

**Specyfikacja techniczna zabudowy poddasza
systemu Rigips 4.70.02**

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 o gr. 12,5 mm lub 15 mm mocowanymi na profilach kapeluszowych.

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

System zabudowy poddasza Rigips posiada określoną klasę odporności ogniowej zgodnie z Klasyfikacją Odporności Ogniowej nr LBO-087-KZ/21 oraz przy zastosowaniu odpowiedniej wełny mineralnej spełnia 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

Konstrukcja nośna składa się z profili nośnych kapeluszowych, mocowanych bezpośrednio do konstrukcji dachu przy pomocy łączników mechanicznych. W przypadku konstrukcji drewnianej – wkrętami do drewna, natomiast w przypadku dachów o konstrukcji stalowej mocowane są za pomocą wkrętów samowiercących do konstrukcji stalowej.

Na obwodzie zabudowy poddasza, w miejscach gdzie zabudowa poddasza styka się z konstrukcją budynku, można zastosować profile obwodowe RIGIPS UD 30 ULTRASTIL, w które należy umieścić profile nośne kapeluszowe. Profile obwodowe należy montować za pomocą taśmy uszczelniającej piankowej gr. 3 mm i stalowych łączników mechanicznych w rozstawie nie przekraczającym 1000 mm. Maksymalne rozstawy profili i wieszaków zostały podane w tabeli w pkt 3.

Wypełnienie systemu stanowi wełna mineralna o określonej grubości i gęstości spełniającej wymagania w zakresie odporności ogniowej zgodnie z klasyfikacją ogniową oraz współczynnika przenikania ciepła. 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 stanowią jedna, dwie lub trzy warstwy płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS PRO lub RIGIPS 4PRO o określonej grubości 12,5 mm lub 15mm.

Płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO lub RIGIPS 4PRO są mocowane do kształtowników szkieletu nośnego wkrętami TN.

W przypadku zastosowania płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS PRO typu DFRIEH1, DFRIEH2 lub gipsowych typu GM-FH1 należy zastosować wkręty RIGIPS Hartfix. Długość wkrętów powinna być większa o co najmniej 10 mm od łącznej grubości mocowanych płyt. Płyty należy mocować wkrętami bezpośrednio do profili rusztu. Rozstaw wkrętów powinien wynosić dla warstw wewnętrznych nie więcej niż 400 mm, dla zewnętrznych 150 mm.

Połączenia pomiędzy warstwami poszycia płytami gipsowo-kartonowymi oraz uszczelnienia na obwodzie poddasza 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 ² ·K)]	Maksymalny rozstaw mocowania [mm]	Maksymalny rozstaw profili RIGIPS CD 60 ULTRASTIL® Podłużnie do długości płyty	Maksymalny rozstaw profili RIGIPS CD 60 ULTRASTIL® Poprzecznie do długości płyty	Wypełnienie wełną mineralną
gr. 1x12,5 mm typ A, Hydro typ H2 ***)	28	12 **)	nieokreślona *)	do indywidualnego rozpatrzenia w danych warunkach cieplno-wilgotnościowych	1000	400	500	ISOVER SUPER-MATA lub dowolna

*) Klasa odporności ogniowej wg normy PN-EN 13501-2.

***) Bez uwzględnienia masy izolacji termicznej.

***) Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Duraline typ DFRIEH1 oraz GLASROC X Ocean typ GM - FH1 może być stosowana zamiennie z płytami gipsowo-kartonowymi typu: A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2.

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