

## Specyfikacja techniczna ścian działowych systemu Rigips 3.41.021 AKU

### 1. Przedmiot specyfikacji technicznej

Przedmiotem opracowania są wymagania techniczne ścian działowych wykonanych na podwójnej konstrukcji z ryflowanych profili stalowych RIGIPS CW 75 ULTRASTIL Aku i RIGIPS UW 75 ULTRASTIL z dwustronnym podwójnym poszyciem płytą gipsowo-kartonową dźwiękoizolacyjną RIGIPS PRO Aku gr. 2x12,5mm. Wypełnienie między konstrukcją stanowi wełna mineralna szklana lub skalna.

Zestaw wyrobów Rigips przeznaczony do wykonywania ścian działowych objęty jest Krajową Oceną Techniczną ITB-KOT-2018/0176. Systemy Rigips mogą być stosowane jako nienośne ściany wewnętrzne mogące jednocześnie pełnić funkcję ścian oddzielenia pożarowego, spełniającego kryteria odporności ogniowej REI, zgodnie z ITB-KOT-2018/0176. Ściany wykonane z wyspecyfikowanych materiałów spełniają warunki izolacji akustycznej zgodnie z wymogami normy PN-EN 12354-1.

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 ściany

Konstrukcja ściany działowej składa się z podwójnych profili ryflowanych stalowych zimnogiętych, o podwyższonej sztywności, o specjalnym kształcie poprawiającym izolacyjność akustyczną, o wysokości półki 60mm - CW 75 ULTRASTIL Aku, które są wstawiane w profile stalowe ocynkowane poziome ryflowanych o podwyższonej sztywności, o grubości nominalnej profilu min. 0,55 mm i wysokości półki 40mm - UW 75 ULTRASTIL. Profile posiadają znak CE oraz Deklaracje Właściwości Użytkowych (DOP). Maksymalny rozstaw profili CW 75 ULTRASTIL Aku wynosi 600 mm. Profile obwodowe mocowane są za pośrednictwem taśmy uszczelniającej piankowej RIGIPS do konstrukcji budynku za pomocą łączników mechanicznych w max. rozstawie co 1000 mm. Dwustronne poszycie ściany stanowią 2 warstwy płyt gipsowo-kartonowych dźwiękoizolacyjnych RIGIPS PRO Aku montowanych mijankowo z odpowiednim przesunięciem połączeń pionowych i poziomych.

Płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO Aku mocowane są do profili CW 75 ULTRASTIL Aku wkrętami RIGIPS HartFix: pierwsza warstwa płyt wkrętami 3,8x25mm w maksymalnym rozstawie 250mm, druga warstwa płyt wkrętami 3,8x35 mm w maksymalnym rozstawie 250mm. Dodatkowa płyta pomiędzy profilami powinna być zamocowana do profili za pomocą wkrętów Rigips Hartfix 3,8x 25mm co 750 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 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 ściany działowej

Nazwa wariantu	Konstrukcja z profili RIGIPS	Grubość [mm]	Masa [kg]	Wysokość maksymalna [mm]	Klasa odporności ogniowej [minuty]	Izolacyjność akustyczna R <sub>A1</sub> [dB]	Wypełnienie wełną mineralną
Aku gr. 2x12,5 mm typ A lub Aku Fire+ Hydro typ DFH2 + gr. 1x12,5 mm typ A lub Aku Fire+ Hydro typ DFH2 (między profilami)	2xCW GypSerra®/ULTRASTIL®Aku/ UW 75 GypSerra®/ULTRASTIL®	215	69	6000	nieokreślona *)	64 <sup>1)</sup>	Wełna gr. 2x750 mm ISOVER Aku-Płyta

\*) EN – klasa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2.

1) Raport badań akustycznych ITB LAOO-0785/12/R78NA.