

# PROFIL U 75 o gr. blachy 0,5 mm

**NORGIPS®**

Profil poziomy do ścian krzywoliniowych



## OPIS PRODUKTU

Profil poziomy wykonany z blachy ocynkowanej o grubości 0,5 mm. Występuje w 2 szerokościach: 50 i 75 mm. Profil ma ponacinany środek, dzięki czemu ułatwiony jest montaż do wymaganego łuku.

## ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do wykonywania ścian działowych oraz ścian osłonowych o przebiegu krzywoliniowym. Stosowany z profilami pionowymi (słupkami) CW tworzy konstrukcję suchej zabudowy NORGIPS.

## PARAMETRY TECHNICZNE

Wytrzymałość na rozciąganie [N/mm <sup>2</sup> ]	270 do 500
Reakcja na ogień	A1

Rysunek / wymiary	Przeznaczenie / zastosowanie	Rodzaj blachy	Nominalna grubość blachy [mm]	Ocynk	Kategoria korozyjności
	Do zabudowy z płyt gipsowo-kartonowych: ścian działowych oraz ścian osłonowych o przebiegu krzywoliniowym	DX51D	0,5	Z140	C1, C2



Płyta + Profil + Masa + Akcesoria = Rozwiązanie NORGIPS

## ZALETY

- **Mały ciężar.** Lekkie w transporcie.
- **Nacięty.** Łatwiejsze wyginanie profilu.
- **Oznakowanie profili.** Opisy na profilach ułatwiają łatwą identyfikację produktu.

## WYMIARY I PAKOWANIE

Długość [m]	Opakowanie zbiorcze [szt.] Wiązka	Masa jednostki [kg/m]	Numer GTIN
4	8	0,52	5907651699490

## WSKAZÓWKI

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

## 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 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](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.