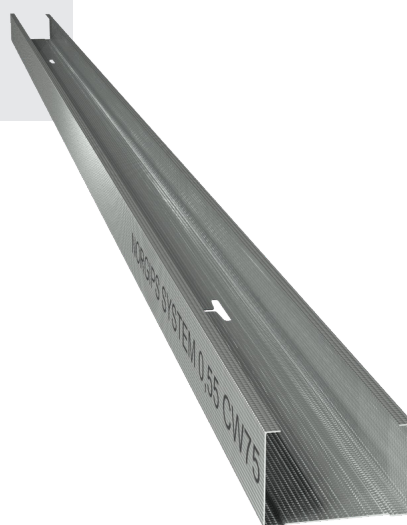


PROFIL CW 75 systemowy o gr. blachy 0,55 mm

NORGIPS®

Profil pionowy (słupek)



OPIS PRODUKTU

Profil pionowy (słupek) wykonany z blachy ocynkowanej o grubości 0,55 mm.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do wykonywania ścian działowych oraz ścian osłonowych. Stosowany z profilami poziomymi UW tworzy konstrukcję systemów suchej zabudowy NORGIPS, tj. ściany działowe, ściany osłonowe.

Profile wykonane z blachy gr. 0,55 mm wykorzystywane są w systemach z deklarowaną klasą odporności ogniowej do REI 180 oraz o podwyższonych wymaganiach izolacyjności akustycznej np. wyciszenia pomieszczeń.

PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----|
| Wytrzymałość na rozciąganie [N/mm ²] | 285 |
| Reakcja na ogień | A1 |

| Rysunek / wymiary | Przeznaczenie / zastosowanie | Rodzaj blachy | Nominalna grubość blachy [mm] | Ocynek | Kategoria korozyjności |
|-------------------|--|---------------|-------------------------------|--------|------------------------|
| | Do zabudowy z płyt g-k / pomieszczenia wewnątrz budynków | DX51D | 0,5 | Z140 | C1, C2 |



Płyta + Profil + Masa + Akcesoria = Rozwiązanie NORGIPS

ZALETY

- **Systemowość.** Przebadany w systemach suchej zabudowy NORGIPS.
- **Większa sztywność.** Mniejsze ryzyko pęknięć - wykonany z blachy o grubości 0,55 mm.
- **Bezpieczeństwo pożarowe.** Przebadany w systemach ogniochronnych o deklarowanej odporności ogniowej.
- **Izolacja akustyczna.** Polecany do systemów akustycznych.
- **Pewne mocowanie wkrętów w profilu.** Mocowanie do blachy 0,55 mm.
- **Oznakowanie profili.** Opisy na profilach ułatwiają łatwą identyfikację produktu.

WYMIARY I PAKOWANIE

| Długość* [m] | Opakowanie zbiorcze [szt.] | | Masa jednostki [kg/m] | Numer GTIN |
|-----------------|----------------------------|-------------|--------------------------|---------------|
| | Duża wiązka | Mała wiązka | | |
| 2,6 | 160 | 16 | 0,72 | 5907651691876 |
| 3 | 160 | 16 | 0,72 | 5907651691418 |
| 3,5 | 160 | 16 | 0,72 | |
| 4 | 160 | 16 | 0,72 | |

* Inne wymiary na zamówienie

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. 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.