

**Specyfikacja techniczna zabudowy poddasza  
systemu Rigips 4.71.12**

**1. Przedmiot specyfikacji technicznej**

Przedmiotem opracowania są wymagania techniczne dotyczące zabudowy poddasza w systemie Rigips z poszyciem płytami gipsowo-kartonowymi RIGIPS PRO lub RIGIPS 4PRO gr. 12,5mm mocowanych profilach sufitowych C RIGISTIL i U RIGISTIL (z widoczną konstrukcją więźby dachowej).

Zestaw wyrobów objętych specyfikacją przeznaczony jest do wykonywania zabudowy poddasza w budynkach użyteczności publicznej, mieszkalnych i przemysłowych.

Dachy skośne przy zastosowaniu systemów zabudowy poddasza z odpowiednią wełną mineralną spełniają wymagania Warunków Technicznych odnośnie izolacyjności termicznej wyrażonej przez współczynnik przenikania ciepła U.

Płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO i RIGIPS 4PRO posiadają Świadectwo Deklaracji Środowiskowej III typu (EPD), gdzie potwierdza się zgodność systemów RIGIPS z wymaganiami normy EN 15804+A1:2014-04. Deklaracja środowiskowa przyczynia się do ułatwionej oceny budynków komercyjnych w systemach oceny takich jak: HQE (Francja), DGNB(Niemcy), LEED (USA) czy BREEAM (UK).

**2. Opis techniczny zabudowy poddasza**

Konstrukcję nośną zabudowy poddasza systemu Rigips stanowią profile nośne RIGIPS C RIGISTIL i przyścienne RIGIPS U RIGISTIL. Profile obwodowe RIGIPS U RIGISTIL należy montować za pośrednictwem taśmy uszczelniającej piankowej gr. 3 mm i za pomocą wkrętów do drewna do krokwi drewnianych równolegle do nich. Do przedłużania lub łączenia profili nośnych RIGIPS C RIGISTIL należy stosować łącznik wzdłużny RIGIPS GL3 do profili RIGIPS C RIGISTIL.

Profile RIGIPS C RIGISTIL i RIGIPS U RIGIPSTIL powinny być montowane w rozstawach podanych w punkcie 3.

Wypełnienie systemu stanowi wełna mineralna szklana lub skalna, niepalna o minimalnej gęstości spełniającej wymagania w zakresie współczynnika przenikania ciepła oraz klasy odporności ogniowej. Grubość izolacji powinna być równa wysokości krokwi lub pomniejszona o szerokość szczeliny wentylacyjnej, od 2,5 cm do 8 cm. Po wewnętrznej stronie ocieplenia należy zastosować paraizolację.

Poszycie zabudowy poddasza stanowi warstwa płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS PRO lub RIGIPS 4PRO.

Płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO lub RIGIPS 4PRO są mocowane do łąt drewnianych wkrętami RIGIPS TD 3,5x25 mm. Rozstaw wkrętów powinien wynosić nie więcej niż 150 mm, dla warstw zewnętrznych.

Połączenia pomiędzy warstwami poszycia płytami gipsowo-kartonowymi oraz do uszczelnienia po obwodzie ścian działowych muszą być wypełnione za pomocą gipsowych mas szpachlowych Rigips. Spoiny zewnętrzne między płytami gipsowo-kartonowymi powinny być wzmocnione taśmami spoinowymi Rigips.

**3. Parametry techniczne zabudowy poddasza**

| Nazwa wariantu   | Grubość zabudowy [mm] | Masa zabudowy [kg] | Klasa odporności ogniowej [minuty] | Współczynnik przenikania ciepła [W/(m <sup>2</sup> ·K)] | Maksymalny rozstaw mocowania [mm] | Maksymalny rozstaw mocowania łań podłużnych [mm] | Maksymalny rozstaw łań poprzecznych Podłużnie do długości płyty [mm] | Maksymalny rozstaw łań poprzecznych Poprzecznie do długości płyty [mm] | Wypełnienie wełną mineralną              |
|--|-----------------------|--------------------|------------------------------------|---|-----------------------------------|--|--|--|--|
| gr. 1x12,5 mm typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub DFH2 | 31                    | 13 *)              | nieokreślona                       | 0,14 <sup>1)</sup>                                      | 1000                              | 900  | 400  | 500  | ISOVER SUPER-MATA lub dowolna gr. 250 mm |

\*) Bez uwzględnienia masy izolacji termicznej.

1) Współczynnik przenikania ciepła dla grubości wełny 250 mm ISOVER SUPER-MATA (wartość orientacyjna).