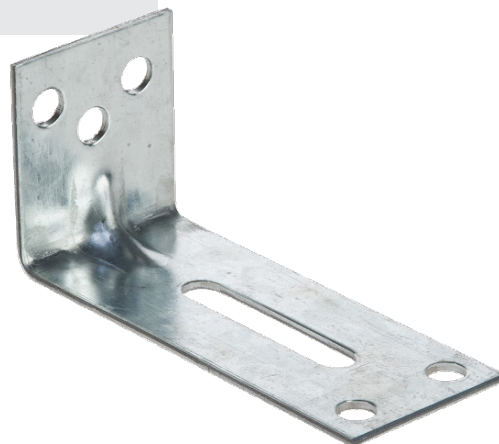


# KĄTOWNIK 44

**NORGIPS®**

Kątownik do profili ościeżnicowych UA 50



## OPIS PRODUKTU

Kątownik wykonany z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 2,0 mm i szerokościach 44mm.

## ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do mocowania profili ościeżnicowych przy wykonywaniu otwprów drzwiowych w ścianach działowych oraz ścianach osłonowych. Profil montowany za pomocą śrub M8 do profilu oraz łącznikami mechanicznymi do podłoża. Nadają się do wykonywania zabudów wewnątrz pomieszczeń.

## PARAMETRY TECHNICZNE

Materiał	DX51D
Nominalna grubość blachy [mm]	2,0
Ocynk	Z140
Kategoria korozyjności	C1, C2
Wytrzymałość na rozciąganie [N/mm <sup>2</sup> ]	270 do 500
Reakcja na ogień	A1



Płyta + Profil + Masa + **Akcesoria** = Rozwiązanie NORGIPS

**ZALETY**

- **Systemowość.** Przebadany w systemach suchej zabudowy NORGIPS.
- **Bezpieczeństwo pożarowe.** Przebadany w systemach ogniochronnych o deklarowej odporności ogniowej.
- **Oznakowanie.** Opisy ułatwiające łatwą identyfikację produktu.

**WYMIARY I PAKOWANIE**

Opakowanie zbiorcze	Ilość jednostek w opakowaniu [szt.]	Numer GTIN
Karton	48	5907651698417

**WSKAZÓWKI**

Kątowniki 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.