



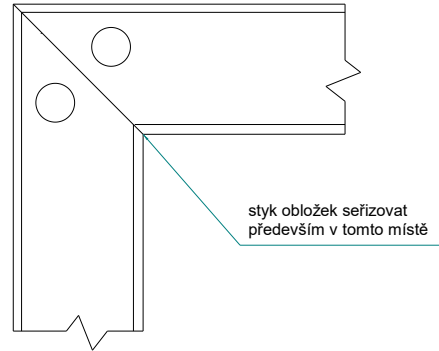
# MASONITE.

## Obložková zárubeň vnitřní skládací - požární KM1 typ EI30 / EW 30

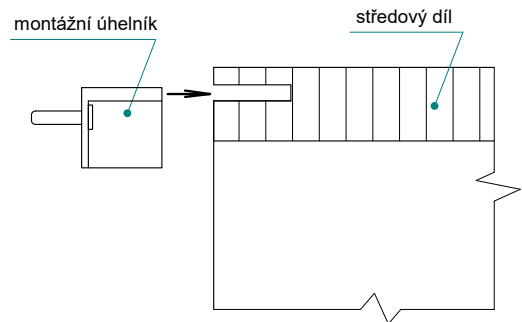
### MONTÁŽNÍ NÁVOD

- 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) Následně na stykové plochy obou bočních dílů <sup>1</sup> <sup>2</sup> nanese se montážní lepidlo. Přiložíme vrchní díl <sup>3</sup> k prvnímu bočnímu dílu a provedeme jeho nastavení dle **detailu A**. Do drážky pro záklopový rám v rohovém spoji pro přesnou polohu středových dílců vložíme montážní úhelník <sup>9</sup> viz. **detail B**. Obložky pevně spojíme pomocí excentru <sup>6</sup>, středové díly pomocí vrtů <sup>7</sup>. Stejným způsobem připevníme druhý boční díl.
- 4) Provedeme vlepení PVAC lepidlem a přišroubování protipožární hranolky <sup>10</sup> k obložce nadpraží. Hranol nadpraží spojíme pomocí vrtů s hranoly na bočních dílech.
- 5) Takto připravenou zárubeň vsadíme do stavebního otvoru. Stavební otvor musí být po celé výšce min. o 12 cm širší než je jmenovitá šířka zárubně (a tedy i dveří) a min. o 6 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 zdívkou a ostěním požární montážní pěnou po celém obvodu a minimálně v 10 cm hloubky zárubně. Po vytvrzení přebytečnou pěnu odřízneme.
- 8) Záklopový rám <sup>4</sup> smontujeme pomocí montážního lepidla a excentrických spojek <sup>6</sup>. Po odstranění montážních úhelníků osadíme záklopový rám za pomoci akrylového tmelu do drážek namontované zárubně.
- 9) Do připravených otvorů našroubujeme pož. závěsy <sup>8</sup>

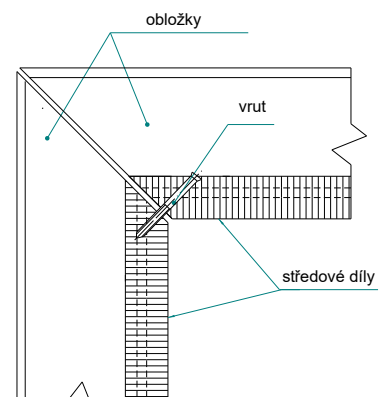
Detail A



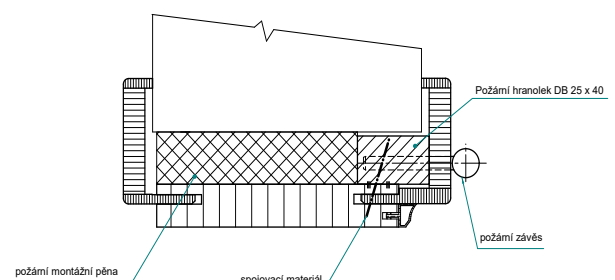
Detail B



Řez zárubní



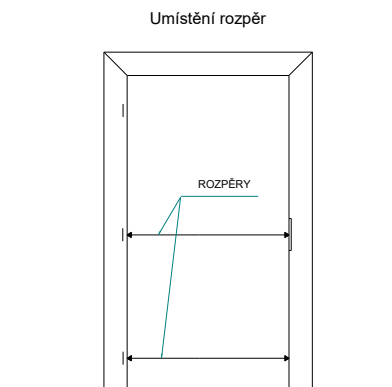
Detail C





# MASONITE®

- 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.



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 15 %. Není určen do prostředí, kde relativní vlhkost vzduchu je vyšší než 55 %.

## UPOZORNĚNÍ :

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

Výrobce doporučuje, aby montáž zárubní prováděl odborník dokonale seznámený s technologií montáže obložkových zárubní nejlépe proškolený výrobcem a nebo jeho smluvním partnerem, protože se jedná o záležitost poměrně náročnou na přesnost a případné omyly v montážním postupu vedou zpravidla k neodstranitelným chybám (záměna dílů, záměna stran - L/P, špatné rovinné osazení). U zárubní dodaných bez povrchové úpravy (zárubeň není z výroby předem smontována) upozorňujeme na dodržení polodrážky 29 mm na závěsové / protiplechové straně zárubně.

**Výrobce neručí za vady výrobku způsobené nedodržením montážního návodu.**

## Seznam montážních dílů a materiálu

1. Boční díl závěsový ( obložka s ostěním a PP hranolem )	1 ks
2. Boční díl s protiplechem ( obložka s ostěním a PP hranolem )	1 ks
3. Vrchní díl - nadpraží zárubně (obložka s ostěním )	1 ks
4. Záklopový rám ( dvě boční obložky a vrchní obložka )	1 ks
5. Těsnění	1 ks
6. Spojovací kování – „excentrická spojka „	4 ks
7. Vrut 4,5 x 45 mm (rohový spoj)	4 ks
8. Požární závěs	3 ks
9. Montážní úhelník	2 ks
10. Protipožární hranol nadpraží	1 ks
11. Vrutky pro přichycení PP hranolu nadpraží	4 ks