

PROFIL CD 60 SUPER o gr. blachy 0,6 mm (C3)

NORGIPS®

Profil konstrukcyjny



OPIS PRODUKTU

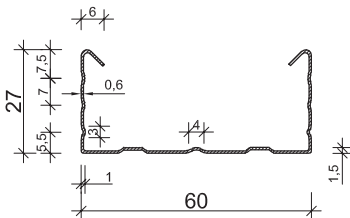
Profil sufitowy wykonany z blachy o grubości 0,6 mm i ocynkowanej oraz dodatkowo pokryty jest powłoką z farby poliesterowej zapewniającej podwyższoną ochronę profili przed korozją. Występuje w szerokości 60 mm. W wyniku badań w Instytucie Techniki Budowlanej profile Norgips SUPER uzyskały kategorię korozyjności 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 przyściennymi UD 30 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 ²]	285
Reakcja na ogień	A1
Obciążenie dopuszczalne przy rozstawie do 600 mm dla klasy ugięcia 1 [N]	163
Obciążenie dopuszczalne przy rozstawie do 600 mm dla klasy ugięcia 2 [N]	270
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 ułatwiające łatwą identyfikację produktu.

WYMIARY I PAKOWANIE

Długość [m]	Opakowanie zbiorcze [szt.]		Masa jednostki [kg/m]	Numer GTIN
	Duża wiązka	Mała wiązka		
2,6	192	16	0,55	
3	192	16	0,55	5907651690312
4	192	16	0,55	5907651690374

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

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

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.