



1. Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) typ: A, H2, F, FH2, DF, DFH2, DFR1EH1 lub DFR1EH2 gr.12,5 mm lub gr.15 mm
2. Profil słupkowy RIGIPS ULTRASTIL lub ULTRASTIL AKU CW 50/75/100
3. Profil poziomy RIGIPS ULTRASTIL UW 50/75/100 dla ugięcia $f \leq 20$ mm
Profil specjalny UW 50x80, 75x80, 100x80 dla ugięcia $20 \text{ mm} < f < 50$ mm
4. Wkręt RIGIPS TN 25 co 750 mm
5. Wkręt RIGIPS TN 35 co 250 mm
6. Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS (w razie potrzeby)
7. Wypełnienie z wełny mineralnej ISOVER
8. Paski z płyt gipsowych Rigips GLASROC F (Ridurit) lub płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS PRO
9. Pasy blachy gr. 1 mm mocowane do blachy trapezowej
10. Łącznik do połączeń z blachą trapezową
11. Płyta gipsowa RIGIPS RIDURIT

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 ściany działowej Rigips pełniącej funkcję oddzielenia przeciwpożarowego z dachem z pokryciem rozprzestrzeniającym ogień.			
Data:	Skala: 1:4	Nr detalu: 5.15.46	Opracował: