



REVIZNÍ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ SVAŘOVANÁ PROTIPOŽÁRNÍ

DO STROPU SDK 15 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.

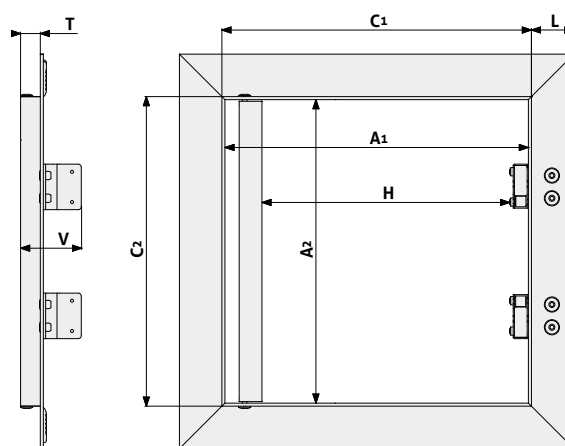
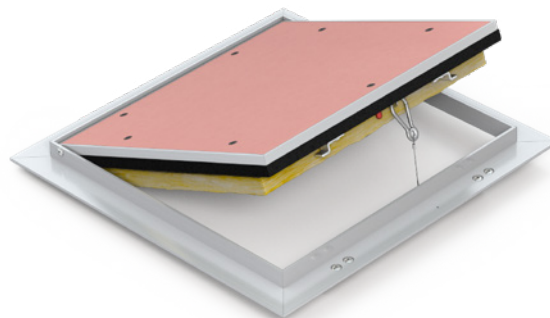
Vnitřní křídlo je osazeno protipožárním těsněním, které se při vysoké teplotě mnohonásobně zvětší a zabrání tak průniku ohně. Výplň dvířek je tvořena červenou deskou, upevněnou pomocí samovrtných šroubů.

Hlavní výhody modelu:

- Svařované rámy
- Lehce otevíratelný tlačný zámek
- Certifikát požární odolnosti do 30 minut
- Pojistné lanko součástí
- 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 či zacvaknutí západky.

Z důvodu vyšší bezpečnosti jsou dvířka opatřena bezpečnostním lankem, které zabráňuje samovolnému vypadnutí.



Certifikát (číslo): 216/C5a/2016/0012/O/§5
Označení certifikátu: SKHS

Požární odolnost					
Směr	Izolace	Celistvost	DP1	DP2, DP3	Omezující
b -> a	vlna	E30	EI ₂ 30	EI ₁ 30	EW30

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

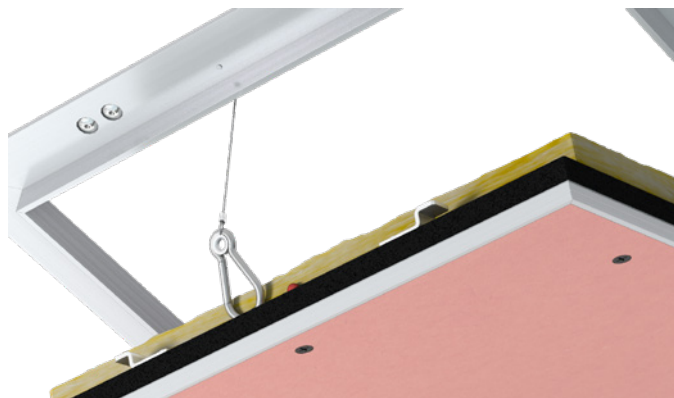
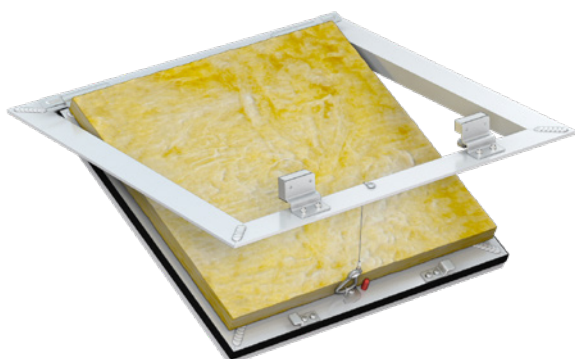
Tlačný

Požárnost

SDK strop

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-4938	RFS 200x200x15 GKF US EI30 strop	1,12 kg	204	204	25	156	200	15,5	44
TMD-1351	RFS 200x300x15 GKF US EI30 strop	1,49 kg	204	304	25	156	300	15,5	44
TMD-4939	RFS 300x300x15 GKF US EI30 strop	1,99 kg	304	304	25	256	300	15,5	44
TMD-2381	RFS 300x400x15 GKF US EI30 strop	2,49 kg	304	404	25	256	400	15,5	44
TMD-1872	RFS 300x600x15 GKF US EI30 strop	3,50 kg	304	604	25	256	600	15,5	44
TMD-4940	RFS 400x400x15 GKF US EI30 strop	3,13 kg	404	404	25	356	400	15,5	44
TMD-0881	RFS 400x600x15 GKF US EI30 strop	4,41 kg	404	604	25	356	600	15,5	44
TMD-4941	RFS 500x500x15 GKF US EI30 strop	4,55 kg	504	504	25	456	500	15,5	44
TMD-4942	RFS 600x600x15 GKF US EI30 strop	6,24 kg	604	604	25	556	600	15,5	44
TMD-4943	RFS 600x800x15 GKF US EI30 strop	8,08 kg	604	804	25	556	800	15,5	44



Aby dvířka splňovala uvedenou požární odolnost, musí být po zabudování do sádkartonového stropu vždy osazena minerální vlnou v tloušťce 25 mm, která musí zároveň splňovat objemovou hmotnost 150 kg/m³.

Minerální vlnu je možné na zabudovaná dvířka volně položit z vnitřní strany, nemusí být ukotvená.

Minerální vlna není součástí balení, je však možné ji na vyžádání zakoupit.
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.

Případné možnosti na přání zákazníka:

- Impregnovaná GKFi deska
- Výroba atypických rozměrů
- Dodání s minerální vlnou

Velikost atypického rozměru nesmí přesáhnout maximální obsah 48 dm². Na rozdíl od modelu do stěny, u těchto dvířek není možné rozměr jakkoliv zvětšit oproti maximální zkoušené velikosti (600 x 800 mm).

Varianta stropních dvířek s vnějším rámem v tloušťce 12,5 mm a vnitřním rámem v tloušťce 15 mm

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-5345	RFS 200x200x12.5/15 GKF US EI30 strop	1,12 kg	204	204	25	156	200	13	44
TMD-5346	RFS 300x300x12.5/15 GKF US EI30 strop	1,49 kg	204	304	25	156	300	13	44
TMD-5347	RFS 400x400x12.5/15 GKF US EI30 strop	1,99 kg	304	304	25	256	300	13	44
TMD-5348	RFS 500x500x12.5/15 GKF US EI30 strop	2,49 kg	304	404	25	256	400	13	44
TMD-5349	RFS 600x600x12.5/15 GKF US EI30 strop	3,50 kg	304	604	25	256	600	13	44
TMD-5350	RFS 600x800x12.5/15 GKF US EI30 strop	3,13 kg	404	404	25	356	400	13	44

MINERÁLNÍ VLNA
 Kamenná minerální vlna díky svým vlastnostem dodává dvířkům tepelnou izolaci a zvyšuje tak požární odolnost. Zároveň pomáhá i jako akustická izolace.

POJISTNÉ LANKO
 Z důvodu vyšší bezpečnosti nejen při montáži do stropních podhledů jsou dvířka opatřena pojistným lankem, které zabrání vypadnutí vnitřního rámu v případě otevření.

BEZPEČNOSTNÍ PADAČE
 Z důvodu vyššího zabezpečení proti vypadnutí u protipožárních dvířek do stropu jsou na vnitřní rám přišroubované bezpečnostní padače, které fungují jako pojistka v případě utržení pantů.