

REVIZNÍ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ LISOVANÁ

PRACHOTĚSNÁ PANTOVÁ 12.5 mm

tlačný zámek, pevné panty, kartáčkové těsnění



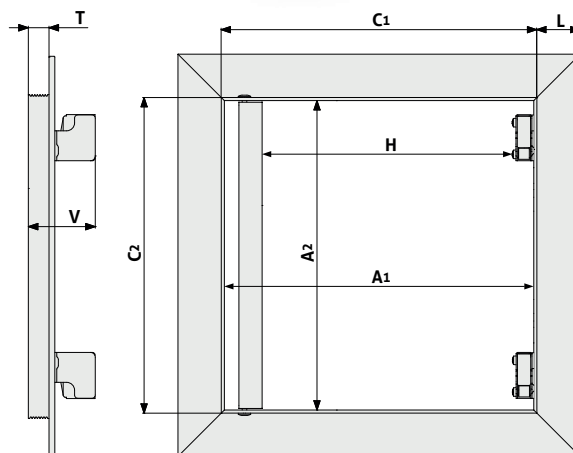
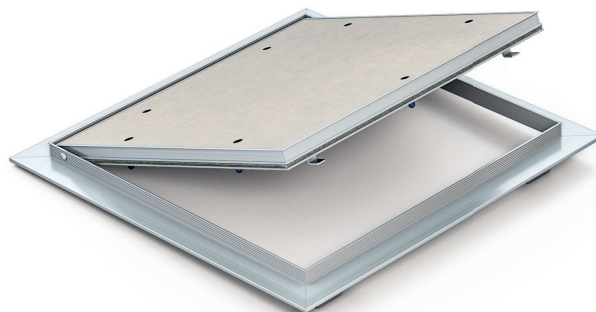
Dvířka jsou vyráběna ze speciálních hliníkových profilů, které jsou lisováním spojené do venkovního a vnitřního rámu pomocí výztužných pozinkovaných rohů. Kompletní sestava je spojena pomocí pevného pantu a umožňuje tak otevírání křídla dvířek v případě potřeby. Součástí vnitřního rámu je kartáčkové těsnění, které zabraňuje profukování prachu ze šachty do místnosti.

Ve standardním provedení se vyrábí s bílou či zelenou deskou, upevněnou do vnitřního rámu pomocí samovrtných šroubů.

Hlavní výhody modelu:

- Kartáčkové těsnění pro zachytávání prachu
- Lehce otevíratelný tlačný zámek
- Pevně ukotvené vnitřní křídlo

Pohodlné otevírání a zavírání je zaručeno dvěma tlačnými zámky, které jsou umístěné v rozích venkovního rámu. Zatlačení na desku vnitřního rámu v místě zámku způsobí vycvaknutí či zacvaknutí západky.



 SDK stěna	 SDK strop	 Tlačný	 Prach
Minimální rozměr 150 mm x 150 mm		Maximální rozměr 900 mm x 900 mm	

KARTÁČKOVÉ TĚSNĚNÍ

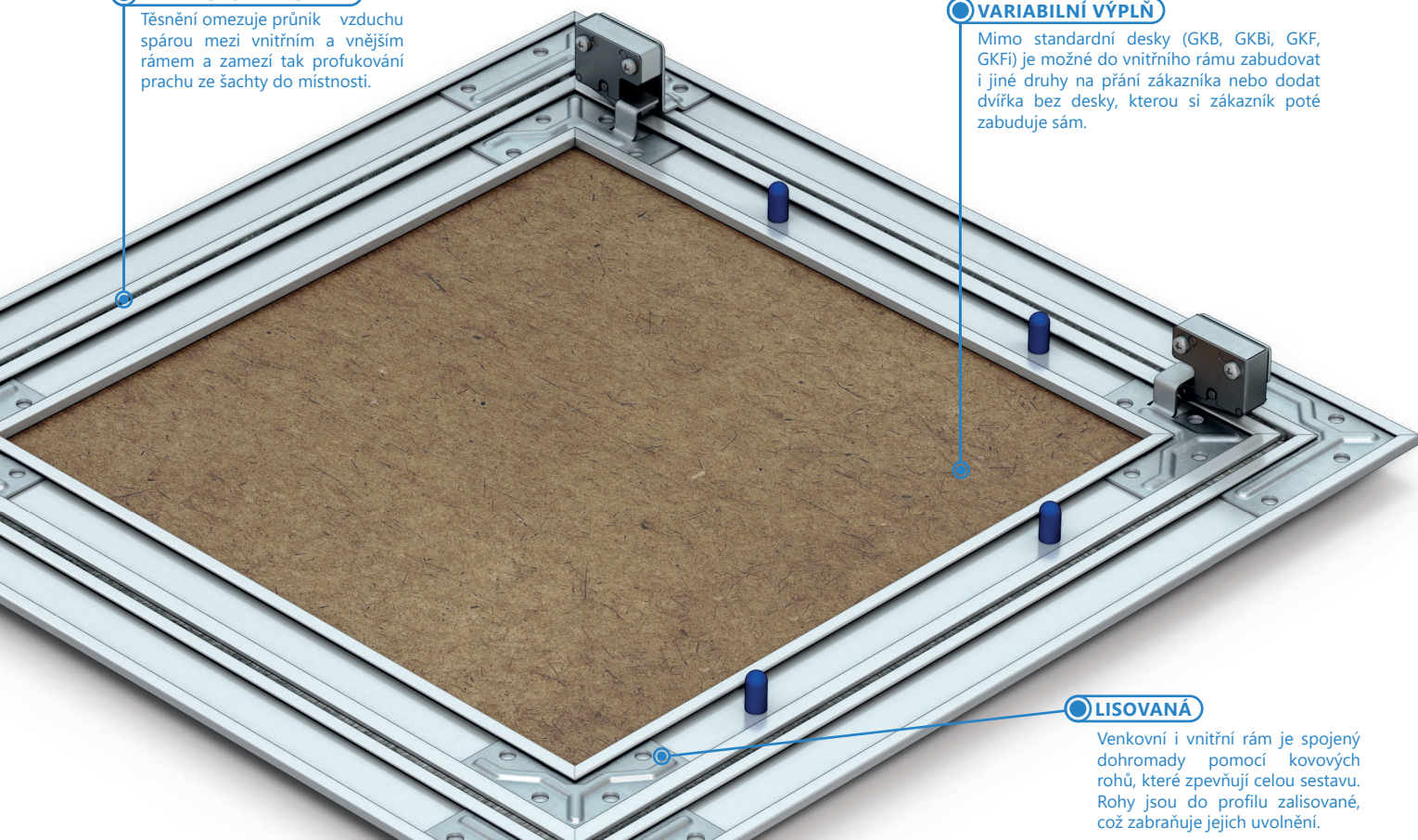
Těsnění omezuje průnik vzduchu spárou mezi vnitřním a vnějším rámem a zamezí tak profukování prachu ze šachty do místnosti.

VARIABILNÍ VÝPLŇ

Mimo standardní desky (GKB, GKBi, GKF, GKFf) je možné do vnitřního rámu zabudovat i jiné druhy na přání zákazníka nebo dodat dvířka bez desky, kterou si zákazník poté zabuduje sám.

LISOVANÁ

Venkovní i vnitřní rám je spojený dohromady pomocí kovových rohů, které zpevňují celou sestavu. Rohy jsou do profilu zalisované, což zabraňuje jejich uvolnění.



Bílá deska GKB do suchého prostředí

Objednáací č.	Název produktu (A1 x A2)	Hmotnost	Montážní rozměr			Čistý průřez		Výška	
			C1	C2	L	H	A1	T	V
TMD-5270	RDLp 200x200x12.5 GKB US prachotěsná	0,84 kg	204	204	24	149	200	13	44
TMD-5271	RDLp 200x300x12.5 GKB US prachotěsná	1,09 kg	204	304	24	249	200	13	44
TMD-5272	RDLp 300x300x12.5 GKB US prachotěsná	1,42 kg	304	304	24	249	300	13	44
TMD-5273	RDLp 300x400x12.5 GKB US prachotěsná	1,76 kg	304	404	24	349	300	13	44
TMD-5274	RDLp 300x600x12.5 GKB US prachotěsná	2,43 kg	304	604	24	549	300	13	44
TMD-5275	RDLp 400x400x12.5 GKB US prachotěsná	2,18 kg	404	404	24	349	400	13	44
TMD-5276	RDLp 400x600x12.5 GKB US prachotěsná	3,04 kg	404	604	24	549	400	13	44
TMD-5277	RDLp 500x500x12.5 GKB US prachotěsná	3,13 kg	504	504	24	449	500	13	44
TMD-5278	RDLp 600x600x12.5 GKB US prachotěsná	4,26 kg	604	604	24	549	600	13	44
TMD-5279	RDLp 700x700x12.5 GKB US prachotěsná	5,57 kg	704	704	24	649	700	13	44

Dvířka byla zkoušena na vzduchovou průvzdušnost v kategorii 2 podle normy ČSN EN 1026. Při požadavku na tuto normu je navíc do středu mezi tlačné zámky umístěn zámeček na čtyřhranný klíč. Tento typ dvířek se vyrábí pouze ve variantě jednokřídlé.

Případné možnosti na přání zákazníka:

- Jiná 12,5 mm silná deska (GKF, GKFi, modrá akustická,...)
- Možnost dodání bez desky
- Výroba atypických rozměrů po 50 mm (150x150,250x250,...) s pevnou kótou „A“



Místnosti s výskytem zvýšené vlhkosti, jako jsou koupelny či záchody, vyžadují použití odolnější zelené desky, která obsahuje impregnovanou vrstvu.

Zelená deska GKBi - impregnovaná do vlhkého prostředí

Objednáací č.	Název produktu (A1 x A2)	Hmotnost	Montážní rozměr			Čistý průřez		Výška	
			C1	C2	L	H	A1	T	V
TMD-5280	RDLp 200x200x12.5 GKBi US prachotěsná	0,85 kg	204	204	24	149	200	13	44
TMD-5281	RDLp 200x300x12.5 GKBi US prachotěsná	1,10 kg	204	304	24	249	800	13	44
TMD-5282	RDLp 300x300x12.5 GKBi US prachotěsná	1,45 kg	304	304	24	249	300	13	44
TMD-5283	RDLp 300x400x12.5 GKBi US prachotěsná	1,79 kg	304	404	24	349	300	13	44
TMD-5284	RDLp 300x600x12.5 GKBi US prachotěsná	2,48 kg	304	604	24	549	300	13	44
TMD-5285	RDLp 400x400x12.5 GKBi US prachotěsná	2,23 kg	404	404	24	349	400	13	44
TMD-5286	RDLp 400x600x12.5 GKBi US prachotěsná	3,11 kg	404	604	24	549	400	13	44
TMD-5287	RDLp 500x500x12.5 GKBi US prachotěsná	3,20 kg	504	504	24	449	500	13	44
TMD-5288	RDLp 600x600x12.5 GKBi US prachotěsná	4,36 kg	604	604	24	549	600	13	44
TMD-5289	RDLp 700x700x12.5 GKBi US prachotěsná	5,71 kg	704	704	24	649	700	13	44