



1. Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) typ: A, H2, F, FH2, DF, DFH2, DFRIEH1 lub DFRIEH2 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. Profil Rigips CD 60 ULTRASTIL lub C RIGISTIL
11. Profil Rigips UD 30 ULTRASTIL lub U RIGISTIL
12. Uchwyt Rigips ES lub bezpośredni do profilu CD 60 lub uchwyt Rigips bezpośredni GL2 lub GL 9 do profilu C RIGISTIL
13. Masa szpachlowa Rigips
14. Łącznik do połączeń z blachą trapezową
15. Płyta gipsowo-kartonowa Rigips PRO gr.2x15 mm typ DF + wełna mineralna skalna ISOVER min. 80 mm o gęstości min. 35 kg/m<sup>3</sup> lub płyta gipsowo-kartonowa Rigips PRO gr.3x12,5 mm typ DF bez wełny

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 Rigips pełniące funkcję oddzielenia przeciwpożarowego z dachem z pokryciem rozprzestrzeniającym ogień.			
Data:	Skala: 1:4	Nr detalu: 5.15.47	Opracował: