

## NAROŻNIK TYNKARSKI ALUMINOWY NAROŻNIK TYNKARSKI STALOWY OCYNKOWANY

### Przeznaczenie:

Narożniki tynkarskie przeznaczone są do zabezpieczenia naroży tynków grubowarstwowych. Do tynków gipsowych należy stosować wyłącznie narożniki wykonane z aluminium. Do tynków cementowo-wapiennych należy stosować narożniki wykonane ze stali ocynkowanej.

### Opis produktu:

**NS EKO** - narożnik do tynków cementowo-wapiennych jest wykonany z wysokiej klasy taśmy ocynkowanej. Pomimo iż jest to wyrób z linii EKO - wykonany jest z taką samą precyzją jak towary z wyższych grup produktowych. Produkowany na tych samych, nowoczesnych liniach. Jest węższy i lżejszy a zatem tańszy.

**NS STD MAGNELIS** - narożnik do tynków cementowo-wapiennych jest wykonany z najwyższej klasy materiału - stali ocynkowanej Magnelis®. Magnelis® jest materiałem ponad trzykrotnie wytrzymalszym na korozję od taśmy ocynkowanej Z275. Narożnik jest wykonany z taśmy o grubości 0,5 mm, posiada boki o wymiarach 24x34 mm (takie same jak NS MAX). Od najlepszego dostępnego narożnika tynkarskiego (NS MAX) odróżnia go jedynie mniej masywny "grzybek". Duża sztywność pozwala w bezpieczny i szybki sposób prowadzić prace wykończeniowe.

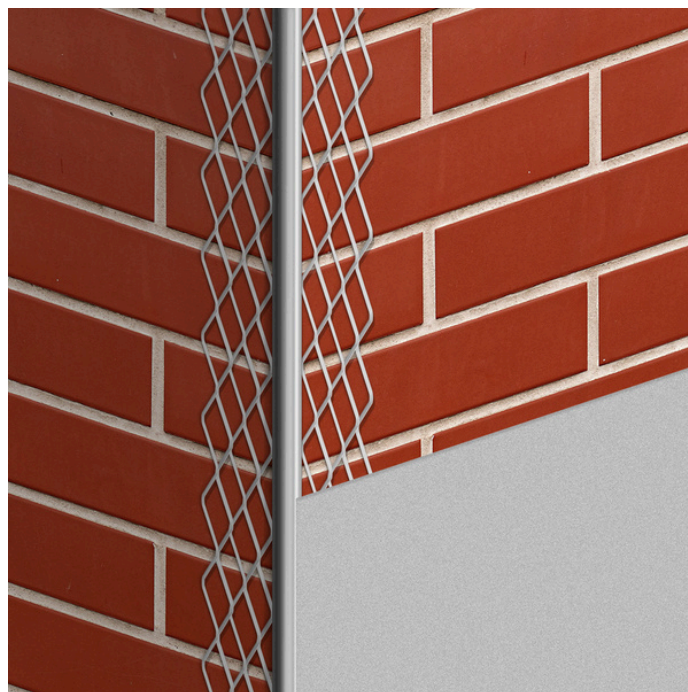
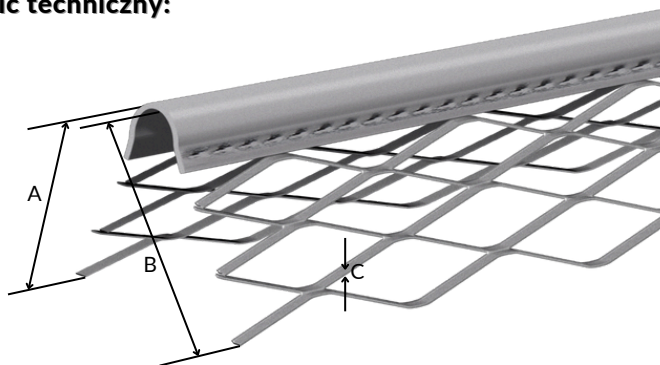
**NS STD 50x50** - narożnik do tynków cementowo-wapiennych jest wykonany z najwyższej klasy materiału - stali ocynkowanej. Pomimo, że jest to wyrób z linii STANDARD, to narożnik wykonany jest z taką samą precyzją jak towar z wyższej grupy MAX, na tych samych nowoczesnych liniach. Bardzo duża szerokość narożnika (50x50 mm), a także duża sztywność pozwala w bezpieczny i szybki sposób prowadzić prace wykończeniowe.

**NS MAX MAGNELIS** - PO PROSTU NAJLEPSZY. Narożnik do tynków cementowo-wapiennych, wykonany z najwyższej klasy materiału - stali ocynkowanej Magnelis®. Magnelis® jest materiałem trzykrotnie wytrzymalszym na korozję od taśmy ocynkowanej Z275. Grubość 0,5 mm i szeroka taśma użyta do produkcji pozwalają wyprodukować sztywny narożnik z grzybkami, który od kilkudziesięciu lat jest uznawany jako wzorowy. Duża sztywność pozwala w bezpieczny i szybki sposób prowadzić prace wykończeniowe. Narożnik MAX został pozytywnie oceniony przez środowisko profesjonalnych tynkarzy i jego sprzedaż dynamicznie rośnie.

**NALT MAX** - narożnik do tynków GIPSOWYCH. Wykonany z najwyższej klasy aluminium, dzięki czemu ma najwyższą odporność na korozję. Grubość 0,5 mm i szeroka taśma użyta do produkcji pozwalają wyprodukować narożnik ze sztywnym grzybkami, który od kilkudziesięciu lat jest uznawany jako wzorowy. Duża sztywność pozwala w bezpieczny i szybki sposób prowadzić prace wykończeniowe. Narożnik NALT MAX został pozytywnie oceniony przez środowisko profesjonalnych tynkarzy. Najlepszy na rynku narożnik do tynków gipsowych.

Magnelis® - znak towarowy zastrzeżony przez firmę ArcelorMittal

### Szkic techniczny:



Grafika użytkowa do stosowania produktów NALT MAX oraz NS.

### Stosowanie:

Narożniki tynkarskie należy za pomocą zaprawy wstępnie zamontować na narożu, pozycjonując je odpowiednio do osiągnięcia wymaganej prostoliniowości i kierunku. Następnie należy obrobić je do wymaganej grubości podczas tynkowania ściany. Uwaga: nie należy szlifować narożników tynkarskich materiałami ciernymi, ponieważ może to spowodować uszkodzenie warstwy cynku a w konsekwencji korozję. Pomieszczenia w czasie prac tynkarskich a także po nich należy odpowiednio wietrzyć by zapewnić właściwe odprowadzenie wilgoci.

### Materiał:

Stal ocynkowana - jest to stal zabezpieczona przed korozją poprzez nałożenie warstwy cynku. Powłoka cynkowa chroni stal przez wiele lat i nie wymaga konserwacji.

Stal ocynkowana Magnelis® - to płaska stal węglowa, pokryta obustronnie stopem cynkowo-aluminiowo-magnezowym\*

- Doskonała odporność na korozję w zastosowaniach zewnętrznych - co najmniej 3 razy lepsza niż stali ocynkowanej
  - Pełna ochrona na krawędziach cięcia, dzięki właściwościom samoregenerującym
  - Znakomita odporność w trudnych warunkach atmosferycznych (środowisko morskie, środowiska zawierające chlorki i amoniak)
  - Rozwiązanie bardziej ekonomiczne niż stal galwanizowana, ze względu na nieskomplikowany proces produkcji
  - Niższe koszty konserwacji w porównaniu z lakierowaniem.
- Doskonałe właściwości antykorozyjne Magnelis® zostały poświadczone Wstępną Techniczną Oceną Materiałów (ETPM) przez CSTB (Center Scientifique et Technique du Bâtiment) oraz certyfikowane przez szereg innych zewnętrznych podmiotów, w tym SP (Science Partner) i DIBT (Deutsches Institut für Bautechnik).

\* Stop składa się z 93,5% cynku, 3,5% aluminium i 3% magnezu

Narożniki wykonane są z ciągliwych stopów aluminium.

symbol	NALT MAX	NS EKO	NS STD 50x50	NS STD MAGNELIS	NS MAX MAGNELIS
materiał	aluminium	HDG stal	HDG stal	HDG stal Magnelis®	HDG stal Magnelis®
wymiar A	34 mm	34 mm	50 mm	34 mm	34 mm
wymiar B	34 mm	34 mm	50 mm	34 mm	34 mm
wymiar C	0,50 mm	0,40 mm	0,40 mm	0,50 mm	0,50 mm
waga/1mb.	50 g	72 g	120 g	100 g	132 g
pakowanie (szt.)	25	25	25	25	25
drewniany box (szt.)	3 000	5 750	3 000	3 600	3 600
paleta (szt.)	8 000	10 000	5 000	6 000	6 000

Wydany 15 lutego 2024r.

Ta aktualizacja unieważnia wszystkie poprzednie wersje tej karty technicznej. Podane wymiary i wagi produktu są nominalne i mogą mieścić się w dozwolonych tolerancjach produkcyjnych.