

Sposób montażu

Accorub[®] budowa ścian działowych

- **Niezbędne narzędzia:**

Nożyczki kuchenne, nóż do mięsa ząbkowany lub piła ręczna, klej Isolafix

- **Sposób nakładania:**

1. Zbuduj konstrukcję ścianki używając profili aluminiowych. Ułóż wokół ścian, sufitu i podłogi, oraz w miejscach występowania metalowych kołków paski Accorub[®] jako nośnik i łącznik. (Rysunek nr.1)

2. Obuduj jedną ze stron płytą gipsowo-kartonową 2 x 12,5 mm sklejoną klejem Isolafix lub klejem gipsowym na zakładkę. (Rysunek nr.2)

3. Umieść wewnątrz konstrukcji wszystkie niezbędne kable. (Rysunek nr.2)

4. Wokół profili aluminiowych umieść wełnę szklaną lub skalną wełnę mineralną w celu poprawy izolacji na mostkach akustycznych.

5. Umieścić po obu stronach Accorub 4 cm, przyklejony do jednej z płyt klejem gipsowym lub Isolafix. (Rysunek nr.3)

6. Wykończ obie strony 2 x 12,5 mm płytą gipsowo-kartonową sklejoną klejem Isolafix i nałożoną „na zakładkę”. (Rysunek nr.4)

7. Wykończyć wzdłuż ściany, sufitu i podłogi używając elastycznego uszczelnacza.

- **Wynik**

Bardziej niż doskonała izolacja zarówno jako izolacja dźwięków uderzeniowych jak i izolacja dźwięków powietrznych.

- **Zużycie kleju:**

Klej Isolafix: +/- 1,2 kg/m² opakowanie w wiadrach po 20 kg.

Klej gipsowy: +/- 3kg/m²

- **Ważne**

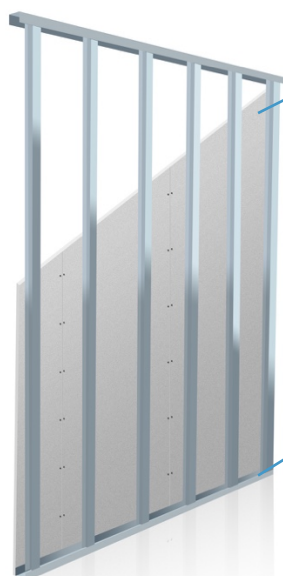
Zaleca się stosować gniazda natynkowe i przełączniki natynkowe w celu eliminacji nieszczelności

Rysunek nr.1



Pamiętaj o ułożeniu pasków Accorub® wewnątrz konstrukcji aluminiowej aby wzmocnić izolację

Rysunek nr.2



Ścianka zrobiona zawsze z płyt gipsowo-kartonowych 2x 12,5mm ułożonych na zakładkę

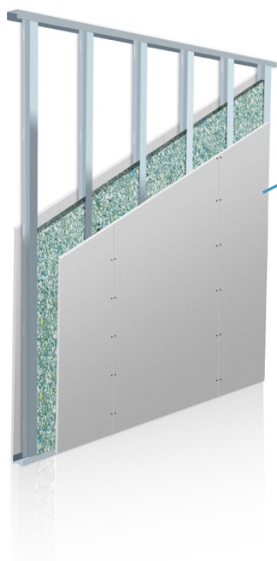
Kable ułożone wewnątrz konstrukcji aluminiowej

Rysunek nr.3



Maty Accorub® przyklejamy do jednej ze ścianek. Maty muszą ściśle przylegać

Rysunek nr.4



Ścianka zrobiona zawsze z płyt gipsowo-kartonowych 2x 12,5mm ułożonych na zakładkę