

## Karta produktu

Oryginalne akcesoria montażowe

# Blachowkręty Nida

Wkręt do mocowania płyt G-K  
do konstrukcji stalowych



## Opis

- Fosfatowane blachowkręty Nida do mocowania płyt gipsowo-kartonowych do stalowej konstrukcji z profili Nida
- Spełniają wymagania ochrony przeciwpożarowej
- Zgodne z wymaganiami normy EN 14566 i certyfikowane na zgodność z CE, do stosowania w Systemach Suchej Zabudowy Siniat
- Zoptymalizowana geometria wierzchołka gwintowanego, umożliwiająca szybkie wkręcanie blachowkrętów
- Umożliwiający wkręcenie blachowkrętów przy użyciu mniejszej siły docisku
- Kontrola na każdym etapie produkcji, zapewniająca stałą najwyższą jakość
- Wysokiej jakości mocowania, zapewniające doskonałe dopasowanie do wszystkich typów wkrętarek.

## Zastosowanie

Blachowkręty Nida służą do trwałego łączenia płyt z elementami stalowymi Nida. Dopuszczalny zakres grubości blachy poszczególnych elementów konstrukcji wynosi 0,75 mm. Wkręt dopuszcza się do zastosowania wewnątrz obiektów budowlanych – zabezpieczenie antykorozyjne w klasie 48 wg EN 14566:2008+A1.

## Narzędzia montażowe

Do montażu blachowkrętów Nida należy stosować standardowe wkrętarki wyposażone w grot krzyżowy typu Philips Nr 2 (tzw. PH2). Nie stosować uszkodzonych grotów krzyżowych PH2 – możliwy negatywny wpływ na jakość prac montażowych.

## Opakowanie

Produkt zapakowany w sześciennie opakowania z tektury falistej odpornej na wstrząsy.




## Transport i magazynowanie

Elementy montażowe Siniat transportujemy na podłożu płaskim i suchym, takim jak palety drewniane, przy zachowaniu zasad ochrony przed wpływem czynników atmosferycznych. Składowanie i ekspozycja handlowa powinna odbywać się na paletach lub regałach magazynowych wewnątrz pomieszczeń. Takie składowanie zapobiega powstawaniu uszkodzeń produktu i deformacji opakowania.



Opis produktu	Blachowkręty Nida 3,5 x 25 mm	Blachowkręty Nida 3,5 x 35 mm	Blachowkręty Nida 3,5 x 45 mm	Blachowkręty Nida 3,5 x 55 mm	Blachowkręty Nida 4,2 x 70 mm
Liczba opakowań w kartonie	12				
Liczba sztuk w opakowaniu	1000	1000	500	500	250

## Cechy i zalety

	Gniazdo PH2	Jedno z najbardziej powszechnych gniazd, umożliwia montaż przy użyciu końcówek z ogranicznikiem.
	Łeb stożkowy	Łeb stożkowy zapewnia odpowiednie jego zagłębienie w mocowanym elemencie.
	Gwint do metalu i ostra końcówka	Konstrukcja gwintu gwarantuje pewne i trwałe mocowanie w podłożu stalowym (blachy do gr. 0,75 mm). Ostra końcówka ułatwia rozpoczęcie montażu.

## Parametry wytrzymałościowe

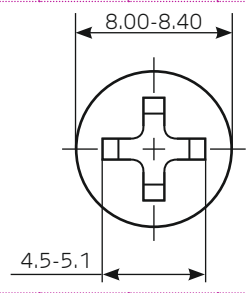
Parametr	Wartość			
Kod i wymiar	Blochowkręt Nida - 3,5 x L		Blachowkręt Nida - 4,2 x L	
Grubość podłoża z blachy ocynk [mm]	0,60	0,75	0,60	0,75
Nośność obliczeniowa na wyrywanie [kN]	0,40	0,63	0,44	0,73
Nośność obliczeniowa na ściskanie [kN]	0,82	1,21	0,89	1,52

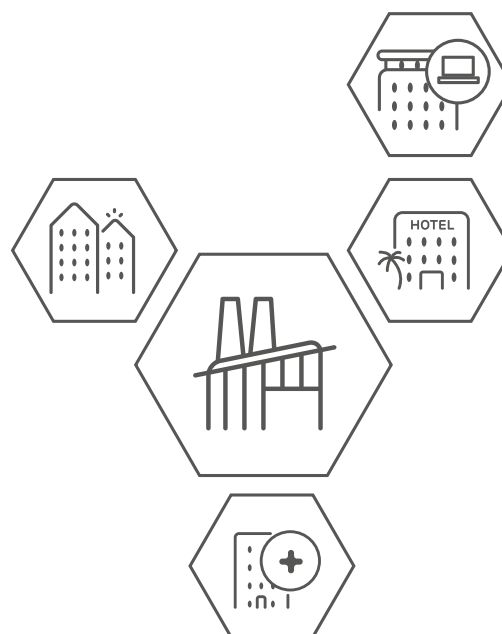
L - długość wkrętu

## Dane techniczne Blachowkręty Nida

Parametr	Wartość
Materiał	Metal
Zakres zdolności wiercenia DC	Max 0,75 mm
Powłoka materiału	Fosfatowana galwanicznie
Wierzchołek wkrętu	Wierzchołek ostry
Rodzaj uchwytu	PH2
Typ łba wkrętu	Łeb typu trąbkowego
Zabezpieczenie przed korozją	48-godzinny test w sprayu solnym
Skład materiału	Stal węglowa utwardzona powierzchniowo
Typ wkrętu	Płyty gipsowo-kartonowe
Rodzaj gwintu	Drobny

## Wymiary Blachowkręty Nida

Parametr	Wartość					
Długość		25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	70 mm
	Min mm	24.32	33.65	43.2	54.65	68.7
	Max mm	26.45	36.15	45.7	56.65	71.7
Średnica		25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	70 mm
	mm	2.65	2.65	2.65	2.65	3.15
Wielkość główki						
Głębokość główki	25 mm - 55 mm - 1,41 mm, 70 mm - 1,69 mm					
Grubość główki	0,80					



Etex Poland Sp. z o.o.  
ul. Przecławka 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](http://www.siniat.pl)

Data wydania: lipiec 2023

