

REVIZNÍ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ SVAŘOVANÁ

KLASICKÁ US 25 mm

tlačný zámek, pevné panty

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.

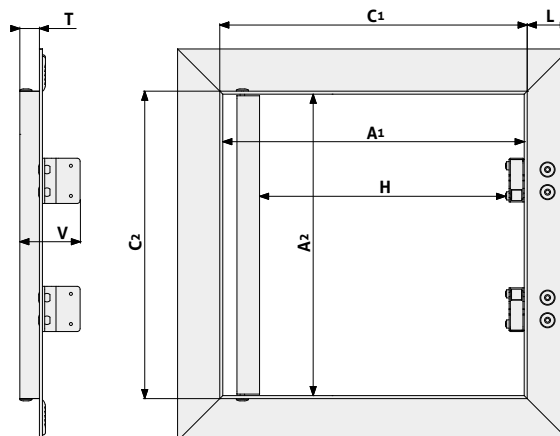
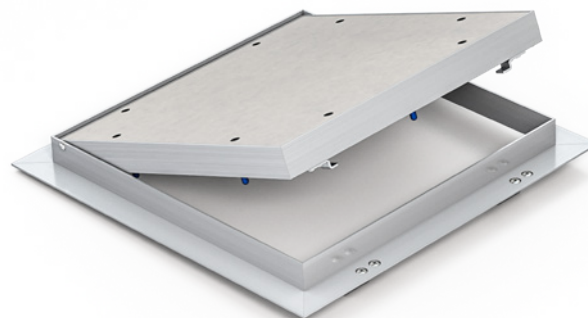
Ve standardním provedení se tento model vyrábí v tloušťce 25 mm (2x 12,5 mm) s bílou, nebo zelenou deskou, upevněnou do vnitřního rámu pomocí samovrtných šroubů.

Hlavní výhody modelu:

- Svařované rámy
- Lehce otevíratelný tlačný zámek
- Možnost varianty pro keramický obklad
- Varianta pro dvojitý záklop
- Pevně ukotvené vnitřní křídlo

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

Výroba atypických rozměrů a další možnosti na přání zákazníka jsou stejné jako u varianty 12,5 mm.



Minimální rozměr	Maximální rozměr
150 mm x 150 mm	1000 mm x 1000 mm
Tlačný	SDK stěna
	SDK strop
	Obklad

Bílá deska GKB do suchého prostředí

Objednací č.	Název produktu (A1 x A2)	Hmotnost	Montážní rozměr			Čistý průřez		Výška	
			C1	C2	L	H	A2	T	V
TMD-1606	RDS 200x200x25 GKB US	1,40 kg	204	204	25,5	146	200	25,5	54
TMD-0838	RDS 300x300x25 GKB US	2,54 kg	304	304	25,5	246	300	25,5	54
TMD-1214	RDS 400x400x25 GKB US	4,05 kg	404	404	25,5	346	400	25,5	54
TMD-1323	RDS 500x500x25 GKB US	5,93 kg	504	504	25,5	446	500	25,5	54
TMD-1343	RDS 600x600x25 GKB US	8,18 kg	604	604	25,5	546	600	25,5	54

Zelená deska GKBi - impregnovaná do vlhkého prostředí

Objednací č.	Název produktu (A1 x A2)	Hmotnost	Montážní rozměr			Čistý průřez		Výška	
			C1	C2	L	H	A2	T	V
TMD-1607	RDS 200x200x25 GKBi US	1,42 kg	204	204	25,5	146	200	25,5	54
TMD-2322	RDS 300x300x25 GKBi US	2,60 kg	304	304	25,5	246	300	25,5	54
TMD-1345	RDS 400x400x25 GKBi US	4,15 kg	404	404	25,5	346	400	25,5	54
TMD-1605	RDS 500x500x25 GKBi US	6,09 kg	504	504	25,5	446	500	25,5	54
TMD-1819	RDS 600x600x25 GKBi US	8,40 kg	604	604	25,5	546	600	25,5	54

