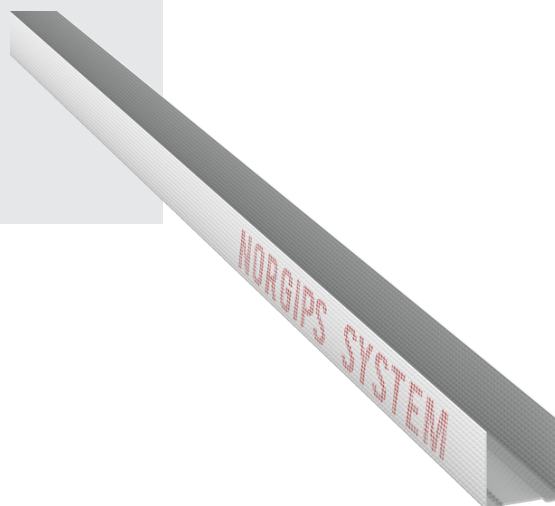


# PROFIL UD 30 SUPER o gr. blachy 0,6 mm (C3)

**NORGIPS®**

Profil przyścienny



## OPIS PRODUKTU

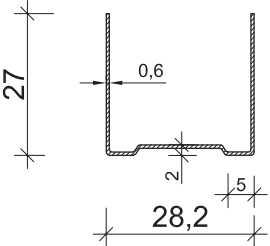
Profil przyścienny wykonany z blachy o grubości 0,6 mm i ocynkowanej oraz dodatkowo pokryty jest powłoką z farby poliestrowej zapewniającej podwyższoną ochronę profili przed korozją. Występuje w szerokości 60 mm. W wyniku badań w Instytucie Techniki Budowlanej profile Norgips SUPER uzyskały kategorię 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 sufitów podwieszonych, zabudów poddaszy oraz okładzin ściennych. Stosowany z profilami sufitowymi CD 60 tworzy konstrukcję systemów suchej zabudowy NORGIPS. 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 120. Stosowany jest razem z akcesoriami, które dają duże możliwości aranżacji wykonywanych zabudów.

## PARAMETRY TECHNICZNE

Wytrzymałość na rozciąganie [N/mm <sup>2</sup> ]	285
Reakcja na ogień	A1
Obciążenie efektywne pojedynczego profilu przy ugięciu średnim M=0,8 mm [N]	101
Trwałość	Klasa B
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 / 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.
- **Pewne mocowanie wkrętów w profilu.** Mocowanie do blachy 0,6 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	400	20	0,27	
3	400	20	0,27	5907651691197
4	400	20	0,27	5907651691470

## 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 13964:2014-05 "Sufity podwieszane - 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. 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.