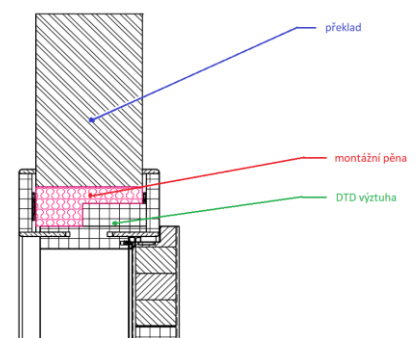
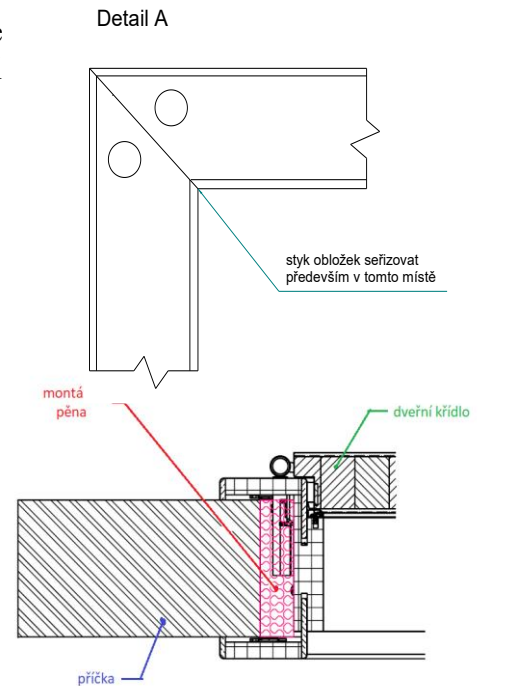


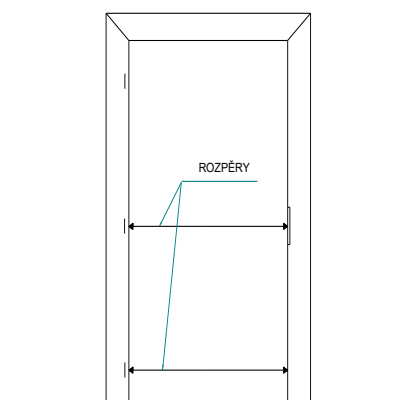
Obložková zárubeň vnitřní skládací - požární KD1 typ EI30 / EW 30

MONTÁŽNÍ NÁVOD

- 1) Před zahájením montáže zkontrolujeme kompletnost dodávky dle seznamu montážních dílů a materiálů, který je uveden na konci montážního návodu.
- 2) Připravíme si rovnou montážní plochu.
- 3) Na montážní plochu položíme závěsovou stojku s ostěním.
- 4) Následně na stykové plochy závěsové stojky naneseeme montážní lepidlo. Přiložíme vrchní obložku s ostěním a provedeme její nastavení dle **detailu A**. Je důležité oba díly dobře slícovat. Obložky pevně spojíme pomocí excentru, středové díly pomocí vrutů. Potom stejným způsobem k vrchní obložce s ostěním přiložíme, seřídíme a připevníme obložku s protiplechem a ostěním.
- 5) Takto připravenou zárubeň vsadíme do stavebního otvoru. Stavební otvor musí být po celé výšce min. o 10 cm širší než je jmenovitá šířka zárubně (a tedy i dveří) a min o 5 cm vyšší než je jmenovitá výška zárubně (a tedy i dveří).
- 6) Dle obrázku rozmístíme montážní rozpěry. Doporučuje se použít profesionální montážní sady nebo rozpěry, které při aplikaci nepoškodí povrch zárubně. Před fixací požární pěnou je nutné zárubeň vyvážit ve všech třech osách.
- 7) Vyplníme prostor mezi zdí a ostěním požární montážní pěnou TKK TEKAPUR po celém obvodu viz. řezy. Po vytvrzení přebytečnou pěnu odřízneme.
- 8) Záklopový rám smontujeme pomocí montážního lepidla a excentrických spojek. Po zaschnutí lepidla záklopový rám osadíme za pomoci akrylového tmelu do drážek smontované zárubně.
- 9) Do připravených otvorů zasuneme požární závěsy a utáhneme imbusovým klíčem č.4.
- 10) Doporučujeme zárubeň při osazení podložit cca 2 mm a vytvořit tak dilatační spáru mezi zárubní a podlahou a následně doporučujeme spáru vyplnit silikonem. Tímto zamezíme vnikání vlhkosti při údržbě podlah. Pro snadnější a přesné osazení zárubně doporučujeme provádět montáž za použití zavěšeného dveřního křídla.



Umístění rozpěr



Výrobek je určen pro použití v interiérech staveb. Nesmí být skladován nebo používán v prostředí, kde vlhkost podlah, stěn nebo ostatních stavebních konstrukcí je vyšší než 5 %. Je určen do prostředí, kde relativní vlhkost vzduchu se pohybuje mezi 40-50 %.

UPOZORNĚNÍ :

Montáž požárního uzávěru musí být provedena ve smyslu ustanovení § 6 vyhlášky č. 246/2001 Sb. ve znění vyhlášky č.221/2014 Sb.

Výrobce upozorňuje, že montáž požárních zárubní smí provádět pouze odborník dokonale seznámený s technologií montáže obložkových zárubní a proškolený výrobcem – držitel „Oprávnění k montáži a kontrole provozuschopnosti PBZ“.

Požární zárubeň KD1 je možno instalovat do zděné podpěrné konstrukce s minimální tloušťkou 100 mm dle tohoto montážního návodu. Požární zárubeň KD1 je možné instalovat i do lehké montované konstrukce (zhotovené z deskového obkladu a sloupků vyrobených z kovu nebo dřeva) s požární odolností stejnou nebo vyšší než požární uzávěr, přičemž se použije upevnění vhodné pro dřevěnou obložkovou zárubeň v lehkých montovaných konstrukcích. Montážní mezera mezi dřevěnou zárubní a podpěrnou konstrukcí je vyplněna po celém obvodu protipožární montážní pěnou TKK TEKAPUR.

Výrobce neručí za vady výrobku způsobené nedodržením montážního návodu.

Seznam montážních dílů a materiálu

- | | |
|---|------|
| 1. Boční díl závěsový (obložka s ostěním s kapsami závěsů) | 1 ks |
| 2. Boční díl s protiplechem (obložka s ostěním s protiplechem) | 1 ks |
| 3. Vrchní díl - nadpraží zárubně (obložka s ostěním s DTD výztuhou) | 1 ks |
| 4. Záklopový rám (dvě boční obložky a vrchní obložka) | 1 ks |
| 5. Těsnění (vlozeno v drážce) | 1 ks |
| 6. Spojovací kování – „excentrická spojka „ | 4 ks |
| 7. a) Vrut 4 x 45 mm TX20 (rohový spoj), do hloubky zárubně 240mm | 4 ks |
| b) Vrut 4 x 45 mm TX20 (rohový spoj), od hloubky zárubně 250mm | 6 ks |
| 8. Požární závěs | 3 ks |