

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

Umístění: Stěna SDK

Pro dvířka s označením: D3POV, D3PSD, P5S, D4POD, D4POV, D4PSD

Součástí dvířek jsou 2 - 4 ks ocelové L profily (stavitelná L lišta), které mají vylišované drážky pro šrouby, tyto lišty se přišroubují na vnější rám dvířek. Kompletní dvířka je možné zabudovat do stěny 12,5 mm, 15 mm, 25 mm apod..., právě díky těmto stavitelným L lištám, kde pomocí drážek lze nastavit potřebná libovolná tloušťka pro sádkokarton. : Spára mezi sádkokartonelem a vnějším rámem profilu dvířek (pohledová strana) se musí namáznout požárním tmelem INTUMEX MG (Promaseal A). Požární tmel namázneme i z vnitřní strany dvířek kolem vnějšího rámu dvířek.

Krok 1:

V ocelové konstrukci z profilů CW umístíme UW profily po obvodu revizních dvířek, které napojíme na nosné profily

Krok 2:

Dvířka přišroubujeme k nosným UW a CW profilům přes L profily šrouby 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°



STĚNA SDK - POZOR:

Rám dvířek je vždy upevněn k ocelovým profilům podpěrné konstrukce pomocí L profilů (270x30x20x1) mm (délka x šířka x výška x tloušťka). Jednokřídlá dvířka jsou upevněna na svislých stranách dvěma L profily a na vodorovných stranách jedním L profilem. Dvoukřídlá dvířka jsou upevněna na svislých stranách třemi L profily a na vodorovných stranách dvěma L profily.

