

Montážní návod pro požární dvířka s ocelovým rámem a výplní SDK.

Umístění: Strop SDK

Pro dvířka s označením: D2S-S, D3S-S, D4S-S, S4, D5S-S

Součástí dvířek jsou 2 - 4 ks ocelové L profily (stavitelná L lišta), které mají vylisovány drážky pro šrouby, tyto lišty se přišroubují na vnější rám dvířek. Kompletní dvířka je možné zabudovat do stropu 12,5 mm, 15 mm, 25 mm apod..., právě díky těmto stavitelným L lištám, kde pomocí drážek lze nastavit potřebná libovolná tloušťka pro sádkarton.

Typ: RD malých rozměrů D1S-S, D2S-S, D3S-S

Vnější plechový rám po obvodu namázat požárním tmelem INTUMEX MG (Promaseal A), vsazen i s dvířky do otvoru a ukotven k deskám podhledu pomocí 8 ks úhelníků - „L“ kotev z pozinkovaného plechu 30x20x220 mm, tl. 1 mm a 1 ks šroubu TB 3,5x45 mm na 1 ks „L“ kotvy

Krok 1:

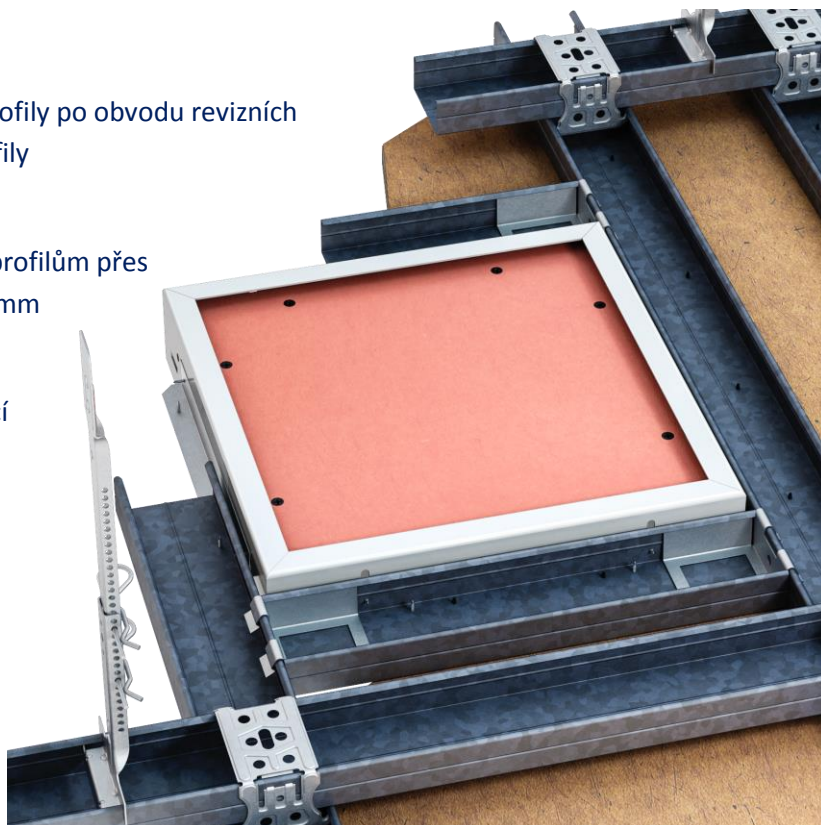
V ocelové konstrukci umístíme CD profily po obvodu revizních dvířek, které napojíme na nosné profily

Krok 2:

Dvířka přišroubujeme k nosným CD profilům přes L profily pomocí šroubů TEX 3,5x9,5 mm

Krok 3:

Dokončení zakrytí konstrukce pomocí SDK desek



Otevření a zavření dvířek:

KLIČKA - pro otevření i zavření dvířek vložíme čtyřhranný klíč do otvoru v SDK desce na vnitřní křídle a následně s ním otočíme o 90°



STROP SDK - POZOR:

Dvířka jsou upevněna k nosným ocelovým CD profilům podhledu pomocí ocelových profilů L 20x20 mm, tl. 1,5 mm. L profil je protlačený do rámu dvířek a ze spodní strany přišroubovaný 2 ks samovrtnými šrouby 3,5x9 mm na CD profil podhledu. Není možné dvířka upevnit do podhledových desek.

CD profily, které slouží k upevnění dvířek, jsou osazeny po celém obvodu dvířek a jsou v místě rohů dvířek zavěšeny do nosné stropní konstrukce pomocí odzkoušených závěsů a to i v případě, že rozteč zavěšení a/nebo rozteč CD profilů je menší než stanovená na základě zkoušky podhledu.

