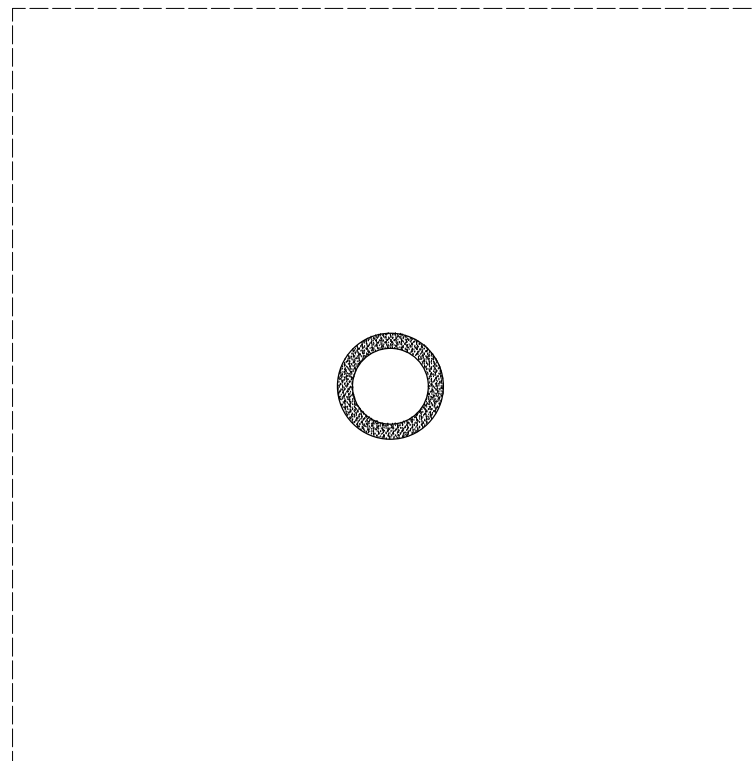


WIDOK



MATERIAŁ

|   |                                               |
|---|-----------------------------------------------|
| 1 | Ściana działowa RIGIPS                        |
| 2 | Uszczelnienie wełną mineralną lub skalną      |
| 3 | Wypełnienie masą szpachlową RIGIPS            |
| 4 | Przewód instalacyjny małej średnicy - okrągły |

Sposób wykonania:

W przypadku konieczności poprowadzenia przewodu rurowego o małej średnicy ( $\varnothing < 25\text{mm}$ ) przez ścianę działową w systemie RIGIPS należy zaprojektować jego przebieg w taki sposób, aby nie kolidował z profilami pionowymi CW. Jeżeli kolizja z profilem CW jest nieunikniona, należy przewidzieć i wykonać w ścianie dodatkowy profil pionowy CW, zapewniający prawidłowe usztywnienie konstrukcji. W miejscu przejścia instalacji należy wykonać otwór okrągły w płytach gipsowo-kartonowych o wymiarach większych od średnicy rury o 10–20 mm. Przestrzeń pomiędzy krawędzią rury a krawędzią otworu należy wypełnić wełną mineralną ISOVER, a następnie na wypełnienie zastosować masę szpachlową RIGIPS, zapewniając szczelne i estetyczne wykończenie powierzchni ściany.

UWAGI:

1. W przypadku wymagań pożarowych przegrody należy zastosować systemowe uszczelnienia przejść instalacyjnych, posiadające odpowiedni atest.
2. Wszystkie wymiary na rysunku są podane w mm.



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.  
 Biuro RIGIPS w Warszawie  
 Varso Tower  
 ul. Chmielna 69, 28 piętro  
 00-801 Warszawa  
 Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121  
 E-mail: doradcy.techniczni@saint-gobain.com  
 www.rigips.pl

|                                                                                                          |               |                       |            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------------|------------|
| Obiekt:                                                                                                  |               |                       |            |
| Lokalizacja:                                                                                             |               |                       |            |
| Tytuł rysunku:<br>Detal przejścia rury o małej średnicy przez ścianę działową wykonaną w systemie RIGIPS |               |                       |            |
| Data:                                                                                                    | Skala:<br>1:5 | Nr detalu:<br>5.57.02 | Opracował: |