



ORYGINALNE AKCESORIA MONTAŻOWE **nida**

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 doboru 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 magazynowanie

Akcesoria montażowe **NIDA** transportujemy oraz składujemy 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 podkładach, na wysokości co najmniej 30 cm od poziomu terenu.



Dane techniczne

Norma	PN-EN 14195:2015
Rodzaj blachy	DX51D+Z
Klasa reakcji na ogień	A1
Wymiary (przykładowe)*:	
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.

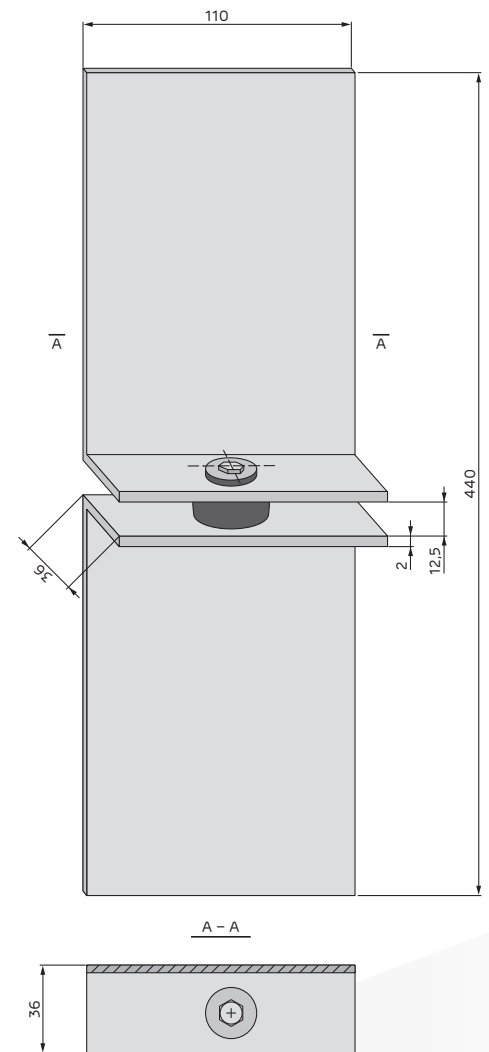
Atesty i certyfikaty

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

Siniat 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.



SINIAT Sp. z o.o.
ul. Przecławaska 8
03-879 Warszawa
www.siniat.pl

Data wydania:
grudzień 2015

