



ORYGINALNE AKCESORIA MONTAŻOWE

Wkręty do drewna Nida

Wkręty do mocowania płyt G-K do konstrukcji drewnianej

Opis

- Fosfatowane wkręty do drewna Nida do mocowania elementów stalowej konstrukcji Nida i płyt gipsowo-kartonowych do nośnej konstrukcji drewnianej
- 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 wkrętów do drewna
- Umożliwiający wkręcenie wkrętu do drewna przy użyciu mniejszej siły docisku
- Kontrola na każdym etapie produkcji, zapewniająca stałą najwyższą jakość
- Wysokiej jakości mocowania, zapewniające doskonałe dopasowanie do wszystkich typów wkrętarek

Zakres zastosowania

Wkręty do drewna Nida służą do trwałego łączenia płyt g-k z konstrukcją drewnianą. Wkręt dopuszcza się do zastosowania wewnątrz obiektów budowlanych - zabezpieczenie antykorozyjne w klasie 48 wg EN 14566:2008+A1.

Narzędzia montażowe

Do montażu Wkrętów do drewna 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 na paletach lub regałach magazynowych wewnątrz pomieszczeń. Takie składowanie zapobiega powstawaniu uszkodzeń produktu i deformacji opakowania.

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



Realizacja:
Hotel Bristol, Rzeszów

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 drewna i ostra końcówka	Konstrukcja gwintu gwarantuje pełne i trwałe mocowanie – zarówno w podłożu drewnianym, jak i drewnopochodnym. Ostra końcówka ułatwia rozpoczęcie montażu.

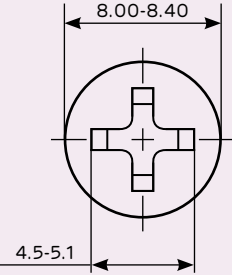
Parametry wytrzymałościowe na wrywanie i ściskanie [kN]

Kod i wymiar	Wkręt Nida do drewna - 3,5 x L		Wkręt Nida do drewna - 4,2 x L	
	30	15	35	18
Grubość osadzenia [mm]	30	15	35	18
Nośność obciążeniowa na wrywanie [kN]	1,77	1,11	2,05	1,15
Nośność obciążeniowa na ściskanie [kN]	0,63	0,61	1,10	0,96

Dane techniczne

Materiał podłoża	Drewno
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	Rzadki, stosunkowo głęboki

Wymiary

Długość		25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	70 mm
	Min mm		24.32	33.65	43.2	54.65
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					



Realizacja:
Szkoła muzyczna, Sosnowiec

Oryginalne wkręty do drewna Siniat posiadają cechownik S na główce, po którym łatwo je zidentyfikujesz.

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

Data wydania:
październik 2018