

Wieszak akustyczny 70

Opis produktu

Wysokiej jakości wieszak akustyczny dedykowany do systemów Rigips, charakteryzuje się wysokiej jakości blachą wymagana przez Instytut Techniki Budowlanej, systemowe rozwiązania gwarantują prawidłowość i bezpieczeństwo wykonania a zarazem użytkowania systemu. Wysokiej jakości tworzywo sztuczne izolujące drgania, zapewniające ochronę akustyczną, logowanie RIGIPS ułatwia identyfikację produktu, wieszak akustyczny wykonany jest z uwzględnieniem najwyższych standardów jakości świadczonych przez Rigips.

Zalety

- najwyższa jakość
- idealne dopasowanie do pozostałych elementów systemu
- dopuszczone do obrotu i stosowania wg Aprobaty Technicznej ITB

Materiał

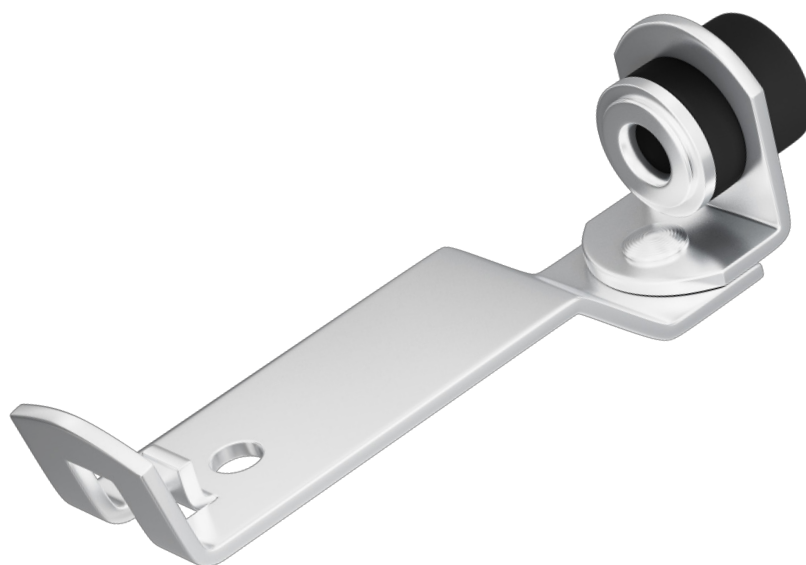
- blacha stalowa ocynkowana
- zabezpieczenie obustronnie przed korozją powłoką cynku ZE100/100
- obciążenie średnie niszczące F_u [kN] 1,14
- obciążenie dopuszczalne F_{dop} [kN] 0,19

- klasa reakcji na ogień A1
- trwałość B

Przeznaczenie oraz zakres stosowania

Wieszak akustyczny służy do łączenia profili głównych i nośnych z systemem Rigips. Wieszak akustyczny 70 jest stosowany do łączenia profili w dwupoziomowych konstrukcjach nośnych sufitów podwieszanych oraz poddaszy. Wieszak akustyczny 70 jest idealnie dopasowany do dedykowanych

produktów Rigips, zastosowano wysokiej jakości blachę wymaganą przez Instytut Techniki Budowlanej, systemowe rozwiązania gwarantują prawidłowość i bezpieczeństwo wykonania przy jednoczesnym wpływaniu na możliwości wieszaka akustycznego, jest wykonany z uwzględnieniem najwyższych standardów jakości.



SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Construction
Products Polska Sp. z o.o.

Biuro Rigips w Warszawie
02-677 Warszawa, ul. Cybernetyki 9
tel. +48 22 457 14 57 lub 8
dział techniczny 801 328 788
BDO 000006702
www.rigips.pl

Dane zawarte w niniejszej ulotce stanowią wyłącznie opis produktu. Są to ogólne wskazówki oparte na naszej wiedzy i doświadczeniach i nie odnoszą się do konkretnych zastosowań. Stale ulepszając i rozwijając oferowane przez naszą firmę produkty, zastrzegamy sobie prawo do zmiany parametrów bez uprzedniego informowania. Prezentowane dane nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń. W razie potrzeby prosimy zwrócić się do Działu Technicznego Rigips.

Wieszak akustyczny 70 | wrzesień 2020