

VYTUŽENÝ profil dvířek

Montážní návod pro revizní dvířka (**NEPOŽÁRNÍ**) určených do SDK stropu:

Model: Svařovaná - vyšší rozměry dvířek (Jednokřídlá / Dvoukřídlá)

Krok 1: Vybereme vhodné umístění tak, aby dvířka nezasahovala do profilu.

Krok 2: Dbáme správného rozměření montážního otvoru dle velikosti dvířek - na každou stranu přidáme toleranci 3 mm. Nutné dodržení pravých úhlu pro pozdější instalaci RD.

Krok 3: Prořízneme přesný otvor dle rozměření. Nyní máme připravený přesný otvor pro vložení dvířek.

Krok 4: Vložíme připravená revizní dvířka, která jsou nyní připravena pro přišroubování a zajištění.

Krok 5: Přišroubojeme dvířka k SDK desce. Dvířka při šroubování stáhneme svěrkami, případně přidržíme rukou. Používáme vhodné šrouby TB s délkou dle tloušťky sádrokartonu. Dle velikosti dvířek použijeme dostatečné množství šroubu, tj. šrouby umísťujeme 10- 15 cm od sebe.

Krok 6/varianta 1 (závěsové plechy): Zajištění samotných dvířek. Dvířka mají na sobě upevněny závěsové plechy s otvory, které jsou umístěny na vnějším rámu, díky nim zajistíme i samotná dvířka pomocí drátů s háky, které zavěsíme k původnímu stropu za pomoci dvojité pérové svorky a drátu s okem viz obrázek 1.0 (případně pomocí jiných závěsných prvků).

Krok 6/varianta 2 (závěsové úhelníky): Zajištění samotných dvířek. Přišroubojeme dodané úhelníky pomocí šroubů TEX 4,2x13 na venkovní rám přibližně do míst označených na obrázků 2.0. Úhelníky zajistí samotná dvířka pomocí drátů s háky, které zavěsíme k původnímu stropu za pomoci dvojité pérové svorky a drátu s okem viz obrázek 1.0 (případně pomocí jiných závěsných prvků).

Obrázek 1.0

Varianty: HÁK - OKO / HÁK - HÁK



VARIANTA 1: Závěsové plechy:

V případě, že umístění pozinkovaných závěsových plechů na rámu není vyhovující (např. Z důvodu překážek ve stropním prostoru, nebo není v daném místě ideální možnost ukotvení závěsu ke stropu), lze závěsové plechy přemístit na vyhovující místo.

Je však nutné připevnit dodaný počet závěsových plechů a také je nezbytné umístit závěsové plechy na každou ze stran v takovém počtu, v jakém byly na rám připevněny. Umístění závěsových plechů je důležité z důvodu nadměrného zatížení v místech pantů i zámků a především při stavu otevřených dvířek.

U varianty pro sádrokartonovou konstrukci je nutné, aby profily konstrukce byly co nejbliž rámu dvířek. Venkovní rám dvířek je možné prošroubovat z boku i přímo do přilehlé konstrukce profilů. Tento způsob ukotvení rámu je běžný v případě umístění dvířek do jiné než sádrokartonové konstrukce.

Všechny připevněné závěsové plechy je nutné pomocí závěsů ukotvit ke stropu. Tento rám nelze ukotvit pouze k sádrokartonovému opláštění, nebo jen k profilům konstrukce! Vždy musí být i samostatně zavěšen ke stropu!

Před uzavřením by měla být dvířka zajištěna pojistnými lanky na karabinu a v případě varianty zámku na kliku je nutné, aby byla dvířka uzavřena na všechny zámky.



VYTUŽENÝ profil dvířek

VARIANTA 2: Závěsové úhelníky

Umístění závěsových úhelníků je důležité z důvodu nadměrného zatížení v místech pantů i zámků a především při stavu otevřených dvířek.

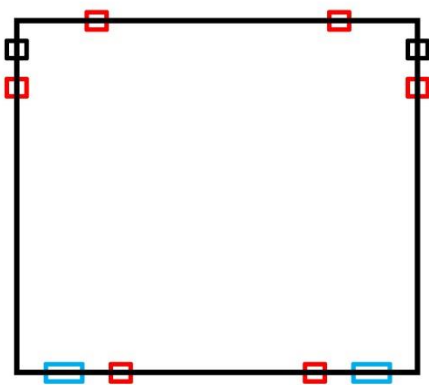
Je nutné připevnit dodaný počet závěsových úhelníků a také je nezbytné umístit úhelníky na každou ze stran v takovém počtu, v jakém byly dodány. Také je nutné, aby profily konstrukce byly co nejbliž rámu dvířek.

Všechny dodané závěsové úhelníky je nutné pomocí závěsů ukotvit ke stropu. Tento rám nelze ukotvit pouze k sádkartonovému opláštění, nebo jen k profilům konstrukce! Vždy musí být i samostatně zavěšen ke stropu!

Před uzavřením by měla být dvířka zajištěna pojistnými lanky na karabinu a v případě varianty zámku na klikku je nutné, aby byla dvířka uzavřena na všechny zámky.

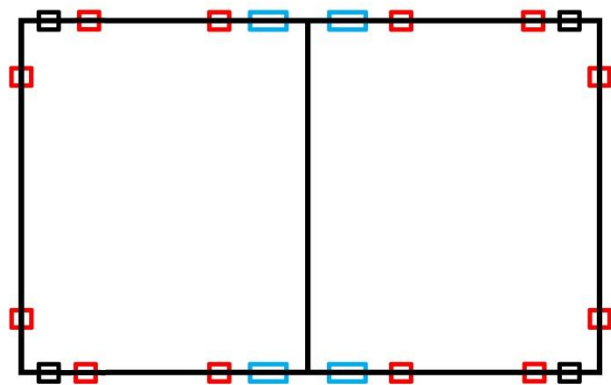
Obrázek 2.0 - Náčrty rozmístění závěsných plechů / úhelníků

JEDNOKŘÍDLO - 6 KS



- Závěsové plechy / úhelníky
- ▭ Zámky
- Panty / padače

DVOUKŘÍDLO - 8 KS



- Závěsové plechy / úhelníky
- ▭ Zámky
- Panty / padače

