

ŚCIANY I POŁĄCZENIA

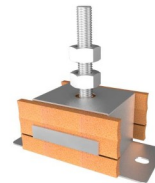
PA. Vibro-Ωmega.F

Łącznik ścienny i wieszak z wkładem poliuretanowym

Wyprofilowany uchwyt z wkładem REGUFOAM łączy stabilizowanie konstrukcji z ograniczaniem mostków akustycznych.

Zastosowanie

Usztywnienia ścian g-k, sufity, kanały i rurociągi.


Parametry podstawowe

- Wkład 12,5 mm: częstotliwość własna 14 Hz; wkład 25 mm: 10 Hz przy maks. obciążeniu.

Warianty i parametry doboru

Wariant PA. Vibro-Ωmega.F	Kolor	Maks. obciążenie [daN]
10	czarny	10
20	szary	20
40	beżowy	40

Wykonania i wyposażenie

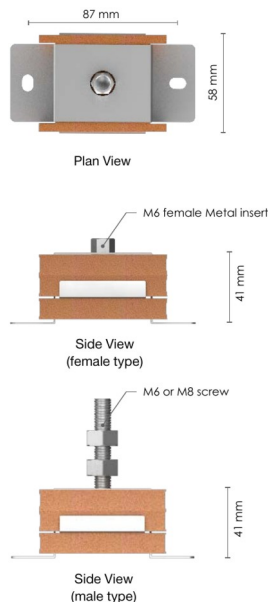
- Końcówka męska M6 lub M8; końcówka żeńska M6. Wskazać przy zamówieniu.

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-Ωmega.F

Budowa i warunki zastosowania

Rzut i widoki uchwytu



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

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-Ωmega.F. [Strona produktu](#)

01. [Vibro-Ωmega.F: Anti-vibration braces for floating drywall systems and anti-vibration suspensions with Regufoam®](#)

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.