

ORYGINALNE AKCESORIA MONTAŻOWE *nida*

Przedłużacz do noniusza NIDA PN

Gwarancja bezpieczeństwa

Zastosowanie

Przedłużacz do noniusza **NIDA PN** występuje w długości 3 mb. Umożliwia regulację wysokości podwieszenia. Współpracuje z wieszakiem górnym noniusza, wieszakiem obrotowym z noniuszem, wieszakiem noniuszowym do **Thermatexu**, wieszakiem dolnym noniuszowym do profili giętych oraz z łącznikiem.

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 odbywa się poprzez połączenie przedłużacza do noniusza **NIDA PN** z wieszakiem górnym noniusza, wieszakiem obrotowym z noniuszem, wieszakiem noniuszowym do **Thermatexu**, wieszakiem dolnym noniuszowym do profili giętych lub z łącznikiem i zabezpieczenie dwoma przetyczkami wieszaka noniusza **NIDA PWN** w kierunkach przeciwnych, w odległości co sześć oczek.

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: | |
| Długość | 3 mb |
| Szerokość | 10-15,4 mm |
| Grubość nominalna blachy w mm | 1 mm ±0,06 |
| Ocynk w g/m ² wg PN-EN 10346 | Z100 = 7µm (± 2µm)* |
| Kategoria korozyjności wg PN EN 12944 | C1, C2* |
| Średnie obciążenie niszczące F _v [kN] | 0,780-1,082 |
| Obciążenie dopuszczalne (obliczeniowe) F _u ^{5%} [kN] | 0,25-0,36 |

*Przedłużacz do noniusza NIDA PN dostępny jest również w klasie korozyjności C3 z ocynkiem o wartości Z275 oraz klasie korozyjności C5 z ocynkiem Z275 i malowaniem obustronnym 60 mikrometrów.

Atesty i certyfikaty

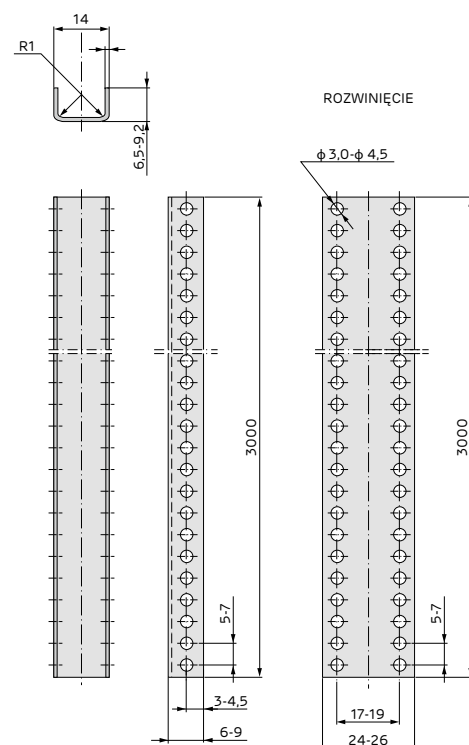
| | |
|---|------------------|
| Dokumentacja związana | PN-EN 14195:2015 |
| Deklaracja właściwości użytkowych (DoP) | ✓ |
| Karta techniczna | ✓ |
| Markowanie produktu CE | ✓ |
| Blacha DX51D w I gatunku | ✓ |

Siniat Sp. z o.o. gwarantuje bezpieczeństwo użytkowania systemowych przedłużaczy do noniusza **NIDA PN** pod warunkiem zastosowania zgodnie z odpowiednimi dokumentami ITB w szczególności w zakresie rozstawów elementów konstrukcyjnych:

- Klasyfikacja ogniowa ITB nr 1060/13/R54 NP,
- Opinia techniczna ITB nr 1060/12/R14NK,
- Klasyfikacja ogniowa ITB nr LBO-302-K/12.

W celu uzyskania dokładnych wytycznych technicznych skonsultuj się 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. Przecławska 8
03-879 Warszawa
www.siniat.pl

Data wydania:
listopad 2016

