



Tynki

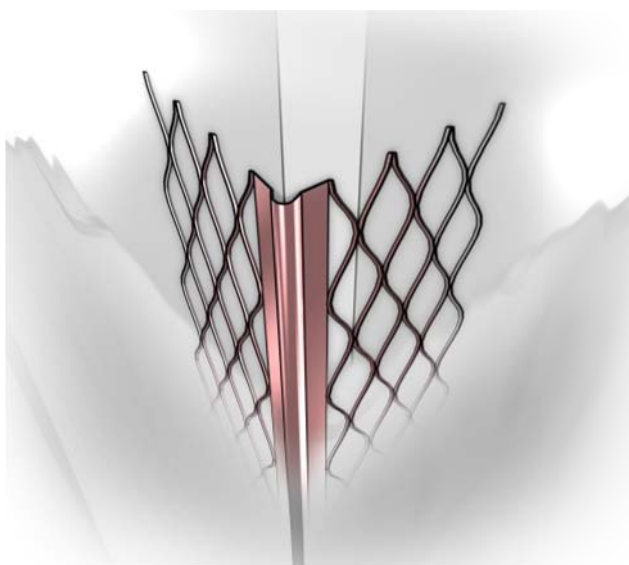
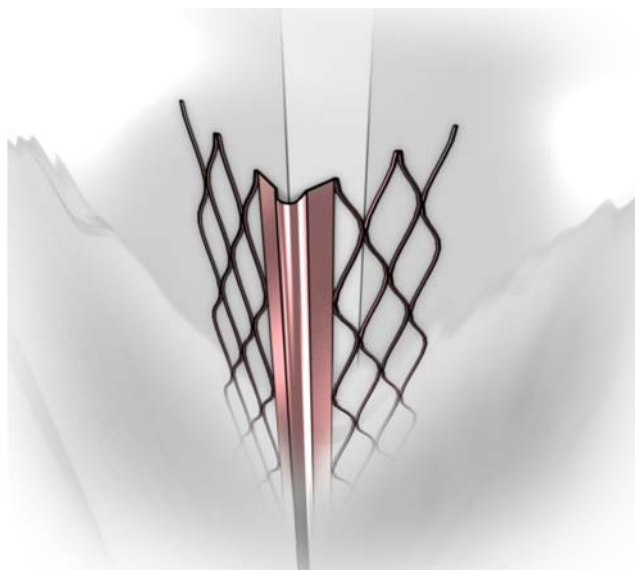
Oferowane narożniki zapewniają komfort pracy wykonawcy, a materiał stosowany do ich produkcji ułatwia walkę z korozją.

Narożniki stalowe
Narożniki aluminiowe
Listwy podtynkowe

Narożniki

Narożnik do tynków 34

Typ	L	Opak.	Waga
34 stalowy	2,5 m	25	8,0 kg
34 stalowy	3,0 m	25	9,5 kg

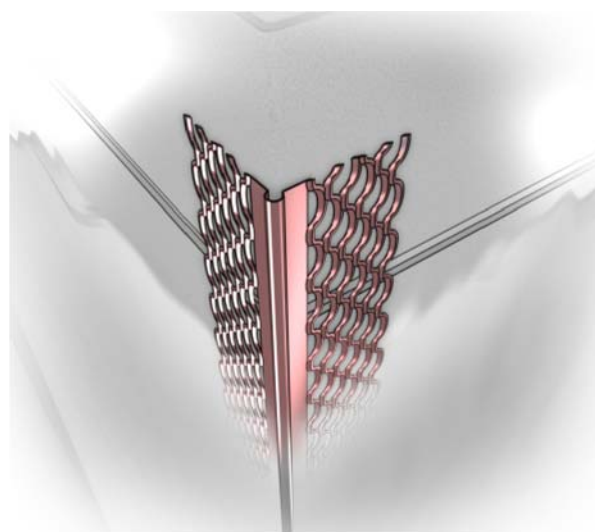


Narożnik do tynków 50

Typ	L	Opak.	Waga
50 stalowy	2,5 m	20	6,2 kg
50 stalowy	3,0 m	20	7,4 kg
50 aluminiowy	2,5 m	20	2,4 kg
50 aluminiowy	3,0 m	20	2,8 kg

Narożnik do tynków aluminiowy

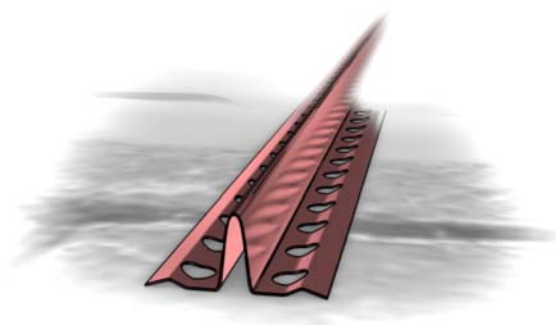
Typ	L	Opak.	Waga
34	2,5 m	25	3,0 kg
34	3,0 m	25	3,5 kg
34 EX	2,5 m	25	3,5 kg
34 EX	3,0 m	25	4,2 kg



Listwy

Listwa podtynkowa W6

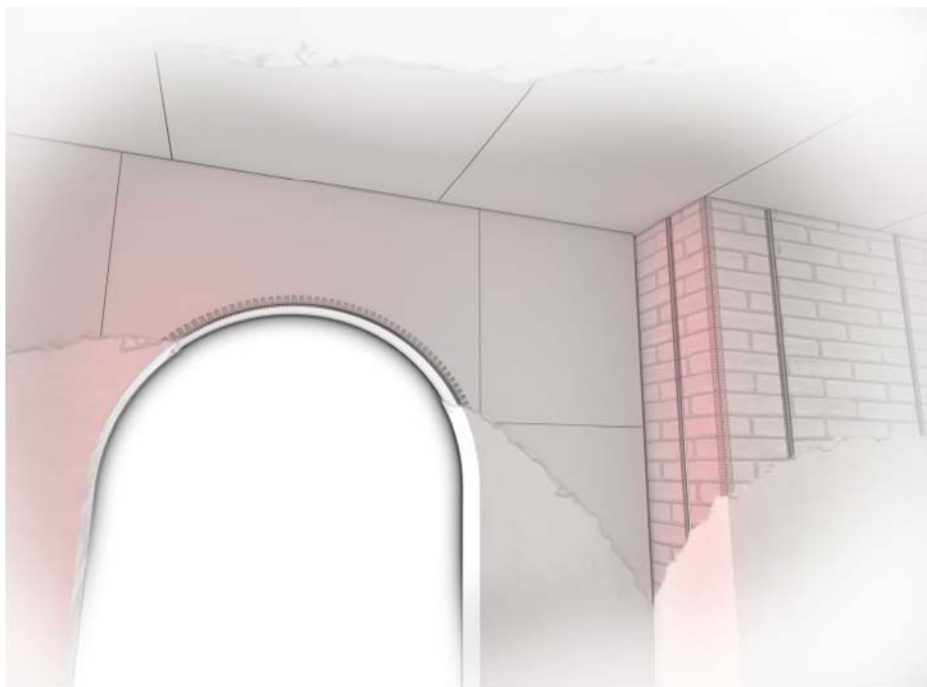
Typ	L	Opak.	Waga
W6	2,5 m	25	5,7 kg
W6	2,6 m	25	6,0 kg
W6	3,0 m	25	7,0 kg



Listwa podtynkowa W10

Typ	L	Opak.	Waga
W10	2,5 m	25	7,2 kg
W10	2,6 m	25	7,5 kg
W10	3,0 m	25	8,7 kg

Mokre tynki



Warunki na budowie

- Przez ostatnie kilka lat zmieniły się preferencje dotyczące rodzaju tynków stosowanych w budownictwie. Inna jest również technika budowania i przede wszystkim czas, w jakim budynki są przekazywane do użytkowania.
- W pogoni za jak najszybszym oddaniem budynku do użytkowania zapomina się często o prawidłowym odprowadzeniu wody nagromadzonej podczas powstawania obiektu. Szybko stawia się mury, zamyka obiekt oknami i prawie natychmiast kładzie elewację ze styropianu.
- W tak szczelnie zamkniętym budynku, bez odpowiedniego wietrzenia pomieszczeń kładzione są mokre tynki wewnętrzne – najczęściej gipsowe. Metpol – wychodząc naprzeciw tym warunkom na budowie – przygotował ofertę narożników do mokrych tynków.

Narożniki aluminiowe

- Do tynków gipsowych, które często długo pozostają mokre zalecamy zastosowanie narożników z aluminium. Takie narożniki dają gwarancję niezawodności nawet przy

utrzymującej się dużej wilgoci w ścianie.

- W ofercie posiadamy narożniki z aluminium o grubościach 0,5 mm i 0,6 mm.
- Należy jednak pamiętać – nie wolno stosować narożników aluminiowych przy wykonywaniu tynków cementowo-wapiennych.

Narożniki stalowe

- Wykonując tynki cementowo-wapienne stosujemy narożniki stalowe. Tynki tego rodzaju szybko wysychają i rzadko dochodzi do rdzewienia narożnika.
- W narożnikach stalowych kluczowym punktem są cięcia narożników i grzbiety, na których podczas szlifowania, może ulec uszkodzeniu powłoka cynku.
- Uszkodzone miejsca są bardziej narażone na powstanie ognisk rdzy. Pomysłem na poprawienie zabezpieczeń stali jest nowa powłoka stosowana zamiast standardowego cynku – powłoka MAGNELIS®.

MAGNELIS®

- Jest to nowatorski rodzaj zabezpieczeń przed korozją stosowany w narożnikach do tynków. Skład chemiczny powłoki MAGNELIS® został tak zoptymalizowany, aby uzyskać najlepsze właściwości antykorozyjne.
- Powłoka MAGNELIS® zawiera domieszkę 3,5% aluminium i 3% magnezu. Decydująca jest domieszka magnezu, gdyż to ona tworzy stabilną i mocną powłokę na całej powierzchni blachy, gwarantując efektywniejszą ochronę przed korozją niż powłoki o niższej zawartości magnezu.