

# PROFIL UW 100 o gr. blachy 0,5 mm

Profil poziomy

**NORGIPS®**



## OPIS PRODUKTU

Profil poziomy wykonany z blachy ocynkowanej o grubości 0,5 mm.

## ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do wykonywania dekoracyjnych zabudów, ścian działowych oraz ścian osłonowych. Stosowany z profilami pionowymi (słupkami) CW tworzy konstrukcję suchej zabudowy NORGIPS, tj. ściany działowe, ściany osłonowe. Profil niesytemowy, w szczególnych przypadkach dopuszcza się zastosowanie profili z blachy o grub. 0,5 mm w systemie pod warunkiem zmniejszenia rozstawu między profilami CW. Podawane, w materiałach NORGIPS, parametry odporności ogniowej i izolacyjności akustycznej nie dotyczą tego typu przegród.

## 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         | 0,5                           | Z140  | C1, C2                 |



Płyta + Profil + Masa + Akcesoria = Rozwiązanie NORGIPS

**ZALETY**

- **Mały ciężar.** Lekkie w transporcie.
- **Oznakowanie profili.** Opisy na profilach ułatwiające 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          | 0,60                     |               |
| 3              | 120                        | 12          | 0,60                     | 5907651699537 |
| 3,5            | 120                        | 12          | 0,60                     |               |
| 4              | 120                        | 12          | 0,60                     | 5907651699520 |

**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.