

## Specjalna płyta gipsowa GLASROC F (Ridurit)

### Opis produktu

RIGIPS oferuje szereg gipsowych wyrobów płytowych znajdujących zastosowanie w systemach biernej ochrony przeciwpożarowej.

Jednym z nich są specjalne płyty gipsowe do stosowania w systemach biernej ochrony przeciwpożarowej przeznaczone do zabezpieczania ogniochronnego konstrukcji żelbetowych (ścian lub stropów). Produkt stosuje się także w systemach:

- » zabezpieczeń ogniochronnych konstrukcji stalowych (ITB KOT-2017-0175),
- » ogniochronnych zabudowach tras kablowych (klasyfikacja ogniowa – ITB 00785/16/R284NZP),
- » obudowach szybów instalacyjnych i windowych (klasyfikacja ogniowa ITB NP-526.2/A/06/BW),
- » zabezpieczeń ogniochronnych elementów konstrukcji żelbetowych wzmocnionych taśmami i matami z włókien węglowych (AT-15-9737/2016),
- » zabezpieczeń ogniochronnych konstrukcji żelbetowych (AT – 15- 9389/2014).

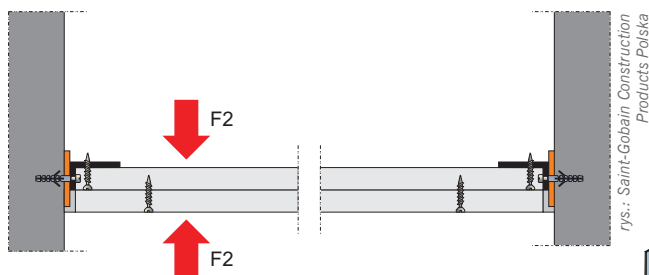
### Cechy szczególne

Płyty Glasroc F (Ridurit) zostały sklasyfikowane jako produkt niepalny, zaliczony do klasy A1 – płyta nierozprzestrzeniająca ognia. Podwyższoną odporność na ogień

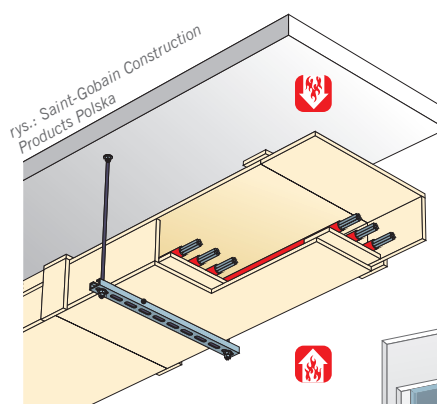
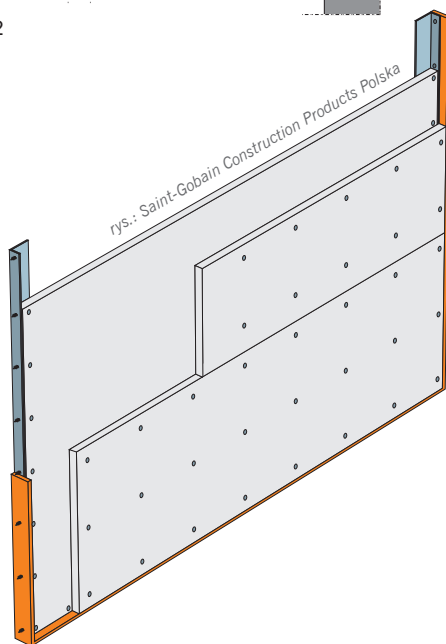
zapewnia rdzeń gipsowy zbrojony włóknem szklanym i celulozowym oraz laminacja matami z włókna szklanego. Bardzo gładka powierzchnia licowa płyty nie wymaga wielu czynności wykończeniowych. Duża elastyczność i wytrzymałość mechaniczna umożliwia zwartą zabudowę bez konstrukcji nośnej. Zapewniają one szybki i prosty montaż i mierzalną wydajność dla maksymalnej ochrony i bezpieczeństwa. Produkt jest łatwy w obróbce przy pomocy narzędzi do obróbki drewna. Możliwość łączenia za pomocą zszywek. Wymiary (dł. x szer.): 2000/2400 x 1200 mm. Grubość: 10–30 mm. Ciężar: 8,5–25,5 kg/m<sup>2</sup>.



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.  
 Biuro Rigips w Warszawie  
 ul. Cybernetyki 9, 02-677 Warszawa  
 Infolinia 801 328 788  
 DoradcyTechniczni@saint-gobain.com

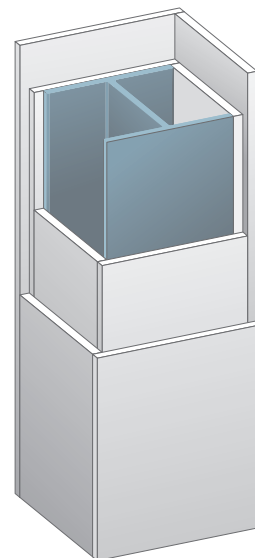


Obudowy  
szybów  
instalacyjnych  
i windowych



Zabudowa  
tras  
kablowych

Obudowy  
ogniochronne  
konstrukcji  
stalowych



PRZEGLĄD BIERNYCH SYSTEMÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ