

ŚCIANY I POŁĄCZENIA

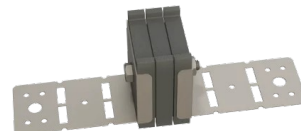
PA. Vibro-LB.F

Kątowy łącznik z wkładem poliuretanowym

Łącznik zapewnia sprężyste ustalenie położenia ściany lub okładziny, ograniczając drogę transmisji drgań.

Zastosowanie

Akustyczne okładziny i ściany szkieletowe.


Parametry podstawowe

- Obciążenie tabeli: maksymalne osiowe.
- Wkład 12,5 mm: częstotliwość własna 21,7 Hz; 25 mm: 14 Hz.

Warianty i parametry doboru

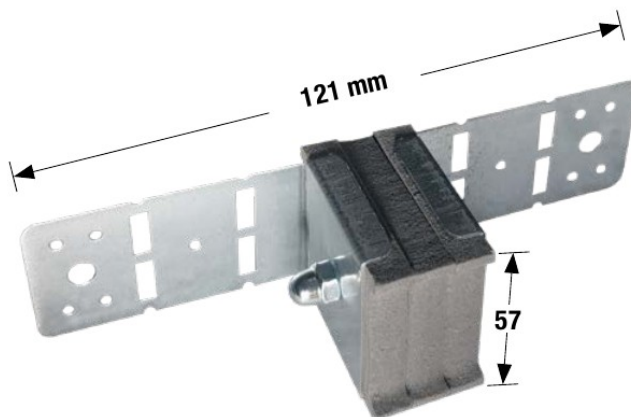
Wariant PA. Vibro-LB.F	Kolor	Maks. obciążenie [daN]
10	czarny	10
20	szary	20
50	beżowy	50

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-LB.F

Budowa i warunki zastosowania

Wymiary łącznika ściennego



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

Dobór i warunki zastosowania

1. Określić kierunek przenoszanej 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-LB.F. [Strona produktu](#)

01. [Vibro LB.F Anti-vibration Wall Brace – 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.