



# Katalog Produktowy

PROFILE BUDOWLANE  
DLA PROFESJONALISTÓW



# Innowacja i jakość na światowym poziomie

## O FIRMIE

**Firma JS Technologie powstała w 1996 roku.**

Od początku działalności podstawowym kierunkiem rozwoju była specjalizacja w profilowaniu i wykrawaniu elementów ze stali i aluminium.

W 2012 roku uruchomiliśmy dział wytłaczania profili z PCV i stworzyliśmy kompleksową ofertę dla naszych klientów. Obecnie produkujemy ponad 130 wariantów profili budowlanych ze wszystkich trzech grup materiałowych (aluminium, stal ocynkowana, PCV), co tworzy jedną z najszerzych ofert dostępnych na rynku profili i listew budowlanych.

Przez lata działalności, dzięki rzetelności i konsekwencji zbudowaliśmy strukturę dającą zatrudnienie ponad 90 pracownikom. Są to fachowcy w swoich dziedzinach, związani z naszą firmą często po kilkanaście lat. Jest to powód naszej olbrzymiej satysfakcji.

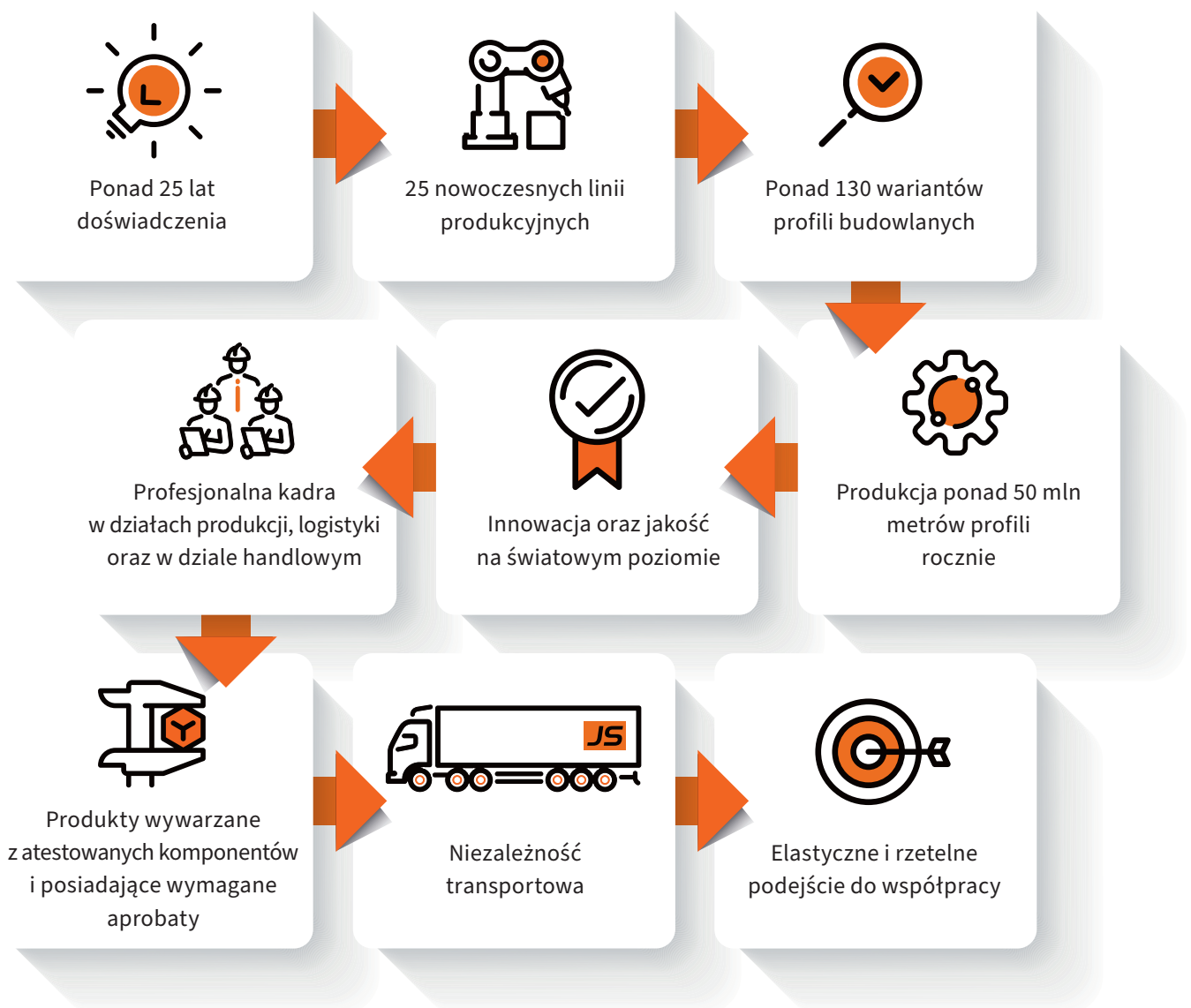
Realizacja zasady, że najważniejszy jest klient spowodowała, że liczba naszych odbiorców stale rośnie. W 2022 było to już ponad 400 firm, które nam zaufały i utrzymują z nami stałą, długotrwałą współpracę. Jest to dowód wysokiej jakości naszych produktów, sprawnej obsługi oraz naszej wysokiej elastyczności w podejściu do klienta.

Dodatковым, bardzo istotnym, atutem współpracy z naszą firmą jest obsługa logistyczna. Jesteśmy niezależni od sytuacji na rynku transportowym! JS Technologie dysponują flotą 7 nowoczesnych ciągników siodłowych, którymi w sposób ekonomiczny i płynny dostarczamy nasze produkty. Współpracując z nami możesz być pewny, że twoja dostawa dojedzie tam, gdzie chcesz i kiedy chcesz.

Działania, które podejmujemy od ponad 25 lat, na rzecz utrzymywania i poprawy jakości spowodowały, że obecnie naszymi klientami są największy dystrybutorzy materiałów budowlanych a także sieci DIY. Są to liderzy branży profili budowlanych w swoich krajach.

Produkty JS Technologie są znane już w ponad 25 krajach Europy i Azji a obecnie trwają prace nad rozszerzeniem naszej działalności na rynkach Afryki oraz Ameryki Północnej i Południowej.

Zapraszamy do współpracy!





# Rozwój technologii – ekologia

**JS Technologie podejmuje szereg działań związanych z używaną technologią, które mają służyć ochronie środowiska naturalnego. Systematycznie poszukujemy możliwości praktycznego ograniczenia oddziaływania na środowisko i każdego roku identyfikujemy obszary oraz przyjmujemy nowe cele w zakresie ekologii.**

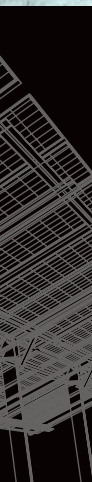
Jako producent profili i narożników staramy się zmniejszać swój wpływ na środowisko poprzez wykorzystywanie inteligentnych rozwiązań oraz nowoczesnych technologii produkcji. W zeszłym roku zakończyliśmy wdrożenie innowacyjnej linii produkcyjnej PCV Extrunet, która ma aż o 40% mniejsze zużycie energii elektrycznej i wody chłodzącej. Linia ma specjalnie zaprojektowane urządzenia z nastawieniem na ekologię.

Wykorzystujemy surowce pozyskiwane w sposób zrównoważony. Do produkcji naszych produktów używamy wyłącznie materiałów atestowanych pod kątem wpływu na środowisko. Atesty zgodne są z unijnym rozporządzeniem o oznakowaniu „CE” wyrobów budowlanych, które niosą ze sobą informacje o wykorzystaniu

zasobów naturalnych podczas ich wytwarzania, odnosząc się jednocześnie do aspektów związanych z nośnością i statecznością, ochroną ogniową, ze środowiskiem, bezpieczeństwem użytkowania, akustyką czy minimalizacją zużycia energii (ochrona ciepła). Wdrożenie tego wymagania podstawowego do przepisów powiązane jest z deklaracjami środowiskowymi wyrobów III typu (EPD).

Ze względu na ekologię oraz realizację celu zmniejszenia ilości pozostałości produkcyjnych prowadzimy bardzo precyzyjną i dokładną gospodarkę odpadami. Wiele z nich wykorzystujemy ponownie w produkcji lub w procesie pakowania np. palety są budowane z materiałów odzyskanych w procesie wytwarzania produktów. Wszystkie odpady pcv przetwarzamy i używamy ponownie w produkcji.





Firma JS Technologie zainwestowała w najnowsze ciągniki Scania Super, które obecnie mają najniższe spalanie paliwa w swojej klasie. Nowy układ napędowy naszych ciągników pozwala zaoszczędzić nawet 30% paliwa! Pojazdy mają wbudowany system Scania Driver Support, który monitoruje i analizuje jazdę kierowców, przez co z czasem uczą się bardziej ekonomicznej a przez to ekologicznej jazdy.

Planujemy inwestycje w kierunku korzystania z odnawialnych źródeł energii. W 2023 zamierzamy uruchomić dużą instalację paneli fotowoltaicznych, która w sezonie letnim pokryje 100% zapotrzebowania na energię naszego Zakładu Produkcyjnego.

Energia słoneczna jest najbezpieczniejsza dla natury ze względu na jej bezemisyjność (brak wprowadzania do atmosfery jakichkolwiek substancji), redukcję emisji tlenków węgla i azotu, dwutlenku siarki oraz pyłów. Każde 100 kWh energii pozyskanej z fotowoltaiki to redukcja emisji dwutlenku węgla o około 812kg rocznie.







# 01

**PCV**

**Narożniki  
i Listwy**

# LISTWY PCV

INNOWACYJNA TECHNOLOGIA

Trwałe połączenie siatki  
z listwą



## NOWA TECHNOLOGIA

Wtapienie siatki w listwę za pomocą paska PCV

wtopiony pasek PCV:

zapewnia trwałe, solidne i nieprzerwane połączenie listwy z siatką  
chroni przed nierównościami przy rozprowadzaniu tynku  
utrzymuje równomierną grubość tynku na profilu

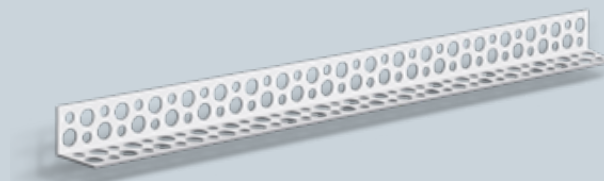
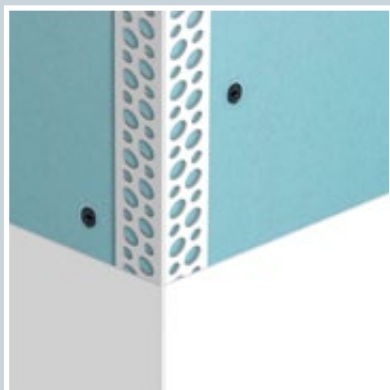
The logo for 'BEST QUALITY', featuring three white stars of varying sizes above the words 'BEST' and 'QUALITY' in a large, bold, white, sans-serif font, all set against a dark background.

**BEST  
QUALITY**



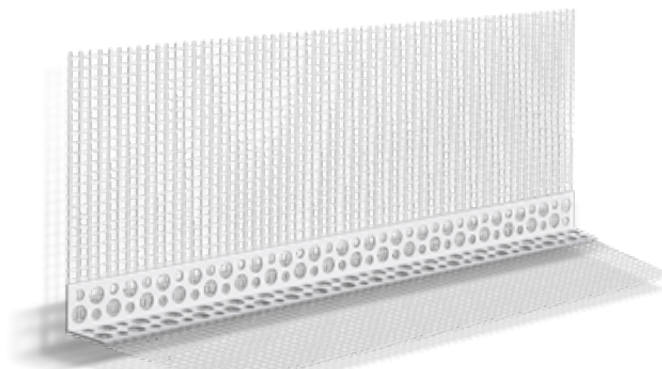
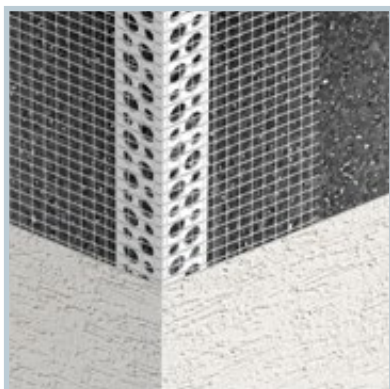
# 01 NAROŻNIKI I LISTWY PCV

## NAROŻNIK PCV



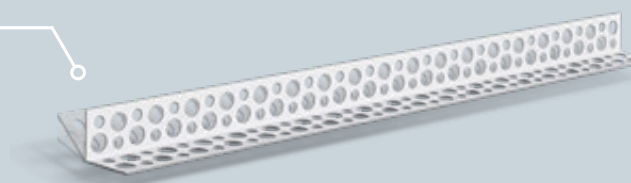
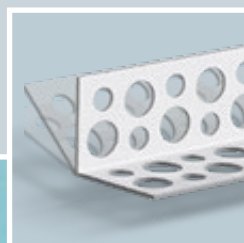
symbol	G 90	BG 115	BG 165
materiał	PCV	PCV	PCV
wymiary	22 x 22 mm	23 x 23 mm	23 x 23 mm
opakowanie (szt)	50	50	50
drewniany box (szt)	13 000	12 000	11 000
paleta (szt)	20 000	15 000	12 000

## NAROŻNIK PCV Z SIATKĄ



symbol	G90 + S 120G	G90 + S 120G	BG115 + S 145G	BG115 + S 145G	BG165 + S 145G	BG165 + S 145G
materiał	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
wymiary siatki	7 x 7 cm	10 x 10 cm	10 x 10 cm	10 x 15 cm	10 x 10 cm	10 x 15 cm
waga siatki	120 g	120 g	145 g	145 g	145 g	145 g
opakowanie (szt)	50	50	50	50	50	50
drewniany box (szt)	5 000	4 000	2 750	2 750	2 750	2 750
paleta (szt)	8 000	7 000	5 000	5 000	5 000	5 000

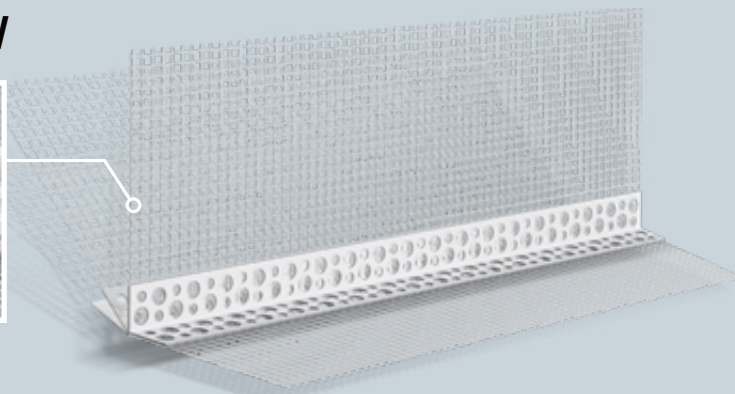
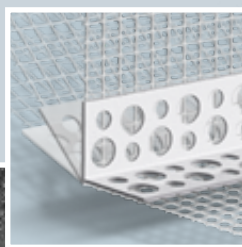
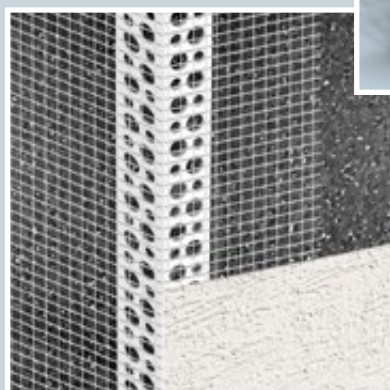
## NAROŻNIK PCV UNIWERSALNY



symbol	PVC UNI
materiał	PCV
wymiary	23 x 23 mm
opakowanie (szt)	50
drewniany box (szt)	17 600
paleta (szt)	17 600

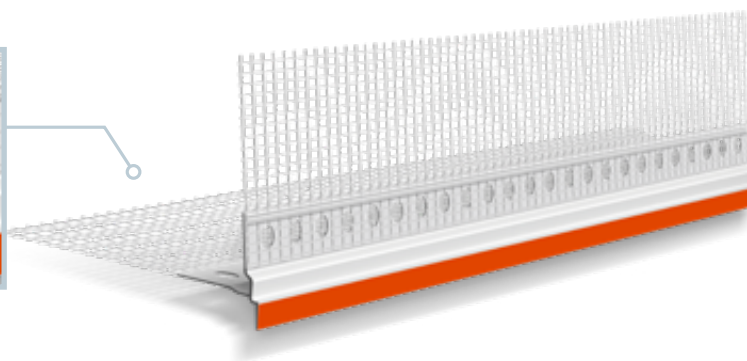
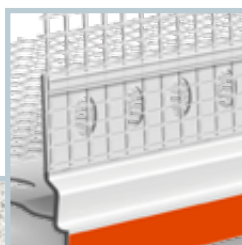
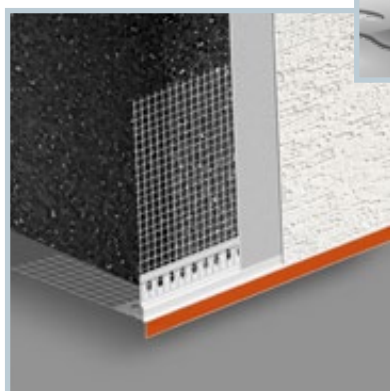
# 01 NAROŻNIKI I LISTWY PCV

## NAROŻNIK PCV UNIWERSALNY Z SIATKĄ



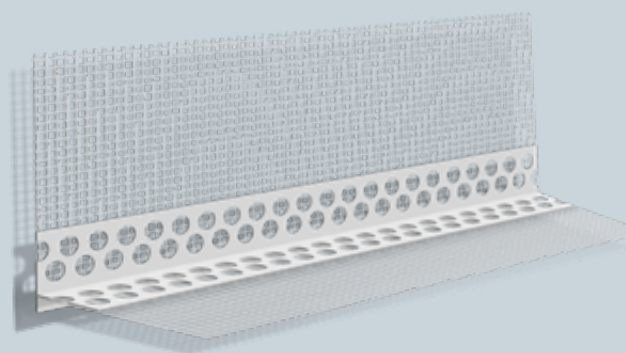
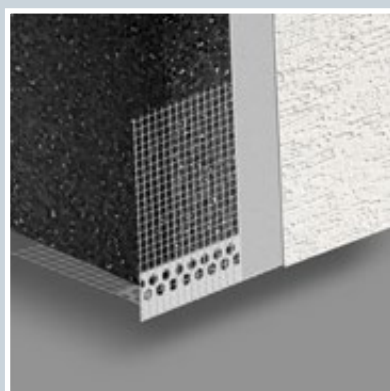
symbol	PVC UNI+S
materiał	PCV
wymiary	23 x 23 mm
wymiary siatki	10 x 10 cm
waga siatki	145 g
opakowanie (szt)	25 m
paleta (szt)	1600 m (64 boxy)

## PROFIL PCV OKAPNIKOWY Z SIATKĄ NOWA TECHNOLOGIA



symbol	PVC O+S
materiał	PCV
wymiary siatki	2 x 10 cm
waga siatki	145 g
opakowanie (szt)	25
drewniany box (szt)	1 375
paleta (szt)	2 750

## PROFIL PCV OKAPNIKOWY Z SIATKĄ PODTYNKOWY



symbol	PVC O+S "T"
materiał	PCV
wymiary siatki	2 x 10 cm
waga siatki	145 g
opakowanie (szt)	25
drewniany box (szt)	1 050
paleta (szt)	2 100



LISTWA PRZYOKIENNA  
DYLATACYJNA 6/3 mm  
Z USZCZELKĄ



symbol	PVC P6/3U
materiał	PCV
gips	3 mm
opakowanie (szt)	50
drewniany box (szt)	5 500
paleta (szt)	5 500

LISTWA PRZYOKIENNA  
9/3 mm Z USZCZELKĄ



symbol	PVC P9/3U
materiał	PCV
gips	3 mm
opakowanie (szt)	50
drewniany box (szt)	5 500
paleta (szt)	5 500

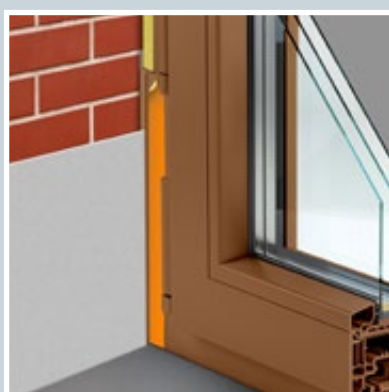
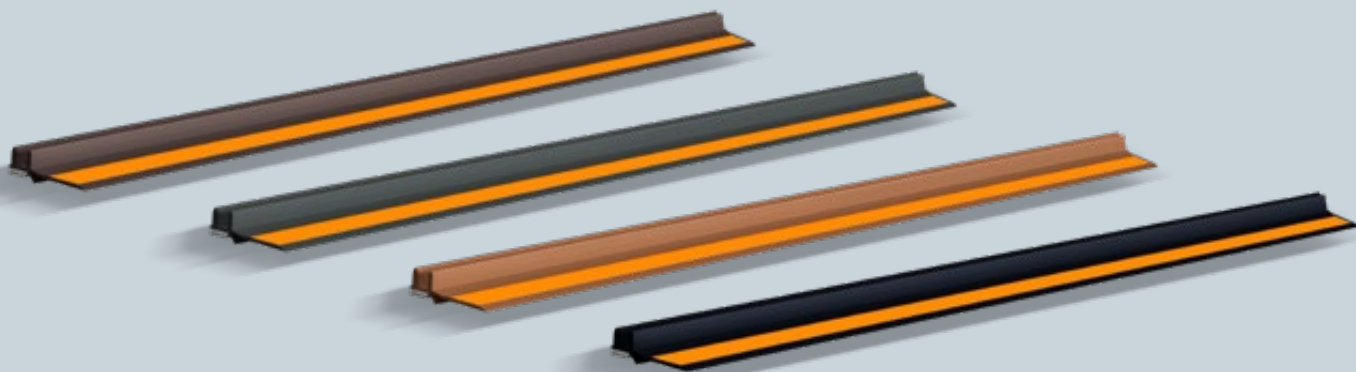
LISTWA PRZYOKIENNA  
DYLATACYJNA 9/6 mm  
Z USZCZELKĄ



symbol	PVC P9/6U
materiał	PCV
gips	6 mm
opakowanie (szt)	50
drewniany box (szt)	5 500
paleta (szt)	5 500

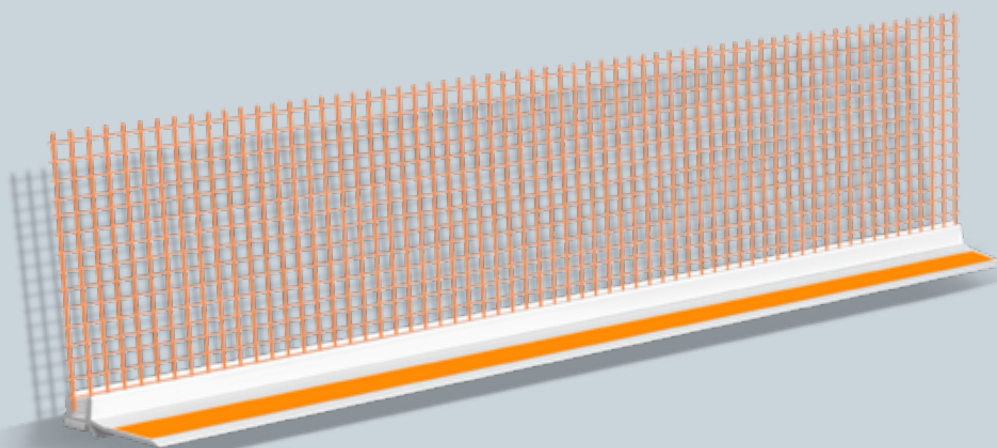
# 01 NAROŻNIKI I LISTWY PCV

LISTWA PRZYOKIENNA  
DYLATACYJNA 6/3 mm  
Z USZCZELKĄ - KOLOR



symbol	PVC P6/3U BRĄZ	PVC P6/3U SZARY	PVC P6/3U ZŁOTY DĄB	PVC P6/3U CZARNY
materiał	PCV	PCV	PCV	PCV
gips	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
opakowanie (szt)	50	50	50	50
drewniany box (szt)	5 500	5 500	5 500	5 500
paleta (szt)	5 500	5 500	5 500	5 500

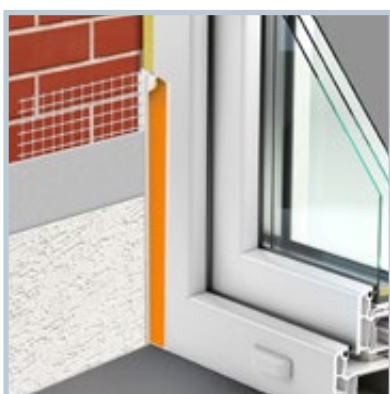
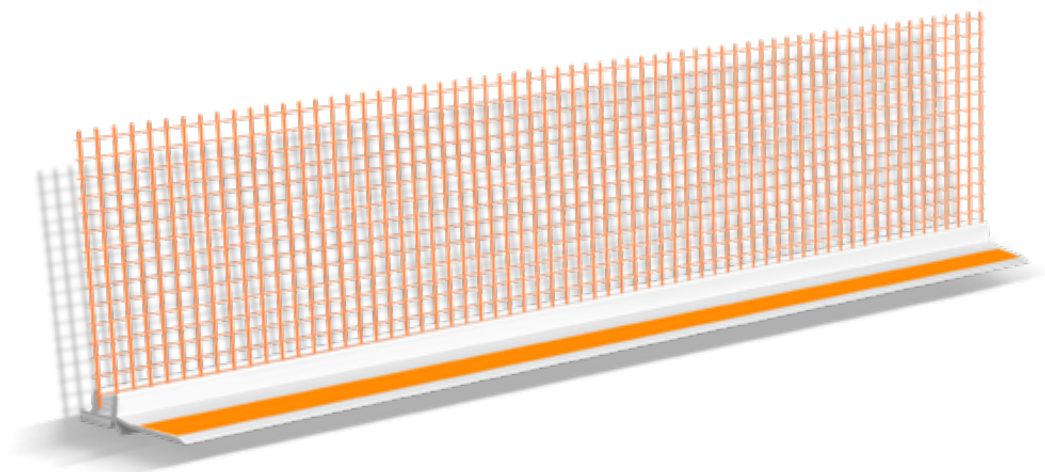
LISTWA PRZYOKIENNA  
DYLATACYJNA 6/3 mm  
Z SIATKĄ I USZCZELKĄ



symbol	PVC P6/3U+S
materiał	PCV
gips	3 mm
długość siatki	10 cm
waga siatki	145 g
opakowanie (szt)	25
drewniany box (szt)	2 750
paleta (szt)	2 750

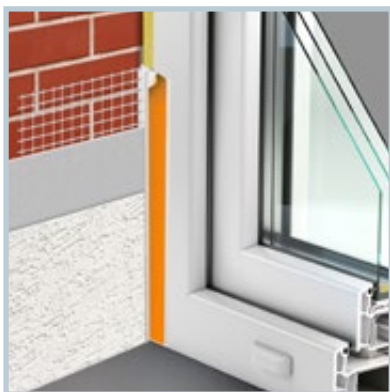
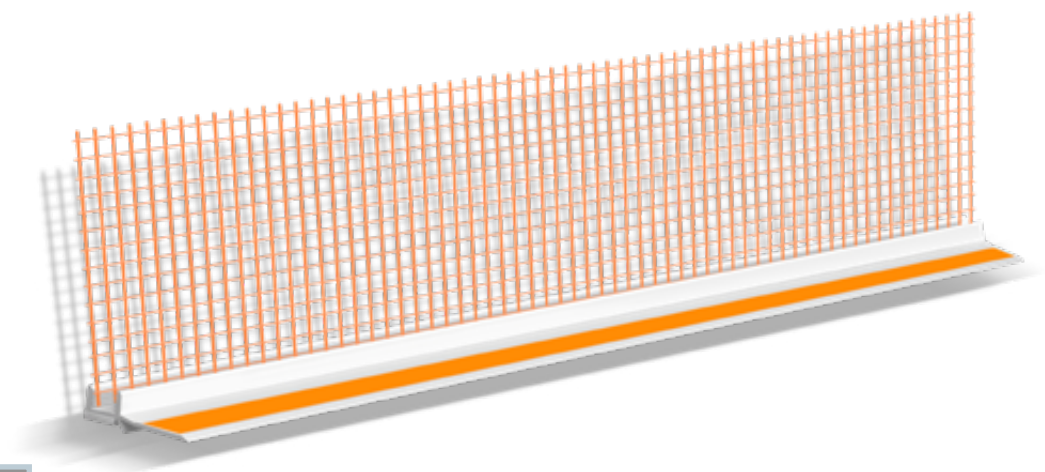


LISTWA PRZYOKIENNA  
DYLATACYJNA 9/3 mm  
Z SIATKĄ I USZCZELKĄ



symbol	PVC P9/3U + S
materiał	PCV
gips	3 mm
długość siatki	10 cm
waga siatki	145 g
opakowanie (szt)	25
drewniany box (szt)	2 750
paleta (szt)	2 750

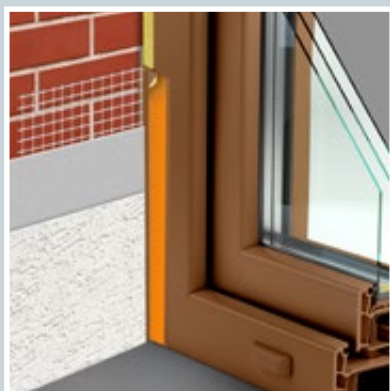
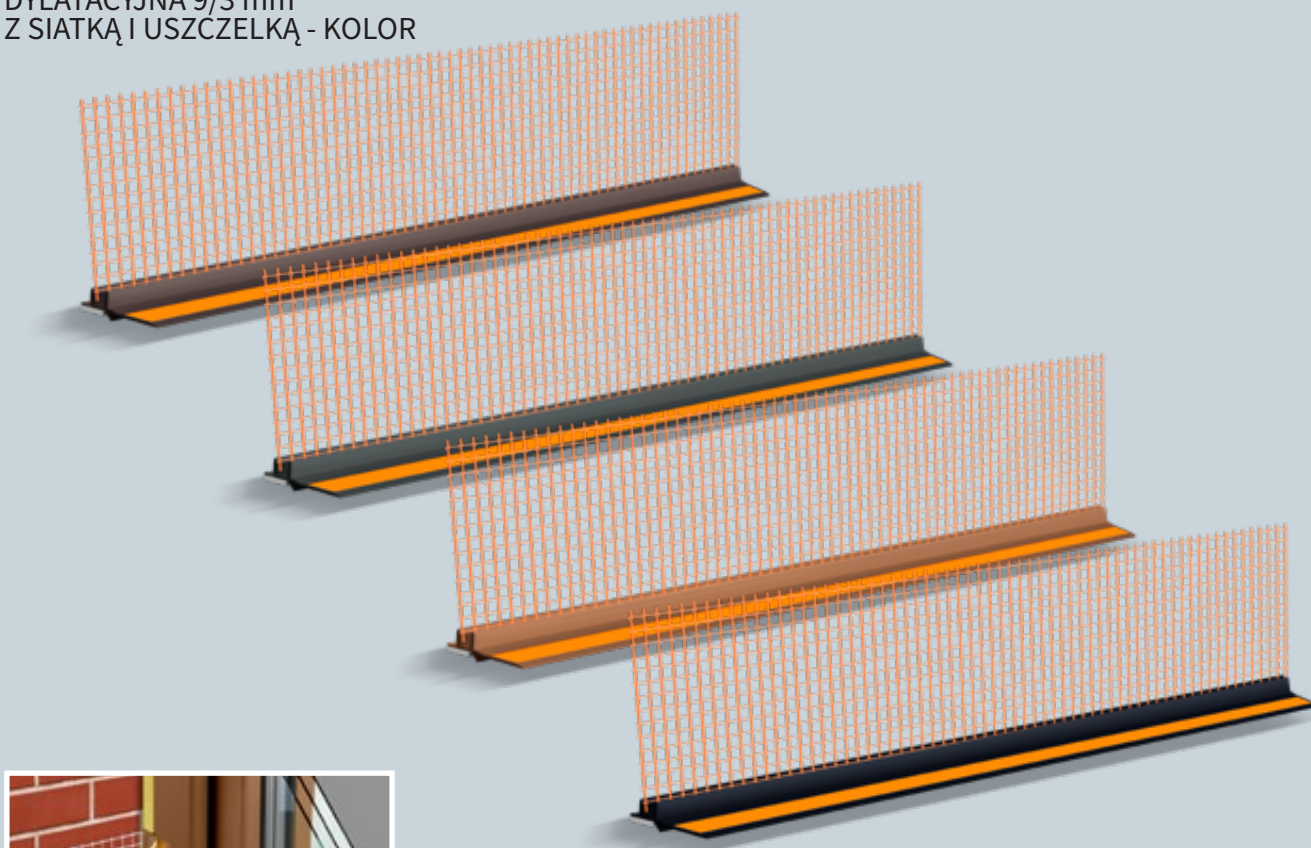
LISTWA PRZYOKIENNA  
DYLATACYJNA 9/6 mm  
Z SIATKĄ I USZCZELKĄ



symbol	PVC P9/6U + S
materiał	PCV
gips	6 mm
długość siatki	10 cm
waga siatki	145 g
opakowanie (szt)	25
drewniany box (szt)	2 750
paleta (szt)	2 750

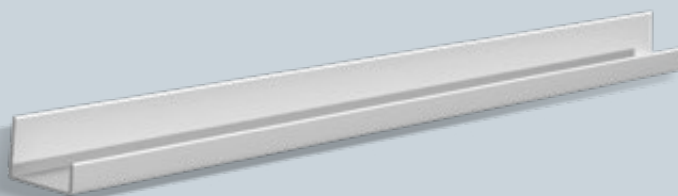
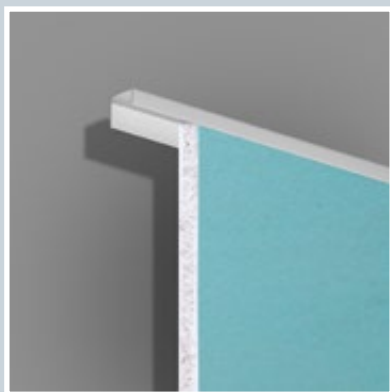
# 01 NAROŻNIKI I LISTWY PCV

LISTWA PRZYOKIENNA  
DYLATACYJNA 9/3 mm  
Z SIATKĄ I USZCZELKĄ - KOLOR



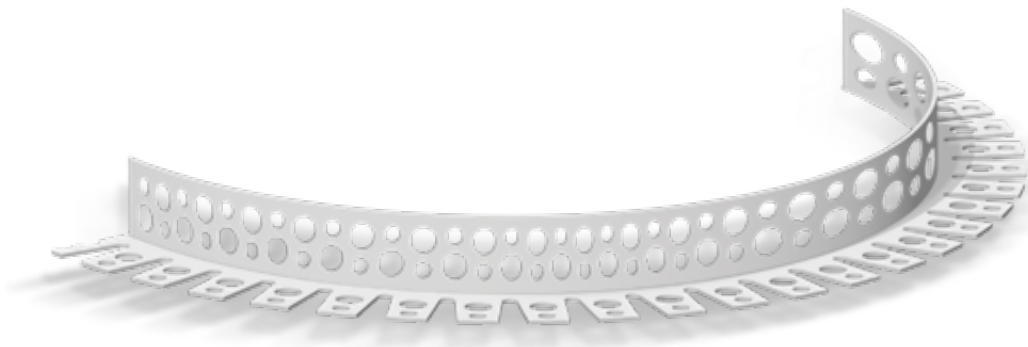
symbol	PVC P9/3U+S BRĄZ	PVC P9/3U+S SZARY	PVC P9/3U+S ZŁOTY DĄB	PVC P9/3U+S CZARNY
materiał	PCV	PCV	PCV	PCV
gips	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
długość siatki	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm
opakowanie (szt)	25	25	25	25
drewniany box (szt)	2 750	2 750	2 750	2 750
paleta (szt)	2 750	2 750	2 750	2 750

LISTWA PCV  
TYPU J

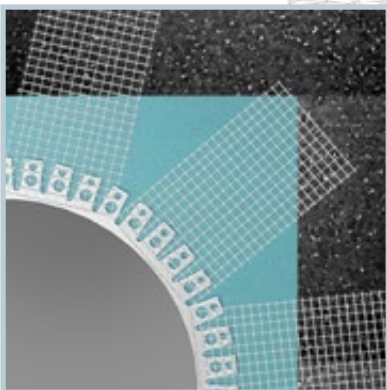
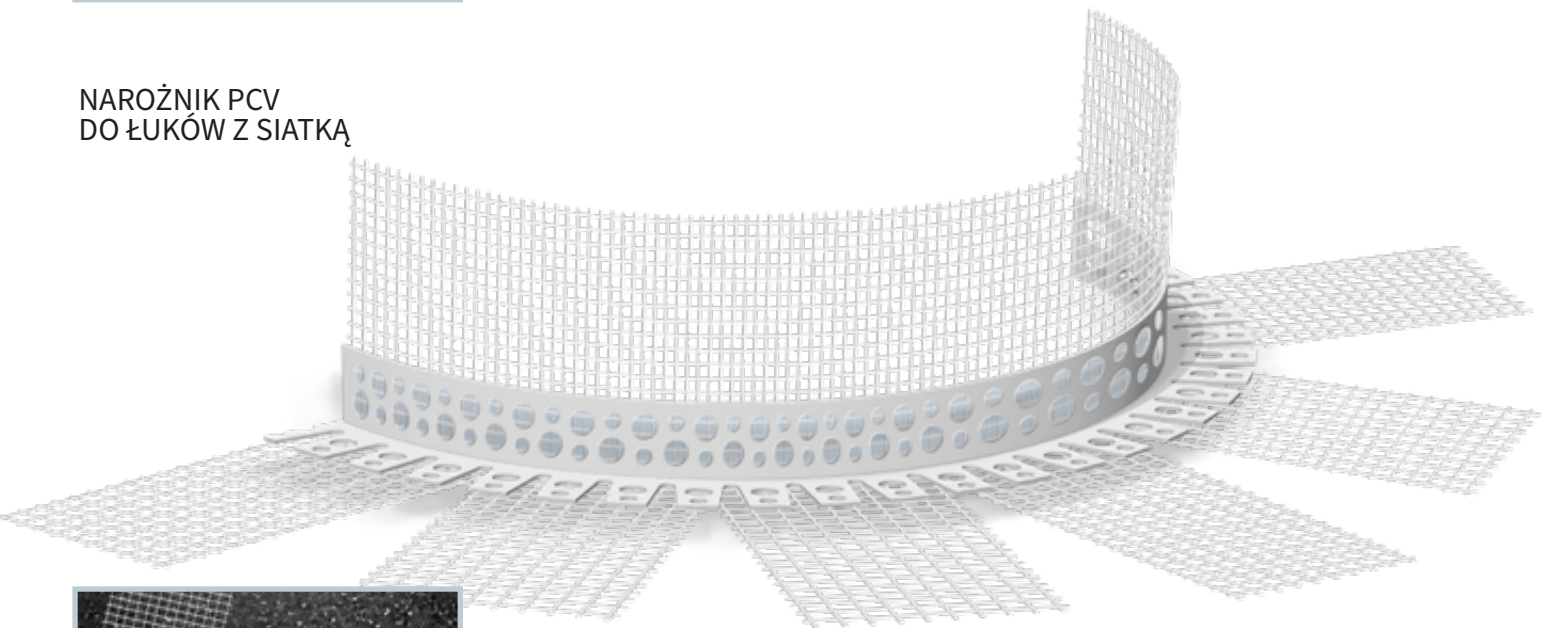


symbol	PVC J
materiał	PCV
szerokość	12,5 mm
opakowanie (szt)	50
drewniany box (szt)	6 000
paleta (szt)	7 700



**NAROŻNIK PCV  
DO ŁUKÓW**


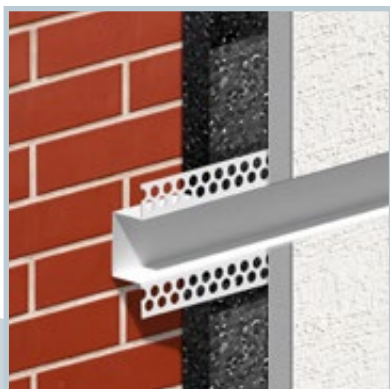
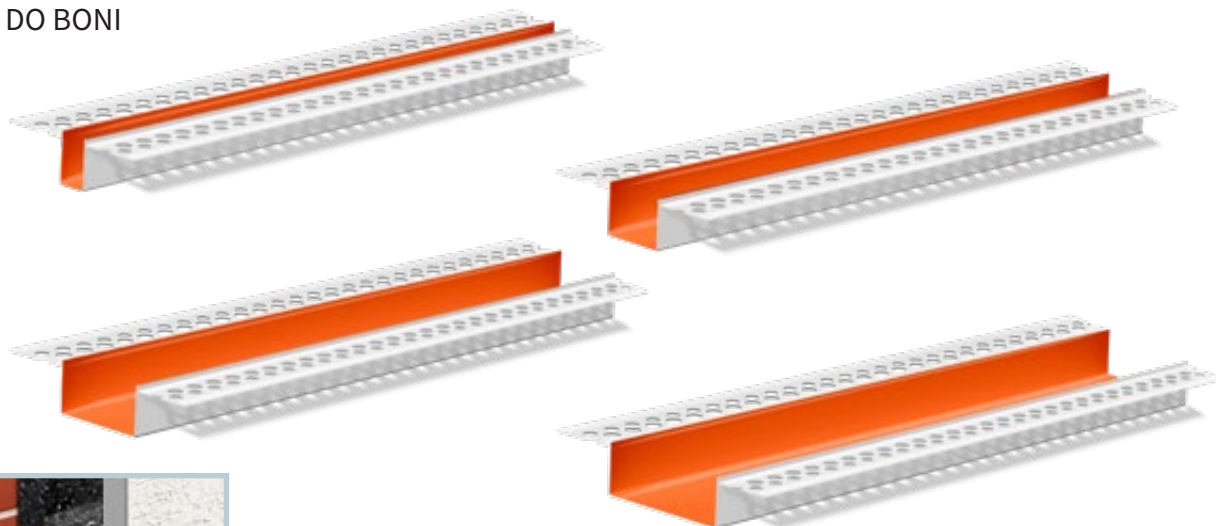
symbol	PVC Ł
materiał	PCV
wymiary	22 x 22 mm
opakowanie (szt)	50
drewniany box (szt)	12 000
paleta (szt)	20 000

**NAROŻNIK PCV  
DO ŁUKÓW Z SIATKĄ**


symbol	PVC Ł+S
materiał	PCV
wymiary	22 x 22 mm
wymiary siatki	10 x 10 cm
opakowanie (szt)	50
drewniany box (szt)	2 750
paleta (szt)	5 000

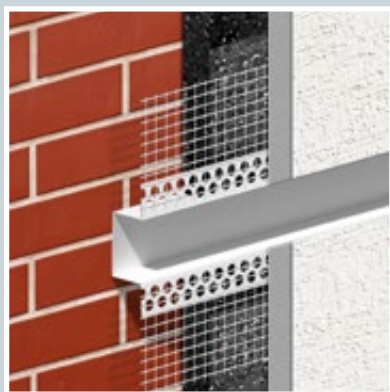
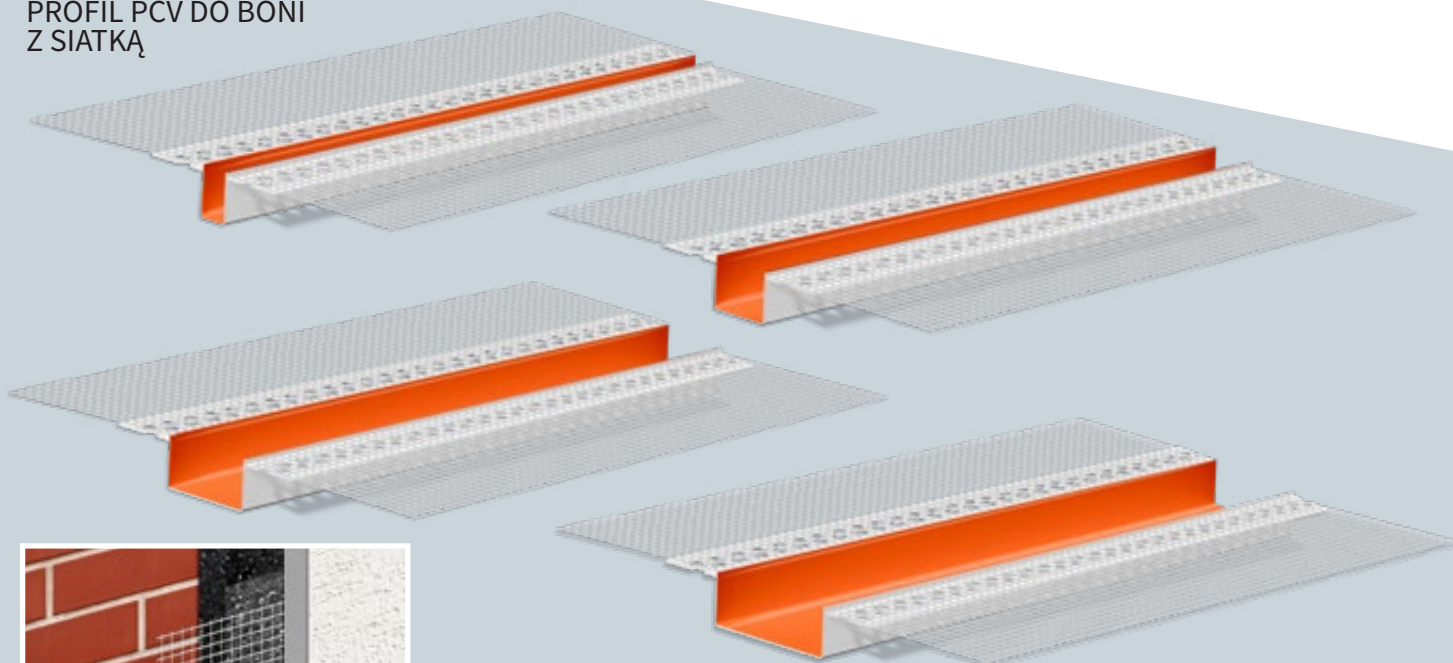
# 01 NAROŻNIKI I LISTWY PCV

## PROFIL PCV DO BONI



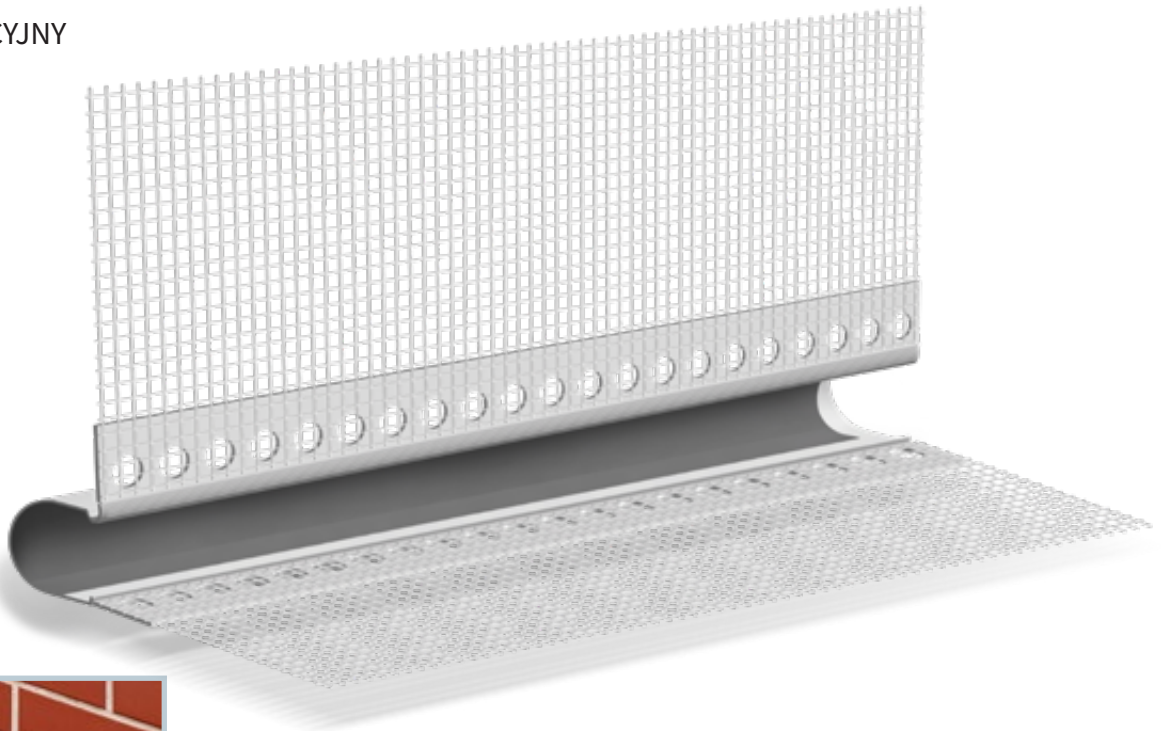
symbol	PVC B/1	PVC B/2	PVC B/3	PVC B/5
materiał	PCV	PCV	PCV	PCV
szerokość	1 cm	2 cm	3 cm	5 cm
opakowanie (szt)	20	20	20	20
drewniany box (szt)	1 360	1 120	880	800
paleta (szt)	2 000	1 360	1 120	1 040

## PROFIL PCV DO BONI Z SIATKĄ

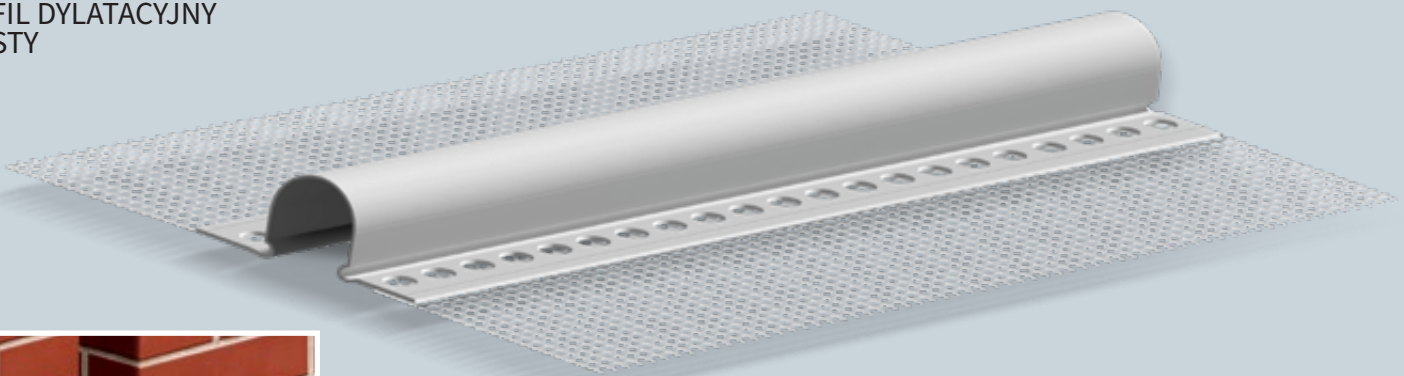


symbol	PVC B+S/1	PVC B+S/2	PVC B+S/3	PVC B+S/5
materiał	PCV	PCV	PCV	PCV
wymiary siatki	10 x 10 mm	20 x 20 mm	20 x 30 mm	20 x 50 mm
szerokość	1 cm	2 cm	3 cm	5 cm
opakowanie (szt)	20	10	10	10
drewniany box (szt)	680	560	440	400
paleta (szt)	1 000	680	560	520

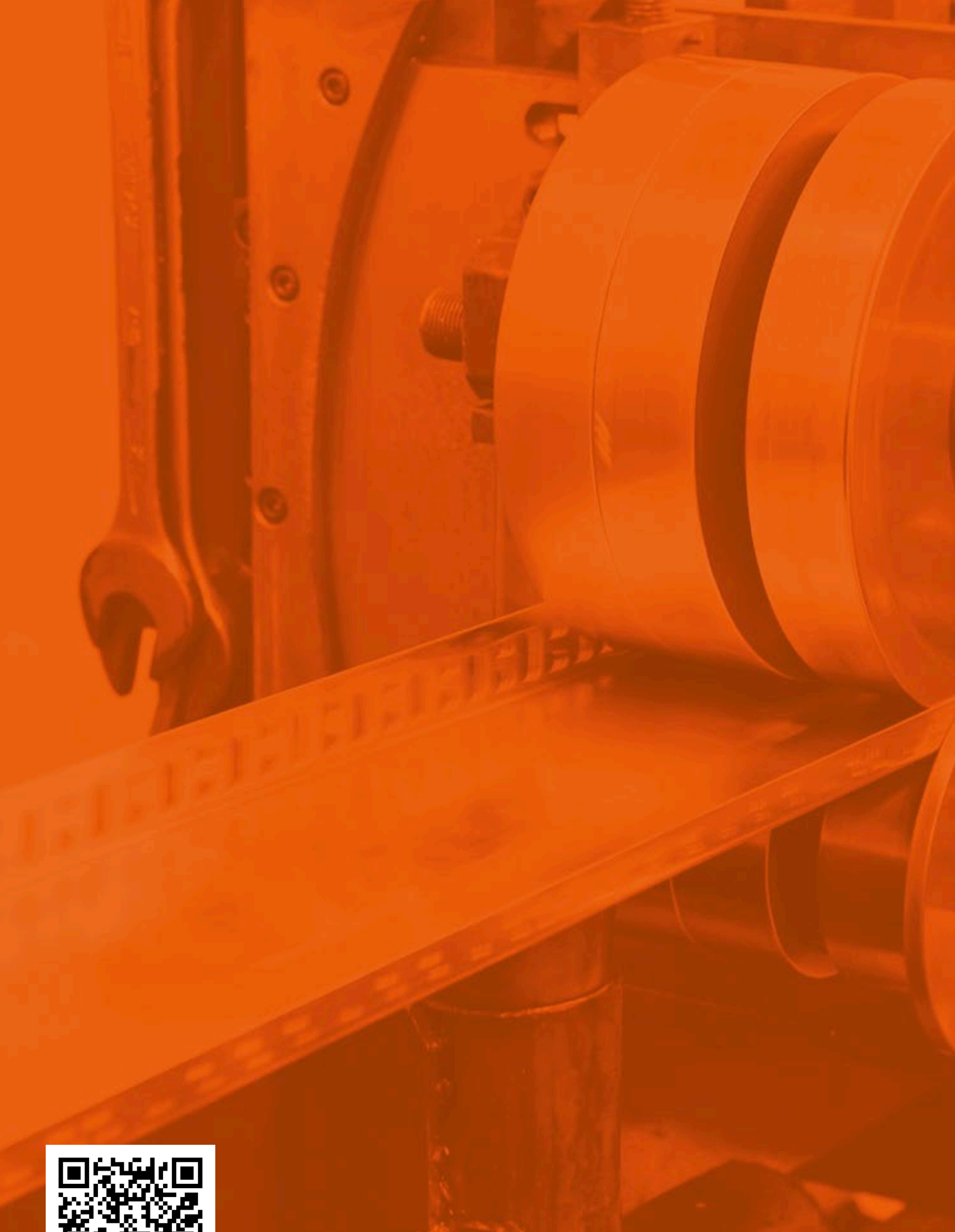


**PROFIL DYLATACYJNY  
KĄTOWY**


symbol	PVC PROFIL DYL K
materiał	PCV
wymiary siatki	2 x 10 cm
waga siatki	145 g
opakowanie (szt)	25
drewniany box (szt)	625
paleta (szt)	625

**PROFIL DYLATACYJNY  
PROSTY**


symbol	PVC PROFIL DYL P
materiał	PCV
wymiary siatki	2 x 10 cm
waga siatki	145 g
opakowanie (szt)	25
drewniany box (szt)	625
paleta (szt)	625





# 02

## Aluminium narożniki i listwy

# ALUMINIUM NAROZNIKI

AL. BIG MAX

AL. MAX

AL. MIDI



GRUBOŚĆ  
**0,4 mm**

**PODGIĘCIE KRAWĘDZI**

łatwiejsze tynkowanie

**INNOWACYJNA MOLETA**

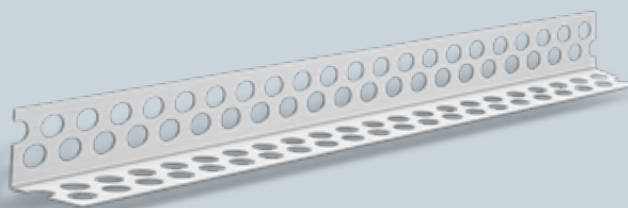
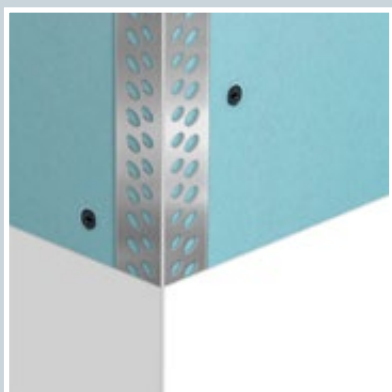
Lepsza przyczepność zaprawy

  
**BEST  
QUALITY**



# 02 ALUMINIUM NAROŻNIKI I LISTWY

## NAROŻNIK ALUMINIOWY STANDARD



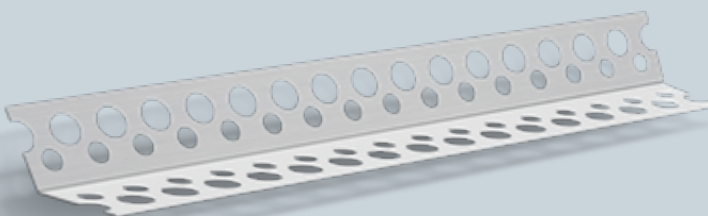
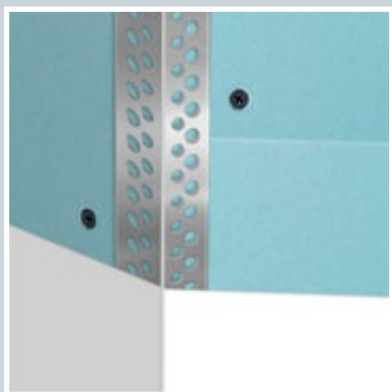
symbol	AL. STD
materiał	aluminium
wymiary	20 x 20 mm
grubość	0,3 mm
opakowanie (szt)	100 (2 x 50)
drewniany box (szt)	15 400
paleta (szt)	40 000

## PÓŁNAROŻNIK STANDARD



symbol	AL. STD 1/2
materiał	aluminium
wymiary	23 x 12 mm
grubość	0,3 mm
opakowanie (szt)	25
drewniany box (szt)	17 600
paleta (szt)	30 000

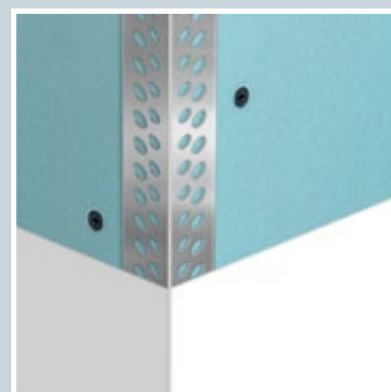
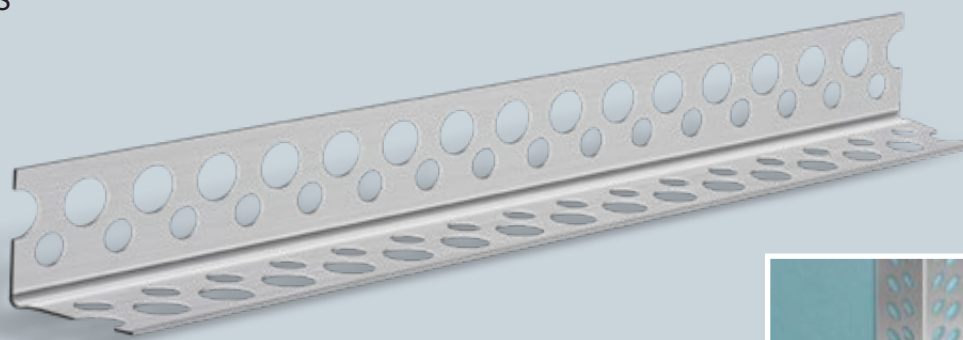
## NAROŻNIK ROZWARTOKĄTNY 135°



symbol	AL. 135°
materiał	aluminium
wymiary	24 x 24 mm
grubość	0,30 mm
opakowanie (szt)	50
drewniany box (szt)	8 250
paleta (szt)	16 500

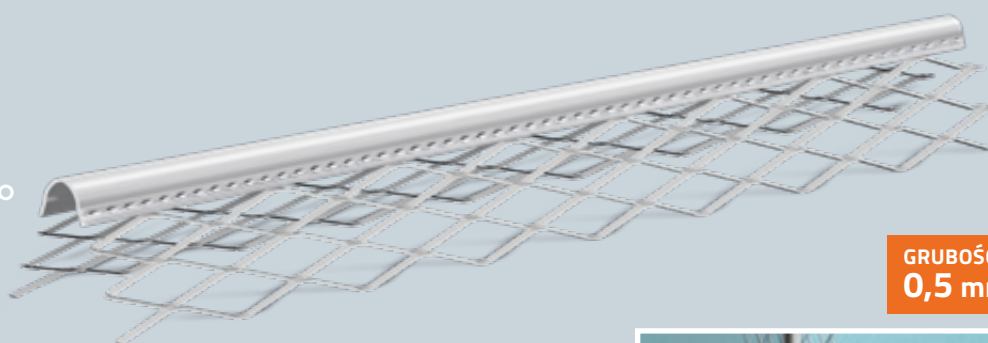
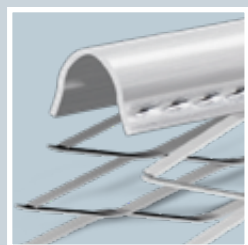
## 02 ALUMINIUM NAROŻNIKI I LISTWY

### NAROŻNIK ALUMINIOWY STANDARD PLUS



symbol	AL. STD PLUS	AL. STD PLUS 25x25	AL. STD PLUS 0,35	AL. STD PLUS 0,35/25x25
materiał	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
wymiary	23 x 23 mm	25 x 25 mm	23 x 23 mm	25 x 25 mm
grubość	0,3 mm	0,3 mm	0,35 mm	0,35 mm
opakowanie (szt)	100 (2 x 50) 200 (4 x 50) box kartonowy	100 (2 x 50) 200 (4 x 50) box kartonowy	100 (2 x 50) 200 (4 x 50) box kartonowy	100 (2 x 50) 200 (4 x 50) box kartonowy
drewniany box (szt)	16 800	16 800	13 000	10 000
paleta (szt)	30 000	30 000	25 000	20 000

### NAROŻNIK TYNKARSKI ALUMINIOWY do tynków gipsowych



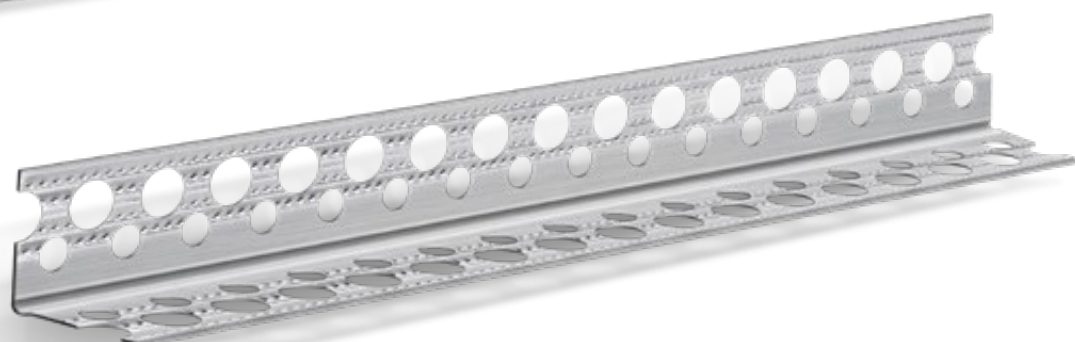
**GRUBOŚĆ  
0,5 mm**

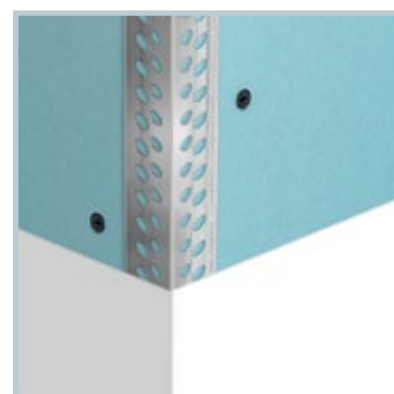


symbol	NALT MAX
materiał	aluminium
wymiary	34 x 34 mm
grubość	0,5 mm
opakowanie (szt)	25
drewniany box (szt)	3 000
paleta (szt)	8 000



**NAROŻNIK ALUMINIOWY  
MIDI | MAX | BIG MAX**

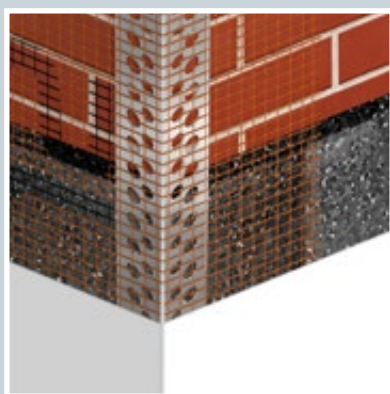
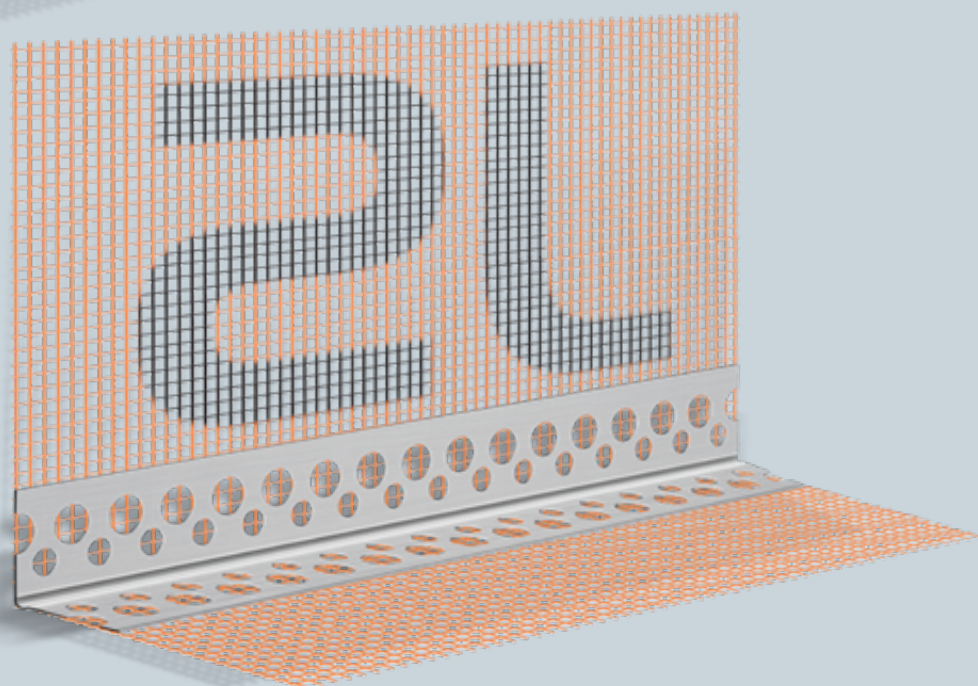
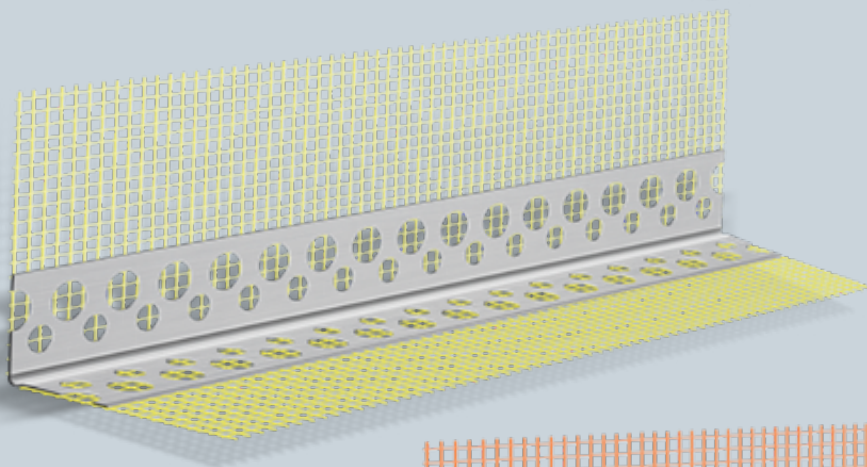
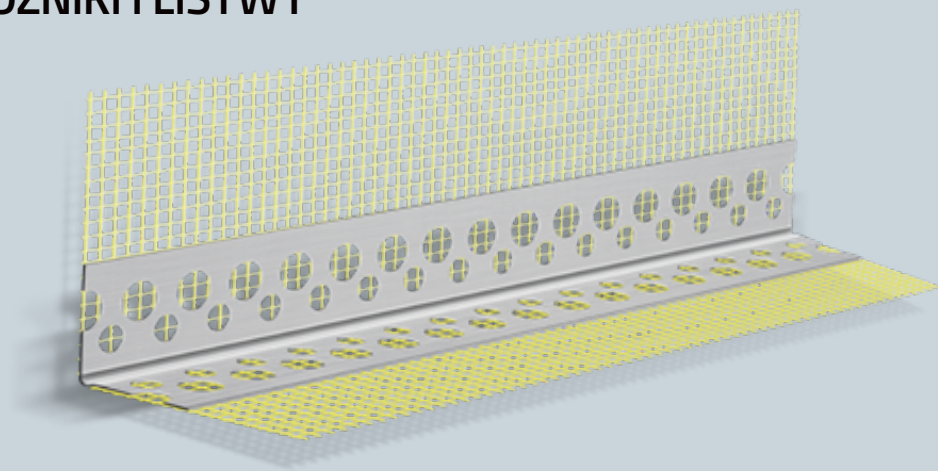
**MIDI**

**MAX**

**BIG  
MAX**


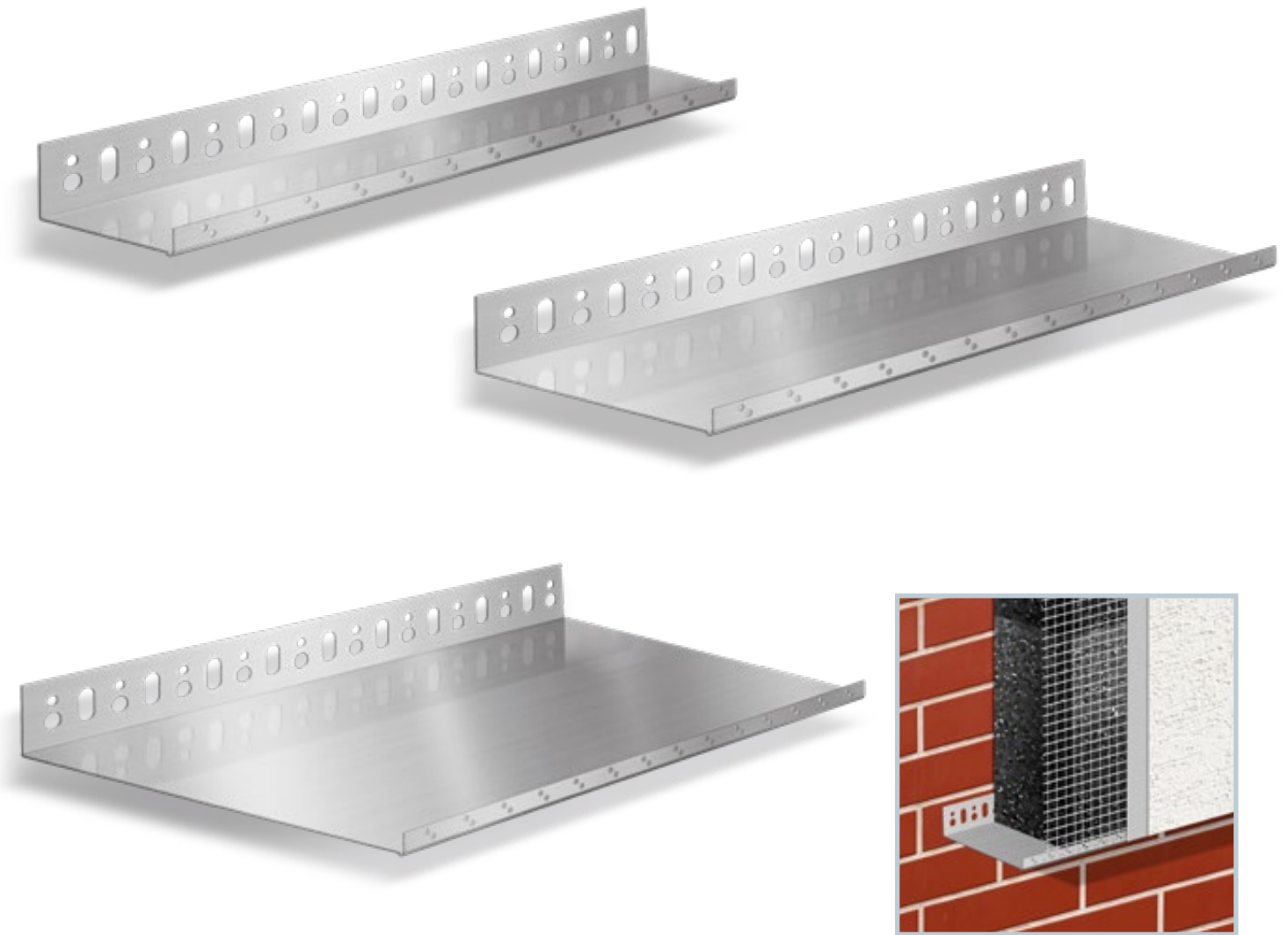
symbol	AL. MIDI	AL. MIDI 0,4	AL. MAX	AL. MAX 25x25	AL. BIG MAX
materiał	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
wymiary	30 x 30 mm	30 x 30 mm	23 x 23 mm	25 x 25 mm	30 x 30 mm
grubość	0,35 mm	0,4 mm	0,4 mm	0,4 mm	0,4 mm
opakowanie (szt)	50	50	50	50 200 (4 x 50) box kartonowy	25
drewniany box (szt)	10 000	10 000	8 000	8 800	7 200
paleta (szt)	20 000	20 000	20 000	17 600	15 000

# 02 ALUMINIUM NAROŻNIKI I LISTWY

NAROŻNIK ALUMINIOWY  
PERFOROWANY Z SIATKĄ



symbol	ALS STD 7x7	ALS STD PLUS 10x10	ALS STRONG 8x12	ALS MAX 10x15
materiał	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
wymiary	20 x 20 mm	23 x 23 mm	23 x 23 mm	23 x 23 mm
grubość	0,3 mm	0,3 mm	0,35 mm	0,4 mm
wymiary siatki	7 x 7 cm	10 x 10 cm	8 x 12 mm	10 x 15 cm (145 g)
opakowanie (szt)	50	50	50	50
drewniany box (szt)	5 000	4 000	4 000	3 000
paleta (szt)	8 000	7 000	7 000	5 000

**PROFIL COKOŁOWY**


Szerokość	Grubość					Opakowanie
	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,0 mm	
33 mm			✓	na zamówienie		20 (szt)
43 mm		na zamówienie	✓	na zamówienie		20 (szt)
53 mm		✓	✓	✓		20 (szt)
63 mm	✓	✓	✓	✓		20 (szt)
73 mm	✓	✓	✓	✓		20 (szt)
83 mm	✓	✓	✓	✓	na zamówienie	20 (szt)
93 mm	na zamówienie	na zamówienie	na zamówienie	na zamówienie	na zamówienie	20 (szt)
103 mm	✓	✓	✓	✓	✓	20 (szt)
123 mm	na zamówienie	✓	✓	✓	✓	20 (szt)
143 mm	na zamówienie	✓	✓	✓	✓	10 (szt)
154 mm	na zamówienie	✓	✓	✓	✓	10 (szt)
163 mm			✓	✓	✓	10 (szt)
183 mm			✓	✓	✓	10 (szt)
193 mm			na zamówienie	na zamówienie	na zamówienie	10 (szt)
203 mm			✓	✓	✓	10 (szt)
223 mm				na zamówienie	na zamówienie	10 (szt)
253 mm				✓	✓	10 (szt)
303 mm				✓	✓	10 (szt)





# 03

**Stal**  
**narożniki, listwy**  
**i akcesoria**

# STAL NAROŻNIKI

NS MAX MAGNELIS®



POWŁOKA MAGNELIS®

GRUBOŚĆ  
0,5 mm

**POWŁOKA MAGNELIS**

Najwyższa odporność na korozję

**SPECJALNY KSZTAŁT**

Ułatwia obróbkę

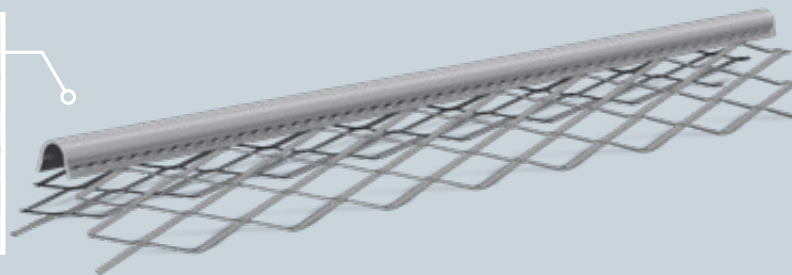
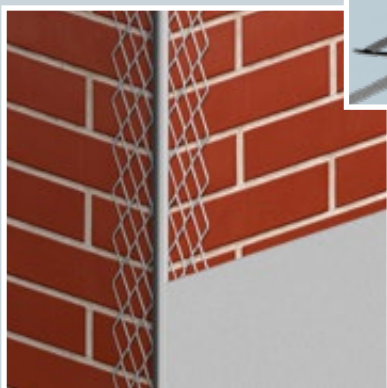
  
**BEST  
QUALITY**



# 03 STAL NAROŻNIKI I LISTWY

## NAROŻNIK TYNKARSKI STALOWY OCYNKOWANY MAX MAGNELIS

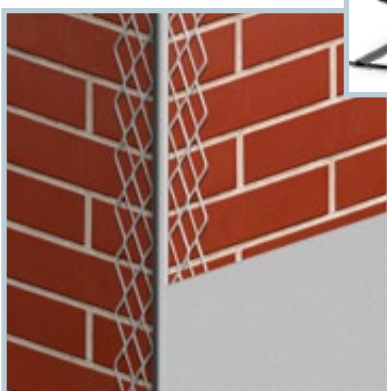
do tynków cementowo-wapiennych



symbol	NS MAX MAGNELIS
materiał	HDG Stal Mg
wymiary	34 x 34 mm
grubość	0,5 mm
opakowanie (szt)	25
drewniany box (szt)	3 600
paleta (szt)	6 000

## NAROŻNIK TYNKARSKI STALOWY OCYNKOWANY STANDARD MAGNELIS

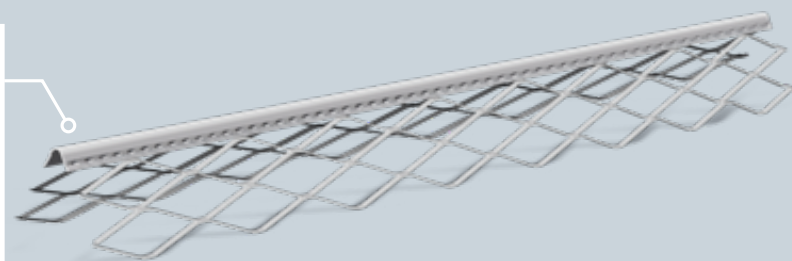
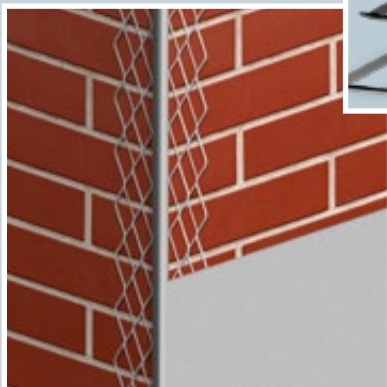
do tynków cementowo-wapiennych



symbol	NS STD MAGNELIS
materiał	HDG Stal Mg
wymiary	34 x 34 mm
grubość	0,5 mm
opakowanie (szt)	25
drewniany box (szt)	3 600
paleta (szt)	6 000

## NAROŻNIK TYNKARSKI STALOWY OCYNKOWANY EKO

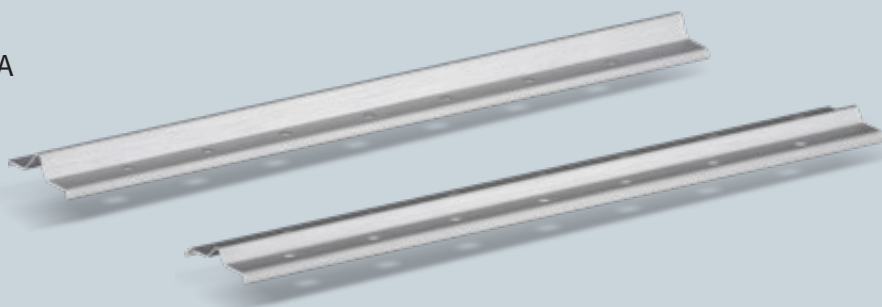
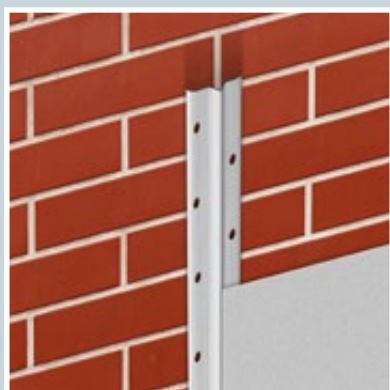
do tynków cementowo-wapiennych



symbol	NS EKO
materiał	HDG Stal
wymiary	34 x 34 mm
grubość	0,4 mm
opakowanie (szt)	25
drewniany box (szt)	5 750
paleta (szt)	10 000

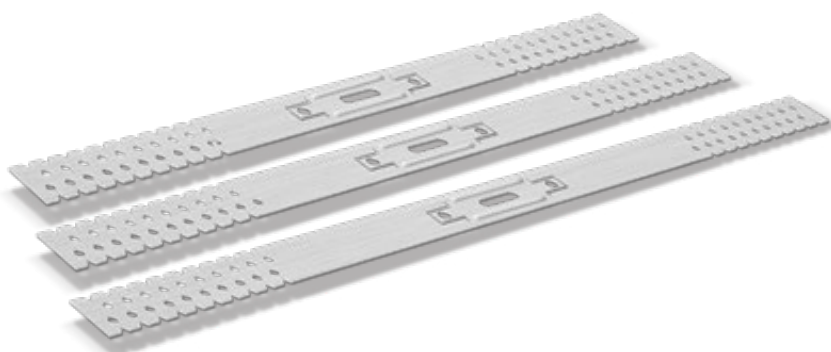
## 03 STEEL PROFILES AND ACCESSORIES

### LISTWA TYNKARSKA PROWADZĄCA W6 / W10



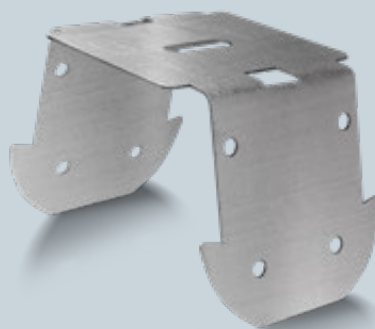
symbol	W6 STD	W10 STD
materiał	HDG Stal	HDG Stal
wysokość	6 mm	10 mm
grubość	0,35-0,4 mm	0,35-0,4 mm
opakowanie (szt)	25	25
drewniany box (szt)	9 000	7 000
paleta (szt)	10 000	8 000

### WIESZAK ES

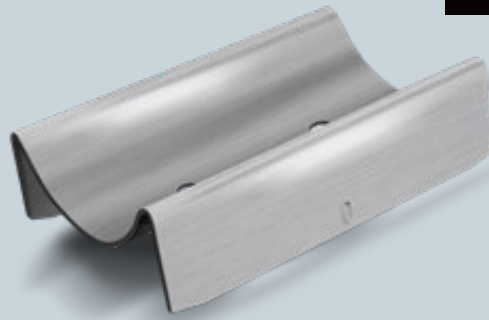


symbol	ES
materiał	HDG Stal
wymiary	75 – 300 mm
grubość	0,7- 0,8 – 1 mm
opakowanie (szt)	100
euro paleta (szt)	5 000

### ŁĄCZNIK KRZYŻOWY



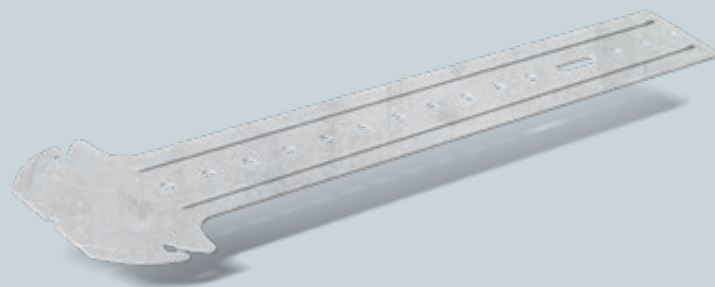
symbol	ŁK
materiał	HDG Stal
grubość	0,7 mm
opakowanie (szt)	100
euro paleta (szt)	6 400

**ŁĄCZNIK WZDŁUŻNY**


symbol	ŁK
materiał	HDG Stal
grubość	0,7 mm
opakowanie (szt)	100
paleta (szt)	6 400

**WIESZAK OBROTOWY**


symbol	WO
materiał	HDG Stal
grubość	0,7 mm
opakowanie (szt)	100
euro paleta (szt)	6 300

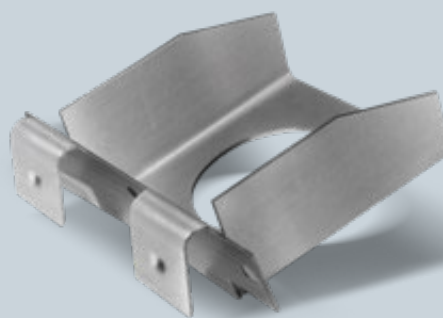
**WIESZAK DO PODDASZY**


symbol	WDP 18	WDP 27
materiał	HDG Stal	HDG Stal
długość	18 cm	27 cm
grubość	0,7 mm	0,7 mm
opakowanie (szt)	100	100
euro paleta (szt)	18 200	15 000



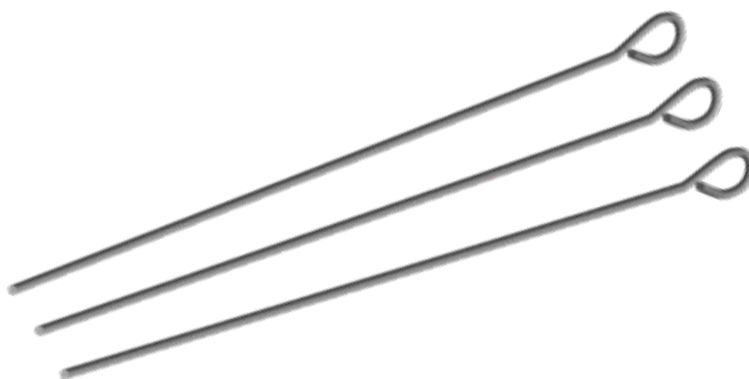
## 03 ACCESSORIES

### ŁĄCZNIK POPRZECZNY



symbol	WO
materiał	HDG Stal
wymiary	6 x 7 cm
grubość	0,8 mm
opakowanie (szt)	60
euro paleta (szt)	12 000

### PRĘT WIESZAKOWY



symbol	P150	P125	P100	P75	P50	P37,5	P25	P12,5
materiał	HDG Stal	HDG Stal	HDG Stal	HDG Stal	HDG Stal	HDG Stal	HDG Stal	HDG Stal
długość	1500 mm	1250 mm	1000 mm	750 mm	500 mm	375 mm	250 mm	125 mm
grubość	0,4 mm	0,4 mm	0,4 mm	0,4 mm	0,4 mm	0,4 mm	0,4 mm	0,4 mm
opakowanie (szt)	100	100	100	100	100	100	100	100
euro paleta (szt)	4 000	5 000	5 000	7 000	10 000	15 000	15 000	20 000

### WIESZAK DWUHAKOWY



symbol	SD
materiał	HDG Stal
grubość	0,6 mm
opakowanie (szt)	100
euro paleta (szt)	18 000

# Pakowanie



Udało nam się zaprojektować nasze własne opakowania zbiorcze w sposób zgodny z proekologicznym, odpowiedzialnym podejściem do biznesu. Są to odpowiednie palety i drewniane boxy, które spełniają wymogi naszych klientów. Standardowym opakowaniem zbiorczym jest paleta JS. Spakowanie w drewniane boxy z możliwością piętrowania wymaga dodatkowej, niewielkiej dopłaty. Jesteśmy elastyczni i otwarci na wszelkie potrzeby i prośby naszych klientów.



# JS Logistyka

## nasza własna flota transportowa



Aby zapewnić klientom terminowe dostawy produktów, zdecydowaliśmy się zainwestować we własny transport. Rozwój firmy i wzrost popytu zwiększyły zapotrzebowanie na przewozy. Pragnąc polepszyć jakość usług oraz zagwarantować stabilność kosztów transportu, rozpoczęliśmy własną działalność przewozową. W tym celu została powołana osobna spółka pod nazwą JS Logistyka. Plan zakłada, że w przyszłości spółka przejmie 100% przewozów prowadzonych na nasze potrzeby krajowe jak i międzynarodowe. JS Logistyka realizuje również transport na zlecenie innych firm.



W czerwcu 2022 r. do taboru JS Logistyka dołączyły najnowsze ciągniki Scania Super.

Obecnie w naszej flocie jest 7 pojazdów, w tym 6 ciągników siodłowych Scania. Wiosną przyszłego roku dołączą następne 2 ciągniki tej marki. Kierowcy odbyli szkolenie w Szkole Jazdy Scania, ponadto obserwują oceny i porady systemu Scania Driver Support. Firma JS Logistyka korzysta również z systemu Scania FMS, który pomaga kierowcom w bardziej zrównoważonej i ekologicznej jeździe.

Zależy nam, aby dostarczać Państwu nasze produkty szybko, elastycznie i na czas.

Jesteśmy przekonani, że dzięki nowej rozbudowanej flocie, nasze dostawy będą najbardziej konkurencyjne na rynku. Stale pracujemy nad systemem logistycznym w naszej firmie. Doskonalamy system pakowania, aby towar był zawsze dostarczany we wzorowym stanie.

W JS Technologie przywiązujemy wielką wagę do staranności pakowania. Zdając sobie sprawę, że towar powinien dojechać do klienta w takim stanie w jakim opuścił nasz magazyn, dopasowaliśmy palety do wymagań transportu na duże odległości.

Mamy wieloletnie doświadczenie we współpracy z wymagającymi klientami oddalonymi od nas o kilka tysięcy kilometrów. Każda wysyłka jest kilkakrotnie sprawdzana pod kątem bezpieczeństwa ładunku a własna flota samochodów ciężarowych zapewnia komfort kontroli całego procesu dostawy.





