

PODŁOGI PŁYWAJĄCE

PA. Vibro-Brick

Blok gumowy pod podłogi i konstrukcje

Blok z granulatu gumowego z recyklingu tworzy sprężysty punkt podparcia. Wysokość elementu pozwala uzyskać przestrzeń pod konstrukcją podłogi.

Zastosowanie

Podłogi pływające i lekkie konstrukcje wsporcze.

**Parametry podstawowe**

- Wymiary: 125 × 125 × 80 mm. Mocowanie: otwór pod M8.

Warianty i parametry doboru

Wykonanie	Maks. obciążenie wg PDF
PA. Vibro-Brick / PA. ReVib-Brick	100 kg

Uwagi do danych technicznych

PDF używa nazwy ReVib-Brick i podaje maksimum 100 kg; strona Vibro-Brick podaje 100 daN. Zachowano 100 kg z PDF; nazwę zamówieniową i jednostkę należy potwierdzić.

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-Brick

Budowa i warunki zastosowania

Przykłady podparcia instalacji



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

Szczegóły wykonania i montażu

W mocowaniu instalacji producent przewiduje otwór w podkładce na odpowiednią śrubę. Nie traktować samej podkładki jako zamiennika zwymiarowanego mocowania urządzenia.

Dobór i warunki zastosowania

1. Dobrać podparcie do ciężaru wszystkich warstw i obciążenia użytkowego. Dla podpór punktowych uwzględnić rozstaw i rzeczywisty rozkład obciążeń.
2. Uwzględnić oddzielenie obwodowe, przejścia instalacyjne i progi, aby ograniczyć powstawanie mostków akustycznych. Rozwiązanie warstw i detali określić w projekcie.

Dokumentacja produktu

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

01. [Vibro-Brick Recycled Rubber Vibration Isolator](#)

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.