

WIESZAK DWUHAKOWY

Wieszak do przedłużania prętów mocujących

NORGIPS®



OPIS PRODUKTU

Wieszak z blachy o grubości 0,8 mm galwanizowanej. Wieszak dwuhakowy do łączenia prętów mocujących podwieszenia w sufitach podwieszanych. Element szkieletowej konstrukcji metalowej zgodnie z normą PN-EN 13964:2014-05.

ZASTOSOWANIE

Zastosowanie we wnętrzach jako element konstrukcji podtrzymującej płytę gipsowo-kartonową lub w sufitach kasetonowych. Sprężyna stosowana jest do łączenia prętów wieszakowych do podwieszenia konstrukcji sufitów podwieszanych.

PARAMETRY TECHNICZNE

Materiał	DX51D + Z100
Nominalna grubość blachy [mm]	0,8
Rodzaj zabezpieczenie korozyjnego	Stal galwanizowana
Trwałość	Klasa B
Reakcja na ogień	A1



Płyta + Profil + Masa + **Akcesoria** = Rozwiązanie NORGIPS

ZALETY

- **Bezpieczeństwo użytkowania.** Wykonany z blachy o grubości 0,8 mm
- **Oznakowanie.** Opisy ułatwiające łatwą identyfikację produktu.

WYMIARY I PAKOWANIE

Opakowanie zbiorcze	Ilość jednostek w opakowaniu [szt.]	Numer GTIN
Karton	100	5907651699780

WSKAZÓWKI

Wieszak należy przechowywać wewnątrz pomieszczeń. Nie powinien być narażony na bezpośrednie działanie czynników atmosferycznych. Akcesoria należy wykorzystywać zgodnie z zaleceniami producenta oraz wytycznymi projektu. Inne zastosowania należy konsultować z projektantem.

INFORMACJE DODATKOWE

Norma PN-EN 13964:2014-05 "Elementy szkieletowej konstrukcji metalowej do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi. Definicje, wymagania i metody badań".

Deklaracje Właściwości Użytkowych: dostępne na stronie www.norgips.pl

NORGIPS sp. z o.o.

ul. Krakowiaków 50,
02-255 Warszawa
tel. **+48 22 36 96 330**

www.norgips.pl

Dane zawarte w niniejszej ulotce stanowią wyłącznie opis produktu. Są to ogólne wskazówki oparte na naszej wiedzy i doświadczeniach i nie odnoszą się do konkretnych zastosowań. Stale ulepszając i rozwijając oferowane przez naszą firmę produkty,

zastrzegamy sobie prawo do zmiany parametrów bez uprzedniego informowania. Prezentowane dane nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń. W razie pytań prosimy o kontakt z działem technicznym Norgips / reprezentantem Norgips.