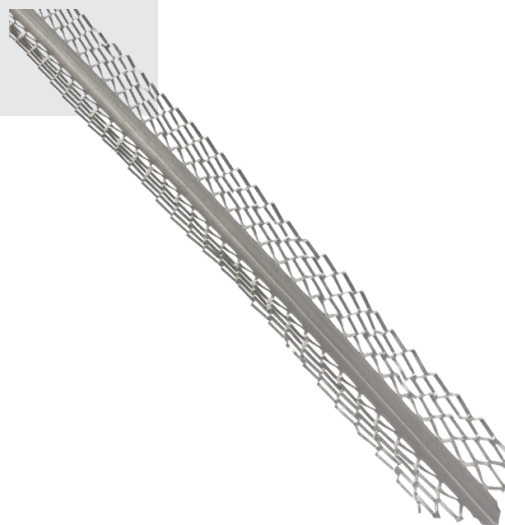


NAROŻNIK DO TYNKÓW MOKRYCH

NORGIPS®

Narożnik stalowy ocynkowany, stosowany do wzmacniania naroży zewnętrznych



OPIS PRODUKTU

Narożnik wykonany z taśmy stalowej ocynkowanej. Występuje w szerokości 36 x 36 mm.

ZASTOSOWANIE

Do wzmacniania naroży ścian pokrywanych tynkami cementowymi, wapiennymi lub gipsowymi wewnątrz pomieszczeń nie narażonych na zawilgocenie. Naróżnik zalecany do zatapiania w zaprawie tynkarskiej gipsowej lub cementowo-wapiennej w trakcie tynkowania. Do stosowania w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2 i C3.

PARAMETRY TECHNICZNE

Materiał	Stal ocynkowana
Reakcja na ogień	A1
Kategoria korozyjności	C1, C2, C3



Tynk + Grunt + **Aksesoria** = 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	Numer
[mm]	[m]	[szt.]	GTIN
36 x 36	2,5	50	5907651697670
	3,0		5907651697687

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. Raclawicka 93, 02-634 Warszawa

tel. **+48 22 36 96 330**

faks **+48 22 36 96 302**

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.