



REVIZNÍ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ SVAŘOVANÁ PROTIPOŽÁRNÍ
DO ZDIVA 15 mm - EI20

tlačný zámek, pevné panty, požární těsnění

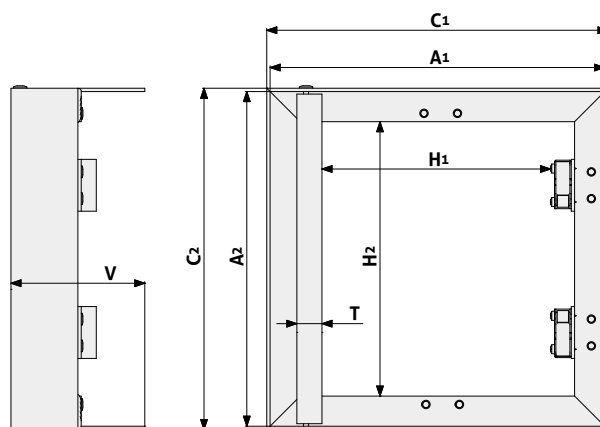
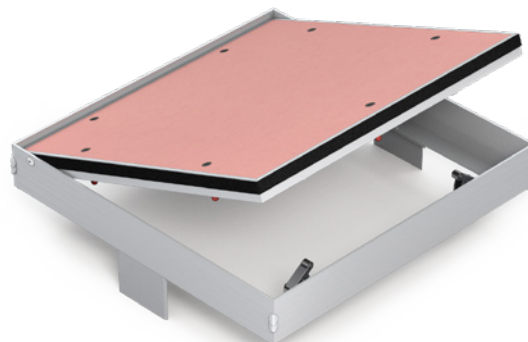
Dvířka jsou vyráběna z hliníkových profilů, které jsou svařovány do venkovního a vnitřního rámu. Kompletní sestava je spojena pomocí pevného pantu a umožňuje tak otevření křídla dvířek v případě potřeby. Na venkovním rámu jsou navíc přivařené montážní úchyty.

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
- Venkovní rám přizpůsobený pro zděnou stěnu
- Certifikát požární odolnosti do 20 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 či zacvaknutí západky.



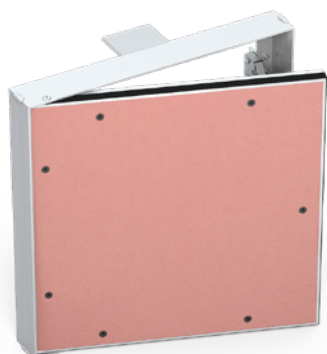
Certifikát (číslo): 216/C5a/2015/0242/§5
Označení v certifikátu: RDHZ

Požární odolnost					
Směr	Izolace	Celistvost	DP1	DP2, DP3	Omezující
b -> a	-	E30	EI ₂ 20	EI ₁ 20	EW30
a -> b	-	E30	EI ₂ 20	EI ₁ 20	EW30

<p>Minimální rozměr</p> <p>200 mm x 200 mm</p>	<p>Maximální rozměr</p> <p>600 mm x 800 mm</p>
<p>Tlačný</p>	<p>Požárnost</p>
<p>Zdivo</p>	<p>Obklad</p>

Červená deska GKF - protipožární

Objednací č.	Název produktu (C1 x C2)	Hmotnost	Čistý průřez				Výška	
			A1	A2	H1	H2	T	V
TMD-4798	RFS 200x200x15 GKF US EI20 zdivo	1,19 kg	196	196	132	159	15	80
TMD-2409	RFS 200x300x15 GKF US EI20 zdivo	1,57 kg	196	296	132	259	15	80
TMD-4799	RFS 300x300x15 GKF US EI20 zdivo	2,09 kg	296	296	232	259	15	80
TMD-1593	RFS 300x400x15 GKF US EI20 zdivo	2,61 kg	296	396	232	359	15	80
TMD-1039	RFS 300x600x15 GKF US EI20 zdivo	3,65 kg	296	596	232	559	15	80
TMD-4800	RFS 400x400x15 GKF US EI20 zdivo	3,27 kg	396	396	332	359	15	80
TMD-2901	RFS 400x600x15 GKF US EI20 zdivo	4,58 kg	396	596	332	559	15	80
TMD-4801	RFS 500x500x15 GKF US EI20 zdivo	4,72 kg	496	496	432	459	15	80
TMD-4802	RFS 600x600x15 GKF US EI20 zdivo	6,45 kg	596	596	532	559	15	80
TMD-4803	RFS 600x800x15 GKF US EI20 zdivo	8,32 kg	596	796	532	759	15	80

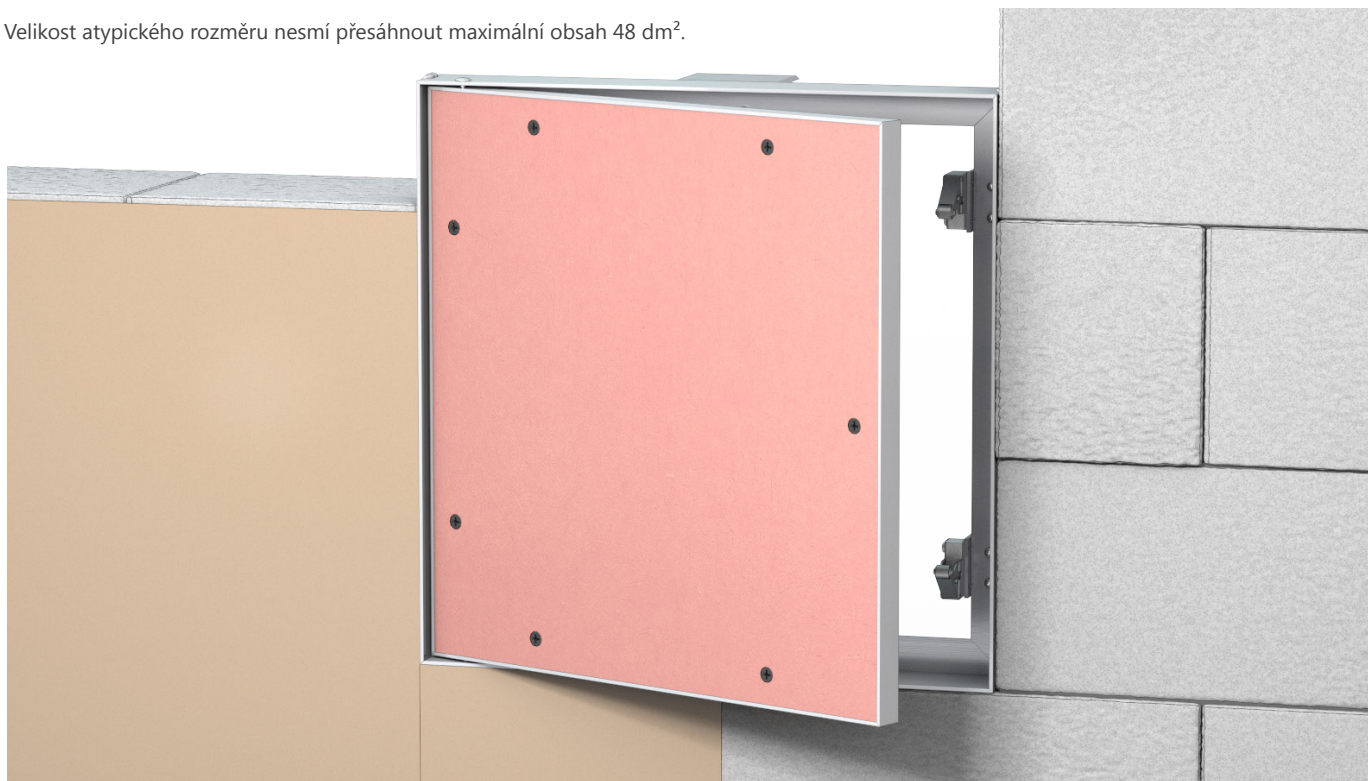


Místnosti s výskytem zvýšené vlhkosti jako jsou koupelny či záchody, vyžadují použití odolnější červené desky, která obsahuje impregnovanou vrstvu. Tato dvířka mohou být použita i pro přilepení keramického obkladu, čímž je možné zakrýt hliníkový rám a vytvořit takzvaná neviditelná dvířka.

Případné možnosti na přání zákazníka:

- Impregnovaná GKFi deska
- Výroba atypických rozměrů

Velikost atypického rozměru nesmí přesáhnout maximální obsah 48 dm².



POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ

Každá protipožární dvířka jsou opatřena těsněním Flexpandit, které se při vysokých teplotách několikanásobně zvětší a zabrání tak průniku a dalšího šíření ohně. Zároveň zabezpečí vnitřní rám proti vypadnutí.

KOVOVÉ ZÁMKY

Z důvodu požární bezpečnosti jsou tlačné zámky montovány v celokovovém provedení, které tak odolá ohni a zamezí otevření dvířek v případě požáru.

RÁM DO ZDIVA

Rám určený pro zabudování do zděné stěny se vyrábí otočením profilů a umožňuje tak jednoduché vložení do již připraveného montážního otvoru.

