



REVIZNÍ DVÍŘKA PLECHOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ
DO STROPU - EI120

klička zámek, vyndávací, požární těsnění, ocelový rám

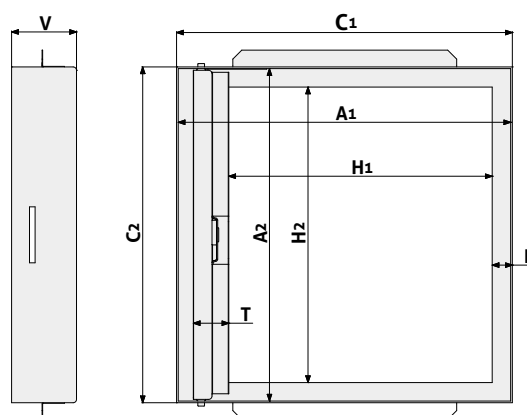
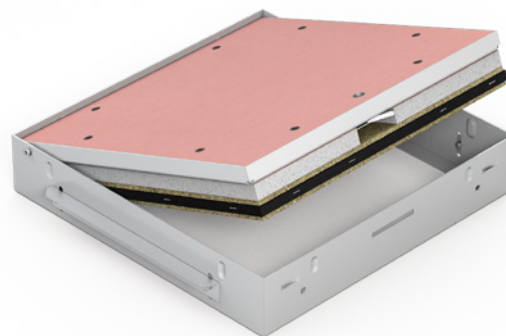
Dvířka jsou vyráběna z ocelového plechu v tloušťce 1,5 mm. Rámy jsou naohýbané a svařované do vnitřního a venkovního rámu. Kompletní sestava je spojena pomocí odnímatelných pantů a umožňuje tak otevírání křídla dvířek v případě potřeby či kompletní vyjmutí.

Vnitřní křídlo je osazeno protipožárním těsněním, které se při vysoké teplotě mnohonásobně zvětší a zabrání tak průniku ohně. Výplň dvířek je tvořena 1x15 mm červenou deskou a 1x20 mm deskou Thermax, upevněnou pomocí samovrtných šroubů.

Hlavní výhody modelu:

- **Ocelové rámy**
- **Zajištěné otevírání**
- **Komaxitový bílý lak**
- **Certifikát požární odolnosti do 120 minut**
- **Odnímatelný vnitřní rám zvětšující čistý průřez**

Otevírání a zavírání umožňuje plastový čtyřhranný klíč, který se vloží do otvoru v desce na vnitřním rámu a otočením odjistí či zajistí západku. Klíč je součástí balení.



Směr	Izolace	Požární odolnost			Omezující
		Celistvost	DP1	DP2, DP3	
a -> b	-	E90	EI ₂ 90	EI ₁ 90	EW90
b -> a	-	E120	EI ₂ 120	EI ₁ 120	EW120

<p>Minimální rozměr</p> <p>300 mm x 300 mm</p>	<p>Maximální rozměr</p> <p>700 mm x 700 mm</p>	
<p>Klíčka</p>	<p>Požárnost</p>	<p>SDK strop</p>

Certifikát (číslo): 204/C5a/2014/080-018674
Označení v certifikátu: D5S-S

Objednací č.	Název produktu (A1 x A2)	Hmotnost	Montážní rozměr			Čistý průřez			Výška
			C1	C2	L	H1	H2	T	
TMD-4668	RFP 300x300 KL plechová EI120 strop	3,38 kg	304	304	16,5	213	263	51	57
TMD-4669	RFP 400x400 KL plechová EI120 strop	5,33 kg	404	404	16,5	313	363	51	57
TMD-4670	RFP 500x500 KL plechová EI120 strop	7,64 kg	504	504	16,5	413	463	51	57
TMD-4671	RFP 600x600 KL plechová EI120 strop	10,38 kg	604	604	16,5	513	563	51	57
TMD-4672	RFP 700x700 KL plechová EI120 strop	13,54 kg	704	704	16,5	613	763	51	57

