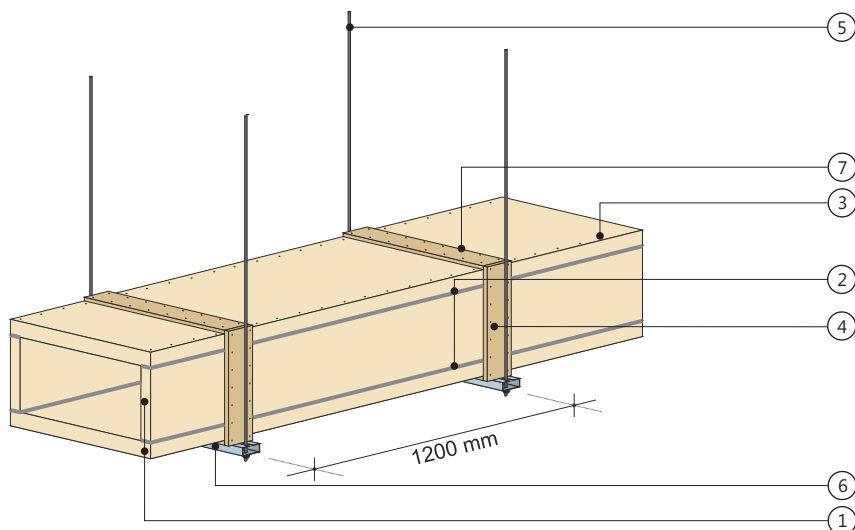


Przewody wentylacyjne i oddymiające z płyt wermikulitowych RIGIPS GLASROC F V500

6.65.00

NOWOŚĆ*

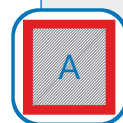


**Klasa odporności
ogniowej**



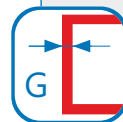
EIS 60
EIS 120

**Maksymalny
przekrój wew.**



A · 1,25 m²

Grubość



G od 35/55 mm

Masa



Mod 19 kg/m²

**Europejska
Aprobata
Techniczna
ETA-11/0083**



**Certyfikat
zgodności
1812-CPR-0150**



1. Płyta wermikulitowa RIGIPS GLASROC F V 500 grubości 35 lub 55 mm
2. Klej uszczelniający RIGIPS GLASROC F V 500
3. Wkręty 5/70 lub 5/90 w rozstawie co 200 mm lub zszywki 80x11,2x1,2 w rozstawie co 100 mm
4. Listwa połączeniowa z płyt RIGIPS GLASROC F o szerokości 100 mm i grubości 12 mm
5. Pręt gwintowany M8 konstrukcji wsporczej
6. Konstrukcja wsporcza
7. Wkręty 5/40 w rozstawie co 200 mm lub zszywki 30x11,2x1,2 w rozstawie co 100 mm

*) Bez dodatkowej obudowy konstrukcji wsporczej