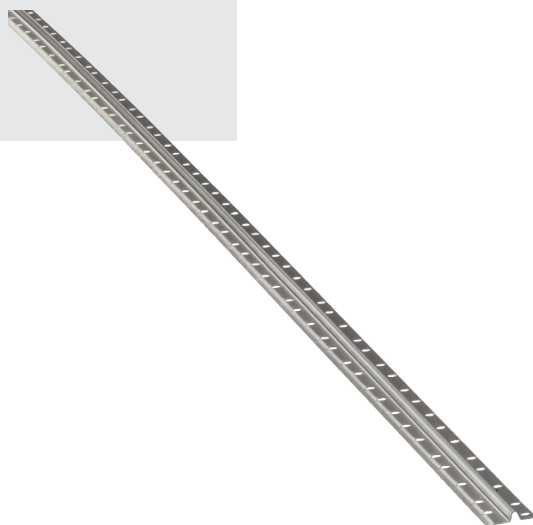


LISTWA TYNKARSKA W6

Listwa prowadząca do tynków gipsowych lub cementowo-wapiennych

NORGIPS®



OPIS PRODUKTU

Listwy prowadzące wykonane z blachy stalowej ocynkowanej Z275. Występuje w grubości W6 - 6 mm.

ZASTOSOWANIE

Listwy prowadzące do tynków gipsowych lub cementowo-wapiennych o grub. 6 mm. Listwa pomocna do uzyskania jednakowej grubości powłoki lub korekcji pionu tynkowanej ściany. Do stosowania w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2 i C3.

PARAMETRY TECHNICZNE

Materiał	Stal ocynkowana
Ocynk	Z275
Reakcja na ogień	A1
Kategoria korozyjności	C1, C2, C3
Zharmonizowana norma	PN-EN 13658-1



Tynk + Grunt + **Akcesoria** = Rozwiązanie NORGIPS

ZALETY

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

WYMIARY I PAKOWANIE

Rodzaj profili/długość	Ilość jednostek w opakowaniu		Numer
	[m]	[szt.]	GTIN
W6	2,5	25	5907651697601
	3,0		5907651697618

WSKAZÓWKI

Listwy należy wykorzystywać zgodnie z zaleceniami producenta oraz wytycznymi projektu. 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.