

# PROFIL UNIWERSALNY FLEX

**NORGIPS®**

Profil uniwersalny



## OPIS PRODUKTU

Profil uniwersalny wykonany z blachy ocynkowanej o grubości 0,6 mm. Występuje w szerokości 125 mm.

## ZASTOSOWANIE

Profil przeznaczony jest do stosowania w narożach wewnętrznych i zewnętrznych w zabudowie poddasza w celu wyeliminowania możliwości powstania spękań i zarysowań. Stosowany wewnątrz pomieszczeń. Umożliwia wykonania dekoracyjnych wielopoziomowych sufitów podwieszanych i okładzin sufitowych oraz ułatwia montaż oświetlenia LED. Dzięki perforacji dwurzędowej umożliwia łatwe wyginanie taśmy.

## PARAMETRY TECHNICZNE

Materiał	Blacha ocynkowana
Grubość blachy [mm]	0,6
Wytrzymałość na rozciąganie [N/mm <sup>2</sup> ]	Spełnia
Reakcja na ogień	A1



Płyta + Profil + Masa + Akcesoria = Rozwiązanie NORGIPS

**ZALETY**

- **Elastyczność.** Wykonany z blachy perforowanej dwurzędowo.
- **Oznakowanie profili.** Opisy na profilach ułatwiające łatwą identyfikację produktu.

**WYMIARY I PAKOWANIE**

Długość [m]	Opakowanie zbiorcze [szt.]	Masa jednostki [kg/m]	Numer GTIN
12	3	0,52	

**WSKAZÓWKI**

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

**INFORMACJE DODATKOWE**

Norma: PN-EN 14353:2017 "Narozniki metalowe i profile specjalne 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.