

Karta produktu

Oryginalne akcesoria montażowe Łącznik akustyczny PHONI SL

Gwarancja bezpieczeństwa



Zastosowanie

Łącznik Phoni SL dedykowany jest do ścian kinowych o wysokiej izolacyjności akustycznej, stosowany jest również w okładzinach ściennych. Łącznik akustyczny Nida Phoni SL, zamocowany między ściankami profili, scala oba rzędy profili, jednocześnie skutecznie zapobiega przenoszeniu się drgań. Zbudowany jest z dwóch elementów stalowych przedzielonych antywibracyjnym elastomerem. Kształt i całkowita długość Phoni SL zależy od szerokości ściany i rodzaju zastosowanych profili. Akcesoria montażowe Nida mogą być stosowane w systemach z odpornością ogniową.

Bezpieczeństwo stosowania

Akcesoria montażowe Nida gwarantują pełną kompatybilność pracy w systemach suchej zabudowy Nida. W celu dobrania optymalnych parametrów konkretnego rozwiązania, oferujemy pełne doradztwo techniczne na każdym etapie procesu budowlanego – począwszy od projektu aż do finalnego rozwiązania. Akcesoria montażowe Nida poddajemy wymagającym testom w Instytucie Techniki Budowlanej. Wynikiem tego skomplikowanego procesu jest powstanie 14-stu opinii technicznych (wykaz opinii znajduje się w Katalogu Rozwiązań Systemowych Nida). Prowadzimy również wieloetapową zakładową kontrolę jakości. To gwarancja najwyższego bezpieczeństwa stosowania.

Montaż

Montaż łącznika akustycznego PHONI SL odbywa się poprzez przykręcenie łącznika do profili Nida C 100 lub profili ościeżnicowych UA 100 w ścianie dwurzędowej (zdwojonej) konstrukcji nośnej. Łączenie PHONI SL z profilami odbywa się za pomocą ośmiu wkrętów do blach grubych, po cztery na każde z ramion PHONI SL. Cztery blachowkręty na każdym z ramion powinny być skręcone w parach po dwa w przeciwnych kierunkach.

Transport i składowanie

Akcesoria montażowe Nida transportujemy oraz składowujemy na suchym, płaskim podłożu (na paletach lub regałach magazynowych). Takie składowanie zapobiega powstawaniu uszkodzeń (deformacji lub korozji). Akcesoria montażowe Nida należy chronić przed wpływem wilgoci i czynników atmosferycznych. Składowanie i montaż należy przeprowadzać w pomieszczeniach zamkniętych w temperaturze $\geq +5^{\circ}\text{C}$. Ocynkowane akcesoria stalowe Nida należy przechowywać w środowisku o kategorii korozyjności atmosfery nie większej niż C2 według PN-EN 12500:2002. Elementy powinny być rozmieszczone tak, by nie były narażone na uszkodzenia mechaniczne. Składować elementy należy na podkładkach, na wysokości co najmniej 30 cm od poziomu terenu.





Dane techniczne

Parametr	Wartość
Norma	PN-EN 14195:2015
Rodzaj blachy	DX51D+Z
Klasa reakcji na ogień	A1
Wymiar:	
Długość	440
Szerokość	110
Grubość nominalna blachy w mm	2 mm ±0,06
Ocynk w g/m ² wg PN-EN 10346	Z100 = 7µm (± 2µm)
Kategoria korozyjności wg PN EN 12944	C1, C2

*Łącznik może być wyprodukowany w indywidualnych wymiarach zgodnie z projektem przygotowanym pod wymagania obiektu.



Atesty i certyfikaty

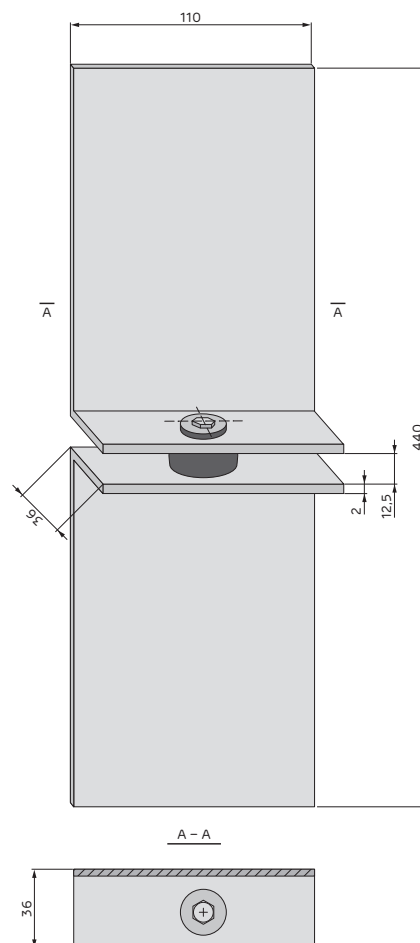
Dokumentacja związana	PN-EN 14195:2015
Karta techniczna	✓
Blacha DX51D w I gatunku	✓

Etex Poland Sp. z o.o. gwarantuje bezpieczeństwo użytkowania systemowych łączników akustycznych PHONI SL pod warunkiem zastosowania zgodnie z odpowiednimi dokumentami ITB w szczególności w zakresie rozstawów elementów konstrukcyjnych:

- system akustycznych ścian kinowych dwurzędowych na zdwojonej konstrukcji nośnej Nida C100 lub UA 100 (ściany kinowe) – patrz Katalog rozwiązań systemowych Nida.

W celu uzyskania dokładnych wytycznych technicznych skonsultuj się z Doradcą Technicznym – mapa doradców na www.siniat.pl/kontakt

Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki powstałe w wyniku użycia wyrobu niezgodnie z powyższymi zaleceniami oraz zasadami sztuki budowlanej.



Etex Poland Sp. z o.o.
ul. Przecławaska 8
03-879 Warszawa

tel.: +48 41 357 82 00
fax: +48 41 357 81 61
Info Nida: 801 11 44 77

www.siniat.pl

Data wydania: lipiec 2023

Realizacja:
Narodowe Forum Muzyki (Wrocław)

