

Protipožiarne revízne dvierka

F30/EI30

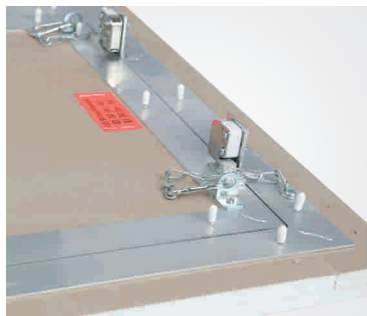
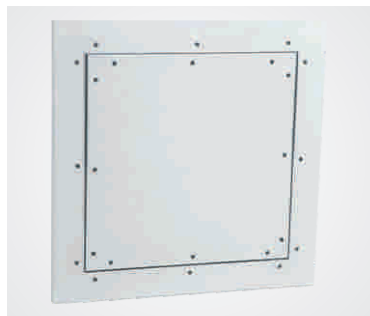
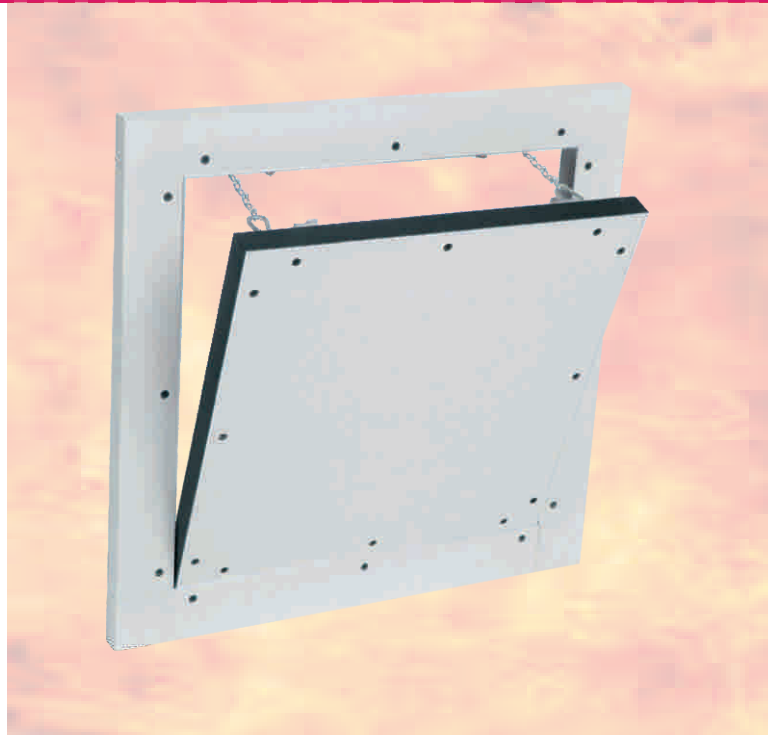
pre sadrokartónové šachtové/predsadené steny a masívne steny – Systém F5

Protipožiarne

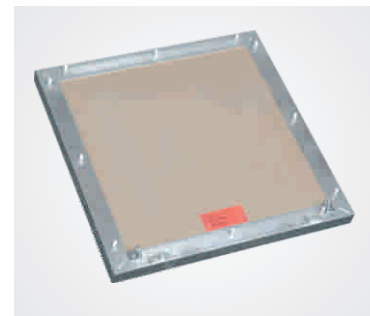
Popis výrobku:

Revízne dvierka pozostávajú z hliníkových profilov so sadrokartónovou výplňou GKF v hrúbke 25 mm (F30).

Obidva rámy revíznych dvierok pozostávajú zo štyroch jednotlivých rámových častí, ktoré sú navzájom pevne spojené špeciálnym zvaraním. Revízne dvierka sú vybavené poistným úchytom. Aby sa zabránilo prípadným úrazom, po každom otvorení dvierok sa úchyt musí znovu zavesiť. Medzi rámom a krídlom dvierok je vzduchová medzera 1,5 mm, ktorá je po obvode vyplnená protipožiarным (napeňovacím) tesnením. Dvierka sa otvárajú stlačením ukrytých zacvakávacích zámkov.



Krídlo dvierok je vyberateľné



Možnosti použitia:

V nenosných šachtových/predsadených stenách ohňovzdornej triedy F30 s jednostranným obložení 25 mm. V masívnej stene ohňovzdornej triedy F30: pre všetky vhodné masívne konštrukcie stien.

SKÚŠANÉ NA PROTIPOŽIARNU ODOLNOSŤ PODĽA „EURÓPSKEJ NORMY EN 1634-1“ A NA DYMOTESNOSŤ PODĽA „EN 1634-3“.

Rozmery:

Protipožiarne revízne dvierka sa vyrábajú v nasledovných štandardných veľkostiach. Rozmery A a B sú nasledovné:

- 200 x 200 mm
- 300 x 300 mm
- 400 x 400 mm
- 500 x 500 mm
- 600 x 600 mm
- skúšané do rozmeru 1500 x 1000 mm

Rozmer D zostáva vždy rovnaký. Rozmer C zodpovedá príslušnej hrúbke steny.

Montážny otvor potrebný na inštaláciu dvierok musí byť o 110 mm väčší ako rozmer dvierok.

Špeciálne vyhotovenia:

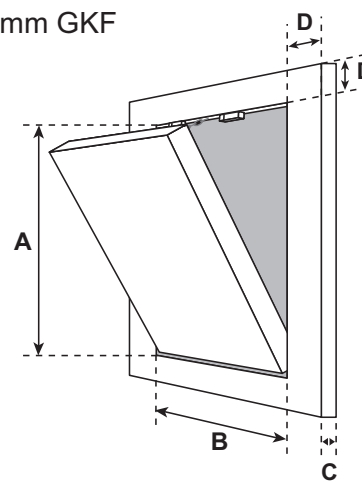
Na pranie môžu byť zhotovené rôzne atypické veľkosti podľa Vašich požiadaviek.

Zámky:

Revízne dvierka môžu byť doplnené nasledujúcimi druhmi zámkov:

- Štvorhranný zámok
- Cylindrický nábytkový zámok s kľúčom
- Profilovaný cylindrický zámok

Príklad F30 s 25 mm GKF



D = 55 mm

Mimoriadne prednosti nášho systému

- Cenovo výhodné riešenie
- Krátka dodacia lehota
- Rýchla a bezproblémová montáž
- Technicky dokonalé riešenie
- Vhodné aj pod obklad
- Vysoko estetické prevedenie

FF Systembau
Revízne systémy