

Protipožiarne revízne dverka

Systém F5-EI60 pre inštalačné šachty a steny

EI60

Požiarna odolnosť
60 minút



Požiarna odolnosť EI60:
Certifikát č. SK01 - ZSV - 0048



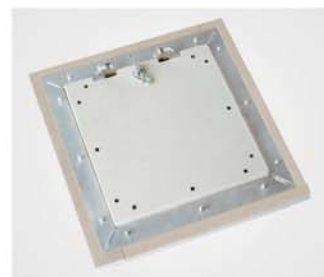
Požiarna odolnosť EI60:
Certifikát č. 216/C5/2023/0093

Popis produktu:

Revízne dverka pozostávajú z hliníkových profilov so sadrokartónovou výplňou GKF v hrúbke 30 mm (EI60). Obidva rámy revíznych dveriek sa skladajú zo štyroch rámových častí, ktoré sú navzájom pevne spojené špeciálnym zváraním. Revízne dverka sú vybavené poistným úchytom. Aby sa zabránilo prípadným úrazom, po každom otvorení dveriek sa úchyt musí znovu zaistiť. Medzi rámom a krídlom dveriek je vzduchová medzera 2,5 mm, ktorá je po obvode vyplnená protipožiarным (napeňovacím) tesnením. Revízne dverka sa otvárajú stlačením neviditeľných zacvakávacích zámkov.



Krídlo dveriek je vývesné



Možnosti použitia:

V inštalačných šachtách/stenách s jednostranným 30 mm opláštením (šachtové a predsadené steny) ohňovzdornej triedy EI60.

Rozmery:

Protipožiarne revízne dverka sa vyrábajú v nasledovných štandardných rozmeroch (rozmery A x B):

- 200 x 200 mm
- 300 x 300 mm
- 400 x 400 mm
- 500 x 500 mm
- 600 x 600 mm
- skúšané do rozmeru 800 x 800 mm

Rozmer D ostáva vždy rovnaký, rozmer C zodpovedá hrúbke steny

Atypické rozmery:

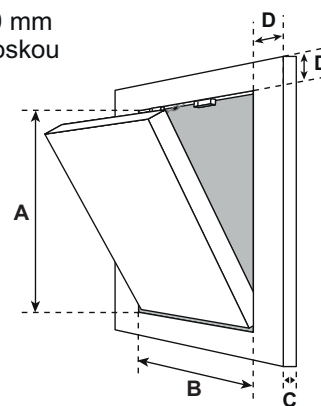
Na pranie môžu byť zhotovené rôzne atypické veľkosti podľa Vašich požiadaviek (v rámci povolených minimálnych a maximálnych rozmerov).

Zámky:

Protipožiarne revízne dverka môžu byť doplnené nasledujúcimi druhmi zámkov:

- FS** Štvorhranný zámok s bielou rozetou
- Z** Cylindrický nábytkový zámok s kľúčom
- PZ** Profilovaný cylindrický zámok s kovovou rozetou

Príklad EI60 s 30 mm protipožiarnou doskou



D = 55 mm

Mimoriadne výhody nášho systému

- Cenovo dostupné riešenie
- Krátka dodacia lehota
- Rýchla a bezproblémová montáž
- Praxou overené riešenie
- Zabudovanie do šachtovej/predsadenej alebo masívnej steny v rovine s povrchom
- Vhodné aj pod obklad
- Možnosť použitia v systémových konštrukciách rôznych výrobcov