

FZ100

Fire Safe Zone

Aplikační pokyny

Pokyny k použití

Před použitím si vždy přečtěte bezpečnostní list, aplikační pokyny v technickém listu a podrobnosti k příslušné aplikaci. Před zahájením každého projektu se ujistěte, že máte staženy nejaktuálnější dokumenty.

Potřebné nářadí

- měřicí pásma
- vhodné nástroje pro řezání
- rukavice
- vrtačka a vhodné vrtáky



FZ100 - Aplikační pokyny

1



FZ100 se zpravidla instaluje ve fázi výstavby montovaných stěn a příček. Před aplikací FZ100 může být zhotovena celá jedna strana příčky.

2



FZ100 je potřeba zatlačit mezi dva svíslé sloupky v místě očekávaných průstupů vedení (např. nad dveřním překladem).

3



Uzavřete dělicí stěnu požadovaným způsobem podle odzkoušených doporučení výrobce sádkartonového systému.

4



Identifikační páskou zvenčí vyznačte oblast „Fire Safe Zone“ (protipožární bezpečná oblast) vyplněná materiálem Nullifire FZ100.

5



Na potřebných místech uvnitř vyznačené oblasti FZ100 zaměřte místa průstupů vedení, přičemž je třeba se přitom vyhnout sloupkům, a popište si je.

6

V případě čtvercových či obdélníkových otvorů provrtejte příčku naskrz ve všech rozích prostupu. Nyní můžete postupně na obou stranách vyříznout sádrokarton, aniž byste současně odstranili výplň FZ100.

V případě otvorů s kruhovým průřezem provrtejte příčku v ose prostupu, aby vznikl vodicí otvor. Nyní můžete vhodným korunkovým vrtákem postupně na obou stranách vyříznout sádrokarton, aniž byste současně odstranili výplň FZ100.

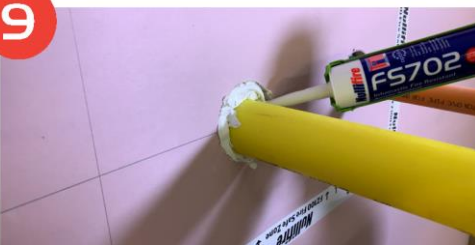
Otvory v sádrokartonu musí mít buď stejné rozměry jako samotné rozvody, případně mohou být ve všech směrech až o 25 mm větší (podmínky mohou vyžadovat rozměrnější otvory například kvůli toleranci vlastnímu pohybu konstrukce).

7

Když je výplň FZ100 odhalená, ved'te vhodným řezacím nožem příčný řez a vyřízněte čtyři navzájem kolmé drážky směrem ze středu k rohům (u pravoúhého otvoru), resp. ze středu k obvodu (u kruhového otvoru).

8

Po proříznutí opatrně odtláčte výplň FZ100 dovnitř prostoru dutiny, abyste vytvořili potřebný otvor. Takto odkrytým otvorem prostrčte požadované vedení, výplň FZ100 se postupně kolem něj obemkne.

9

Na obou stranách příčky bude potřeba provést utěsnění proti studenému kouři. Doporučujeme použít protipožární tmel Nullifire FS702 (omezení viz technický list FS702).

FZ100

Fire Safe Zone

Hlavní přednosti

- Využívá jedinečnou technologii GXT
- Požární utěsnění stávajících i budoucích prostupů rozvodů
- Rychlá, jednoduchá, suchá a čistá instalace
- Žádná vlákna: lze používat v čistých prostorách, jako jsou nemocnice či potravinářské provozy
- Jednoduchá instalace rozvodů
- Velmi slabý zápach
- Deska umožňuje dilatační pohyby procházejícím prostupům
- Nezhoršuje akustické vlastnosti příčky
- Zcela prodyšný, nepohlcuje vlhkost
- Odkoušen podle BS EN 1366-3 až do EI120

Chcete-li získat více informací nebo si stáhnout náš technický list, naskenujte QR kód nebo navštivte web:

www.nullifire.com/cs_CZ



**Construction
Products Group**
Europe

Tremco CPG s.r.o.
IČO: 15 89 08 13
Slezská 2526/113
Tel: +420 296 565 333
prodej@cpg-europe.com