



ORYGINALNE AKCESORIA MONTAŻOWE **nida**

Przewiązka wibroakustyczna NIDA PWA

Gwarancja bezpieczeństwa

Zastosowanie

Przewiązka wibroakustyczna **NIDA PWA** umożliwia budowanie bezpiecznych systemów ścian i przedścianek o wysokich parametrach izolacyjności akustycznej. Do stosowania z profilami **NIDA C**.

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 Przewiązki wibroakustycznej **NIDA PWA** odbywa się po jednostronnym zamknięciu przegrody płytami gipsowymi **NIDA** i zamocowaniu przewiązki wibroakustycznej **NIDA PWA** przy zastosowaniu blachowkrętów **NIDA** 3,5x45 mm (po 3 szt. na każdy profil) do profili **C**. W celu ułatwienia odpowiedniego mocowania, przewiązka wyposażona jest w szczegółową instrukcję punktów montażowych, która przymocowana jest do każdej sztuki produktu.

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

Typ	Wymiary (szerokość/ wysokość/grubość) ±1mm	Twardość (wsp. Shore'a)	Wytrzymałość na rozciąganie* (N/mm ²)	Wydłużenie przy zerwaniu* (%)	Wytrzymałość na pęknięcia w niskiej temperaturze (24h, temp. -40°C)	Mrozoodporność (65 ShA)	Przewodzenie ciepła (W/m ² ·K)	Współczynnik przepuszczania ciepła (1,96-10,00)	Trwałość (odporny na działanie kwasów i rozpuszczalników)
NIDA PWA 50	100x100x30	A65-70	1A 0,75	1/A 71%	brak	brak rozdzarcia	0,08	ok. 3,6	tak
NIDA PWA 75	150x100x30	A65-70	1A 0,75	1/A 71%	brak	brak rozdzarcia	0,08	ok. 3,6	tak
NIDA PWA 100	200x100x30	A65-70	1A 0,75	1/A 71%	brak	brak rozdzarcia	0,08	ok. 3,6	tak

Atesty i certyfikaty

Broszura techniczna

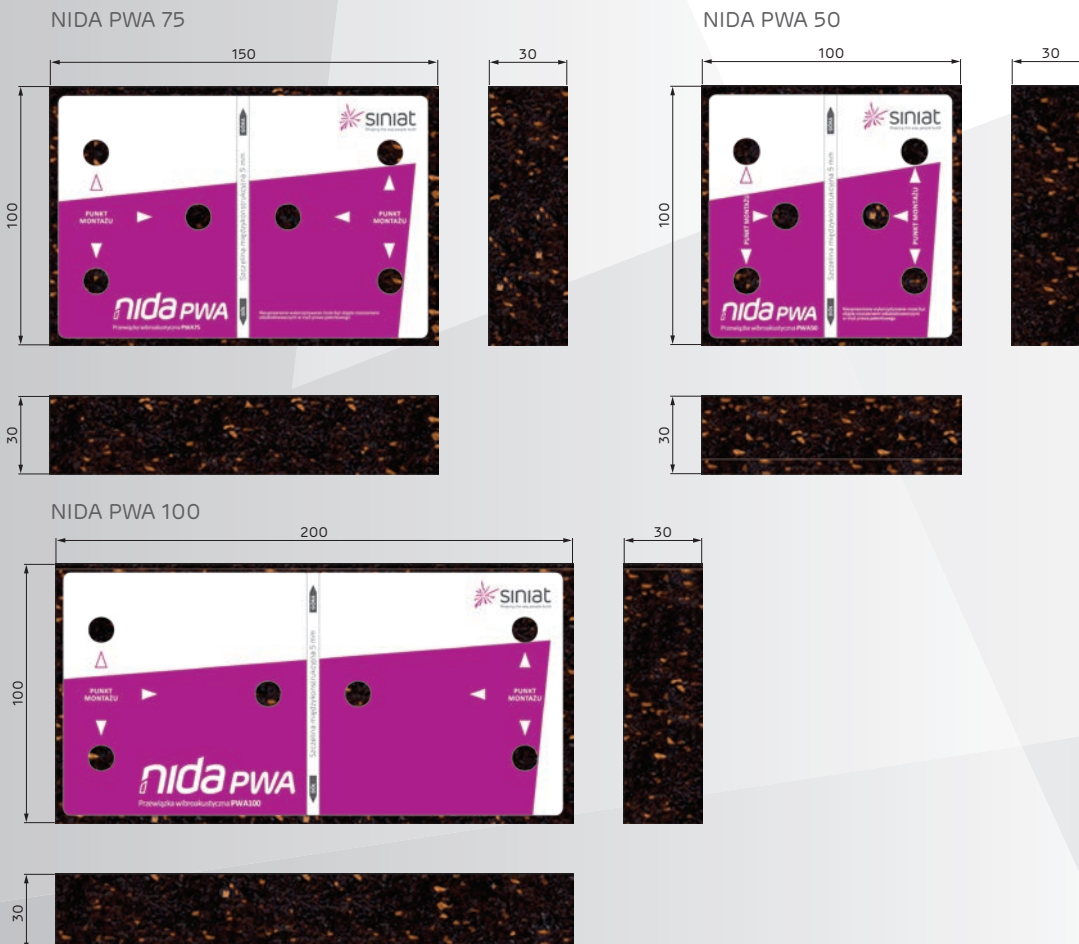


Siniat Sp. z o.o. gwarantuje bezpieczeństwo użytkowania systemowych Przewiązek wibroakustycznych **NIDA PWA** pod warunkiem zastosowania zgodnie z odpowiednimi dokumentami ITB w szczególności w zakresie rozstawów elementów konstrukcyjnych:

- Raport z badań ITB nr LK00-1060/12/R43NK,
- Raport z badań GryfitLab nr GLA-1018.2/10.

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