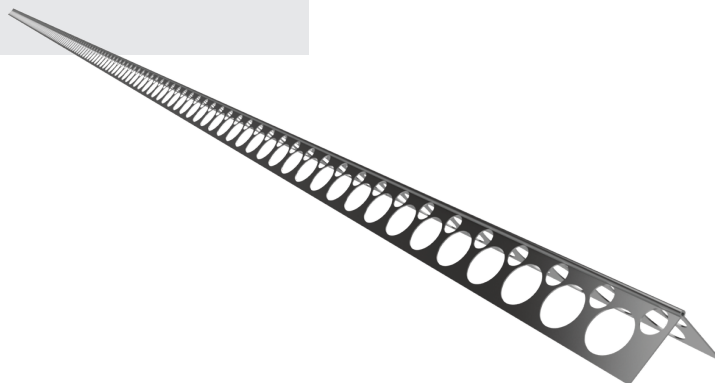


NAROŻNIK ALUMINIOWY

NORGIPS®

Narożnik aluminiowy do wzmocnienia naroży zewnętrznych z płyt g-k



OPIS PRODUKTU

Listwa aluminiowa podtynkowa kątowna równoramienna z blachy aluminiowej perforowanej. Występuje w szerokościach: 20 x 20, 22 x 22, 24 x 24 mm.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do wzmocnienia naroży ścian pokrywanych tynkami cementowymi, wapiennymi lub gipsowymi oraz płyt gipsowo-kartonowych wewnątrz pomieszczeń. Do stosowania w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2 i C3.

PARAMETRY TECHNICZNE

Materiał	Aluminium
Reakcja na ogień	A1
Kategoria korozyjności	C1, C2, C3



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

ZALETY

- **Odporność na wilgoć.** Klasa korozyjności C3 (pomieszczenia o podwyższonej wilgotności).
- **Mały ciężar.** Lekkie w transporcie.
- **Oznakowanie.** Opisy ułatwiające łatwą identyfikację produktu.

WYMIARY I PAKOWANIE

Rodzaj profili/długość		Ilość jednostek w opakowaniu [szt.]	Numer GTIN
[mm]	[m]		
23 x 23	2,5	50	5907651697649
	3,0		5907651697656
29 x 29	2,5	50	5907651698769
	3,0		5907651698776

WSKAZÓWKI

Narożniki należy wykorzystywać zgodnie z zaleceniami producenta oraz wytycznymi projektu. Inne zastosowania należy konsultować z projektantem. Mogą być stosowane na zewnątrz w klasie środowiskowej C3.

INFORMACJE DODATKOWE

Norma: PN-EN 13658-1:2009 "Metalowe siatki, narożniki i listwy podtynkowe -- Definicje, wymagania i metody badań -- Część 1: Tynki wewnętrzne"

Deklaracje Właściwości Użytkowych: dostępne na stronie www.norgips.pl

NORGIPS sp. z o.o.

ul. Krakowiaków 50,
02-255 Warszawa
tel. **+48 22 36 96 330**

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.