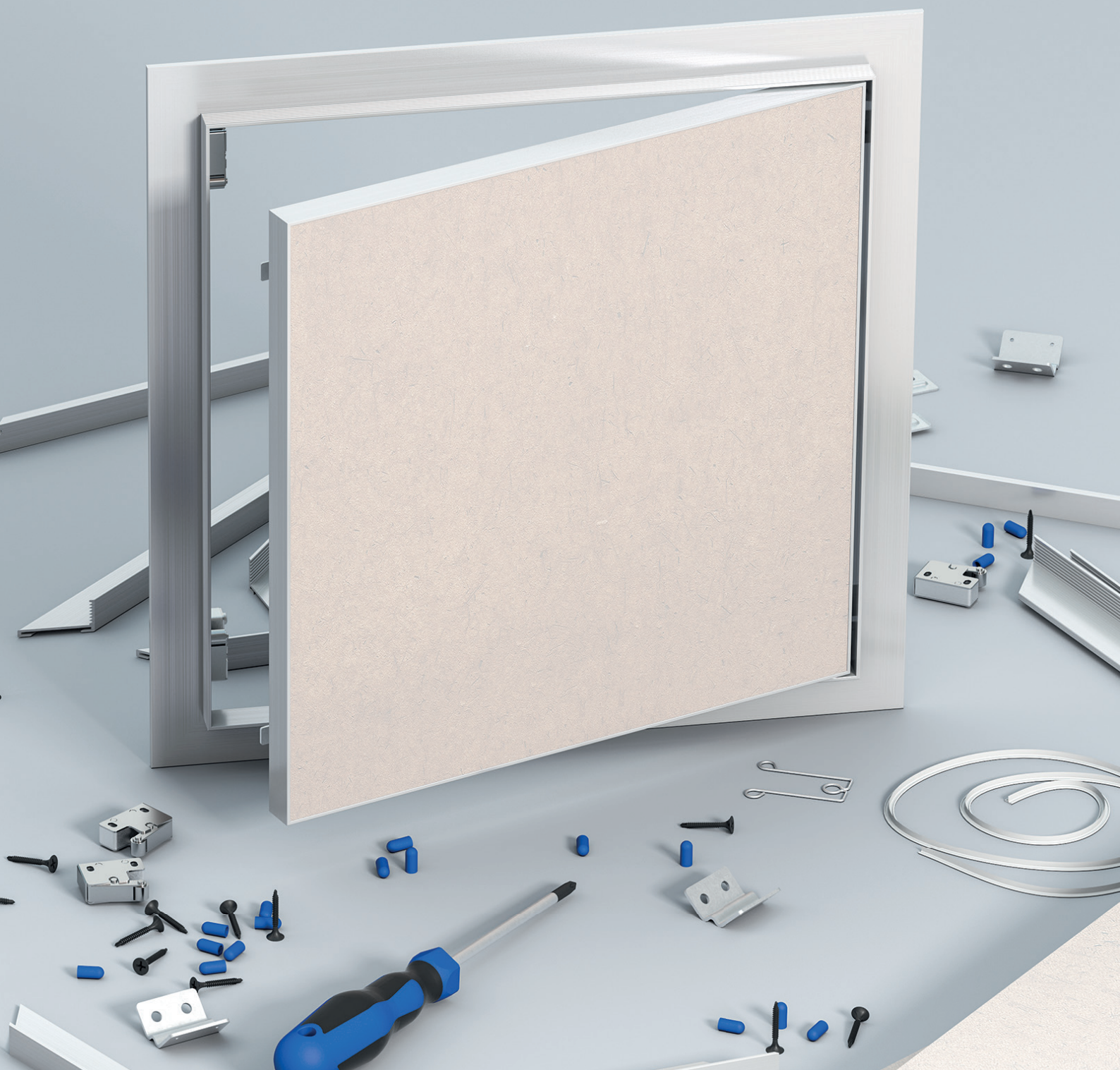




TAMADEx

**VÝROBCE
PŘÍSLUŠENSTVÍ
K SÁDROKARTONU**



PROSPEKT REVIZNÍCH DVÍŘEK



HISTORIE

Firma TAMADEX byla založena v roce 1990 jako fyzická společnost (konsorcium) zabývající se kovovýrobou, zejména pak lisařskými pracemi s kooperací pro české a zahraniční společnosti. Od roku 1994 je z dalších výrobních programů firmy i výroba kovových prvků do sádkartonových konstrukcí. V roce 2000 vznikla společnost TAMADEX spol. s.r.o., která navázala na činnosti fyzické firmy TAMADEX.



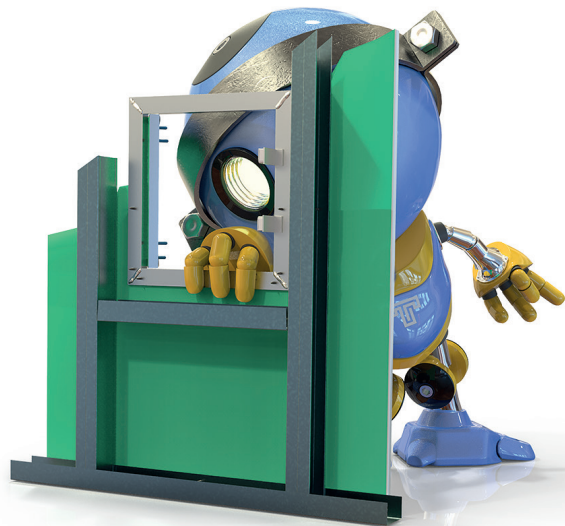
VÝROBA

Společnost se zabývá především výrobou kovových spojovacích prvků a revizních dvířek pro sádkartonové systémy. Dalším zaměřením je montáž výrobků, lisařské práce a v neposlední řadě výroba ohýbacích i střížných nástrojů v nástrojařské dílně.



OBJEDNÁVKY

Při objednávce dvířek v základním rozměru do 5 ks, bude Vaše objednávka vyskladněna za 1 - 2 dny. Pokud bude objednávka obsahovat více než 5 ks, nebo atypické požadavky, dodací lhůta může být prodloužena na další 2-4 pracovní dny, případně dle domluvy. Větší objemy jsou řešeny individuálně a konzultovány se zákazníkem. Objednávky zasílejte na email: prodej@tamadox.cz



POPIS RD A JEJÍCH POUŽITÍ

Revizní dvířka jsou určena pro snadnou kontrolu rozvodů a instalaci uvnitř konstrukce suché výstavby v podhledech, sádkartonových a zděných stěnách. Jedná se o velmi jednoduché a levné řešení, kde je dbáno na vysokou kvalitu a zároveň estetiku. Velkou výhodou je rychlá a jednoduchá montáž.

Výroba standardních i atypických rozměrů, vysoká variabilita jednotlivých modelů, výroba dle požadavků zákazníka podle předchozí konzultace.

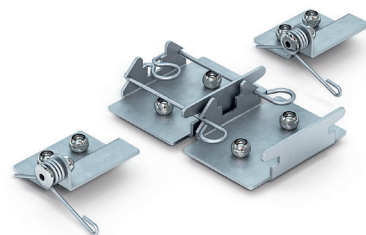
Nejstandardnější rozměry dvířek jsou (mm): 200 x 200 / 300 x 300 / 400 x 400 / 500 x 500 / 600 x 600

PÉRKOVÝ ZÁMEK CZ



Tlačný zámek, který je vyrobený lisováním zinkovaného plechu a pružinového drátu. Podobně jako US zámek i zde se jedná o tlačný zámek, který se otevře zatlačením na desku v místě pérka. Rozdíl je především v montáži dvířek (dodržení úhlu a mezer mezi rámy) z důvodu správné funkčnosti zámku.

Do velikosti strany 500 mm se používá jeden zámek uprostřed dvířek, nad 500 mm poté dva kusy. Maximální rozměr pro použití perkového zámku je 900x900 mm.

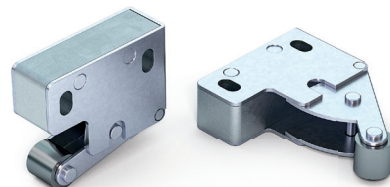


TLAČNÝ ZÁMEK US



Jedná se o zámek připevněný na vnějším rámu revizních dvířek. Výhodou tohoto zámku je pevnější konstrukce a lehčí otevírání oproti perkovému zámku. US zámek se používá především u dvířek do zdiva nebo pod obklad, kde by CZ zámek nesplňoval požadované vlastnosti. Montáž je možná na všechny druhy revizních dvířek.

Dvířka s tímto zámekem se otevírají zatlačením na desku vnitřního rámu v místě zámku. Do velikosti strany dvířek 300 mm je použit jeden zámek uprostřed dvířek. U velikosti do 1000 mm jsou poté umístěny dva zámky v horní a spodní části dvířek. Nad 1000 mm jsou použity 3 a více zámků.

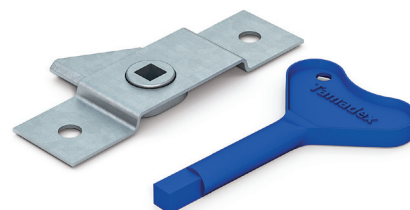


ČTYŘHRANNÁ KLIČKA



Dvířka dodávaná s klíčkou jsou vhodná pro jednoduché zabezpečení nežádoucího otevření. Tento zámek se montuje po jednom a více kusů v závislosti na rozměrech a požadované pevnosti. Je doporučován u dvířek velkých rozměrů místo zámku US, nebo je s ním kombinován.

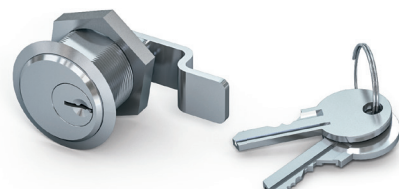
Dvířka jsou dodávaná s plastovou (čtyřhrannou) klíčkou.



CYLINDRICKÝ ZÁMEK FAB



FAB zámek s profilovaným klíčem je vhodný pro použití v místech, kde je zapotřebí zabezpečení proti nežádoucímu vniknutí. Standardní rozměry dvířek jsou osazeny jedním zámekem uprostřed. V případě požadavků zákazníka, nebo u větších rozměrů, se pro zajištění na obou stranách dodávají s US zámekem. Dvířka jsou dodávána s dvěma klíči.



REVIZNÍ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ LISOVANÁ KLASICKÁ 12.5 mm

tlačný zámek, vyndávací

Ve standardním provedení se tento model vyrábí s bílou či zelenou deskou, upevněnou do vnitřního rámu pomocí samovrtných šroubů. Na přání zákazníka je možné desku připevnit pomocí vysokopevnostního lepidla, což zaručuje rychlou a nenáročnou povrchovou úpravu.

Hlavní výhody modelu:

- Vyztužené lisované rohy
- Odjímatelný vnitřní rám zvětšující čistý průřez
- Minimální spára
- Pojistné lanko součástí
- Jednoduše vyměnitelné křídlo již po zabudování

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



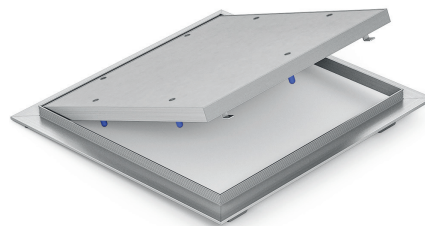
Tlačný



SDK stěna



SDK strop



Minimální rozměr
150 mm x 150 mm

Maximální rozměr
800 mm x 800 mm

REVIZNÍ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ LISOVANÁ PRACHOTĚSNÁ 12.5 mm

tlačný zámek, vyndávací, kartáčkové těsnění

Ve standardním provedení se vyrábí s bílou či zelenou deskou, upevněnou do vnitřního rámu pomocí samovrtných šroubů. Na přání zákazníka je možné desku připevnit pomocí vysokopevnostního lepidla, což zaručuje rychlou a nenáročnou povrchovou úpravu.

Hlavní výhody modelu:

- Vyztužené lisované rohy
- Odjímatelný vnitřní rám zvětšující čistý průřez
- Kartáčkové těsnění pro zachytávání prachu
- Pojistné lanko součástí
- Jednoduše vyměnitelné křídlo již po zabudování
- Možnost použití pro keramický obklad

Pohodlné otevírání a zavírání je zaručeno dvěma tlačnými zámky, které jsou umístěny v rozích venkovního rámu.



Tlačný



Prach



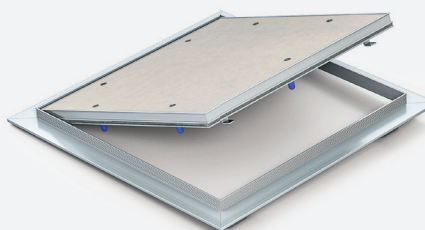
SDK stěna



SDK strop



Obklad



Minimální rozměr
150 mm x 150 mm

Maximální rozměr
800 mm x 800 mm

REVIZNÍ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ LISOVANÁ VZDUCHOTĚSNÁ 12.5 mm

tlačný zámek, vyndávací, gumové těsnění

Vnější rám dvířek je osazen gumovým těsněním, které zamezí průniku vzduchu. Ve standardním provedení se tento model vyrábí s bílou či zelenou deskou, upevněnou do vnitřního rámu pomocí samovrtných šroubů. Na přání zákazníka je možné desku připevnit pomocí vysokopevnostního lepidla, což zaručuje rychlou a nenáročnou povrchovou úpravu.

Hlavní výhody modelu:

- Vyztužené lisované rohy
- Gumové těsnění testované na vzduchovou průvzdušnost
- Odjímatelný vnitřní rám zvětšující čistý průřez
- Pojistné lanko součástí
- Jednoduše vyměnitelné křídlo již po zabudování
- Možnost použití pro keramický obklad

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



Tlačný



Prach



Vzduch



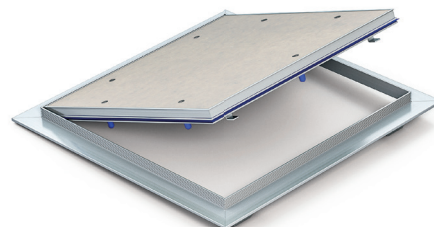
SDK stěna



SDK strop



Obklad



Minimální rozměr
150 mm x 150 mm

Maximální rozměr
800 mm x 800 mm

REVIZNÍ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ SVAŘOVANÁ KLASICKÁ CZ 12.5 mm / 15 mm

pěrkový zámek, pevné panty

Ve standardním provedení se tento model vyrábí s bílou, zelenou, nebo červenou deskou, upevněnou do vnitřního rámu pomocí vysokopevnostního lepidla, což zaručuje rychlou a nenáročnou povrchovou úpravu. Na přání zákazníka je možné desku připevnit pomocí samovrtných šroubů.

Hlavní výhody modelu:

- Svařované rámy
- Ekonomická varianta
- Nízký tlačný zámek
- Pevně ukotvený vnitřní rám

Otevírání a zavírání je zaručeno tlačným perkovým zámkem, který je umístěn na venkovním rámu. Zatlačením na desku vnitřního rámu v místě zámku způsobí vycvaknutí či zacvaknutí západky.



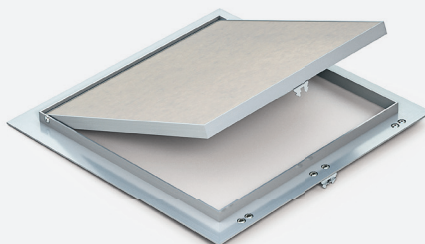
Pěrkó



SDK stěna



SDK strop



Minimální rozměr
150 mm x 150 mm

Maximální rozměr
900 mm x 900 mm

REVIZNÍ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ SVAŘOVANÁ KLASICKÁ US 12.5 mm

tlačný zámek, pevné panty

Ve standardním provedení se tento model vyrábí s bílou, zelenou, nebo červenou deskou, upevněnou do vnitřního rámu pomocí vysokopevnostního lepidla, což zaručuje rychlou a nenáročnou povrchovou úpravu. Na přání zákazníka je možné desku připevnit pomocí samovrtných šroubů.

Hlavní výhody modelu:

- Svařované rámy
- Lehce otevíratelný tlačný zámek
- Možnost varianty pro keramický obklad
- Vyztužené rámy u rozměrů nad 1 000 mm
- Výroba neomezených rozměrů
- Pevně ukotvené vnitřní křídlo

Aby se dvířka neprověšovala, je u rozměrů nad 1000 mm použitý vyztužený jeklový profil, který zajistí pevnost konstrukce.



Tlačný



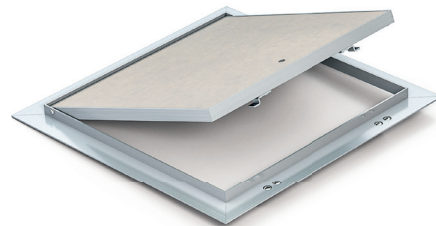
SDK stěna



SDK strop



Obklad



Minimální rozměr
150 mm x 150 mm

Maximální rozměr
Neomezený

REVIZNÍ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ SVAŘOVANÁ KLASICKÁ US 15 mm

tlačný zámek, pevné panty

Dvířka jsou vyráběná 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 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
- Pevně ukotvené vnitřní křídlo



Tlačný



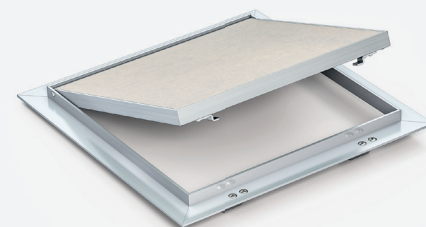
SDK stěna



SDK strop



Obklad



Minimální rozměr
150 mm x 150 mm

Maximální rozměr
1000 mm x 1000 mm

REVIZNÍ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ SVAŘOVANÁ KLASICKÁ US 25 mm

tlačný zámek, pevné panty

Dvířka jsou vyráběná 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



Tlačný



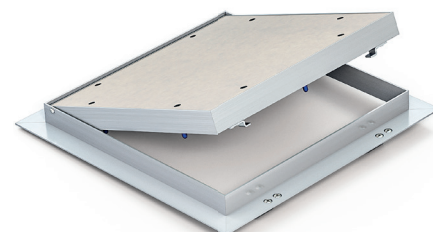
SDK stěna



SDK strop



Obklad



Minimální rozměr
150 mm x 150 mm

Maximální rozměr
1000 mm x 1000 mm

REVIZNÍ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ SVAŘOVANÁ KLASICKÁ KL 12.5 mm

kličkový zámek, pevné panty

Ve standardním provedení se tento model vyrábí s bílou, zelenou, nebo červenou deskou, upevněnou do vnitřního rámu pomocí vysokopevnostního lepidla, což zaručuje rychlou a nenáročnou povrchovou úpravu. Na přání zákazníka je možné desku připevnit pomocí samovrtných šroubů.

Hlavní výhody modelu:

- Svařované rámy
- Nízký zámek
- Zajištěné otevírání
- Pevně ukotvené vnitřní křídlo
- Výroba neomezených rozměrů



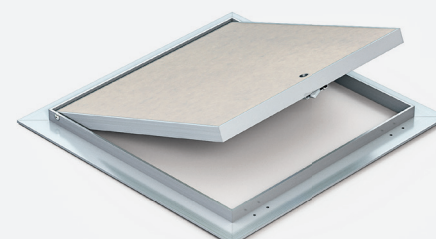
Klička



SDK stěna



SDK strop



Minimální rozměr
150 mm x 150 mm

Maximální rozměr
Neomezeno

REVIZNÍ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ SVAŘOVANÁ KLASICKÁ KL 15 mm

kličkový zámek, pevné panty

Dvířka jsou vyráběná 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.

Bílá, zelená nebo červená deska je upevněna do vnitřního rámu pomocí samovrtných šroubů. Na přání zákazníka je možné desku připevnit pomocí vysokopevnostního lepidla, což zaručuje rychlou a nenáročnou povrchovou úpravu.

Hlavní výhody modelu:

- Svařované rámy
- Nízký zámek
- Zajištěné otevírání
- Pevně ukotvené vnitřní křídlo



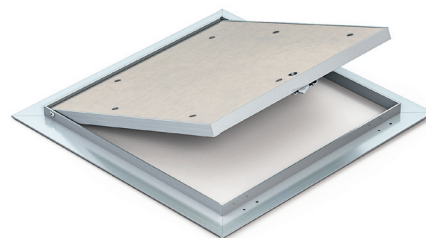
Klička



SDK stěna



SDK strop



Minimální rozměr
150 mm x 150 mm

Maximální rozměr
1000 mm x 1000 mm

REVIZNÍ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ SVAŘOVANÁ KLASICKÁ KL 25 mm

kličkový zámek, pevné panty

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
- Nízký zámek
- Zajištěné otevírání
- Varianta pro dvojitý záklop
- Pevně ukotvené vnitřní křídlo



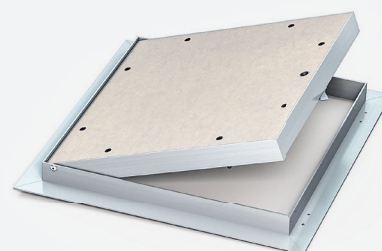
Klička



SDK stěna



SDK strop



Minimální rozměr
150 mm x 150 mm

Maximální rozměr
1000 mm x 1000 mm

REVIZNÍ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ SVAŘOVANÁ KLASICKÁ FAB 12,5 mm

bezpečnostní zámek, pevné panty

Dvířka jsou vyráběná 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 s bílou, zelenou, nebo červenou deskou, upevněnou do vnitřního rámu pomocí vysokopevnostního lepidla, což zaručuje rychlou a nenáročnou povrchovou úpravu. Na přání zákazníka je možné desku připevnit pomocí samovrtných šroubů.

Hlavní výhody modelu:

- Svařované rámy
- Bezpečnostní otevírání
- Pevně ukotvený vnitřní rám



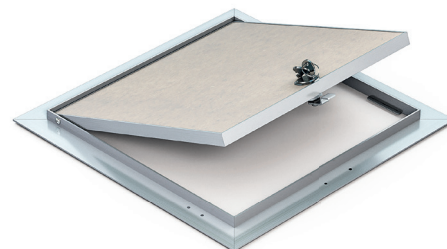
FAB



SDK stěna



SDK strop



Minimální rozměr
150 mm x 150 mm

Maximální rozměr
1000 mm x 1000 mm

REVIZNÍ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ SVAŘOVANÁ KLASICKÁ FAB 15 mm

bezpečnostní zámek, pevné panty

Dvířka jsou vyráběná 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.

Bílá, zelená nebo červená deska je upevněna do vnitřního rámu pomocí samovrtných šroubů. Na přání zákazníka je možné desku připevnit pomocí vysokopevnostního lepidla, což zaručuje rychlou a nenáročnou povrchovou úpravu.

Hlavní výhody modelu:

- Svařované rámy
- Bezpečnostní otevírání
- Pevně ukotvený vnitřní rám



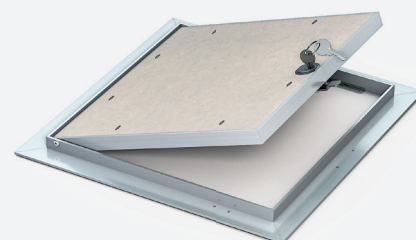
FAB



SDK stěna



SDK strop



Minimální rozměr
150 mm x 150 mm

Maximální rozměr
1000 mm x 1000 mm

REVIZNÍ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ SVAŘOVANÁ KLASICKÁ FAB 25 mm

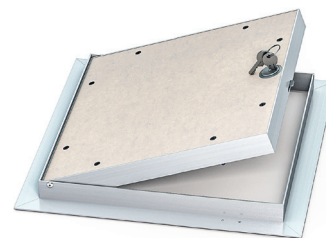
bezpečnostní zámek, pevné panty

Dvířka jsou vyráběná 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
- Bezpečnostní otevírání
- Varianty pro dvojitý záklop
- Pevně ukotvený vnitřní rám



Minimální rozměr
150 mm x 150 mm

Maximální rozměr
1000 mm x 1000 mm

REVIZNÍ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ SVAŘOVANÁ DVOUKŘÍDLÁ 12.5 mm

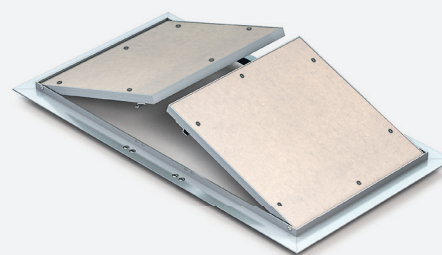
tlačný zámek, pevné panty, dvě křídla

Dvířka jsou vyráběná z hliníkových profilů, které jsou svařovány do rámu. Dvoukřídlé provedení je složeno z jednoho vnějšího a ze dvou vnitřních rámu. Kompletní sestava je spojena pomocí pevných pantů a umožňuje tak otevírání jednotlivých křídel dvířek v případě potřeby.

Ve standardním provedení se tento model vyrábí v tloušťce 12,5 mm s bílou, zelenou, nebo červenou deskou, upevněnou do vnitřních rámu pomocí samovrtných šroubů.

Hlavní výhody modelu:

- Svařované rámy
- Dvě otvíratelná křídla
- Lehce otevíratelný tlačný zámek
- Vyztužené rámy u rozměrů nad 1000 mm
- Výroba neomezených rozměrů
- Pevně ukotvené vnitřní rámy



Minimální rozměr
300 mm x 300 mm

Maximální rozměr
Neomezeno

REVIZNÍ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ SVAŘOVANÁ VZDUCHOVÁ 12.5 mm

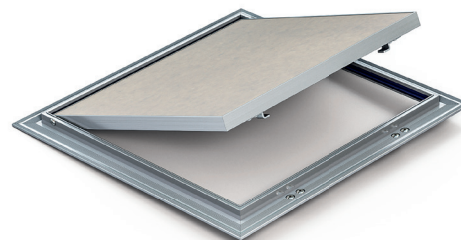
tlačný zámek, pevné panty, gumové těsnění

Vnitřní rám dvířek je osazen gumovým těsněním, které zabraňuje průchodu vzduchu. Ve standardním provedení se tento model vyrábí s bílou, zelenou, nebo červenou deskou, upevněnou do vnitřního rámu pomocí vysokopevnostního lepidla, což zaručuje rychlou a nenáročnou povrchovou úpravu. Na přání zákazníka je možné desku připevnit pomocí samovrtných šroubů.

Hlavní výhody modelu:

- Svařované rámy
- Lehce otevíratelný tlačný zámek
- Možnost varianty pro keramický obklad
- Gumové těsnění testované na vzduchovou průvzdušnost
- Pevně ukotvené vnitřní křídlo

Dvířka byla zkoušena na vzduchovou průvzdušnost v kategorii 4 podle normy ČSN EN ISO 1026.



Minimální rozměr
150 mm x 150 mm

Maximální rozměr
1000 mm x 1000 mm

REVIZNÍ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ SVAŘOVANÁ AKUSTICKÁ 12.5 mm

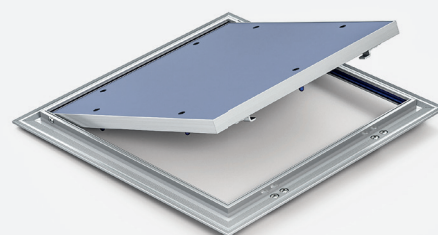
tlačný zámek, pevné panty, gumové těsnění

Vnější rám dvířek je osazen gumovým těsněním, které zabraňuje průchodu vzduchu. Výplň vnitřního rámu je tvořena modrou akustickou deskou, upevněnou pomocí samovrtných šroubů. Za účelem zvýšení akustické odolnosti je navíc zadní strana desky osazena pozinkovaným plechem v tloušťce 1 mm.

Hlavní výhody modelu:

- Svařované rámy
- Lehce otevíratelný tlačný zámek
- Certifikát akustické odolnosti do 31 dB
- Možnost varianty pro keramický obklad
- Pevně ukotvený vnitřní rám

Dvířka byla zkoušena na zvukovou propustnost dle normy ČSN EN 717-1.



Minimální rozměr
150 mm x 150 mm

Maximální rozměr
1000 mm x 1000 mm

REVIZNÍ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ SVAŘOVANÁ

AKUSTICKÁ 25 mm

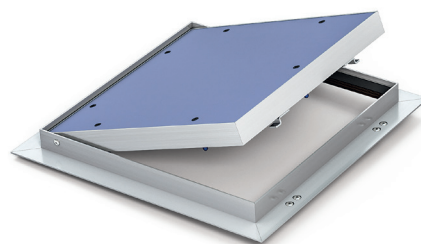
tlačný zámek, pevné panty, gumové těsnění

Vnější rám dvířek je osazen protipožárním a gumovým těsněním, které zabraňuje průchodu vzduchu. Výplň vnitřního rámu je tvořena modrými akustickými deskami, upevněnými pomocí samovrtných šroubů.

Hlavní výhody modelu:

- Svařované rámy
- Lehce otevíratelný tlačný zámek
- Certifikát akustické odolnosti do 34 dB
- Možnost varianty pro keramický obklad
- Pevně ukotvený vnitřní rám

Dvířka byla zkoušena na zvukovou propustnost dle normy ČSN EN 717-1.



Minimální rozměr
200mm x 200 mm

Maximální rozměr
700 mm x 700 mm

REVIZNÍ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ SVAŘOVANÁ

ZDIVO 12.5 mm

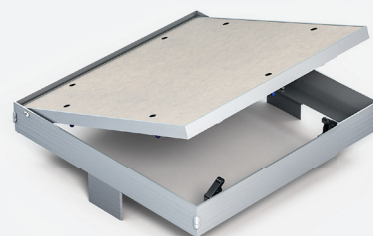
tlačný zámek, pevné panty, rám do zdiva

Dvířka jsou vyráběná 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. Na venkovním rámu jsou navíc přivařené montážní úchyty.

Ve standardním provedení se tento model vyrábí v tloušťce 12,5 mm, s bílou, zelenou, nebo červenou deskou, upevněnou do vnitřních rámu pomocí samovrtných šroubů.

Hlavní výhody modelu:

- Svařované rámy
- Lehce otevíratelný tlačný zámek
- Venkovní rám přizpůsobený pro zděnou stěnu
- Prodloužené montážní úchyty
- Pevně ukotvený vnitřní rám



Minimální rozměr
150 mm x 150 mm

Maximální rozměr
Neomezené

REVIZNÍ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ SVAŘOVANÁ

ZDIVO OBKLAD 12.5 mm

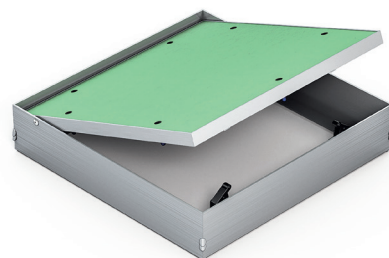
tlačný zámek, posunuté panty, rám do zdiva

Dvířka jsou vyráběná 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.

Výplň vnitřního rámu je tvořena zelenou impregnovanou deskou, upevněnou pomocí samovrtných šroubů. Panty jsou posunuté a křídlo dvířek připraveno pro nalepení keramického obkladu.

Hlavní výhody modelu:

- Svařované rámy
- Lehce otevíratelný tlačný zámek
- Venkovní rám přizpůsobený pro zděnou stěnu
- Připraveno pro keramický obklad
- Pevně ukotvený vnitřní rám



Minimální rozměr
150 mm x 150 mm

Maximální rozměr
900 mm x 900 mm

REVIZNÍ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ SVAŘOVANÁ

ZDIVO VZDUCHOVÁ 12.5 mm

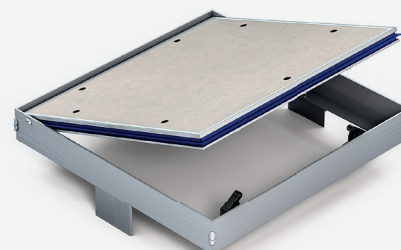
tlačný zámek, pevné panty, rám do zdiva, gumové těsnění

Vnitřní rám dvířek je osazen gumovým těsněním, které zabraňuje průchodu vzduchu. Ve standardním provedení se tento model vyrábí s bílou, zelenou nebo červenou deskou, upevněnou do vnitřního rámu pomocí samovrtných šroubů.

Hlavní výhody modelu:

- Svařované rámy
- Lehce otevíratelný tlačný zámek
- Venkovní rám přizpůsobený pro zděnou stěnu
- Prodloužené montážní úchyty
- Pevně ukotvený vnitřní rám
- Možnost varianty pro keramický obklad
- Gumové těsnění testované na vzduchovou průvzdušnost

Dvířka byla zkoušena na vzduchovou průvzdušnost v kategorii 4 podle normy ČSN EN 1026.



Minimální rozměr
150 mm x 150 mm

Maximální rozměr
1200 mm x 1200 mm

REVIZNÍ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ SVAŘOVANÁ MINERÁLNÍ

tlačný zámek, pevné panty

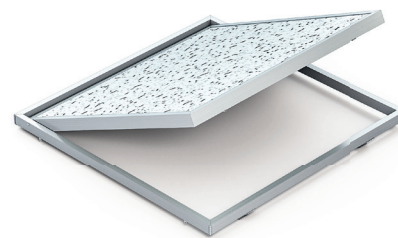
Výplň vnitřního rámu je do dvířek dosazena zákazníkem podle okolního rastru po zabudování. Montáž menších rozměrů se provádí položením na T-profilu v místě rychlozávěsů. Velké rozměry je nutné ukotvit pomocí drátů do pevné konstrukce budovy.

Hlavní výhody modelu:

- Svařované rámy
- Lehce otevíratelný tlačný zámek
- Jednoduchý přístup do kazetového podhledu

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

Dvířka umožňují jednoduchý přístup do kazetového podhledu bez nutnosti vysazovat jednotlivé kazety. Základní rozměry jsou vyráběné podle univerzální velikosti rastru.



Minimální rozměr
300 mm x 300 mm

Maximální rozměr
1200 mm x 1200 mm

REVIZNÍ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ SVAŘOVANÁ BEZ DESKY 12.5 mm

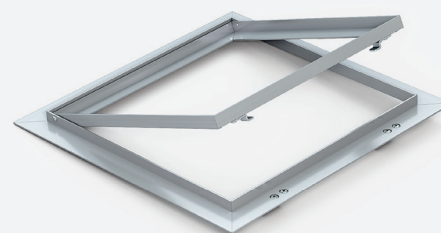
tlačný zámek, pevné panty, žádná deska

Dvířka jsou vyráběná 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.

Hlavní výhody modelu:

- Svařované rámy
- Lehce otevíratelný tlačný zámek
- Pevně ukotvené vnitřní křídlo

Tato dvířka umožňují zákazníkovi osadit výplň rámu speciální deskou, která není běžně dostupná u výrobce.



Minimální rozměr
150 mm x 150 mm

Maximální rozměr
Dle váhy desky

REVIZNÍ DVÍŘKA PLECHOVÁ KLASICKÁ LAKOVANÁ US

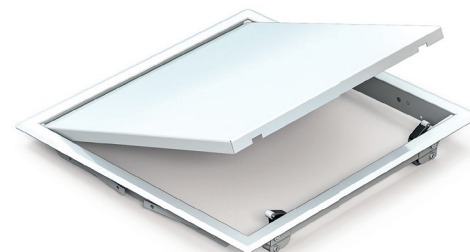
tlačný zámek, odnímatelný pant, bílý lak

Dvířka jsou vyráběná lisováním z ocelového plechu. Tvoří je vnější rám, který pomocí lemu zakrývá nerovnosti montážního otvoru a otevíratelný vnitřní rám spojený odnímatelným pantem. Povrchovou úpravu tvoří bílý komaxitový lak, který zajišťuje antikorozi ochranu.

Hlavní výhody modelu:

- Univerzální montáž do sádkartonu či zdiva
- Lehce otevíratelný tlačný zámek
- Komaxitový bílý lak
- Zakrytí nerovností montážního otvoru
- Odnímatelný vnitřní rám zvětšující čistý průřez

Změna barvy a výroba atypických rozměrů je možná na poptání.



Minimální rozměr
150 mm x 150 mm

Maximální rozměr
1000 mm x 1200 mm

REVIZNÍ DVÍŘKA PLECHOVÁ KLASICKÁ LAKOVANÁ KL

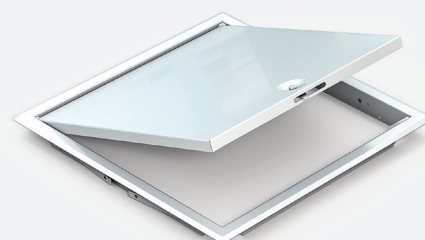
klička, odnímatelný pant, bílý lak

Dvířka jsou vyráběná lisováním z ocelového plechu. Tvoří je vnější rám, který pomocí lemu zakrývá nerovnosti montážního otvoru a otevíratelný vnitřní rám spojený odnímatelným pantem. Povrchovou úpravu tvoří bílý komaxitový lak, který zajišťuje antikorozi ochranu.

Hlavní výhody modelu:

- Univerzální montáž do sádkartonu či zdiva
- Zajištěné otevírání
- Komaxitový bílý lak
- Zakrytí nerovností montážního otvoru
- Odnímatelný vnitřní rám zvětšující čistý průřez

Změna barvy a výroba atypických rozměrů je možná na poptání.



Minimální rozměr
150 mm x 150 mm

Maximální rozměr
1000 mm x 1200 mm

REVIZNÍ DVÍŘKA PLECHOVÁ

NEREZOVÁ TM

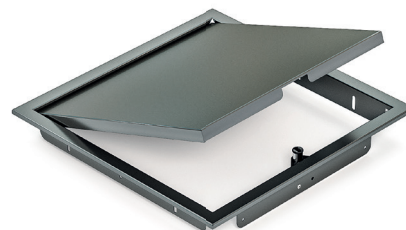
tlačný zámek, pevné panty

Dvířka jsou vyráběna lisováním z broušeného nerezového plechu. Tvoří je vnější rám, který pomocí lemu zakrývá nerovnosti montážního otvoru a otevíratelný vnitřní rám spojený pevným pantem.

Hlavní výhody modelu:

- Univerzální montáž do sádrokartonu či zdiva
- Lehce otevíratelný magnetický zámek
- Nerezové provedení
- Zakrytí nerovností montážního otvoru
- Pevně ukotvené vnitřní křídlo

Pohodlné otevírání a zavírání je zaručeno tlačnými magnetickými zámky, které jsou umístěné na venkovním rámu. Zatlačení na vnitřní rám v místě zámku způsobí vycvaknutí či zacvaknutí západky.



Minimální rozměr
150mm x 150 mm

Maximální rozměr
1000 mm x 1200 mm

REVIZNÍ DVÍŘKA PLECHOVÁ

NEREZOVÁ KL

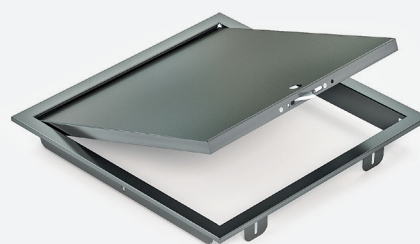
klička, pevné panty

Dvířka jsou vyráběna lisováním z broušeného nerezového plechu. Tvoří je vnější rám, který pomocí lemu zakrývá nerovnosti montážního otvoru a otevíratelný vnitřní rám spojený pevným pantem.

Hlavní výhody modelu:

- Univerzální montáž do sádrokartonu či zdiva
- Zajištěné otevírání
- Nerezové provedení
- Zakrytí nerovností montážního otvoru
- Pevně ukotvené vnitřní křídlo

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



Minimální rozměr
150 mm x 150 mm

Maximální rozměr
1000 mm x 1200 mm

REVIZNÍ DVÍŘKA PLECHOVÁ

VĚTRACÍ

klička, odnímatelný pant

Dvířka jsou vyráběna lisováním z ocelového plechu. Tvoří je vnější rám, který pomocí lemu zakrývá nerovnosti montážního otvoru a otevíratelný vnitřní rám s větracími otvory spojený odnímatelným pantem. Povrchovou úpravu tvoří komaxitový lak, který zajišťuje antikorozi ochranu.

Hlavní výhody modelu:

- Univerzální montáž do sádrokartonu či zdiva
- Zajištěné otevírání
- Větrací otvory
- Komaxitový lak či nerez
- Zakrytí nerovností montážního otvoru
- Odnímatelný vnitřní rám zvětšující čistý průřez

Dvířka se vyrábějí také v provedení z broušeného nerezového plechu.



Minimální rozměr
200 mm x 20 mm

Maximální rozměr
1000 mm x 1200 mm

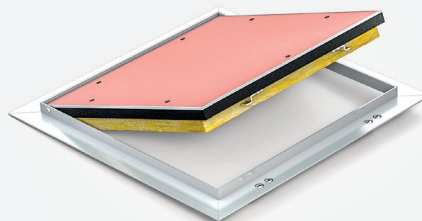
REVIZNÍ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ SVAŘOVANÁ PROTIPOŽÁRNÍ

DO STĚNY SDK 12.5 mm EI30

tlačný zámek, pevné panty, požární těsnění, minerální vlna

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.

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.



Minimální rozměr
200 mm x 200 mm

Maximální rozměr
600 mm x 800 mm

Požární odolnost

Směr	Izolace	Celistvost	DP1	DP2, DP3	Omezující
b -> a	vlna	E45	EI _{2,30}	EI _{1,30}	EW45
a -> b	vlna	E45	EI _{2,45}	EI _{1,30}	EW45

REVIZNÍ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ SVAŘOVANÁ PROTIPOŽÁRNÍ

DO STĚNY SDK 15 mm EI20

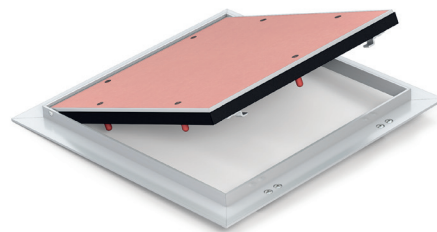
tlačný zámek, pevné panty, požární těsnění

Dvířka jsou vyráběná 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.

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. Otevírání a zavírání je zaručeno tlačnými US zámky.

Požární odolnost

Směr	Izolace	Celistvost	DP1	DP1, DP2	Omezující
b -> a	-	E30	EI ₂₀	EI ₂₀	EW30



Minimální rozměr
200 mm x 200 mm

Maximální rozměr
600 mm x 800 mm

REVIZNÍ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ SVAŘOVANÁ PROTIPOŽÁRNÍ

DO STĚNY SDK 15 mm - EI30

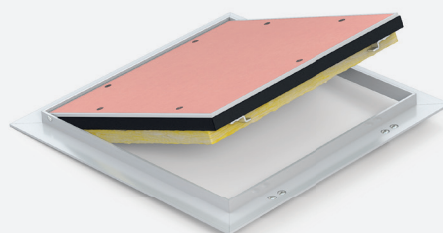
tlačný zámek, pevné panty, požární těsnění, minerální vlna

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.

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. Otevírání a zavírání je zaručeno tlačnými US zámky.

Požární odolnost

Směr	Izolace	Celistvost	DP1	DP1, DP2	Omezující
a -> b	vlna	E60	EI ₆₀	EI ₃₀	EW60
b -> a	vlna	E30	EI ₃₀	EI ₃₀	EW30



Minimální rozměr
200 mm x 200 mm

Maximální rozměr
600 mm x 800 mm

REVIZNÍ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ SVAŘOVANÁ PROTIPOŽÁRNÍ

DO STĚNY SDK 25 mm - EI45

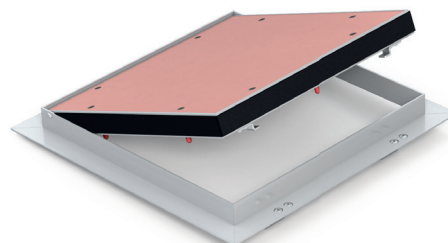
tlačný zámek, pevné panty, požární těsnění

Dvířka jsou vyráběna z hliníkových profilů, které jsou svařovány do venkovního a vnitřního rámu. Kompletní sestava je spojena pomocí pevného pantu a umožňuje tak otevírání křídla dvířek v případě potřeby.

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. Otevírání a zavírání je zaručeno tlačnými US zámky.

Požární odolnost

Směr	Izolace	Celistvost	DP1	DP1, DP2	Omezující
b -> a	-	E45	EI ₄₅	EI ₃₀	EW45



Minimální rozměr
200 mm x 200 mm

Maximální rozměr
600 mm x 800 mm

REVIZNÍ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ SVAŘOVANÁ PROTIPOŽÁRNÍ

DO STĚNY SDK 25 mm - EI60

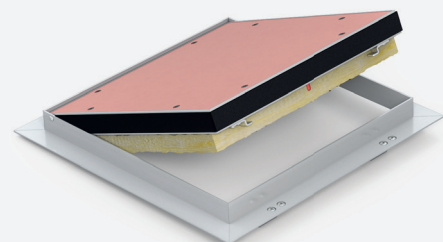
tlačný zámek, pevné panty, požární těsnění, minerální vlna

Dvířka jsou vyráběná 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.

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. Otevírání a zavírání je zaručeno tlačnými US zámky.

Požární odolnost

Směr	Izolace	Celistvost	DP1	DP1, DP2	Omezující
a -> b	vlna	E60	EI ₆₀	EI ₃₀	EW60
b -> a	vlna	E45	EI ₄₅	EI ₄₅	EW45



Minimální rozměr
200 mm x 200 mm

Maximální rozměr
600 mm x 800 mm

REVIZNÍ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ SVAŘOVANÁ PROTIPOŽÁRNÍ

DO STROPU 12,5 / 15 mm - EI30

tlačný zámek, pevné panty, požární těsnění, minerální vlna

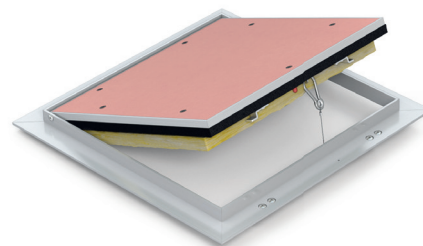
Dvířka jsou vyráběná z hliníkových profilů, které jsou svařovány do venkovního a vnitřního rámu. Kompletní sestava je spojena pomocí pevného pantu a umožňuje tak otevírání křídla dvířek v případě potřeby.

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.

Varianta stropních dvířek tloušťky 15 mm:

Vnější rám v tloušťce 12,5 mm a vnitřní rám v tloušťce 15 mm.

Směr	Izolace	Požární odolnost			Omezující
		Celistvost	DP1	DP1, DP2	
b -> a	vlna	E30	EI ₃₀	EI ₃₀	EW30



Minimální rozměr
200 mm x 200 mm

Maximální rozměr
600 mm x 800 mm

REVIZNÍ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ SVAŘOVANÁ PROTIPOŽÁRNÍ

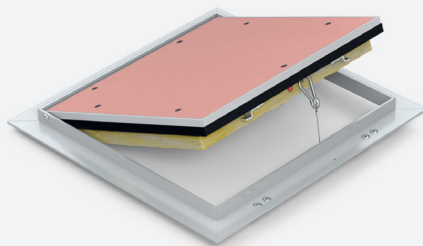
DO STROPU SDK 15 mm EI30

tlačný zámek, pevné panty, požární těsnění, minerální vlna

Dvířka jsou vyráběná 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.

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.

Směr	Izolace	Požární odolnost			Omezující
		Celistvost	DP1	DP1, DP2	
b -> a	vlna	E30	EI ₃₀	EI ₃₀	EW30



Minimální rozměr
200 mm x 200 mm

Maximální rozměr
600 mm x 800 mm

REVIZNÍ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ SVAŘOVANÁ PROTIPOŽÁRNÍ

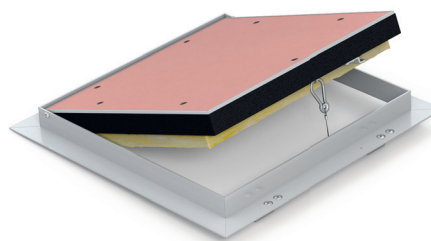
DO STROPU SDK 25 mm - EI45

tlačný zámek, pevné panty, požární těsnění, minerální vlna

Dvířka jsou vyráběná 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.

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. Otevírání a zavírání je zaručeno tlačnými US zámky.

Směr	Izolace	Požární odolnost			Omezující
		Celistvost	DP1	DP1, DP2	
b -> a	vlna	E45	EI ₄₅	EI ₄₅	EW45



Minimální rozměr
200 mm x 200 mm

Maximální rozměr
600 mm x 800 mm

REVIZNÍ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ SVAŘOVANÁ PROTIPOŽÁRNÍ

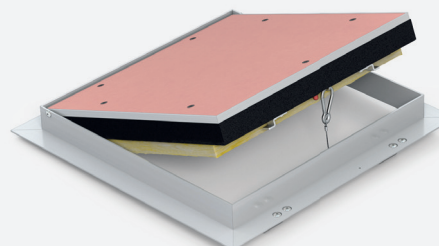
DO STROPU SDK 30 mm - EI60

tlačný zámek, pevné panty, požární těsnění, minerální vlna

Dvířka jsou vyráběná 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.

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. Otevírání a zavírání je zaručeno tlačnými US zámky.

Směr	Izolace	Požární odolnost			Omezující
		Celistvost	DP1	DP1, DP2	
b -> a	vlna	E60	EI ₆₀	EI ₆₀	EW60



Minimální rozměr
200 mm x 200 mm

Maximální rozměr
600 mm x 800 mm

REVIZNÍ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ SVAŘOVANÁ PROTIPOŽÁRNÍ

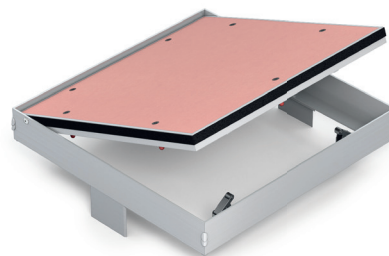
DO ZDIVA 15 mm - EI20

tlačný zámek, pevné panty, požární těsnění

Dvířka jsou vyráběná 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. 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.

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



Minimální rozměr
200 mm x 200 mm

Maximální rozměr
600 mm x 800 mm

REVIZNÍ DVÍŘKA HLINÍKOVÁ SVAŘOVANÁ PROTIPOŽÁRNÍ

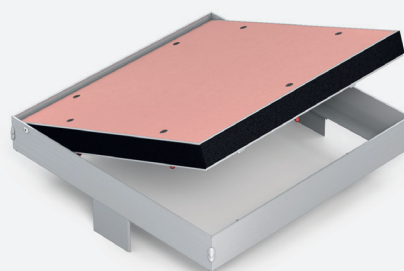
DO ZDIVA 25 mm - EI45

tlačný zámek, pevné panty, požární těsnění, bez minerální vlny

Dvířka jsou vyráběná 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. 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. Otevírání a zavírání je zaručeno tlačnými US zámkem.

Směr	Izolace	Požární odolnost			Omezující
		Celistvost	DP1	DP1, DP2	
b -> a	-	E45	EI ₂₄₅	EI ₃₀	EW45
a -> b	-	E45	EI ₂₄₅	EI ₃₀	EW45



Minimální rozměr
200 mm x 200 mm

Maximální rozměr
600 mm x 800 mm

REVIZNÍ DVÍŘKA PLECHOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ

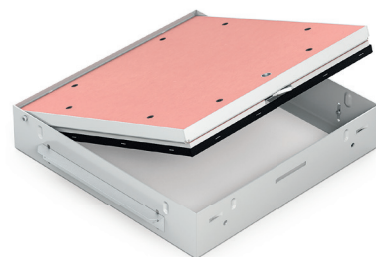
DO STĚNY SDK / ZDIVA - EI45

kličkový zámek, vyndávací, požární těsnění, ocelový rám

Dvířka jsou vyráběná 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 kompletního vyjmutí.

Vnitřní křídlo je osazeno protipožárním těsněním, které se při vysoké teplotě mnohonásobně zvětší a zabrání tak průniku ohně. Výplň dvířek je tvořena 2x15 mm červenou deskou, upevněnou pomocí samovrtných šroubů.

Směr	Izolace	Požární odolnost			Omezující
		Celistvost	DP1	DP1, DP2	
b -> a	-	E45	EI ₂₄₅	EI ₃₀	EW30
a -> b	-	E45	EI ₂₄₅	EI ₃₀	EW30



Minimální rozměr
300 mm x 300 mm

Maximální rozměr
700 mm x 700 mm

REVIZNÍ DVÍŘKA PLECHOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ

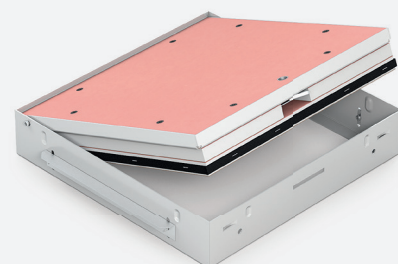
DO STĚNY SDK / ZDIVA - EI60

klička zámek, vyndávací, požární těsnění, ocelový rám

Dvířka jsou vyráběná 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 3x15 mm červenou deskou (druhá varianta: 2x deska GKF + deska Thermax), upevněnou pomocí samovrtných šroubů.

Směr	Izolace	Požární odolnost			Omezující
		Celistvost	DP1	DP1, DP2	
b -> a	-	E60	EI ₂₆₀	EI ₄₅	EW60
a -> b	-	E60	EI ₂₆₀	EI ₄₅	EW60



Minimální rozměr
300 mm x 300 mm

Maximální rozměr
700 mm x 700 mm

REVIZNÍ DVÍŘKA PLECHOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ

DO STROPU - EI45

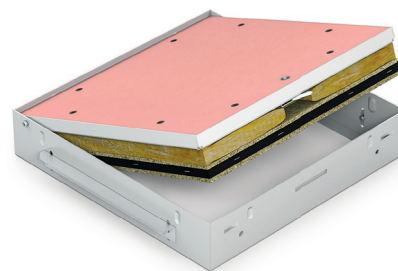
klička zámek, vyndávací, požární těsnění, ocelový rám

Dvířka jsou vyráběná 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, minerální vlnou Rockwool a 1x20 mm deskou Thermax, upevněnou pomocí samovrtných šroubů.

Požární odolnost

Směr	Izolace	Celistvost	DP1	DP1, DP2	Omezující
b -> a	-	E60	EI ₂ 45	EI ₁ 45	EW60
a -> b	-	E90	EI ₂ 90	EI ₁ 90	EW90



Minimální rozměr
300 mm x 300 mm

Maximální rozměr
700 mm x 700 mm

REVIZNÍ DVÍŘKA PLECHOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ

DO STROPU - EI60

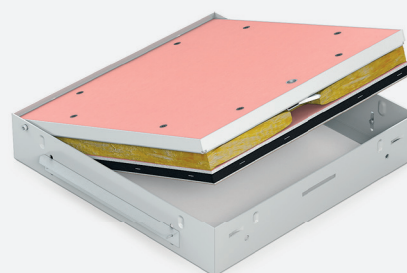
klička zámek, vyndávací, požární těsnění, ocelový rám

Dvířka jsou vyráběná 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 2x15 mm červenou deskou a 1x20 mm minerální vlnou Rockwool, upevněnou pomocí samovrtných šroubů.

Požární odolnost

Směr	Izolace	Celistvost	DP1	DP1, DP2	Omezující
b -> a	-	E60	EI ₂ 60	EI ₁ 60	EW60
a -> b	-	E90	EI ₂ 90	EI ₁ 90	EW90



Minimální rozměr
300 mm x 300 mm

Maximální rozměr
700 mm x 700 mm

REVIZNÍ DVÍŘKA PLECHOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ

DO STROPU - EI120

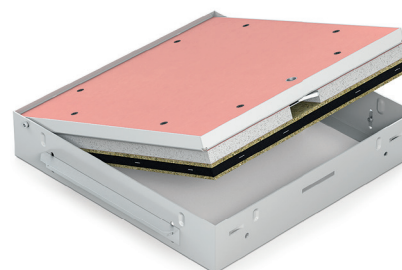
klička zámek, vyndávací, požární těsnění, ocelový rám

Dvířka jsou vyráběná 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.

Požární odolnost

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



Minimální rozměr
300 mm x 300 mm

Maximální rozměr
700 mm x 700 mm

REVIZNÍ DVÍŘKA PLECHOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ

CELOPLECHOVÁ DO STĚNY / ZDIVA - EI45

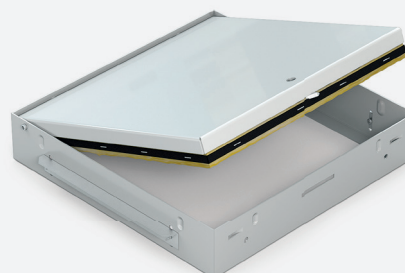
klička zámek, vyndávací, požární těsnění, ocelový rám, lakovaná

Dvířka jsou vyráběná z ocelového plechu, který je ohýbaný a svařovaný 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. Pohledová strana je tvořena lakovaným plechem a doplněna o 1x15 mm červenou protipožární desku a minerální vlnu Steprock v tloušťce 20 mm (druhá varianta s deskou Thermax), upevněnou pomocí samovrtných šroubů.

Požární odolnost

Směr	Izolace	Celistvost	DP1	DP1, DP2	Omezující
b -> a	-	E60	EI ₂ 45	EI ₁ 30	EW60
a -> b	-	E90	EI ₂ 30	EI ₁ 30	EW60



Minimální rozměr
300 mm x 300 mm

Maximální rozměr
700 mm x 700 mm

REVIZNÍ DVÍŘKA PLECHOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ

CELOPLECHOVÁ DO STĚNY / ZDIVA - EI60

klíčka zámek, vyndávací, požární těsnění, ocelový rám, lakovaná

Dvířka jsou vyráběná z ocelového plechu, který je ohýbaný a svařovaný 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. Pohledová strana je tvořena lakovaným plechem a doplněna o 2x15 mm červenou protipožární desku a minerální vlnu Steprock v tloušťce 20 mm, upevněnou pomocí samovrtných šroubů.



Klíčka



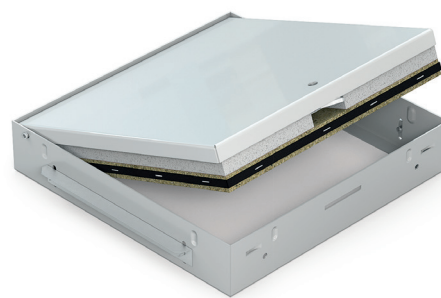
Požárnost



SDK stěna



Zdivo



Minimální rozměr
300 mm x 300 mm

Maximální rozměr
700 mm x 700 mm

Požární odolnost

Směr	Izolace	Celistvost	DP1	DP1, DP2	Omezující
b -> a	-	E90	EI ₂ 60	EI ₁ 45	EW30

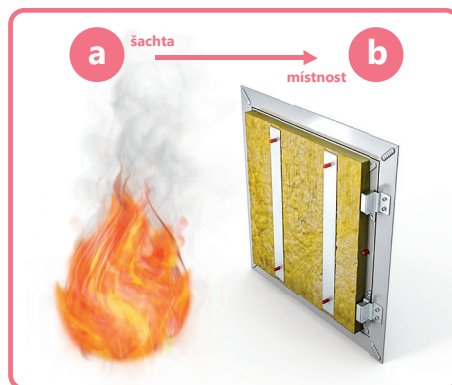
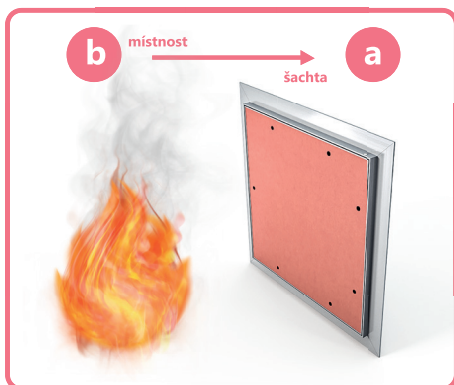
POŽÁRNÍ ZKRATKY

vysvětlivky

b	Místnost (otevírání do pece / strana se závěsy)
a	Šachta (otevírání z pece / strana bez závěsů)
E	Celistvost
I	Izolační schopnost mezní teploty na neohřivaném povrchu
W	Izolační schopnost mezní hustoty tepelného toku
EW	Dříve PO - omezující požár, u kterých je sledováno množství sálavého tepla vyzařující z povrchu na straně
EI	Dříve PB - bránící požáru, u kterých se na straně odvrácené od požáru sleduje přímo povrchová teplota.
EI30	Číslo 30 znamená protipožární odolnost v minutách, která se dle typu požárních dvířek může lišit

Určeno projektem stavby :

D1 (DP1)	Skladba konstrukce umístění dvířek: Kov, sádra, zdivo, nezvyšují intenzitu požáru v požadované době požární odolnosti (obsahují pouze nehořlavé hmoty nebo hořlavé hmoty tak, aby na nich nebyla závislá stabilita a únosnost konstrukce. Jsou zcela uzavřeny nehořlavou konstrukcí, aby v požadované době požární odolnosti nedošlo k uvolnění tepla nebo jejich hoření)
D2 (DP2)	Skladba konstrukce umístění dvířek : Dřevo, plast
D3 (DP3)	Skladba konstrukce umístění dvířek : Hořlavé materiály
EI₂	Požární odolnost v konstrukci DP1.
EI₁	Požární odolnost v konstrukci DP2 a DP3.
EW	Požární odolnost v konstrukci DP2 a DP3.



POZOR:

Jde-li o požární uzávěry EI osazené v konstrukcích DP1, vztahuje se na celou sestavu kritérium izolace I₂. V ostatních případech (DP2, DP3) je pro celou sestavu požárního uzávěry EI kritérium izolace I₁.

OBKLADY REVIZNÍCH DVÍŘEK

OBKLAD NAD RÁMEČEK

neviditelná dvířka

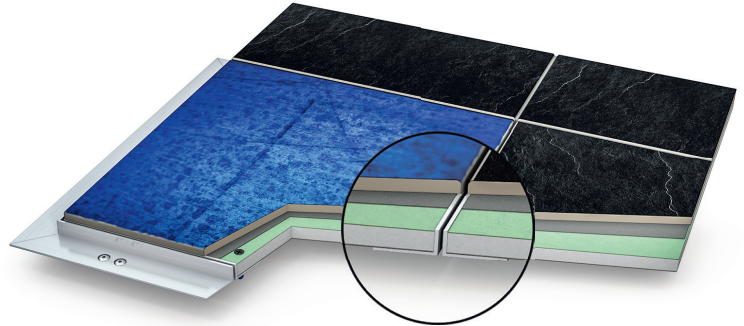
Místnosti s výskytem zvýšené vlhkosti jako jsou koupelny či záchody, vyžadují použití odolnější zelené desky, která obsahuje impregnovanou vrstvu. Taková dvířka mohou být použita i pro přilepení keramického obkladu.

Většinu revizních dvířek je možné na přání zákazníka již při výrobě upravit (posunout panty), aby nalepený obklad mohl zakrýt hliníkový rámeček a přesto šel vnitřní rám bez problému otevřít. Tímto budou dvířka zcela schovaná a rámeček nebude narušovat estetiku obložení. U dvířek vyndávacích nejsou žádné panty, které by se museli posouvat a tudíž je možné použít pro nalepení obkladu standardní variantu.

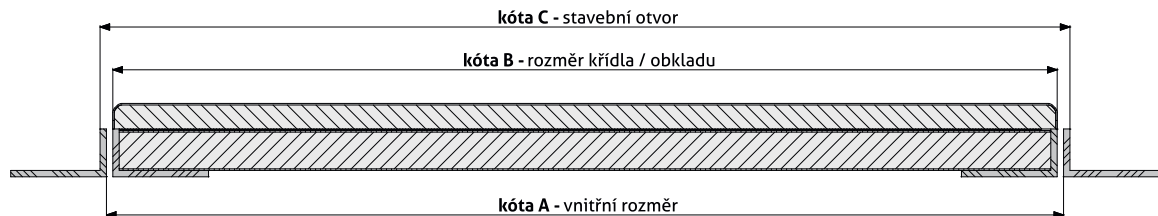
Aby byla dvířka vyrobená správně, je důležité uvést do objednávky tloušťku obkladu a lepidla. Pokud nebudou tyto informace uvedené, počítá se s obkladem v tloušťce 8 mm a lepidlem 2 mm. Posunutím pantu se výrazně zmenší čistý průřez dvířek.

Zmenšení čistého průřezu dvířek v mm

Obklad	Základní 12,5	Základní 25	Prachová	Zdivo
8 mm	56	83	69	91
9 mm	74	-	87	-
10 mm	84	94	97	98
11 mm	92	-	105	-
12 mm	99	107	112	-
13 mm	105	-	118	-



Spára mezi vnitřním a venkovním rámečkem je standardně 2 mm, tak aby korespondovala se sparou mezi obklady.



OBKLAD ZAPUŠTĚNÝ

příznaný rámeček

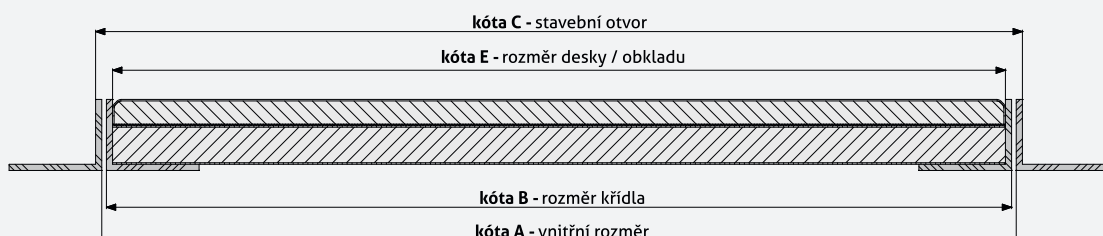
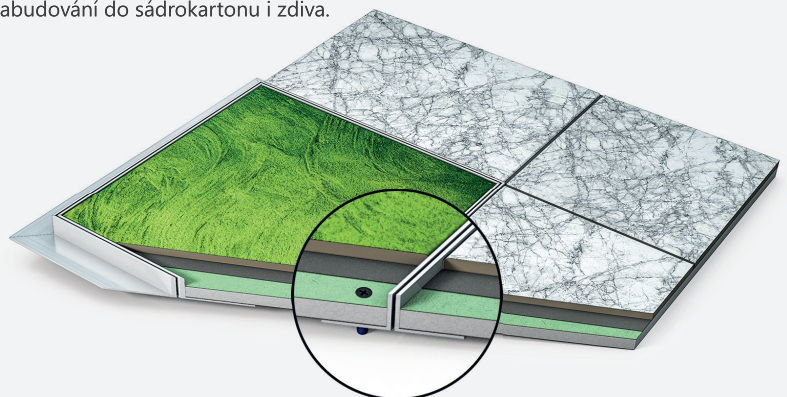
Jednou z variant jak přilepit keramický obklad na dvířka je zapustit ho do hliníkového rámu vnitřního křídla. Takto zůstane rámeček viditelný - příznaný.

Spára mezi vnitřním a venkovním rámečkem je standardně 1.5 mm aby rozdíl mezi kótou C a E byl maximálně 5.5 mm.

Při měření je důležité si uvědomit, která kóta bude danému rozměru odpovídat. I přesto, že je spára mezi profily co nejmenší, bude nutné některý z obkladů uříznout. Proto doporučujeme zaměřit kótu C a upravit obklad, který bude nalepený uvnitř rámečku.

Aby byla dvířka vyrobená správně, je důležité uvést do objednávky tloušťku obkladu, lepidla a správnou kótu, která odpovídá uvedenému rozměru. Pokud nebudou tyto informace uvedené, předpokládá se obklad v tloušťce 8 mm, lepidlo 2 mm a kóta E.

Stejně jako u varianty nad rámeček, je možné připravit dvířka pro zabudování do sádkartonu i zdiva.





Technická podpora

mobil: +420 722 652 005
e-mail: vyroba@tamadex.cz

Expedice/prodej

tel.: +420 491 481 797
fax: +420 491 543 016
mobil: +420 606 427 245
e-mail: prodej@tamadex.cz

Kompletní katalog RD

