



1. Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2
2. Profil poziomy RIGIPS ULTRASTIIL UW 50/75/100 dla ugięcia $f \leq 20$ mm
Profil specjalny UW 50x80, 75x80, 100x80 dla ugięcia $20 \text{ mm} < f < 50$ mm
3. Profil słupkowy RIGIPS CW ULTRASTIL
4. Łączniki zapewniające pewność połączenia
5. Wypełnienie z wełny mineralnej ISOVER o gęstości min. 10 kg/m^3
6. Wkręt RIGIPS TN 25
7. Wkręt RIGIPS TN 35
8. Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS
9. Pas z blachy gr. 1 mm mocowany do blachy trapezowej za pomocą łączników zapewniających pewność połączeń
10. 2 x nity zrywalne $\phi 4 \times 6$ w rozstawie mijankowo co 250 mm lub alternatywnie łączniki zapewniające pewność połączenia
11. Blacha trapezowa
12. Wypełnienie z wełny mineralnej skalnej ISOVER o gęstości min. 35 kg/m^3
13. Kątownik ściany szybu $40 \times 20 \times 1$

f - ugięcie projektowe stropu [mm]



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro RIGIPS w Warszawie
ul. Cybernetyki 9, 02-677 Warszawa
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
E-mail: doradcy.techniczni@saint-gobain.com
rigips.pl
BDO 000006702

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku: Połączenie przesuwne ściany działowej systemu Rigips z blachą trapezową (wzdłuż trapezu) za pomocą "firanek".			
Data:	Skala: 1:4	Nr detalu: 5.15.453	Opracował: