

# PROFIL CW 100 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.

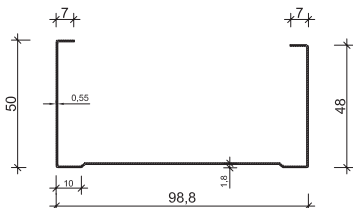
## ZASTOSOWANIE

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 <sup>2</sup> ] | 285 |
| Reakcja na ogień                                 | A1  |

| Rysunek / wymiary   | Przeznaczenie / zastosowanie                             | Rodzaj blachy | Nominalna grubość blachy [mm] | Ocynk | Kategoria korozyjności |
|---|--|---------------|-------------------------------|-------|------------------------|
|  | Do zabudowy z płyt g-k / pomieszczenia wewnątrz budynków | DX51D         | 0,55                          | 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*<br>[m] | Opakowanie zbiorcze [szt.] |             | Masa jednostki<br>[kg/m] | Numer<br>GTIN |
|-----------------|----------------------------|-------------|--------------------------|---------------|
|                 | Duża wiązka                | Mała wiązka |                          |               |
| 2,6             | 120                        | 12          | 0,82                     | 5907651692569 |
| 3               | 120                        | 12          | 0,82                     | 5907651692330 |
| 3,5             | 120                        | 12          | 0,82                     |               |
| 4               | 120                        | 12          | 0,82                     | 5907651692873 |

\* 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](http://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](http://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.