými pomocou klinkov.
- Skontrolovať vodorovnú a zvislú časť zárubne.
- Skontrolované zárubne doporučujeme upevniť pomocou hmoždín zapustených do steny. Z estetického hľadiska odporúčame vykonať montáž vo falci pod tesnením, pod horným al. dolným závesom a protiplechom.
- Na kontrolu montáže je potrebné zavesiť dverové krídlo a skontrolovať jeho doliehanie.
- Osadenú zárubňu spojiť s múrom pomocou montážnej protipožiarna peny /Titan Profesional B1- protipožiarna dvere EI30. Po uplynutí 24 hodín môžeme demontovať rozpery a klinky alebo orezať nadbytok montážnej peny.
- Uchytiť ukončovacie lišty. Upozornenie: balenie neobsahuje krycie lišty a štvrt valčeky. V miestnostiach náchylných na vlhkosť zabezpečíme silikónom miesta styku zárubne s podlahou a stenou.



UPOZORNENIE! Na konečnú úpravu nelakovaných povrchov nemôžeme používať farby ani laky.

