

# PROFIL UW 100 SUPER o gr. blachy 0,6 mm (C3)

**NORGIPS®**

Profil poziomy



## OPIS PRODUKTU

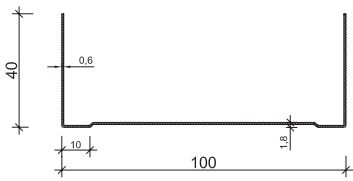
Profil poziomy (prowadzący) wykonany z blachy ocynkowanej o grubości 0,6 mm. Występuje w 3 szerokościach: 50, 75 oraz 100 mm. Dodatkowo pokryty jest powłoką z farby poliestrowej zapewniającej podwyższoną ochronę profili przed korozją. W wyniku badań w Instytucie Techniki Budowlanej profile Norgips SUPER uzyskały kategorię korozyjności C3. Oznacza to, że profile Norgips SUPER mogą być stosowane w pomieszczeniach o dużej wilgotności powietrza jak np. łazienki, sauny, baseny, a także w budynkach przemysłowych jak np. zakłady spożywcze, pralnie, browary, młeczarnie.

## ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do wykonywania ścian działowych oraz ścian osłonowych. Stosowany z profilami pionowymi CW tworzy konstrukcję systemów suchej zabudowy NORGIPS, tj. ściany działowe, ściany osłonowe. Nadaje się do wykonywania zabudów w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności tj. łazienki, sauny, baseny itp. Profile wykonane z blachy gr. 0,6 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  |
| Odporność na działanie obojętnej mgły solnej [500 h]       | C3  |
| Odporność na działanie kondensacyjnej pary wodnej [1000 h] | C3  |
| Odporność na działanie wody destylowanej, kwasów i zasad   | C3  |

| Rysunek / wymiary   | Przeznaczenie / zastosowanie   | Rodzaj blachy | Nominalna grubość blachy [mm] | Ocynk | Kategoria korozyjności / rodzaj zabezpieczenia antykorozyjnego |
|---|--|---------------|-------------------------------|-------|--|
|  | Do zabudowy z płyt gipsowo-kartonowych, gipsowych, gipsowo-włóknowych, cementowych, OSB itp. | DX51D         | 0,6                           | Z275  | C3 /<br>powłoka organiczna SP25                                |



Płyta + Profil + Masa + Akcesoria = Rozwiązanie NORGIPS

## ZALETY

- **Systemowość.** Przebadany w systemach suchej zabudowy NORGIPS.
- **Odporność na wilgoć.** Klasa korozyjności C3 (pomieszczenia o podwyższonej wilgotności)
- **Większa sztywność.** Mniejsze ryzyko pęknięć - wykonany z blachy o grubości 0,6 mm.
- **Bezpieczeństwo pożarowe.** Przebadany w systemach ogniochronnych o deklarowanej odporności ogniowej.
- **Izolacja akustyczna.** Polecany do systemów akustycznych.
- **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 |                          |               |
| 3               | 120                        | 12          | 0,76                     | 5907651698646 |
| 4               | 120                        | 12          | 0,76                     |               |

\* Inne wymiary, np. pod wymiar pomieszczenia do maks. 10 m, na zamówienie

## WSKAZÓWKI

Profile należy wykorzystywać zgodnie z zaleceniami producenta oraz wytycznymi projektu. Inne zastosowania należy konsultować z projektantem. Profile mogą być stosowane na zewnątrz w klasie środowiskowej C3.

## WARUNKI WYKONANIA

Montaż rozwiązań suchej zabudowy Norgips należy wykonywać po zakończeniu prac mokrych, po których należy przewietrzyć lub osuszyć pomieszczenie, w taki sposób, aby zredukować wilgotność powietrza.

Instalowanie płyt gipsowo-kartonowych oraz szpachlowanie połączeń należy realizować przy założeniach, że temperatura powietrza w pomieszczeniu nie jest niższa niż +5 °C, a wilgotność powietrza nie przekracza 70%.

## 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 9227:2017-06 "Badania korozyjne w sztucznych atmosferach - Badania w rozpylonej solance"; PN-EN ISO 6270-1:2002 "Farby i lakiery - Oznaczenia odporności na wilgoć - Część 1: Kondensacja ciągła"; PN-EN ISO 2812-1:2008-01 "Farby i lakiery - Oznaczenia odporności na ciecz - Część 1: Zanurzenie w cieczach innych niż woda".

Deklaracje Właściwości Użytkowych: dostępne na stronie [www.norgips.pl](http://www.norgips.pl)

## WARUNKI SKŁADOWANIA PROFILI

Profile należy przechowywać pod zadaszeniem i chronić przed działaniem warunków atmosferycznych jak deszcz czy śnieg. Dopuszcza się krótkotrwałe przechowywanie profili na zewnątrz bez zabezpieczenia w okresie do 3 miesięcy od daty zakupu profili od Norgips.

## NORGIPS sp. z o.o.

ul. Krakowiaków 50,  
02-255 Warszawa  
tel. + 48 605 338 181

[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.