

ŚCIANY I POŁĄCZENIA

PA. Vibro-WS

Podparcie profili ścian szkieletowych

Elastyczny element pod profilem ogranicza mostki akustyczne między ścianą a podłożem.
Rozmiary dopasowano do popularnych profili U.

Zastosowanie

Ściany z płyt gipsowo-kartonowych i konstrukcje wymagające odsprężnienia obwodowego.

**Parametry podstawowe**

- Maksymalne obciążenie według strony: 80 kg na punkt.
- Orientacyjny układ producenta: 2 elementy na 60 cm (podłoga i sufit); rozstaw wymaga doboru.

Warianty i parametry doboru

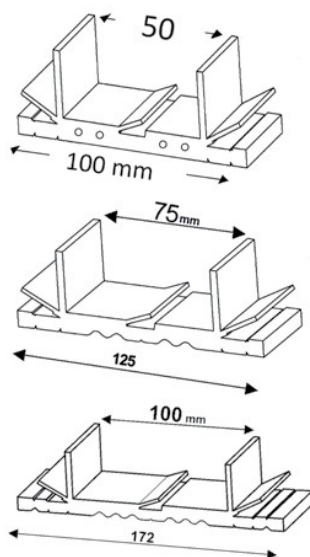
Wariant	Szerokość profilu [mm]
PA. Vibro-WS.50	50
PA. Vibro-WS.75	75
PA. Vibro-WS.100	100

Parametry dotyczą produktu bazowego i warunków podanych w źródle. Obciążenia dotyczą jednego elementu, chyba że tabela wskazuje jednostkę powierzchniową lub liniową. 1 daN = 10 N. Jednostki kp i kg zachowano tam, gdzie występują w źródle.

PA. Vibro-WS

Budowa i warunki zastosowania

Wymiary wykonań WS 50 WS 75 i WS 100



Rysunek produktu bazowego. Źródło: [dokument producenta](#), str. 1. Jednostki według rysunku; bez zachowania skali.

Szczegóły wykonania i montażu

Elementy WS mocuje się do profili podłogowych i sufitowych oraz do końców profili pionowych. Wypełnienie i uszczelnienie przegrody wykonać zgodnie z projektem akustycznym.

Dobór i warunki zastosowania

1. Określić kierunek przenoszonej siły oraz funkcję łącznika. Parametry osiowe łącznika ściennego nie są nośnością pionowego podparcia ściany.
2. Rozstaw i mocowanie przyjąć z projektu ściany lub okładziny. Sprawdzić, czy śruba i elementy metalowe nie tworzą sztywnego połączenia z pominięciem wkładu izolującego.

Dokumentacja produktu

Nazwa bazowa: Vibro-WS. [Strona produktu](#)

01. [Vibro-WS Prospectus](#)

Opracowanie techniczne Przybył Akustyka na podstawie dokumentacji produktu bazowego. Zestawienie wspiera dobór; geometrię mocowań i kompletację należy odnieść do wybranego wariantu oraz projektu. Stan danych źródłowych: 11.09.2026.