

Montážní návod pro svařovaná protipožární dvířka určených do zdiva pod OBKLAD

Krok 1: Po vybrání umístění dvířek, rozkreslíme otvor s tolerancí cca 2–3 mm na každou stranu.

Krok 2: Dle rozkreslení můžeme vysekat, nebo vyříznout otvor pro dvířka, která do otvoru vložíme.

Krok 3: Dvířka ukotvíme pomocí šroubů TB dle tabulky přehledu počtů šroubů pro upevnění rámu.

Krok 4: Mezery mezi zdí a vnějším rámem dvířek vyplníme protipožárním tmelem PROMASEAL-A, okolní nerovnosti vyplníme sádkou, nebo tmelem.

Krok 5: Nalepíme obklad na vnitřní rám dvířek.

ZABUDOVÁNÍ:

Vnější rám vsazen i s dvířky do otvoru ve zdivu a přišroubován na každé straně pomocí 1 až 3 šroubů TB 3,8x 75 mm (celkem 4ks až 12 ks šroubů) s roztečí max. 270 mm, spáry mezi rámem a zdivem vyplněny požárně ochranným tmelem PROMASEAL-A Intumex AN.



POZOR:

Nedodržení pravých úhlů montážního otvoru pro RD, zamezí správné funkčnosti otevírání dvířek!!! Tento postup montáže provádíme u všech dvířek určených do zdiva s obkladem v požárním provedení v tloušťce 15 mm a 25 mm.



Typ dvířek: RDHZOz 35 / RDHZOz 25 / RDHZOv 35

Přehled počtu šroubů pro upevnění rámu do zdiva dle velikosti revizních dvířek, platná pro RDHZOz 35 a RDHZOz 25 s celkovými rozměry rámu (200 až 600) x (200 x 800):

RDHZOz 35 Max. vzdálenost (rozteč) mezi šrouby = 220 mm Min. vzdálenost šroubu od vodorovného okraje = 80 mm Min. vzdálenost šroubu od svislého okraje = 180 mm	Šířka rámu (mm)	200	201 - 380	381 - 600	-
	Počet šroubů / vodorovná strana (ks)	1	2	3	-
	Výška rámu (mm)	200	201 - 360	361 - 580	581 - 800
	Počet šroubů / svislá strana (ks)	1	1	2	3

RDHZOz 25 Max. vzdálenost (rozteč) mezi šrouby = 270 mm Min. vzdálenost šroubu od vodorovného okraje = 30 mm Min. vzdálenost šroubu od svislého okraje = 130 mm	Šířka rámu (mm)	200	201 - 330	331 - 600	-
	Počet šroubů / vodorovná strana (ks)	1	2	3	-
	Výška rámu (mm)	200	201 - 260	261 - 530	531 - 800
	Počet šroubů / svislá strana (ks)	1	1	2	3

