



REVIZNÉ DVIERKA HLINÍKOVÉ ZVÁRANÉ PROTIPOŽIARNE

DO STROPU SDK 15 mm - EI30

tlačný zámok, pevné pánty, požiariarne tesnenie, minerálna vlna

Dvierka sú vyrábané z hliníkových profilov, ktoré sú zvárané do vonkajšieho a vnútorného rámu. Kompletná zostava je spojená pomocou pevného pántu a umožňuje tak otváranie krídla dvierok v prípade potreby.

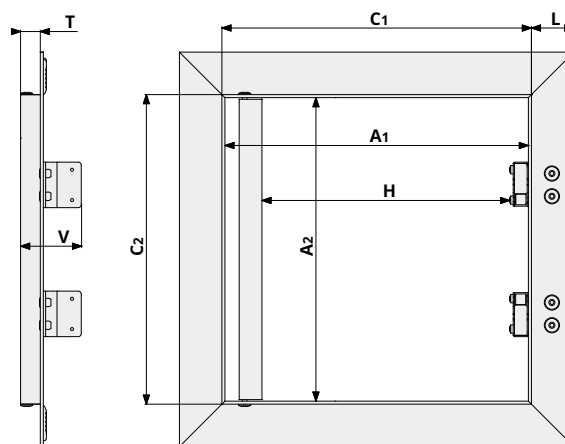
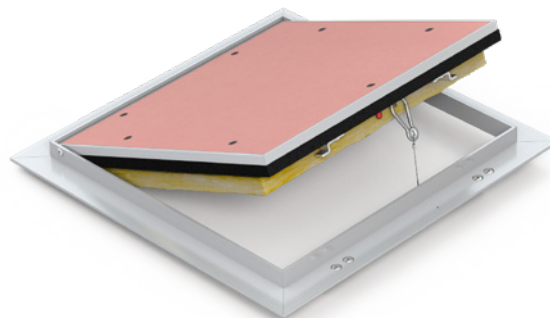
Vnútorné krídlo je osadené protipožiarnym tesnením, ktoré sa pri vysokej teplote mnohonásobne zväčší a zabráni tak prieniku ohňa. Výplň dvierok je tvorená červenou doskou, upevnenou pomocou samovrtných skrutiek.

Hlavné výhody modelu:

- Zvárané rámy
- Ľahko otvárateľný tlačný zámok
- Certifikát požiariarnej odolnosti do 30 minút
- Poistné lanko súčasťou
- Pevne ukotvený vnútorný rám

Pohodlné otváranie a zatváranie je zaručené tlačnými US zámkami, ktoré sú umiestnené na vonkajšom ráme. Zatlačenie na dosku vnútorného rámu v mieste zámku spôsobí vycvaknutie či zacvaknutie západky.

Z dôvodu vyššej bezpečnosti sú dvierka opatrené bezpečnostným lankom, ktoré zabráňuje samovoľnému vypadnutiu.



Certifikát (číslo): 216/C5a/2016/0012/O/S5
Označenie certifikátu: SKHS

Smer	Izolácia	Požiariarna odolnosť			Obmedzujúce
		Celistvosť	DP1	DP2, DP3	
b -> a	vlna	E30	EI _{1,30}	EI _{1,30}	EW30

Minimálny rozmer	Maximálny rozmer
200 mm x 200 mm	600 mm x 800 mm

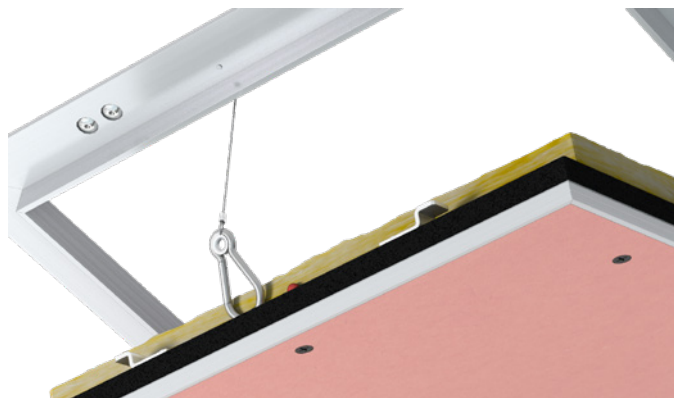
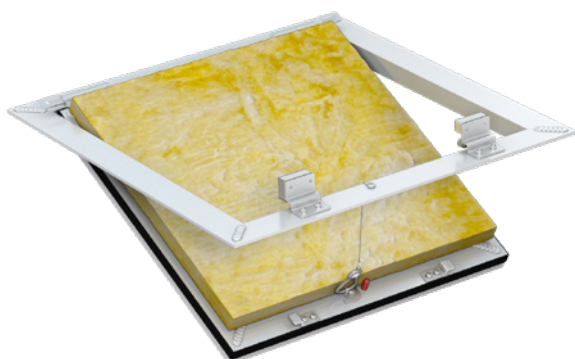
Tlačný

Požiariarnosť

DK strop

Červená doska GKF - protipožiariarna

Objednávacie č. Názov produktu (A1 x A2)	Hmotnosť	Montážny rozmer			Čistý prielez		Výška	
		C1	C2	L	H	A2	T	V
200x200x15 GKF US EI30 strop	1,12 kg	204	204	25	156	200	15,5	44
200x300x15 GKF US EI30 strop	1,49 kg	204	304	25	156	300	15,5	44
300x300x15 GKF US EI30 strop	1,99 kg	304	304	25	256	300	15,5	44
300x400x15 GKF US EI30 strop	2,49 kg	304	404	25	256	400	15,5	44
300x600x15 GKF US EI30 strop	3,50 kg	304	604	25	256	600	15,5	44
400x400x15 GKF US EI30 strop	3,13 kg	404	404	25	356	400	15,5	44
400x600x15 GKF US EI30 strop	4,41 kg	404	604	25	356	600	15,5	44
500x500x15 GKF US EI30 strop	4,55 kg	504	504	25	456	500	15,5	44
600x600x15 GKF US EI30 strop	6,24 kg	604	604	25	556	600	15,5	44
600x800x15 GKF US EI30 strop	8,08 kg	604	804	25	556	800	15,5	44



TECHNICKÝ LIST

Aby dverka spĺňali uvedenú požiaru odolnosť, musia byť po zabudovaní do sadrokartónového stropu vždy osadené minerálnou vlnou v hrúbke 25 mm, ktorá musí zároveň spĺňať objemovú hmotnosť 150 kg/m³.

Minerálnu vlnu je možné na zabudované dverka voľne položiť z vnútornej strany, nemusia byť ukotvené.

Minerálna vlna nie je súčasťou balenia, je však možné ju na vyžiadanie zakúpiť.
Typ minerálnej vlny: **ROCKWOOL Conlit 150P - hrúbka 25 mm**

Miestnosti s výskytom zvýšenej vlhkosti ako sú kúpeľne či záchody, vyžadujú použitie odolnejšej požiarnej GKFi dosky, ktorá obsahuje impregnovanú vrstvu.

Prípadné možnosti na pranie zákazníka:

- Impregnovaná GKFi doska
- Výroba atypických rozmerov
- Dodanie s minerálnou vlnou

Veľkosť atypického rozmeru nesmie presiahnuť maximálny obsah 48 dm². Na rozdiel od modelu do steny, u týchto dveriek nie je možné rozmer akokoľvek zväčšiť oproti maximálnej skúšanej veľkosti (600 x 800 mm).

Variant stropných dveriek s vonkajším rámom v hrúbke 12,5 mm a vnútorným rámom v hrúbke 15 mm

Červená doska GKFi - protipožiarne

Objednávacie č.	Názov produktu (A1 x A2)	Hmotnosť	Montážny rozmer			Čistý prielez		Výška	
			C1	C2	L	H	A2	T	V
TMD-5345	RFS 200x200x12.5/15 GKFi US EI30 strop	1,12 kg	204	204	25	156	200	13	44
TMD-5346	RFS 300x300x12.5/15 GKFi US EI30 strop	1,49 kg	204	304	25	156	300	13	44
TMD-5347	RFS 400x400x12.5/15 GKFi US EI30 strop	1,99 kg	304	304	25	256	300	13	44
TMD-5348	RFS 500x500x12.5/15 GKFi US EI30 strop	2,49 kg	304	404	25	256	400	13	44
TMD-5349	RFS 600x600x12.5/15 GKFi US EI30 strop	3,50 kg	304	604	25	256	600	13	44
TMD-5350	RFS 600x800x12.5/15 GKFi US EI30 strop	3,13 kg	404	404	25	356	400	13	44

MINERÁLNA VLNA
Kamenná minerálna vlna vďaka svojim vlastnostiam dodáva dverkam tepelnú izoláciu a zvyšuje tak požiaru odolnosť. Zároveň pomáha aj ako akustická izolácia.

POISTNÉ LANKO
Z dôvodu vyššej bezpečnosti nielen pri montáži do stropných podhladov sú dverka opatrené poistným lankom, ktoré zabráni vypadnutiu vnútorného rámu v prípade otvorenia.

BEZPEČNOSTNÉ PADAČE
Z dôvodu vyššieho zabezpečenia proti vypadnutiu pri protipožiarnej dverke do stropu sú na vnútorný rám priskrutkované bezpečnostné padače, ktoré fungujú ako poistka v prípade odtrhnutia pántov.

