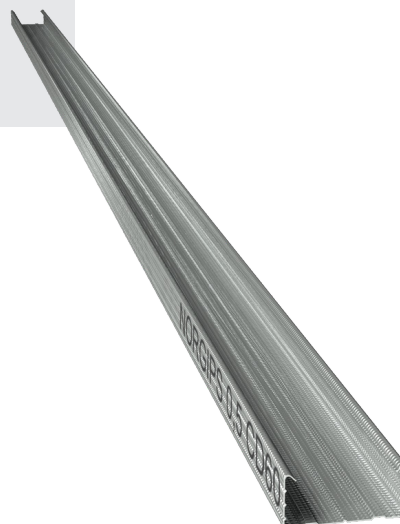


PROFIL CD 60 o gr. blachy 0,5 mm

Profil sufitowy

NORGIPS®



OPIS PRODUKTU

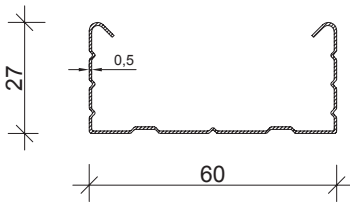
Profil sufitowy wykonany z blachy ocynkowanej grubości 0,5 mm.
Występuje w szerokości 60 mm.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do wykonywania elementów dekoracyjnych, sufitów podwieszonych, zabudów poddaszy oraz okładzin ściennych. Stosowany z profilami sufitowymi CD60 tworzy konstrukcję suchej zabudowy NORGIPS. 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

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 [m]	Opakowanie zbiorcze [szt.]		Masa jednostki [kg/m]	Numer GTIN
	Duża wiązka	Mała wiązka		
2,6	192	16	0,41	5907651699261
3	192	16	0,41	5907651699278
4	192	16	0,41	5907651699285

WSKAZÓWKI

Profile należy wykorzystywać zgodnie z zaleceniami producenta oraz wytycznymi projektu. Inne zastosowania należy konsultować z projektantem.

INFORMACJE DODATKOWE

Normy: PN-EN 13964:2014-05 "Sufity podwieszane - 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

NORGIPS sp. z o.o.

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

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.