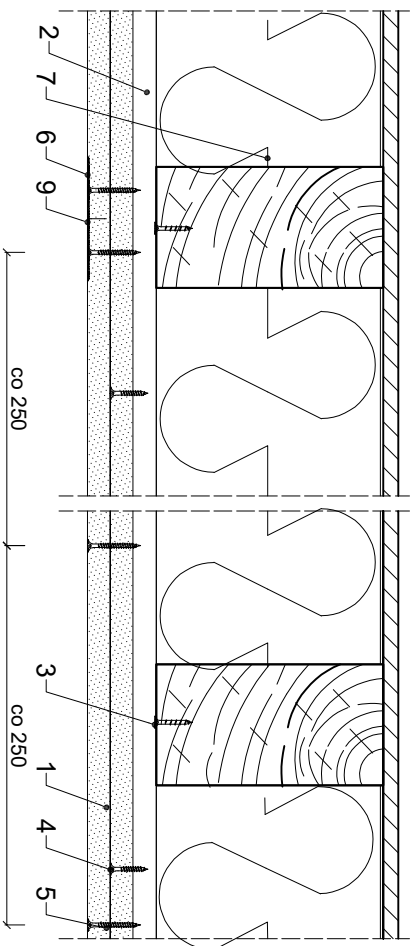
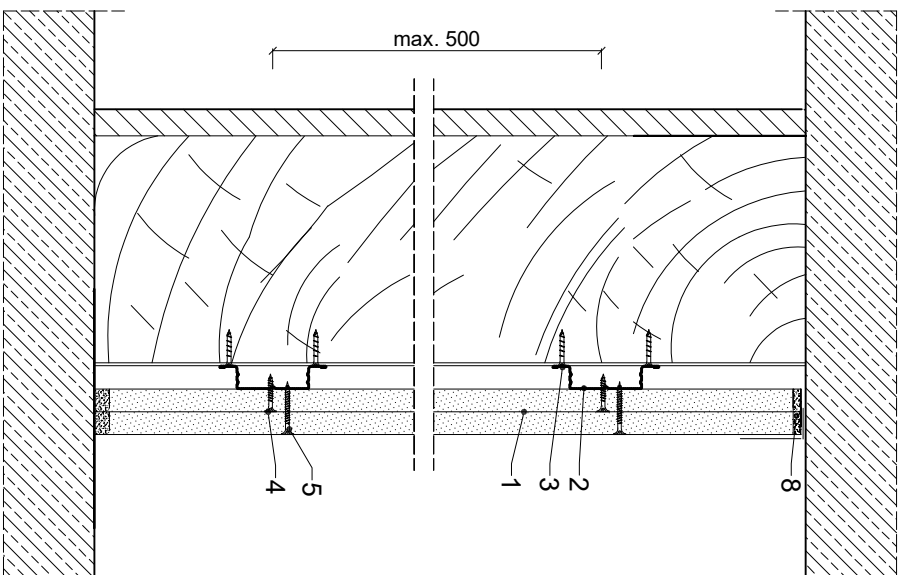




#### Parametry techniczne

| KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ <sup>1)</sup> | MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ |      | GRUBOŚĆ ZABUDOWY |      | MASA |                      | RODZAJ PROFILU                                   | WYPEŁNIENIE                                                      |
|-----------------------------------------|---------------------|------|------------------|------|------|----------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
|                                         | H                   | [mm] | G                | [mm] | M    | [kg/m <sup>2</sup> ] |                                                  |                                                                  |
| EI 60 <sup>1)</sup>                     | bez                 |      |                  |      |      |                      | PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO <sup>2)</sup> | WYPEŁNIENIE WIELNA ISOVER                                        |
| REI 60 <sup>2)</sup>                    | ograniczeń          | 46   |                  |      | 29   |                      | Fire+ typ DF, Fire+ HYDRO typ DFH2 gr. 2x15,0 mm | ISOVER Akur-Rygal / Rygal lub dowolnie gr. powyżej <sup>3)</sup> |

- 1) Klasa odporności ogniowej ITB 0785.3.1 i RSG7NP. Klasa odporności ogniowej EI dotyczy układu skłania + obciążenia skłania.  
2) Klasa odporności ogniowej ITB 0785.3.1 i RSG7NP. Klasa odporności ogniowej REI dotyczy układu skłania + obciążenia skłania.  
3) Klasa odporności ogniowej ITB 0785.3.1 i RSG7NP. Klasa odporności ogniowej EI dotyczy układu skłania + obciążenia skłania.  
4) Klasa odporności ogniowej ITB 0785.3.1 i RSG7NP. Klasa odporności ogniowej EI dotyczy układu skłania + obciążenia skłania.  
5) Klasa odporności ogniowej ITB 0785.3.1 i RSG7NP. Klasa odporności ogniowej EI dotyczy układu skłania + obciążenia skłania.  
6) Klasa odporności ogniowej ITB 0785.3.1 i RSG7NP. Klasa odporności ogniowej EI dotyczy układu skłania + obciążenia skłania.  
7) Klasa odporności ogniowej ITB 0785.3.1 i RSG7NP. Klasa odporności ogniowej EI dotyczy układu skłania + obciążenia skłania.  
8) Klasa odporności ogniowej ITB 0785.3.1 i RSG7NP. Klasa odporności ogniowej EI dotyczy układu skłania + obciążenia skłania.  
9) Klasa odporności ogniowej ITB 0785.3.1 i RSG7NP. Klasa odporności ogniowej EI dotyczy układu skłania + obciążenia skłania.

#### Zapotrzebowanie materiałowe na 1m<sup>2</sup>

| MATERIAŁ |                                                                                                                        | ZUŻYCIE             |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
|          |                                                                                                                        | 2 x 150             |
| 1        | Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Fire+ typ DF lub Fire+ Hydrio typ DFH2 gr. 2x15 mm                                  | 2,00 m <sup>2</sup> |
| 2        | Profil kapełuszowy co 500 mm                                                                                           | 2,10 m              |
| 3        | Wkręt do drewna                                                                                                        | 5,00 szt            |
| 4        | Wkręt RIGIPS TN 25 <sup>1)</sup>                                                                                       | 5,00 szt            |
| 5        | Wkręt RIGIPS TN 45 <sup>1)</sup>                                                                                       | 12,00 szt           |
| 6        | Taśma spoinowa RIGIPS                                                                                                  | 1,40 m              |
| 7        | Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Płyta / Akuplat + lub Polterm Unil                                   | 1,00 m <sup>2</sup> |
| 8        | Masa szpachlową konstrukcyjną RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczytna, SUPER                                         | 0,50 kg             |
| 9        | Masa szpachlową wykończeniową RIGIPS: Premium Light, Profikix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER | 0,10 kg             |

1) Rozmiar wkrętów dla warstw wewnętrznych co 750 mm, dla warstw zewnętrznych co 250 mm.  
Należy materiałowe mieć charakter przylgowy i nie zawierają odpadów.



SAINT-GOBAIN



ISOVER



AWEBER



MARIS

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.  
Biuro RIGIPS w Warszawie  
Varso Tower  
ul. Chmielna 69, 28 piętro  
00-801 Warszawa  
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121  
E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com  
www.rigips.pl

|                |                                                                      |            |            |
|----------------|----------------------------------------------------------------------|------------|------------|
| Objekt:        |                                                                      |            |            |
| Lokalizacja:   |                                                                      |            |            |
| Tytuł rysunku: | Okładzina ścienna Rigips 3.29.20<br>(klasa odporności ogniowej EI60) |            |            |
| Data:          | Skala:                                                               | Nr detalu: | Opracował: |
|                | 1:5                                                                  | 3.29.20    |            |