

# PROFIL KAPELUSZOWY o gr. blachy 0,6 mm

**NORGIPS®**

Profil kapeluszowy (konstrukcyjny)



## OPIS PRODUKTU

Profil kapeluszowy wykonany z blachy ocynkowanej grubości 0,6 mm. Występuje w szerokości 78 mm.

## ZASTOSOWANIE

Profil systemowy, przeznaczony do wykonywania elementów dekoracyjnych, sufitów podwieszonych, zabudów poddaszy oraz okładzin ściennych. Mocowany bezpośrednio do konstrukcji budynku tworzy konstrukcję systemów suchej zabudowy NORGIPS. Pozwala na wykonanie zabudów o minimalnej grubości ok. 30 mm.

## PARAMETRY TECHNICZNE

Wytrzymałość na rozciąganie [Mpa]	270
Reakcja na ogień	A1

Rysunek / wymiary	Przeznaczenie / zastosowanie	Rodzaj blachy	Nominalna grubość blachy [mm]	Ocynk	Kategoria korozyjności
	Do zabudowy z płyt gipsowo-kartonowych / pomieszczenia wewnątrz budynków	DX51D	0,6	Z140	C1, C2



Płyta + Profil + Masa + Akcesoria = Rozwiązanie NORGIPS

## ZALETY

- **Mały ciężar.** Lekkie w transporcie.
- **Minimalna grubość zabudowy.** Profil o wysokości 15 mm.
- **Oznakowanie profili.** Opisy na profilach ułatwiają łatwą identyfikację produktu.

## WYMIARY I PAKOWANIE

Długość [m]	Opakowanie zbiorcze [szt.] Wiązka	Masa jednostki [kg/m]	Numer GTIN
3	40	0,48	5907651699810

## WSKAZÓWKI

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

## INFORMACJE DODATKOWE

Norma: PN-EN 14195:2015 "Elementy szkieletowej konstrukcji metalowej do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi - Definicje, wymagania i metody badań".

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.