

Sposób montażu Accorub[®] budowa ścian działowych

- Niezbędne narzędzia:

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

- 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. Umieść Accorub 4-5 cm, przyklejony do jednej z płyt klejem półelastycznym lub Isolafix. (Rysunek nr.3)
6. Wykończ obie strony 2 x 12,5 mm (płytą gipsowo-kartonową sklejoną klejem Isolafix lub klejem gipsowym „na zakładkę”). (Rysunek nr.4)
7. Wykończ wzdłuż ściany, sufitu i podłogi używając elastycznego uszczelnacza.

- Wynik

Bardzo dobra izolacja izolacja dźwięków uderzeniowych jak i izolacja dźwięków powietrznych.

- Zużycie kleju:

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

Klej półelastyczny: +/- 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