

## Specyfikacja techniczna okładzin ściennych systemu Rigips 3.21.10

### 1. Przedmiot specyfikacji technicznej

Przedmiotem opracowania są wymagania techniczne okładzin ściennych wykonanych na konstrukcji z ryflowanych profili stalowych RIGIPS CD 60 ULTRASTIL, RIGIPS UD 30 ULTRASTIL oraz uchwytów RIGIPS z poszyciem płytami gipsowo-kartonowymi RIGIPS PRO lub RIGIPS 4PRO gr. 12,5mm lub 15mm. Wypełnienie stanowi wełna mineralna szklana lub skalna.

Zestaw wyrobów objętych specyfikacją przeznaczony jest do wykonywania okładzin ściennych Rigips, które mogą być stosowane w budynkach użyteczności publicznej, mieszkalnych i przemysłowych. Specjalny system okładzin ściennych Rigips do wyciszania pomieszczeń. Systemy okładzin ściennych wpływają na przyrost izolacyjności akustycznej.

Systemy okładzin ściennych Rigips powinien być objęty Klasyfikacją Ogniową nr LBO-406-K/13. Okładziny ścienne Rigips, mogą pełnić funkcję oddzielenia przeciwpożarowego, spełniającego kryteria odporności ogniowej REI, przy wykonaniu zgodnie z Klasyfikacją Ogniową ITB 0785.3/11/R57NP.

Systemy Rigips z płytami gipsowo-kartonowymi RIGIPS PRO i RIGIPS 4PRO posiadają Świadectwo Deklaracji Środowiskowej III typu (EPD), gdzie potwierdza się zgodność z 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 konstrukcji okładziny ściennej

Konstrukcja ściany działowej składa się z systemowych profili stalowych ocynkowanych ryflowanych o podwyższonej sztywności, o grubości nominalnej profilu min. 5,5 mm - CD 60 ULTRASTIL, które są wstawiane w profile stalowe ocynkowane poziome ryflowanych o podwyższonej sztywności, o grubości nominalnej profilu min. 5,5 mm - UD 30 ULTRASTIL. Profile posiadają znak CE oraz Deklaracje Właściwości Użytkowych (DOP). Maksymalny rozstaw profili CD 60 ULTRASTIL wynosi 600 mm. Profile RIGIPS CD 60 ULTRASTIL mocowane są do ściany za pomocą uchwytów RIGIPS elastycznych lub ES w rozstawie max.1250mm Profile obwodowe mocowane są za pośrednictwem taśmy uszczelniającej piankowej RIGIPS do konstrukcji budynku za pomocą łączników mechanicznych w max. rozstawie co 1000 mm. Profile pionowe RIGIPS CD 60 ULTRASTIL przykręca się do uchwytów za pomocą wkrętów RIGIPS „pchełka”. Poszycie ściany stanowią płyty gipsowo-kartonowych RIGIPS PRO lub RIGIPS 4PRO montowanych mijankowo.

Płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO lub RIGIPS 4PRO mocowane są do profili CD 60 ULTRASTIL wkrętami RIGIPS TN. Długość wkrętów TN należy dobrać w zależności od ilości warstw płyt, tak aby wkręt był o min. 10 mm dłuższy od grubości opłytowania. Rozstaw wkrętów dla warstw wewnętrznych wynosi max. 750 mm, natomiast dla warstw zewnętrznych max. 250 mm. Płyty gipsowo-kartonowe w miejscach połączenia z konstrukcją budynku nie mogą ściśle do niej przylegać.

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

Materiały i elementy stosowane do wykonywania okładzin ściennych Rigips posiadające klasę odporności ogniowej powinny spełniać wymagania określone w Klasyfikacji Ogniowej ITB 0785.3/11/R57NP.

### 3. Parametry techniczne okładziny ściennej

Nazwa wariantu	Konstrukcja z profili RIGIPS	Grubość zabudowy [mm]	Masa zabudowy [kg]	Wysokość maksymalna [mm]	Klasa odporności ogniowej [minuty]	Wypełnienie wełną mineralną
gr. 1x12,5 mm typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 *****)	CD 60 GypSerra®/ULTRASTIL®	42	14 ****)	bez ograniczeń	nieokreślona	ISOVERAku-Płyta lub dowolna gr. 50 mm <sup>5)</sup>

\*\*\*) Bez uwzględnienia masy izolacji z wełny mineralnej.

\*\*\*\*) Płyty gipsowo – kartonowe RIGIPS HABITO typ: DFRI lub DFRIH1 oraz RIGIPS Duraline typ DFRIEH1 mogą być stosowane zamiennie z płytami gipsowo – kartonowymi: RIGIPS PRO (4PROTM) typ: A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2; przy zachowaniu klasy odporności ogniowej systemu. Przy wyborze płyty RIGIPS HABITO należy stosować masę szpachlową RIGIPS HABITO oraz wkręty Habito. Do mocowania płyt RIGIPS PRO Duraline stosuje się wkręty HartFix.

5) Dla odporności ogniowej nie wymagane wypełnienie wełną mineralną.

12\*)