

PROFIL UA 50 o gr. blachy 2 mm

Profil ościeżnicowy

NORGIPS®



OPIS PRODUKTU

Profil pionowy (słupek) wykonany z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 2 mm. Występuje w 3 szerokościach: 50, 75 oraz 100 mm.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do wykonywania otwprów drzwiowych w ścianach działowych oraz ścianach osłonowych. Służy jako konstrukcja otworu drzwiowego lub konstrukcja pod stelaż np. umywalkowy. Profil montowany za pomocą kątowników do UA i śrub M8. Stosowany z profilami poziomymi UW tworzy konstrukcję systemów suchej zabudowy NORGIPS, tj. ściany działowe, ściany osłonowe. Nadają się do wykonywania zabudów wewnątrz pomieszczeń.

PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|------------|
| Wytrzymałość na rozciąganie [N/mm ²] | 270 do 500 |
| Reakcja na ogień | A1 |
| Odporność na wilgoć | C1, C2 |

| Rysunek / wymiary | Przeznaczenie / zastosowanie | Rodzaj blachy | Nominalna grubość blachy [mm] | Ocynk | Kategoria korozyjności |
|---|--|---------------|-------------------------------|-------|------------------------|
|  | Do wykonywania otworów drzwiowych, konstrukcji pod stelaże oraz innych wzmocnień w systemach suchej zabudowy | DX51D | 2,0 | Z140 | C1, C2 |



Płyta + Profil + Masa + Akcesoria = Rozwiązanie NORGIPS

ZALETY

- **Systemowość.** Przebadany w systemach suchej zabudowy NORGIPS.
- **Większa sztywność.** Wykonany z blachy o grubości 2 mm.
- **Bezpieczeństwo pożarowe.** Przebadany w systemach ogniochronnych o deklarowanej odporności ogniowej.
- **Oznakowanie profili.** Opisy na profilach ułatwiają łatwą identyfikację produktu.

WYMIARY I PAKOWANIE

| Długość [m] | Opakowanie zbiorcze [szt.] Wiązka | Masa jednostki [kg/m] | Numer GTIN |
|----------------|--------------------------------------|--------------------------|---------------|
| 3 | 24 | 1,85 | 5907651698356 |
| 3,5 | 24 | 1,85 | 5907651698363 |
| 4 | 24 | 1,85 | 5907651698370 |

WSKAZÓWKI

Profile należy wykorzystywać zgodnie z zaleceniami producenta oraz wytycznymi projektu. Inne zastosowania należy konsultować z projektantem.

INFORMACJE DODATKOWE

Normy: PN-EN 14195:2015 "Elementy szkieletowej konstrukcji metalowej do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi - Definicje, wymagania i metody badań"; PN-EN ISO 12944-2:2018-02 "Farby i lakiery - Ochrona przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą ochronnych systemów malarskich - Część 2: Klasyfikacja środowisk".

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

NORGIPS sp. z o.o.

ul. Raclawicka 93, 02-634 Warszawa

tel. **+48 22 36 96 330**

faks **+48 22 36 96 302**

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.