



REVIZNÍ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ SVAŘOVANÁ PROTIPOŽÁRNÍ

DO STĚNY SDK 12.5 mm - EI30

tlačný zámek, pevné panty, požární těsnění, minerální vlna

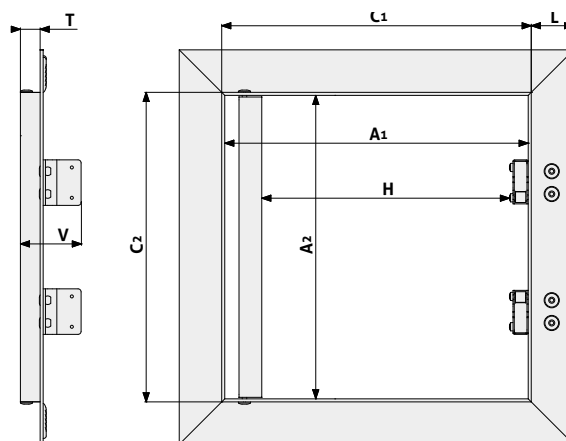
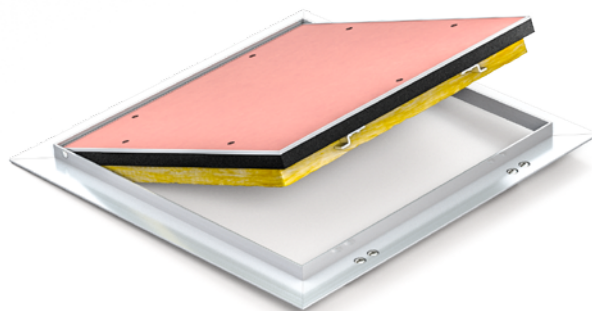
Dvířka jsou vyráběna z hliníkových profilů, které jsou svařovány do venkovního a vnitřního rámu. Kompletní sestava je spojena pomocí pevného pantu a umožňuje tak otevírání křídla dvířek v případě potřeby.

Vnitřní křídlo je osazeno protipožárním těsněním, které se při vysoké teplotě mnohonásobně zvětší a zabrání tak průniku ohně. Výplň dvířek je tvořena červenou deskou, upevněnou pomocí samovrtných šroubů.

Hlavní výhody modelu:

- Svařované rámy
- Lehce otevíratelný tlačný zámek
- Certifikát požární odolnosti do 30 minut
- Pevně ukotvený vnitřní rám

Pohodlné otevírání a zavírání je zaručeno tlačnými US zámky, které jsou umístěné na venkovním rámu. Zatlačení na desku vnitřního rámu v místě zámku způsobí vycvaknutí, nebo zacvaknutí západky.



Certifikát (číslo): 216/C5a/2015/0177/§5
Označení certifikátu: RDHS

Směr	Izolace	Požární odolnost			Omezující
		Celistvost	DP1	DP2, DP3	
b -> a	vlna	E45	EI ₂ 30	EI ₁ 30	EW45
a -> b	vlna	E45	EI ₂ 45	EI ₁ 30	EW45

Minimální rozměr	Maximální rozměr
200 mm x 200 mm	600 mm x 800 mm

Tlačný

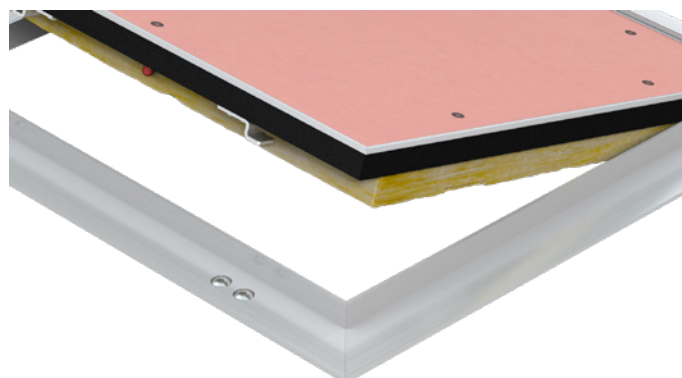
Požárnost

SDK stěna

Obklad

Červená deska GKF - protipožární

Objednací č.	Název produktu (A1 x A2)	Hmotnost	Montážní rozměr			Čistý průřez		Výška	
			C1	C2	L	H	A2	T	V
TMD-4786	RFS 200x200x12.5 GKF US EI30 stěna SDK	1,00 kg	204	204	28	162	200	13	41,5
TMD-4827	RFS 200x300x12.5 GKF US EI30 stěna SDK	1,31 kg	204	304	28	162	300	13	41,5
TMD-4787	RFS 300x300x12.5 GKF US EI30 stěna SDK	1,72 kg	304	304	28	262	300	13	41,5
TMD-2140	RFS 300x400x12.5 GKF US EI30 stěna SDK	2,13 kg	304	404	28	262	400	13	41,5
TMD-0764	RFS 300x600x12.5 GKF US EI30 stěna SDK	2,96 kg	304	604	28	262	600	13	41,5
TMD-4788	RFS 400x400x12.5 GKF US EI30 stěna SDK	2,65 kg	404	404	28	362	400	13	41,5
TMD-4993	RFS 400x600x12.5 GKF US EI30 stěna SDK	3,69 kg	404	604	28	362	600	13	41,5
TMD-4789	RFS 500x500x12.5 GKF US EI30 stěna SDK	3,80 kg	504	504	28	462	500	13	41,5
TMD-4790	RFS 600x600x12.5 GKF US EI30 stěna SDK	5,16 kg	604	604	28	562	600	13	41,5
TMD-4791	RFS 600x800x12.5 GKF US EI30 stěna SDK	6,63 kg	604	804	28	562	800	13	41,5



Aby dvířka splňovala uvedenou požární odolnost, jsou osazena minerální vlnou v tloušťce 25 mm, která zároveň splňuje objemovou hmotnost 150 kg/m³.

Minerální vlna je upevněna, aby samovolně nespadla, pomocí samořezných šroubů a plechových držáků uchycených do rámu dvířek.

Typ minerální vlny: ROCKWOOL Conlit 150P - tloušťka 25 mm

Místnosti s výskytem zvýšené vlhkosti jako jsou koupelny či záchody, vyžadují použití odolnější požární GKFi desky, která obsahuje impregnovanou vrstvu. Tato dvířka mohou být použita i pro přilepení keramického obkladu, čímž je možné zakrýt hliníkový rám a vytvořit takzvaná neviditelná dvířka.

Případné možnosti na přání zákazníka:

- Impregnovaná GKFi deska
- Pojistné lanko
- Výroba atypických rozměrů

Dle normy je možné u dvířek do stěny zvětšovat délku strany o 15% a obsah o 20% oproti zkoušené velikosti (600 x 800 mm), tudíž je možné vyrobít dvířka o maximálním rozměru až do 690 x 835 mm či 625 x 920 mm.

