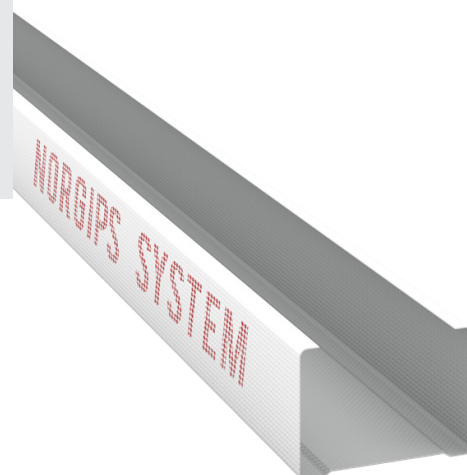


# PROFIL CW 75 SUPER o gr. blachy 0,6 mm (C3)

**NORGIPS®**

Profil pionowy (stupek)



## OPIS PRODUKTU

Profil pionowy (stupek) 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, mleczarnie.

## ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do wykonywania ścian działowych oraz ścian ostonowych. Stosowany z profilami poziomymi UW tworzy konstrukcję systemów suchej zabudowy NORGIPS, tj. ściany działowe, ściany ostonowe. 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
	Do zabudowy z płyt gipsowo-kartonowych, gipsowych, gipsowo-włóknowych, cementowych, OSB itp.	DX51D	0,6	Z275	C3



Płyta + Profil + Masa + Akcesoria = System 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.
- **Pewne mocowanie wkrętów w profilu.** Mocowanie do blachy 0,6 mm.
- **Oznakowanie profili.** Opisy na profilach ułatwiające łatwą identyfikację produktu.



ZOBACZ  
WIDOK 3D

## WYMIARY I PAKOWANIE

Długość* [m]	Opakowanie zbiorcze [szt.]		Masa jednostki [kg/m]
	Duża wiązka	Mała wiązka	
2,6	120	12	0,82
3	120	12	0,82
3,5	120	12	0,82
4	120	12	0,82

\* 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.

## 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)

## NORGIPS sp. z o.o.

ul. Ractawicka 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.

Wydanie: Sierpień 2019