



ORYGINALNE AKCESORIA MONTAŻOWE **nida**

## Łącznik wzdłużny NIDA LW 60

*Gwarancja bezpieczeństwa*

### Zastosowanie

Łącznik wzdłużny **NIDA LW 60** służy do wzdłużnego połączenia profili **NIDA CD60**.

Akcesoria montażowe **NIDA** mogą być stosowane w systemach z odpornością ogniową.

### Bezpieczeństwo stosowania

Nasze akcesoria montażowe oznakowane są wyraźnym przetłoczeniem cechownika **NIDA**. Dzięki temu w łatwy sposób można je zidentyfikować – uzyskując tym samym pewność, że zastosowany system suchej zabudowy **NIDA** jest kompletny, a dzięki temu – bezpieczny.

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 wzdłużnego **LW 60** z profilem **NIDA CD 60** odbywa się przy pomocy ośmiu wkrętów do blachy 2 mm 3,5x9,5/11, po dwa wkręty na każdej ze ścianek profilu **NIDA CD 60**.

### 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

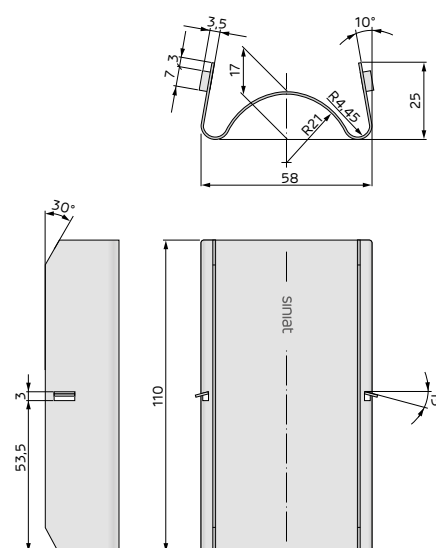
były narażone na uszkodzenia mechaniczne. Składować elementy należy na podkładach, na wysokości co najmniej 30 cm od poziomu terenu.



## Dane techniczne

Norma	PN-EN 14195:2015
Rodzaj blachy	DX51D+Z
Klasa reakcji na ogień	A1
Wymiary:	
Długość	80 mm
Szerokość	58 mm
Grubość nominalna blachy w mm	0,55 mm ±0,06
Ocynk w g/m <sup>2</sup> wg PN-EN 10346	Z100 = 7µm (± 2µm)
Kategoria korozyjności wg PN EN 12944	C1, C2*
Średni moment niszczący [Nmm]	71700
Moment dopuszczalny dop M [Nmm]	11970

\*Łącznik wzdłużny NIDA LW 60 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 łączników **NIDA LW 60** pod warunkiem zastosowania zgodnie z odpowiednimi dokumentami ITB, w szczególności w zakresie rozstawów elementów konstrukcyjnych.

W celu uzyskania dokładnych wytycznych technicznych skonsultuj się z Doradcą Technicznym – mapa doradców na [www.siniat.pl/kontakt](http://www.siniat.pl/kontakt)

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

# siniat

Originalne akcesoria montażowe Siniat posiadają cechownik, po którym łatwo je zidentyfikujesz.

SINIAT Sp. z o.o.  
ul. Przecławska 8  
03-879 Warszawa  
[www.siniat.pl](http://www.siniat.pl)

Data wydania:  
listopad 2016

