

FZ100

Fire Safe Zone

Aplikačné pokyny

Pokyny na použitie

Pred použitím si vždy preštudujte bezpečnostný list, aplikačné pokyny v technickom liste a podrobnosti k príslušnej aplikácii. Pred začatím každého projektu sa ubezpečte, že máte stiahnuté najaktuálnejšie dokumenty.

Potrebné náradie:

- meracie pásmo
- vhodné nástroje na rezanie
- rukavice
- vŕtačka a vhodné vŕtáky



FZ100 - Aplikačné pokyny

1



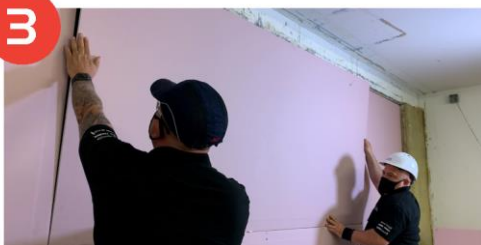
FZ100 sa spravidla inštaluje vo fáze výstavby montovaných stien a priečok. Pred aplikáciou FZ100 môže byť zhotovená celá jedna strana priečky.

2



FZ100 je potrebné zatlačiť medzi dva zvislé stĺpiky v mieste očakávaných prestupov vedenia (napr. nad dverovým prekladom).

3



Uzatvorte deliacu stenu požadovaným spôsobom podľa odskúšaných odporúčaní výrobcu sadrokartónového systému.

4



Identifikačnou páskou zvonku vyznačte oblasť „Fire Safe Zone“ (protipožiarna bezpečná oblasť) vyplnenú materiálom Nullifire FZ100.

5



Na potrebných miestach vnútri vyznačenej oblasti FZ100 zamerajte miesta prestupov vedenia, pričom je potrebné vyhnúť sa stĺpikom a poznačte si ich.

6

V prípade štvorcových alebo obdĺžnikových otvorov prevrtajte priečku naskrz vo všetkých rohoch prestupu. Teraz môžete postupne na oboch stranách vyrezať sadrokartón bez toho, aby ste súčasne odstránili výplň FZ100.

V prípade otvorov s kruhovým prierezom prevrtajte priečku v osi prestupu, aby vznikol vodiaci otvor. Teraz môžete vhodným korunkovým vrtákom postupne na oboch stranách vyrezať sadrokartón bez toho, aby ste súčasne odstránili výplň FZ100.

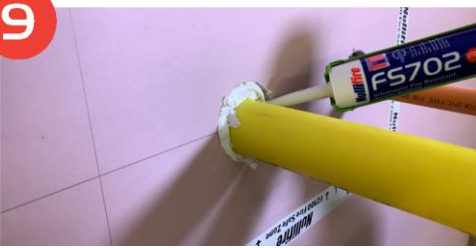
Otvory v sadrokartóne musia mať buď rovnaké rozmery ako samotné rozvody, prípadne môžu byť vo všetkých smeroch až o 25 mm väčšie (podmienky môžu vyžadovať rozmernejšie otvory napríklad kvôli tolerancii vlastného pohybu konštrukcie).

7

Keď je výplň FZ100 odkrytá, ved'te vhodným nožom priečny rez a vyrežte štyri navzájom kolmé drážky smerom zo stredu k rohom (pravouhľový otvor), resp. zo stredu k obvodu (kruhový otvor).

8

Po prerezaní opatrne odlaďte výplň FZ100 do vnútra priestoru dutiny, aby ste vytvorili potrebný otvor. Takto odkrytým otvorom prestrčte požadované vedenie, výplň FZ100 sa postupne okolo neho zomkne.

9

Na oboch stranách priečky bude potrebné urobiť utesnenie proti studenému dymu. Odporúčame použiť protipožiarny tmel Nullifire FS702 (obmedzenie vid' technický list FS702).

FZ100

Fire Safe Zone

Hlavné prednosti

- Využíva jedinečnú technológiu GXT
- Požiarne utesnenie existujúcich aj budúcich prestupov rozvodov
- Rýchla, jednoduchá, suchá a čistá inštalácia
- Žiadne vlákna: možno používať v čistých priestoroch ako sú nemocnice alebo potravinárske prevádzky
- Jednoduchá inštalácia rozvodov
- Veľmi slabý zápach
- Doska umožňuje dilatačné pohyby prechádzajúcim prestupom
- Nezhoršuje akustické vlastnosti priečky
- Úplne prievzdušný, nepohlcuje vlhkosť
- Odkúšaný podľa BS EN 1366-3 až do EI120

Ak chcete získať viac informácií alebo si stiahnuť náš technický list, naskenujte QR kód alebo navštívte web:

www.nullifire.com/cs_SK



**Construction
Products Group**
Europe

Tremco CPG s.r.o. - organizačná zložka
Vieska 536
SK - 965 01 Ladomerská Vieska
Tel: +421 45 6722 460
predaj@cpgeurope.com