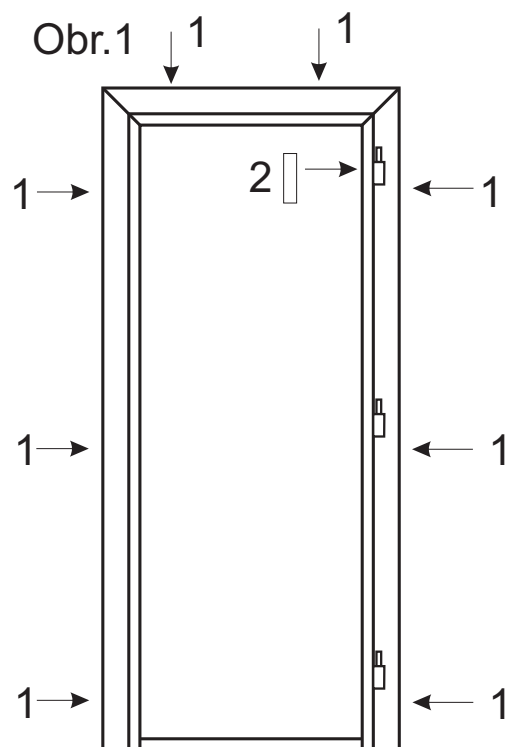


## Pokyny k montáži ocelové zárubně do sádrokartonové stěny, typu SHtm, SHt EI-EW vhodné pro požární uzávěr

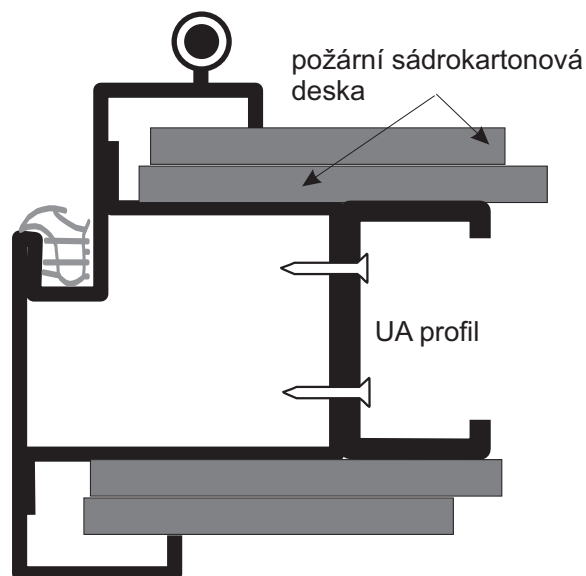
Při montáži (osazování) ocelové zárubně SHtm, SHt vhodné pro požární uzávěr musí být dodrženy obecné technologické pokyny pro konstrukci sádrokartonových požárních příček, stanovené výrobcem sádrokartonového systému, které jsou v tomto případě rozšířeny o tyto zásady :

1. zárubeň musí být ukotvena do konstrukce příčky všemi kotvicími prvky (min. 8 pevných kotev přivařených zevnitř profilu zárubně) - viz obr.1, konstrukce pro upevnění zárubně musí být minimálně z ocelových profilů tl. 2 mm (např. UA profily),
2. u zamontované zárubně musí být dodrženo :
  - pravouhlost v horních rozích zárubně
  - stanovená průchozí šířka zárubně s tolerancí  $\pm 2$  mm
  - stanovená průchozí výška zárubně s tolerancí  $\pm 3$  mm
  - plošná rovinnost zárubně na straně dveřního křídla (zárubeň nesmí být v žádném směru zkroucená),
3. zárubeň pro požární uzávěr musí být zabudována v sádrokartonové příčce, která je oboustranně opláštěná jednou nebo dvěma vrstvami sádrokartonových desek (např. RB nebo RF) tl. min. 12,5 mm s prokázanou hodnotou požární odolnosti, obvyklá tloušťka SDK příčky je 75-300 mm. Po dokončení montáže a provedení vrchního nátěru se do drážky vloží profilové těsnění - viz obr. 2,
4. požární odolnost zárubně není samostatně deklarována, musí být doložena k celému požárnímu uzávěru (dokládá dodavatel požárních dveří, včetně identifikačního štítku k označení požární odolnosti zárubně, která je nedílnou součástí požárního uzávěru).

**UPOZORNĚNÍ - pro ukotvení ocelové zárubně pro požární uzávěr, montované do sádrokartonové stěny nesmí být použita PUR pěna !!!**



Obr.2



- 1 - kotvicí prvky  
2 - obvyklé místo pro nalepení identifikačního štítku požárního uzávěru (dodává výrobce požárních dveří)

bližší informace :  
tel.: 466 768 268