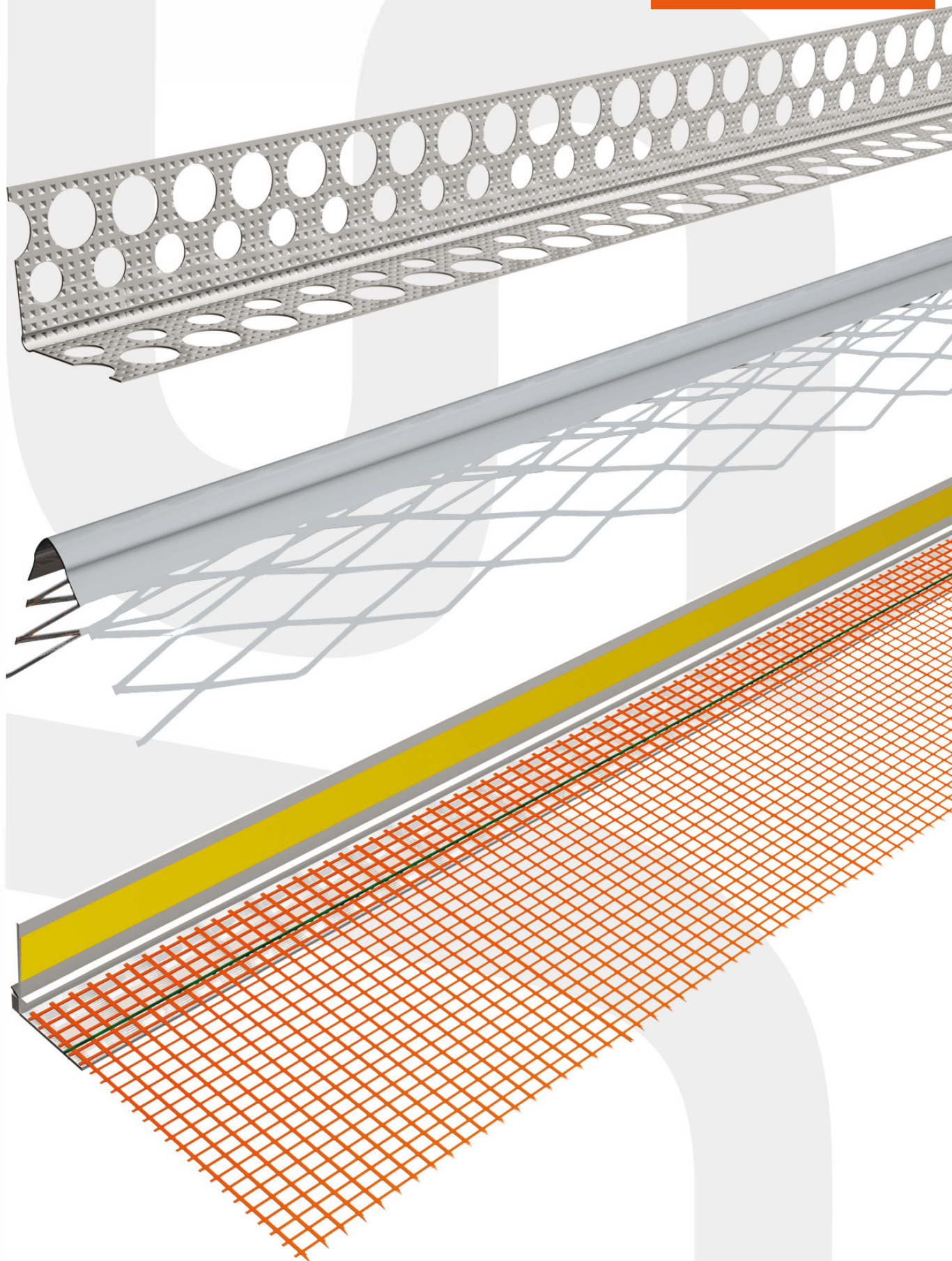


PROFILE BUDOWLANE DLA PROFESJONALISTÓW



Polski producent profili i akcesoriów dla budownictwa

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

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

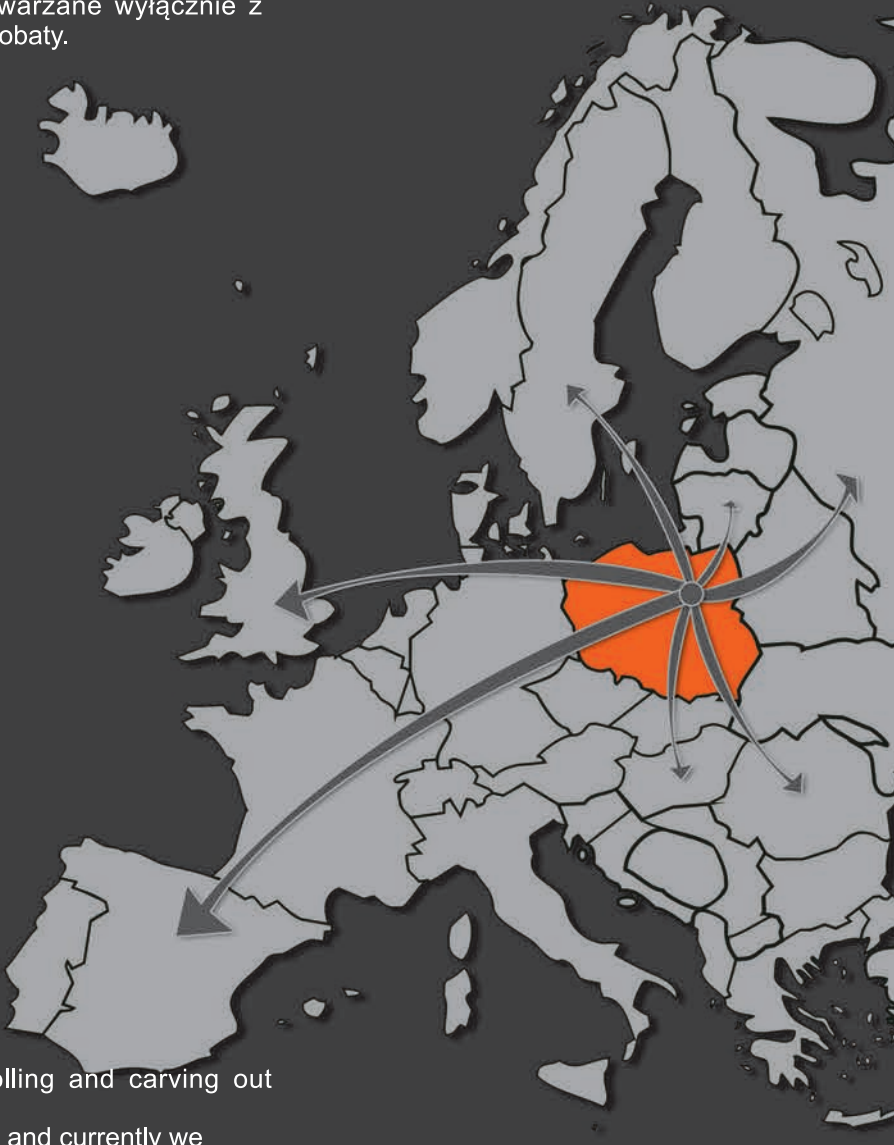
W 2012 roku uruchomiliśmy dział wytłaczania profili z PVC i obecnie produkujemy 25 różnych profili budowlanych. W bieżącym roku planujemy wdrożenie 5 kolejnych profili oraz modyfikację kilku obecnie produkowanych. Przez lata działalności, dzięki rzetelności i konsekwencji, zbudowaliśmy strukturę dającą zatrudnienie ponad siedemdziesięciu pracownikom.

Realizacja zasady, że najważniejszy jest klient, spowodowała, że liczba firm sprzedających nasze wyroby systematycznie rośnie. Obecnie JS Technologie kooperuje z ponad 300 firmami.

Źródłem naszej ogromnej satysfakcji jest fakt, że większość naszych klientów to stali odbiorcy. Nasze wyroby sprzedajemy z powodzeniem do krajów UE, oraz innych krajów z Europy i Azji. Od początku działalności bardzo duży nacisk kładziemy na stabilną jakość wyrobów. Jej potwierdzeniem jest dynamicznie rozwijająca się współpraca z wymagającymi klientami z krajów Wspólnoty Europejskiej jak i klientami sieciowymi.

Wszystkie produkowane przez nas wyroby są wytwarzane wyłącznie z atestowanych komponentów i posiadają wymagane aprobaty.

Zapraszamy do współpracy.



JS Technologie company was established in 1996.

From the beginning the basic production was: rolling and carving out (elements) made of steel and aluminium.

In 2012, we start the extrusion section of PVC profiles and currently we produce 25 different construction profiles. This year, we plan to implement 5 further profiles and modify a few currently produced ones.

Owing to reliability and consequence over the years we have built the structure that employs more than 70 employees.

Due to professional service the number of companies selling our products has been constantly growing. Now, JS Technologie is cooperating with over 300 firms. We have also a satisfaction in the fact that most of our clients are regular customers.

We have a big satisfaction of the fact that we work with steady customers in European Union, Eastern Europe and Asia. The company puts pressure on high quality of the products.

Therefore the cooperation with demanding clients from EU and net - customers dynamically develops all the time.

All our products are made of attested components and have got required certificates.

We invite you to visit our website for further information and cooperate with our company.



Firma JS Technologie uzyskała certyfikaty potwierdzające jakość oraz powtarzalność produkcji.

JS Technologie Company was given the right technical certificates, that confirm high quality and continuity of the production.



JS Technolog
04-901 Wars
Ul. Drozdowa
NIP: 952-213

Zakład Produ
13-230 Lidzb
Ul. Jeleńska 3

DEKLARACJA V

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny
- Zamierzone zastosowanie: **zewnet**
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa
 PVC N ZEWN:
 PVC N+S EKO G90 Narożnik z siatk
 PVC N+S STD G90 Narożnik z siatk
 PVC N+S STD BG115 Narożnik z siatk
 PVC N+S MAX BG115 Narożnik z siatk
 PVC D ZEWN:
 PVC P6/7A+S STD Listwa przyokien
 PVC P6/7B+S STD Listwa przyokien
 PVC P9/6A+S STD Listwa przyokien
 PVC P9/6B+S STD Listwa przyokien
 PVC O ZEWN:
 PVC O+S Narożnik okapnikowy z s

Producent: JS Technologie Sp. z o.
Zakład Produkcyjny: 13-230 Lidzb

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałk
 Jednostka notyfikowana: **nie dotyc**

5. Norma zharmonizowana: **PN EN 11**

Jednostka notyfikowana: **nie dotyc**

6. Deklarowane właściwości użytkow

Zasadnicze charaktery
Wytrzymałość mechan

Właściwości użytkowe określonego powyż
 Niniejsza deklaracja właściwości użytkow
 wyłączną odpowiedzialność producenta ok

Warszawa, 11.08.2015r.



JS Technolog
04-901 Wars
Ul. Drozdowa
NIP: 952-213

Zakład Produ
13-230 Lidzb
Ul. Jeleńska 3

DEKLARACJA V

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny
- Zamierzone zastosowanie: **wzmocni**
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa
 AL EKO 18x18mm Narożnik
 AL STD 20x20mm Narożnik
 AL STD PLUS 0,30x24x24mm Ni
 AL STD PLUS 0,35x24x24mm Ni
 AL MAX 0,40x24x24mm Narożni
 AL BIG MAX 0,40x30x30mm Nar

Producent: JS Technologie Sp. z o.
Zakład Produkcyjny: 13-230 Lidzb

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałk
 Jednostka notyfikowana: **nie dotyc**

5. Norma zharmonizowana: **PN EN 14**

Jednostka notyfikowana: **nie dotyc**

6. Deklarowane właściwości użytkow

Zasadnicze charaktery
Reakcja na ogień
Wytrzymałość na zgin

Właściwości użytkowe określonego powyż
 Niniejsza deklaracja właściwości użytkow
 wyłączną odpowiedzialność producenta ok

Warszawa, 13.08.2015r.



JS Technolog
04-901 Wars
Ul. Drozdowa
NIP: 952-213

Zakład Produ
13-230 Lidzb
Ul. Jeleńska 3

DEKLARACJA V

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny
- Zamierzone zastosowanie:
NS - wzmocnienie i ochrona naroż
W - listwy prowadzące tyńników cei
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa
 NS:
 NS EKO 35x35 mm Narożnik o
 NS STD 34x34 mm Narożnik o
 NS MAX 34x34 mm Narożnik o
 W:
 W6 STD LISTWA PODTYNKOWY/
 W10 STD LISTWA PODTYNKOWY/
 W12 STD LISTWA PODTYNKOWY/

Producent: JS Technologie Sp. z o.
Zakład Produkcyjny: 13-230 Lidzb

4. Materiał:
 - taśma stalowa ocynkowa pokr

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałk

6. Norma zharmonizowana: **PN EN 11**

Jednostka notyfikowana: **nie dotyc**

Zasadnicze charaktery
Reakcja na ogień
Substancje niebezpiecz

Właściwości użytkowe określonego powyż
 Niniejsza deklaracja właściwości użytkow
 wyłączną odpowiedzialność producenta ok

Warszawa, 14.08.2015r



JS Technolog
04-901 Wars
Ul. Drozdowa
NIP: 952-213

Zakład Produ
13-230 Lidzb
Ul. Jeleńska 3

DEKLARACJA V

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny
- Zamierzone zastosowanie: **wzmocnr**
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa
 ALS EKO 18x18x0,3 NAROŻNIK
 ALS STD 20x20x0,3 NAROŻNIK
 ALS STD PLUS 24x24x0,3 NARO
 ALS STD PLUS 24x24x0,35 NARO
 ALS STD PLUS 25x25x0,3 NAROŻ
 ALS MAX 24x24x0,4 NAROŻNIK
 ALS BIG MAX 30x30x0,4 NAROŻNI

Producent: JS Technologie Sp. z o.
Zakład Produkcyjny: 13-230 Lidzb

4. Materiał:
 - taśma aluminiowa zgodna z EN 5
 z EN ISO 1716

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałk

6. Norma zharmonizowana: **PN EN 13**

Jednostka notyfikowana: **nie dotyc**

Zasadnicze charaktery
Substancje niebezpiecz

Właściwości użytkowe określonego powyż
 Niniejsza deklaracja właściwości użytkow
 wyłączną odpowiedzialność producenta ok

Warszawa, 17.08.2015r.



JS Technolog
04-901 Wars
Ul. Drozdowa
NIP: 952-213-25

Zakład Produkcyjny
13-230 Lidzbark
Ul. Jeleńska 38c

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 10/2015

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **PCOK**
- Zamierzone zastosowanie: **wzmocnienie krawędzi docieplenia**
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy:
 PCOK 0,45mm PROFIL COKOŁOWY EKO
 PCOK 0,50mm PROFIL COKOŁOWY STD
 PCOK 0,60mm PROFIL COKOŁOWY MAX
 PCOK 0,80mm PROFIL COKOŁOWY MAX
 PCOK 1,00mm PROFIL COKOŁOWY MAX

Producent: JS Technologie Sp. z o.o. i Wsp. Sp. k., 04-901 Warszawa, Ul. Drozdowa 6, +48 22 872 17-21
 Zakład Produkcyjny: 13-230 Lidzbark, Ul. Jeleńska 38c, +48 23 696-19-64

4. Materiał:
 - taśma aluminiowa zgodna z EN 573-3

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**

6. Norma zharmonizowana: **PN EN 13658-2:2009**

Jednostka notyfikowana: **nie dotyczy**

Zasadnicze charakterytyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	A1
Substancje niebezpieczne	NPD

Właściwości użytkowe określonego powyż
 Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na
 wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyż.

W imieniu producenta podpisał:

JS Technologie Sp z o.o. i Wspólnicy
 Michał Szymanski
 Dyrektor Zarządzający
 REGON 1402348400000
 NRS: 0000133913, NIP: 952-213-19-25

Warszawa, 17.08.2015r.



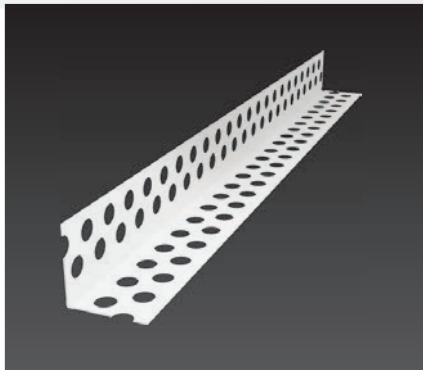
Uzyskaliśmy certyfikat "Przejrzysta Firma" jako dowód naszej wiarygodności i rzetelności w rozliczeniach finansowych z naszymi kontrahentami a w 2010 roku otrzymaliśmy wyróżnienie "Gazele Biznesu" za stały i dynamiczny rozwój.

The company was given a certificate "Solid Company" as a proof of our reliability in our financial commitments to our business partners and in 2010 we received the appointment "Gazelles of the Business" for the stable and dynamic development.



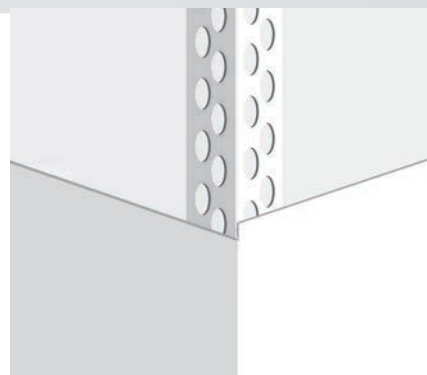
NAROŻNIK PVC

PVC CORNER / Уголок ПВХ



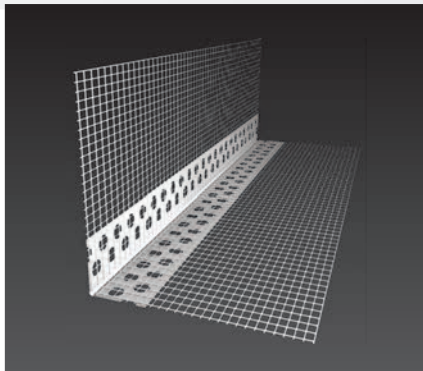
material	PCV
length	2,5 m - 3,0 m
packing	50 szt.

Służy do wykańczania i zabezpieczenia naroży ścian z płyty GK.



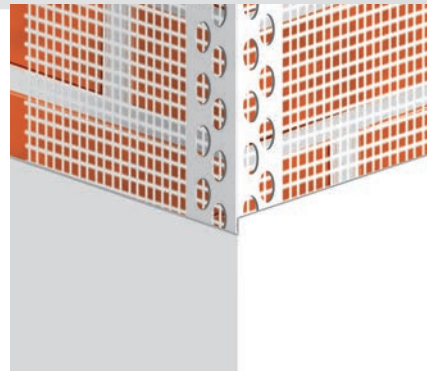
NAROŻNIK PVC Z SIATKĄ

PVC CORNER WITH MESH / Уголок ПВХ с сеткой



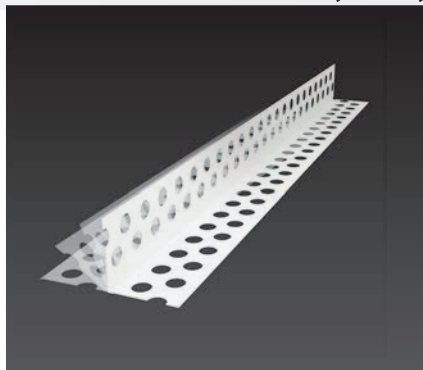
material	PCV
length	2,5 m - 3,0 m
mesh width	14 cm - 25 cm
packing	25 szt.

Służy do wykańczania i zabezpieczenia naroży elewacji budynku.



NAROŻNIK PVC UNIWERSALNY

PVC UNIVERSAL CORNER / ПВХ уголок универсальный (складной)



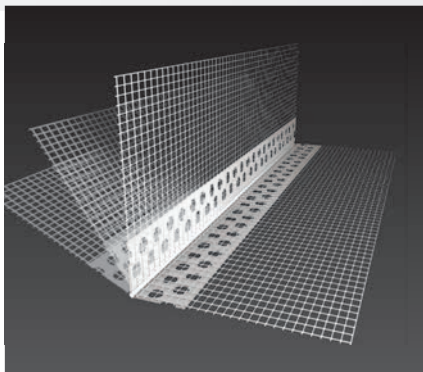
material	PCV
length	2,5 m, 25 m, 50 m, 75 m
packing	50 szt.

Służy do wykańczania i zabezpieczenia naroży ścian o dowolnych kątach z płyty GK.



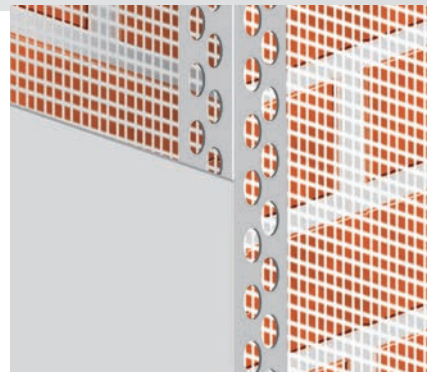
NAROŻNIK PVC UNIWERSALNY Z SIATKĄ

PVC UNIVERSAL CORNER WITH MESH / ПВХ уголок универсальный (складной) с сеткой



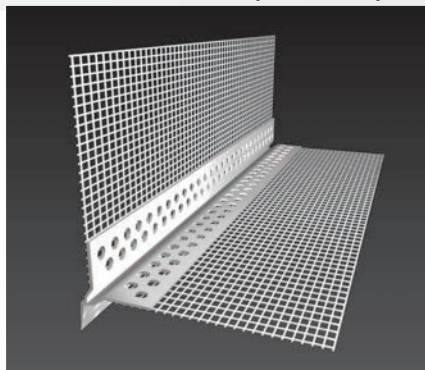
material	PCV
length	2,5 m - 3,0 m
mesh width	14 cm - 25 cm
packing	25 szt.

Służy do wykańczania i zabezpieczenia naroży elewacji budynku o dowolnych kątach.



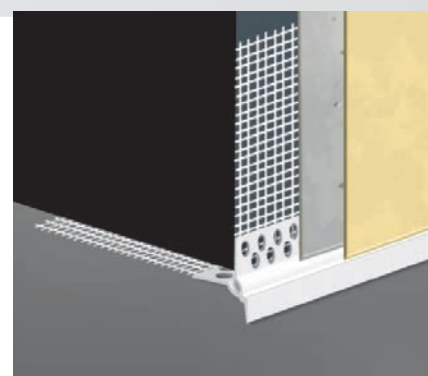
PROFIL PVC OKAPNIKOWY Z SIATKĄ

PVC BALCONY PROFILE (DRIP NOSE) / ПВХ профиль с капельником



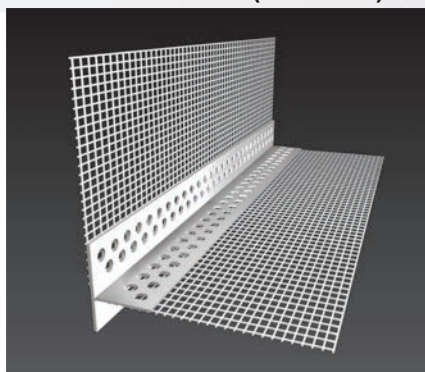
material	PCV
length	2,0 m - 3,0 m
mesh	145 g/m ²
packing	25 szt.

Zapobiega kapilarnemu podciekaniu wody pod balkony, gzymsy i inne elementy wystające poza obrys budynku.



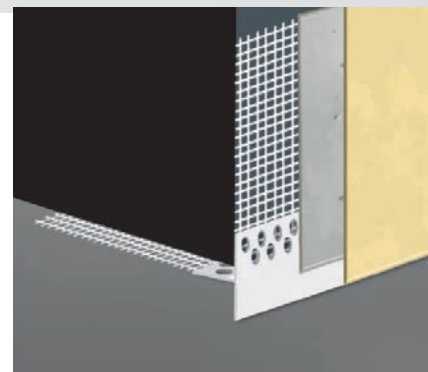
PROFIL PVC OKAPNIKOWY Z SIATKĄ PODTYNKOWY

PVC BALCONY PROFILE (DRIP NOSE) T / ПВХ профиль с капельником T



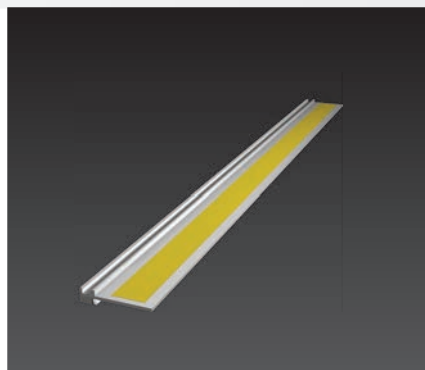
material	PCV
length	2,0 m - 3,0 m
mesh	145 g/m ²
packing	25 szt.

Zapobiega kapilarnemu podciekaniu wody pod balkony, gzymsy i inne elementy wystające poza obrys budynku.



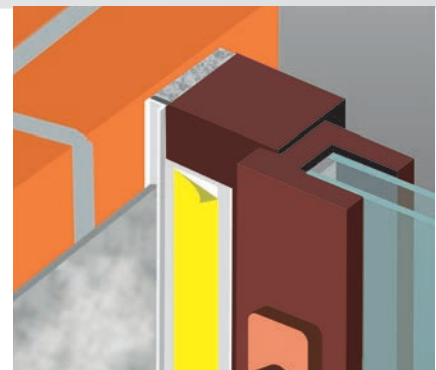
LISTWA PRZYOKIENNA DYLATACYJNA 9 mm Z USZCZELKĄ

PVC WINDOW-FITTING PROFILE 9 mm WITH PROTECTIVE LAMELLA / ПВХ оконный профиль примыкания 9мм с манжетой



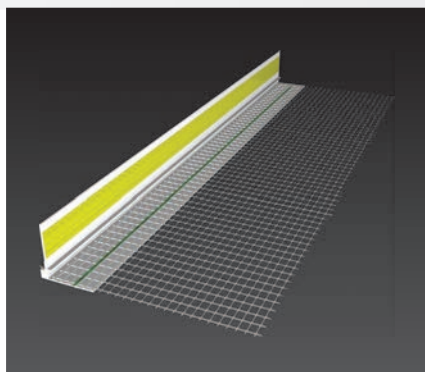
material	PCV
length	2,4 m - 3,0 m
packing	50 szt.

Niezbędna do skutecznego, niepękającego połączenia warstwy tynku z ramą okienną. Specjalna uszczelka pozwala wykonać elastyczne i łatwe do utrzymania w czystości połączenie.



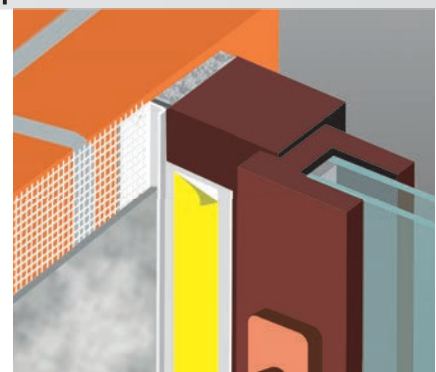
LISTWA PRZYOKIENNA DYLATACYJNA 9 mm Z SIATKĄ I Z USZCZELKĄ

PVC WINDOW-FITTING PROFILE 9 mm WITH MESH AND PROTECTIVE LAMELLA / ПВХ оконный профиль примыкания 9мм с сеткой и с манжетой



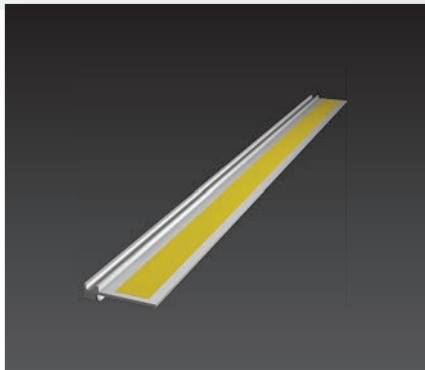
material	PCV
length	2,4 m - 3,0 m
packing	25 szt.

Do stosowania na zewnątrz budynku. Pozwala wykonać elastyczne, niepękające połączenie tynku z ościeżnicą okienną.



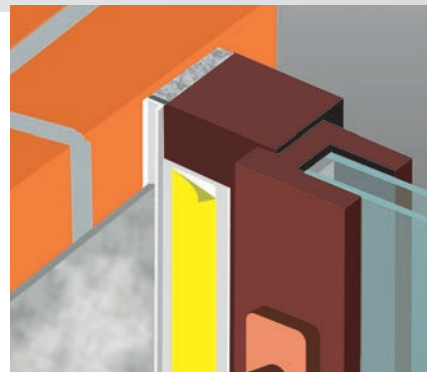
LISTWA PRZYOKIENNA DYLATACYJNA 6 mm Z USZCZELKĄ

PVC WINDOW-FITTING PROFILE 6 mm WITH PROTECTIVE LAMELLA / ПВХ оконный профиль примыкания 6мм с манжетой



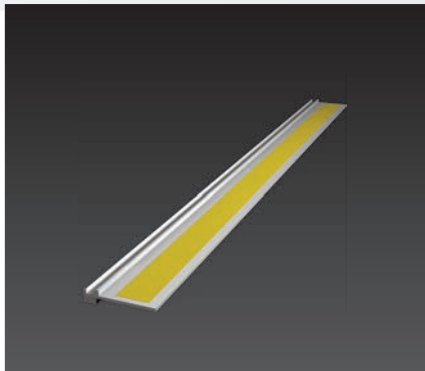
material	PCV
length	2,4 m - 3,0 m
packing	25 szt.

Niezbędna do skutecznego, niepękającego połączenia warstwy tynku z ramą okienną. Specjalna uszczelka pozwala wykonać elastyczne i łatwe do utrzymania w czystości połączenie.



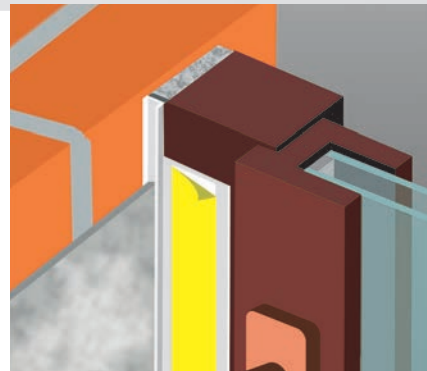
LISTWA PRZYOKIENNA DYLATACYJNA 6 mm

PVC WINDOW-FITTING PROFILE 6 mm / ПВХ оконный профиль примыкания 6мм



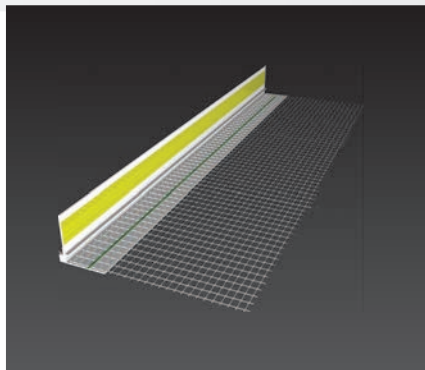
material	PCV
length	2,4 m - 3,0 m
packing	25 szt.

Niezbędna do skutecznego, niepękającego połączenia warstwy tynku z ramą okienną. Specjalna uszczelka pozwala wykonać elastyczne i łatwe do utrzymania w czystości połączenie.



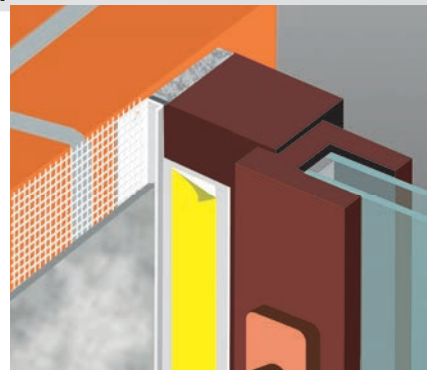
LISTWA PRZYOKIENNA DYLATACYJNA 6 mm Z SIATKĄ I Z USZCZELKĄ

PVC WINDOW-FITTING PROFILE 6 mm WITH MESH AND PROTECTIVE LAMELLA / ПВХ оконный профиль примыкания 6мм с сеткой и с манжетой



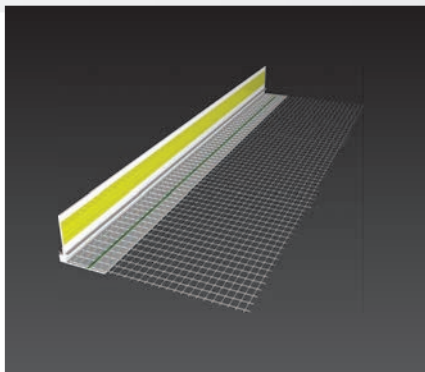
material	PCV
length	2,4 m - 3,0 m
packing	25 szt.

Do stosowania na zewnątrz budynku. Pozwala wykonać elastyczne, niepękające połączenie tynku z ościeżnicą okienną.



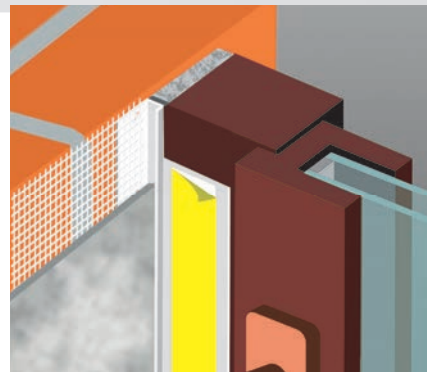
LISTWA PRZYOKIENNA DYLATACYJNA 6 mm Z SIATKĄ

PVC WINDOW-FITTING PROFILE 6 mm WITH MESH / ПВХ оконный профиль примыкания 6мм с сеткой



material	PCV
length	2,4 m - 3,0 m
packing	25 szt.

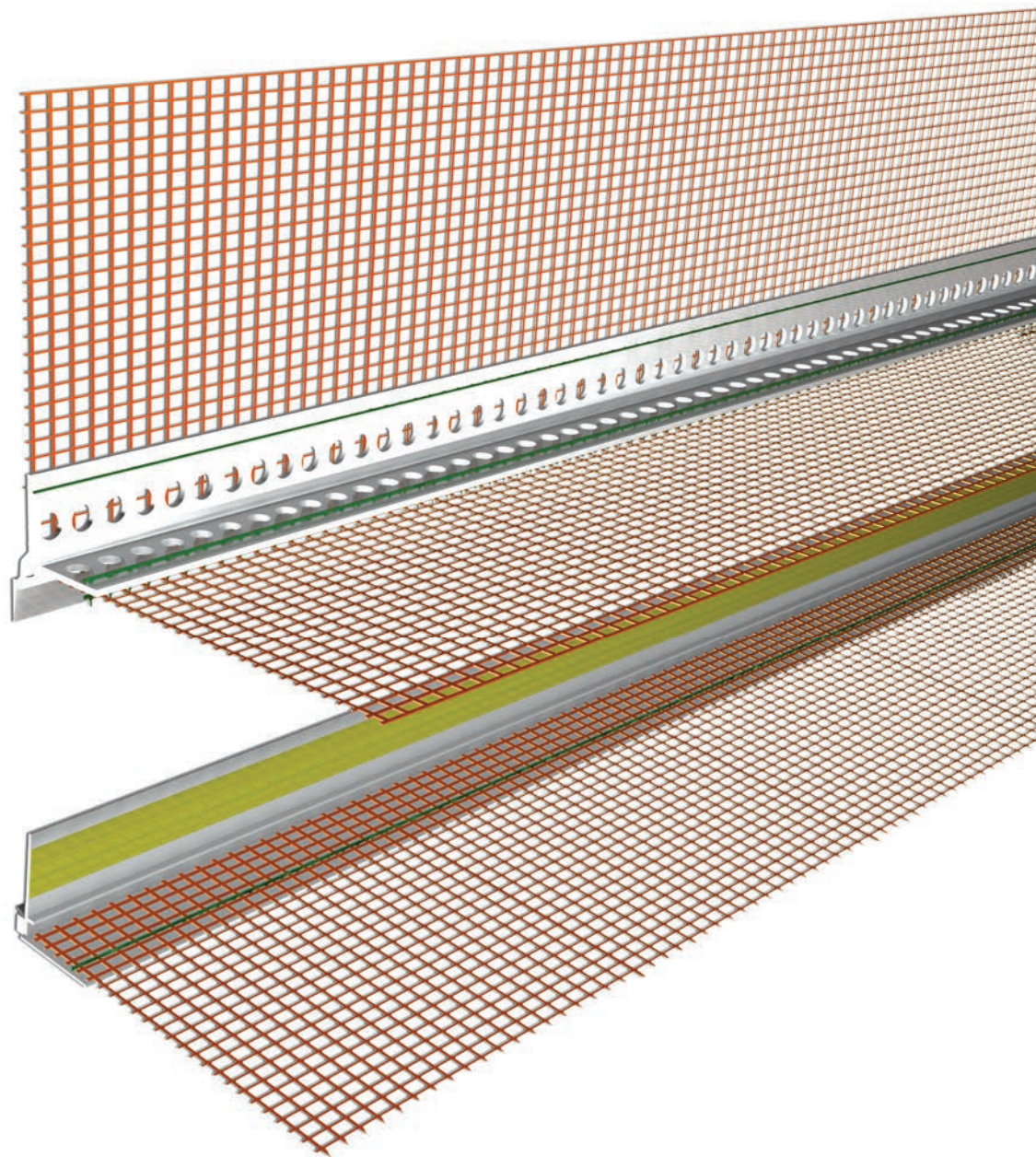
Do stosowania na zewnątrz budynku. Pozwala wykonać elastyczne, niepękające połączenie tynku z ościeżnicą okienną.



PROFILE PVC
INNOWACYJNE
SZYCIE



NAJWYŻSZA JAKOŚĆ



PŁASKI ŚCIEG

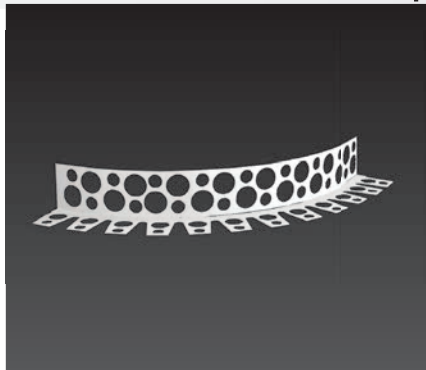
RÓWNA GRUBOŚĆ TYNKU NA PROFILU

POTRÓJNIE PLECIONE NICI

BARDZO MOCNE POŁĄCZENIE

NAROŻNIK PVC DO ŁUKÓW

PVC CORNER FOR ARCS / Уголок ПВХ арочный



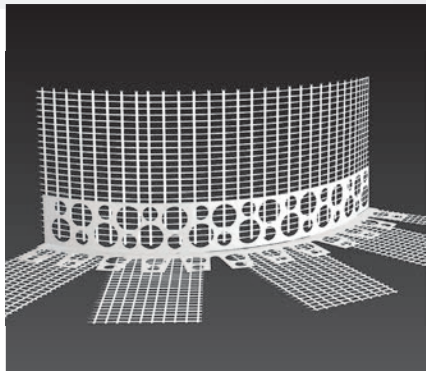
material	PCV
length	2,5 m - 3,0 m
packing	50 szt.

Służy do wykańczania i zabezpieczenia łukowych naroży ścian z płyty GK.



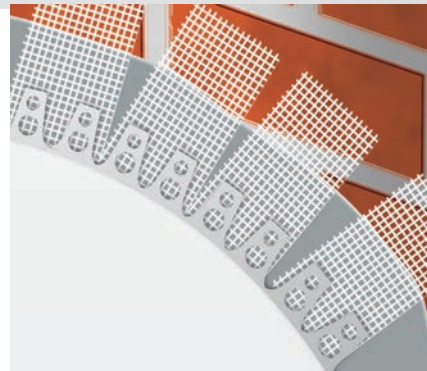
NAROŻNIK PVC DO ŁUKÓW Z SIATKĄ

PVC CORNER FOR ARCS WITH MESH / Уголок ПВХ арочный с сеткой



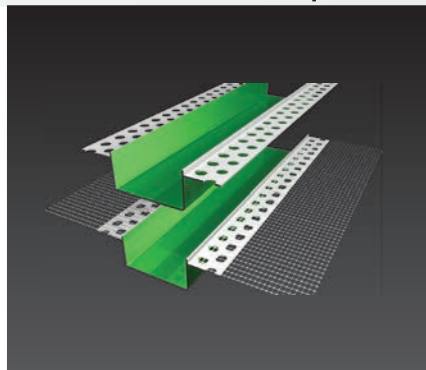
material	PCV
length	2,5 m - 3,0 m
mesh width	20 cm
packing	50 szt.

Służy do wykańczania i zabezpieczenia łukowych naroży elewacji budynku.



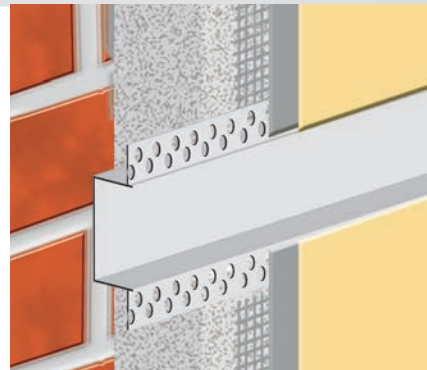
PROFIL PVC DO BONI BEZ SIATKI/Z SIATKĄ

PVC GROOVE PROFILE / ПВХ фасадный (рустовочный) профиль



material	PCV
length	2,5 m - 3,0 m
packing	20 szt.

Służy do wykonywania boniowania czyli ozdobnych elementów w postaci rowków w elewacji.



LISTWA PVC TYPU J

PVC J PROFILE / Уголок ПВХ типа J



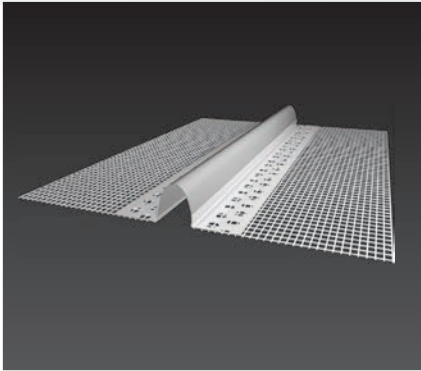
material	PCV
length	2,5 m - 3,0 m
width	12,5 mm
packing	50 szt.

Listwa do zakańczania płyty GK.



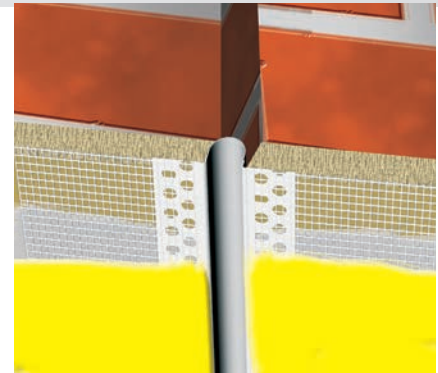
PROFIL DYLATACYJNY PROSTY

PVC CONTINUOUS EXPANSION PROFILE / ПВХ деформационный (расширительный) профиль



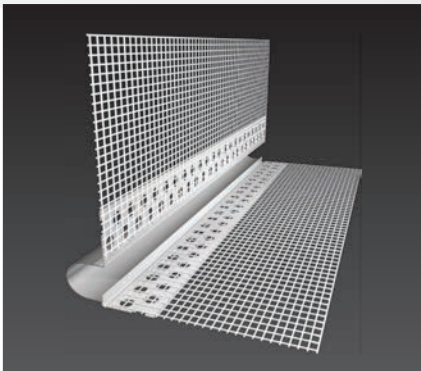
material	PCV
length	2,0 m - 2,5 m
mesh	145 g/m ²
packing	25 szt.

Stanowi dylatację - oddziela od siebie części elewacji które mogą się różnić właściwościami termicznymi lub wielkością przenoszonych obciążeń.



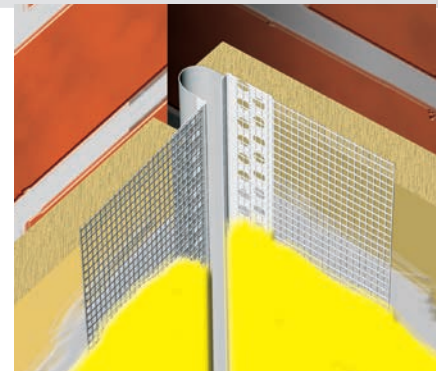
PROFIL DYLATACYJNY KĄTOWY

PVC CORNER EXPANSION PROFILE / ПВХ деформационный (расширительный) угловой профиль



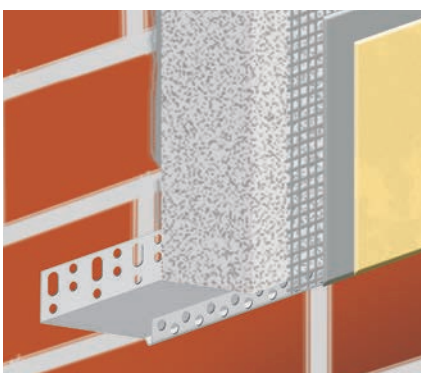
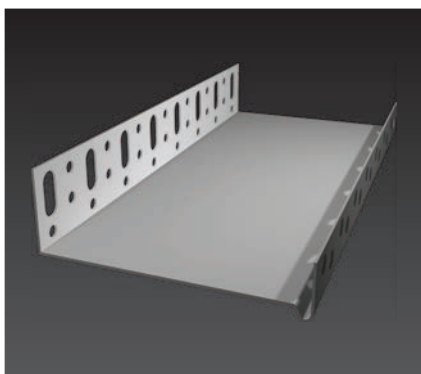
material	PCV
length	2,0 m - 2,5 m
mesh	145 g/m ²
packing	25 szt.

Stanowi dylatację - oddziela od siebie części elewacji które mogą się różnić właściwościami termicznymi lub wielkością przenoszonych obciążeń.



PROFIL COKOŁOWY (LISTWA STARTOWA)

RIBBON BEAD (STARTING PROFILE) / Цокольный профиль



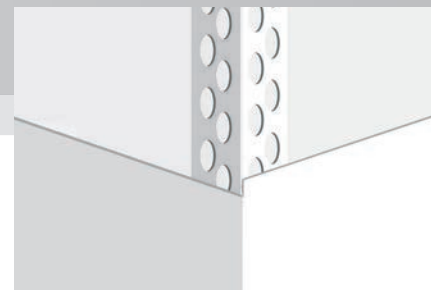
type	length	width (mm)	thickness					packing
			0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,0 mm	
33	2 m, 2,5 m	33	√	√	√			20
43	2 m, 2,5 m	43	√	√	√			20
53	2 m, 2,5 m	53	√	√	√	√		20
63	2 m, 2,5 m	63	√	√	√	√		20
83	2 m, 2,5 m	83	√	√	√	√		20
103	2 m, 2,5 m	103	√	√	√	√	√	20
123	2 m, 2,5 m	123		√	√	√	√	20
143	2 m, 2,5 m	143		√	√	√	√	20
153	2 m, 2,5 m	153		√	√	√	√	20
163	2 m	163			√	√	√	20
183	2 m	183			√	√	√	20
203	2 m	203			√	√	√	20
253	2 m	253				√	√	20
303	2 m	303					√	20



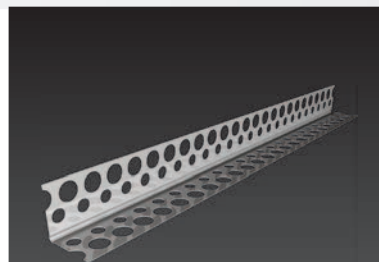
material aluminium

NAROŻNIKI ALUMINIOWE

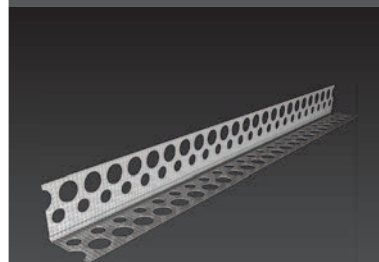
ALUMINIUM CORNER / Алюминиевый перфорированный угол



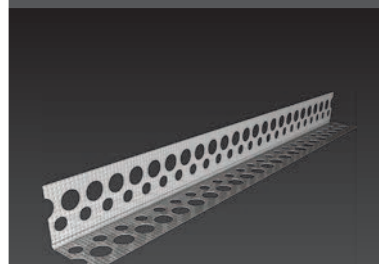
	powierzchnia / syrface	szerokość ramion / width (mm)	grubość / thicknes (mm)
ECO	gładka / smooth	18 x 18	0,25
STANDARD	gładka / smooth	20 x 20	0,3



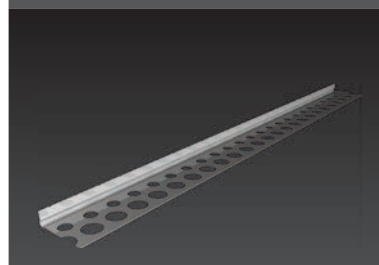
	powierzchnia / syrface	szerokość ramion / width (mm)	grubość / thicknes (mm)
STANDARD PLUS	moletowany / rough	23 x 23	0,3
STANDARD PLUS 0,35	moletowany / rough	23 x 23	0,35
MAX	moletowany / rough	23 x 23	0,4



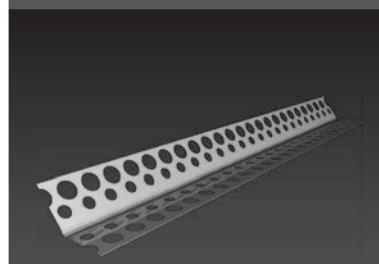
	powierzchnia / syrface	szerokość ramion / width (mm)	grubość / thicknes (mm)
BIG MAX	moletowany / rough	30 x 30	0,4



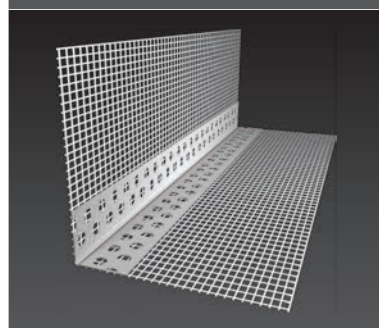
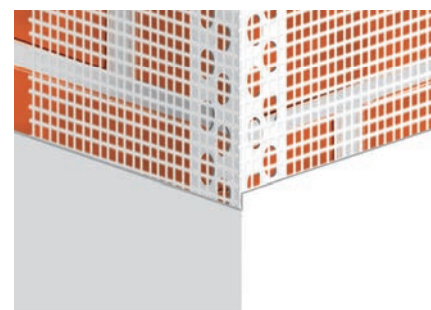
	powierzchnia / syrface	szerokość ramion / width (mm)	grubość / thicknes (mm)
PÓŁNAROŻNIK STD	gładka / smooth	27 x 12	0,3



	powierzchnia / syrface	szerokość ramion / width (mm)	grubość / thicknes (mm)
ROZWARTOKĄTNY 135*	gładka / smooth	23 x 23	0,3



NAROŻNIK ALUMINIOWY PERFOROWANY Z SIATKĄ	
ALUMINIUM CORNER WITH MESH / Алюминиевый перфорированный угол с сеткой	
material	aluminium
lenght	2,0 m - 3,0 m
mesh width	14 cm - 25 cm
packing	25, 50, 100 szt.



NAROŻNIKI ALUMINIOWE

AL. BIG MAX

AL. MAX



NAJWYŻSZA JAKOŚĆ



PODGIĘCIE KRAWĘDZI

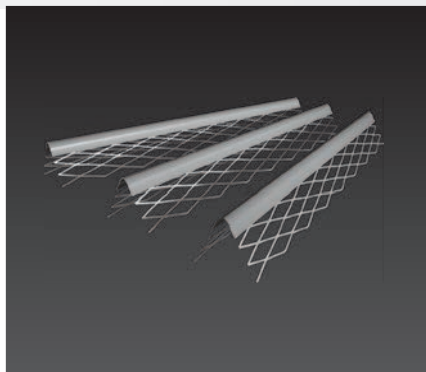
ŁATWIEJSZE TYNKOWANIE

INNOWACYJNA MOLETA

LEPSZA PRZYCZEPNOŚĆ ZAPRAWY

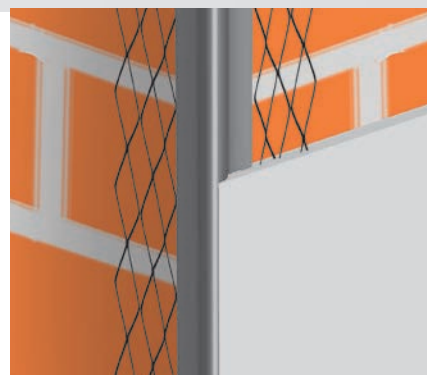
NAROŻNIK TYNKARSKI STALOWY OCYNKOWANY (DO TYNKÓW CEMENTOWO - WAPIENNYCH)

STEEL CORNER FOR WET PLASTERS / Стальной уголок для мокрых штукатурок



material	steel
length	2,0 m - 3,0 m
packing	25 szt.

Produkowany w trzech wariantach : MAX , STANDARD i EKO
Służy do wykańczania i zabezpieczenia naroży ścian (tynki cementowo-wapienne). Dostępny również z grzbietem PVC.



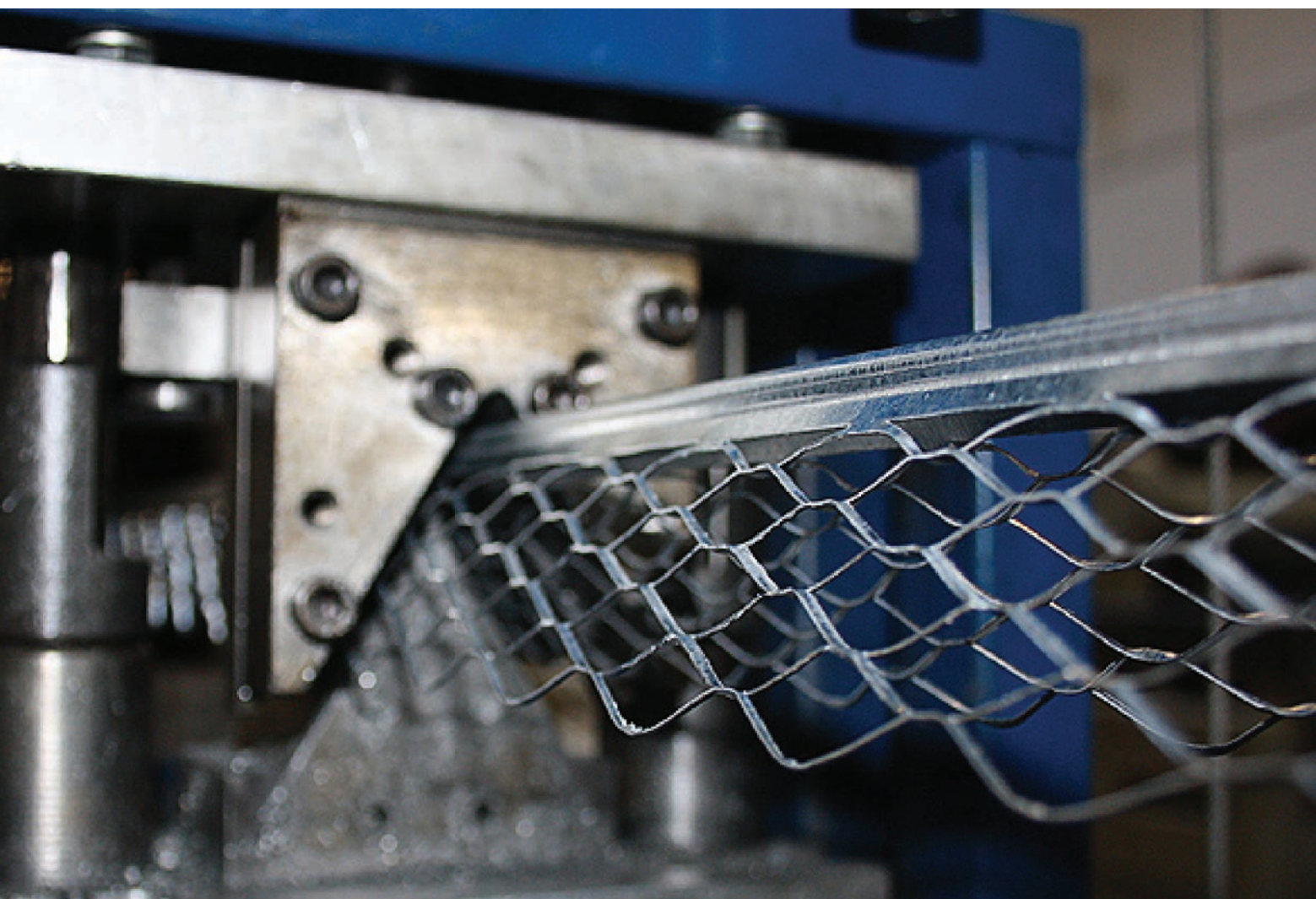
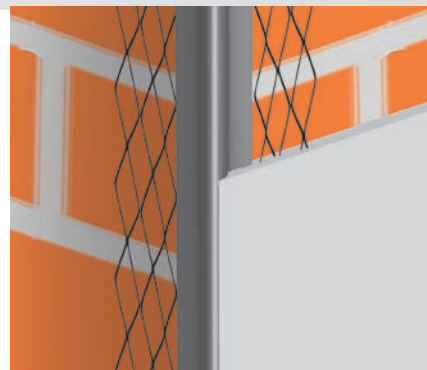
NAROŻNIK TYNKARSKI ALUMINIOWY (DO TYNKÓW GIPSOWYCH)

ALUMINIUM CORNER FOR WET PLASTERS / Алюминиевый уголок для мокрых штукатурок



material	aluminum
length	2,0 m - 3,0 m
width (mm)	34 x 34, 37 x 37, 50 x 50
packing	25 szt.

Służy do wykańczania i zabezpieczenia naroży ścian.
(tynki gipsowe)

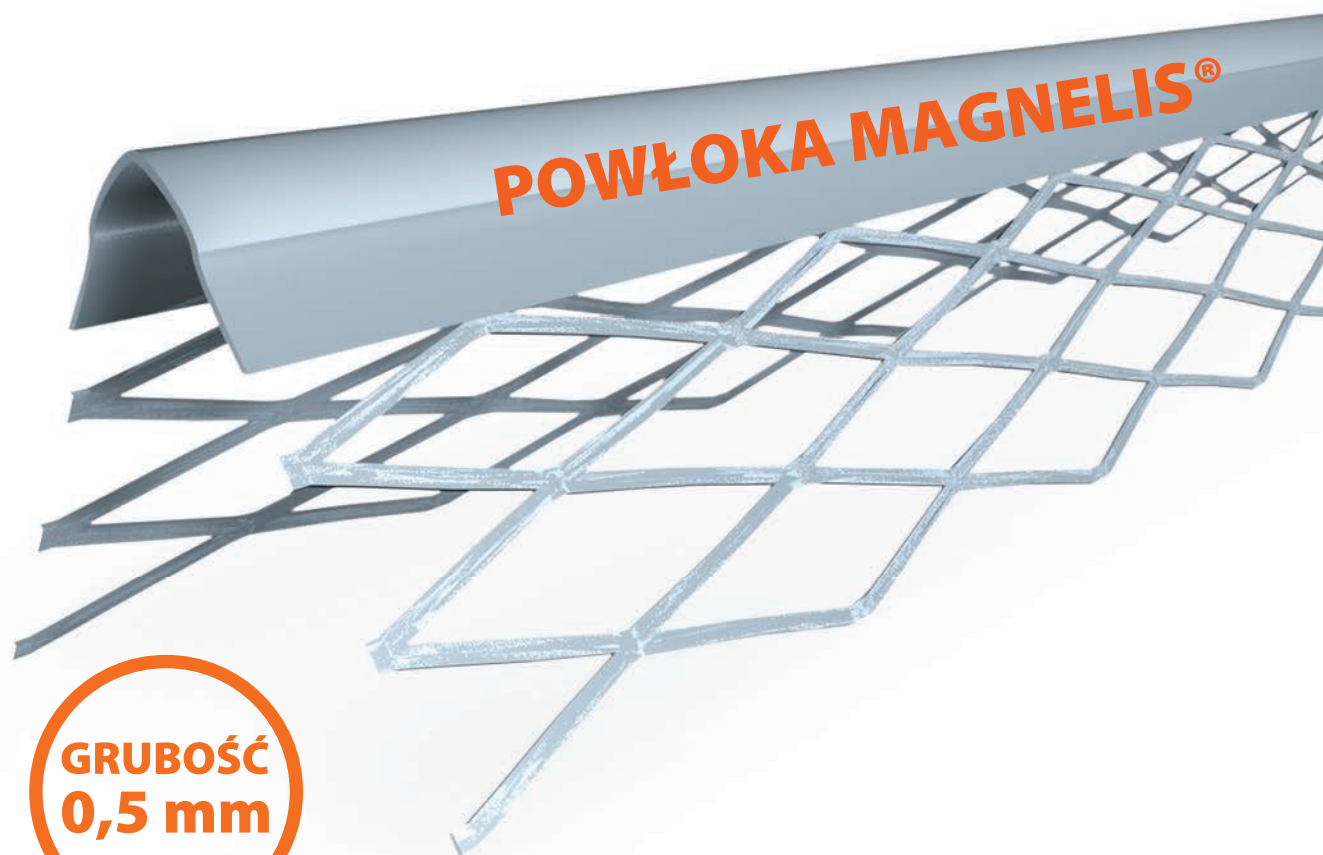


NAROŻNIK STALOWY

NS MAX

MAGNELIS®

NAJWYŻSZA JAKOŚĆ



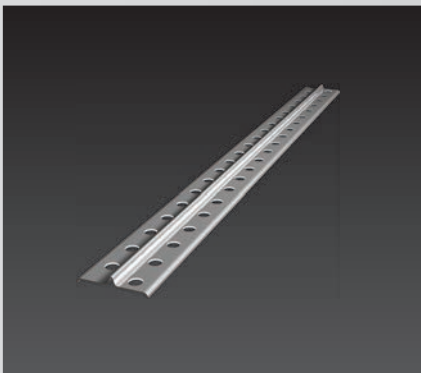
**GRUBOŚĆ
0,5 mm**

POWŁOKA MAGNELIS®

NAJWYŻSZA ODPORNOŚĆ NA KOROZJĘ

SPECJALNY KSZTAŁT

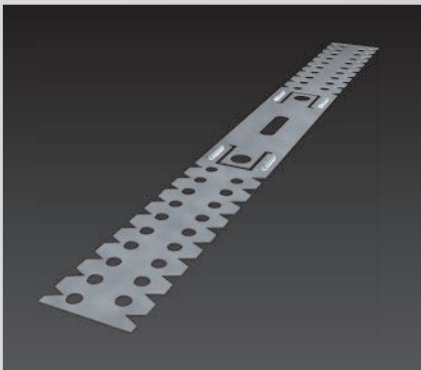
ŁATWY W OBRÓBCE



LISTWA TYNKARSKA PROWADZĄCA W6/W10 OCYNKOWANA

SUBPLASTER SCREED / Штукатурная направляющая рейка (маяк)

material	steel
length	2,0 m - 3,0 m
height	6 mm & 10 mm
packing	25 szt.



WIESZAK ES

ADJUSTING BRAKET / Подвес ES

material	steel
type	75, 125, 150, 175, 200, 225, 250
thickness	0,7 mm, 0,8 mm, 1,0 mm
packing	100 szt.



ŁĄCZNIK KRZYŻOWY

CROSS CONNECTOR / Соединитель крестовой

material	steel
packing	100 szt.



ŁĄCZNIK WZDŁUŻNY

CONNECTING PEACE / Удлинитель профилей

material	steel
packing	100 szt.



WIESZAK OBROTOWY

ROTARY HANGER WITH SPRING / Анкерный поворотный подвес

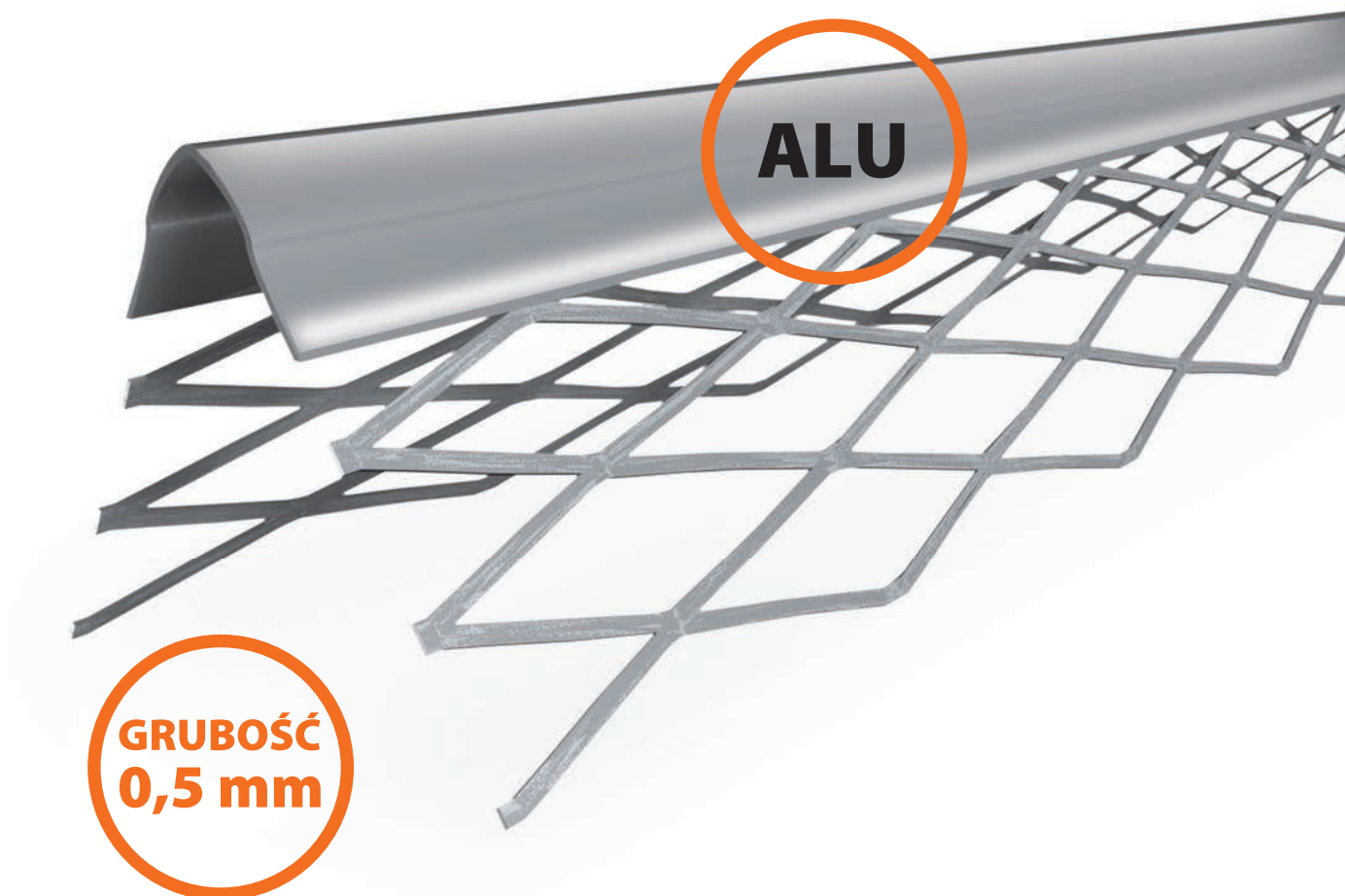
material	steel
packing	100 / 200 szt.

NAROŻNIK ALUMINIOWY

NALT MAX



NAJWYŻSZA JAKOŚĆ



GRUBOŚĆ 0,5 mm

NAJWYŻSZA SZTYWNOŚĆ

SPECJALNY KSZTAŁT

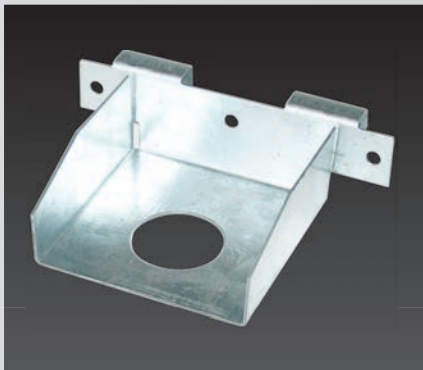
ŁATWY W OBRÓBCE



WIESZAK DO PODDASZY

ATTIC HANGER / Прямой подвес для профилей

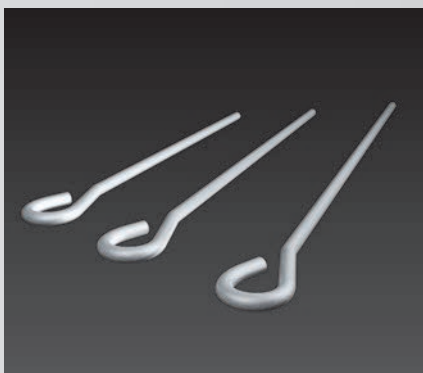
material	steel
length	18 cm or 27 cm
packing	100 szt.



ŁĄCZNIK POPRZECZNY

CROSS CONNECTOR ONE SIDE / Соединитель поперечный односторонний (ухо)

material	steel
packing	100 szt.



PRĘT WIESZAKOWY

SUSPENSION WIRE / Тяга подвеса (прут)

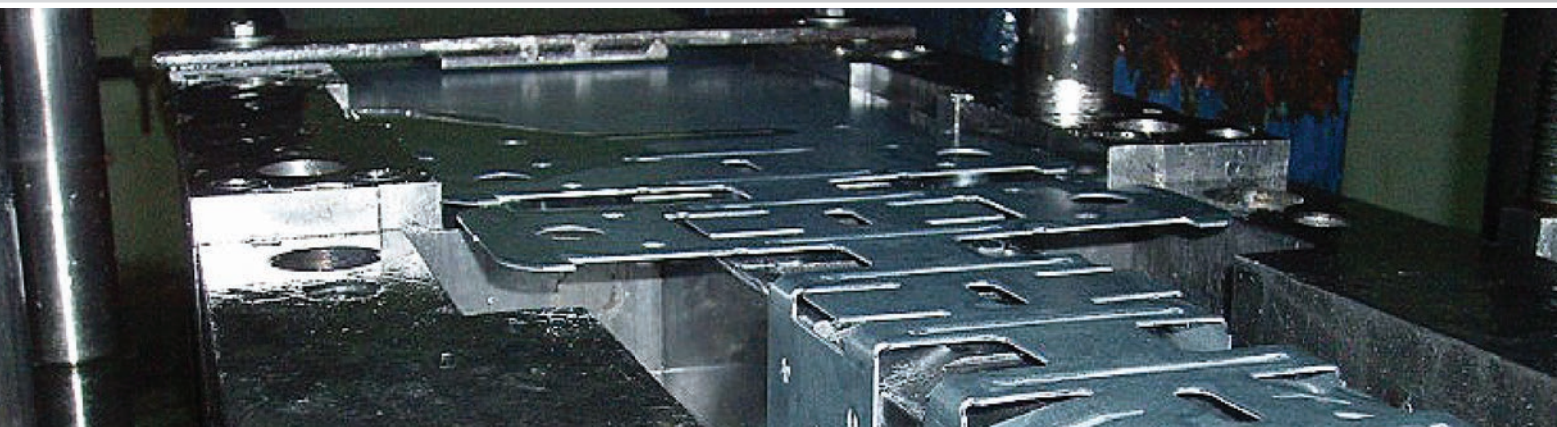
material	steel
length	12,5 cm - 200 cm
packing	100 szt.

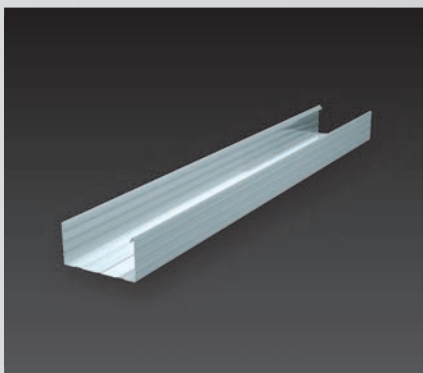


WIESZAK DWUOKOWY

DOUBLE WIRE HANGER / Подвес-пружина "бабочка"

material	steel
packing	100 szt.

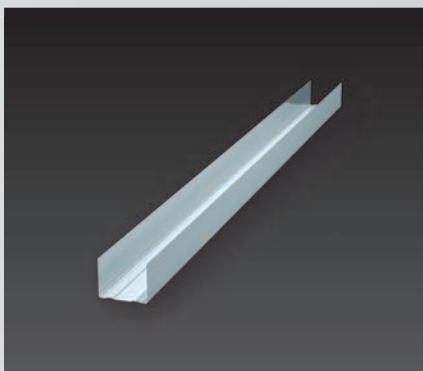




PROFIL CD

CD PROFILE / Профиль CD

material	steel
length	2,6 m - 4,0 m
thickness	0,5 mm & 0,6 mm



PROFIL UD

UD PROFILE / Профиль UD

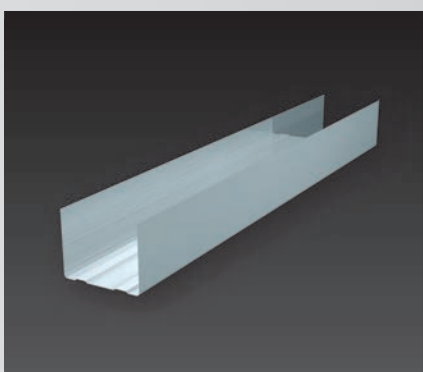
material	steel
length	3,0 m - 4,0 m
thickness	0,5 mm & 0,6 mm



PROFIL C

C PROFILE / Профиль C

material	steel
length	2,6 m - 4,0 m
width	50 mm, 75 mm, 100 mm
thickness	0,5 mm & 0,6 mm



PROFIL U

U PROFILE / Профиль U

material	steel
length	3,0 m - 4,0 m
width	50 mm, 75 mm, 100 mm
thickness	0,5 mm & 0,6 mm





ŁĄCZNIKI DO TERMOIZOLACJI

DOWELS WITH PLASTIC NAIL / Дюбель ПВХ с пластиковым гвоздем

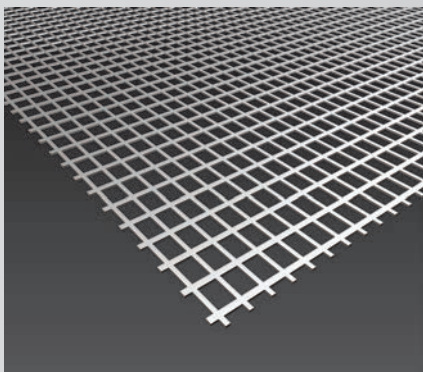
material	PVC
packing	1000 szt.



ŁĄCZNIKI DO TERMOIZOLACJI Z TRZPIENIEM METALOWYM

DOWELS WITH STEEL NAIL / Дюбель ПВХ с металлическим гвоздем

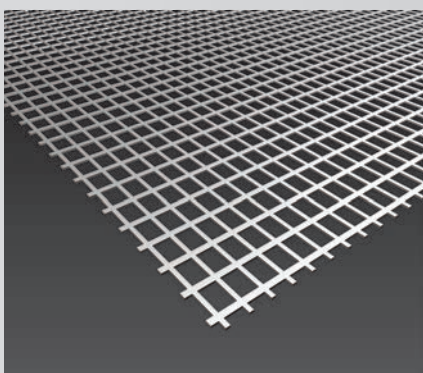
material	PVC & steel
packing	100 szt.



SIATKA PODTYNKOWA 145 g

FIBERGLASS MESH 145 gr/m² / Сетка фасадная 145гр/м²

material	fiberglass
packing	1 roll = 50 m ²
	1 pallet = 30 rolls



SIATKA PODTYNKOWA 145 g VALMIERA

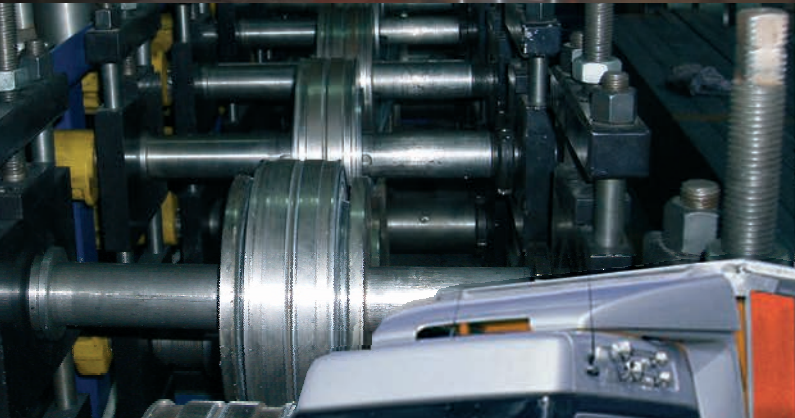
FIBERGLASS MESH 145 gr/m² VALMIERA / Сетка фасадная 145гр/м² Valmiera

material	fiberglass
packing	1 roll = 50 m ²
	1 pallet = 30 rolls

Firma **JS Technologie** rozpoczęła produkcję profili dla budownictwa w roku 1999. Od początku działalności duży nacisk kładziony był na systematyczny rozwój produkcji poprzez powiększanie szerokości i głębokości asortymentu wyrobów ze szczególnym uwzględnieniem jakości.

Dzięki nowoczesnemu zarządzaniu, stałej modernizacji parku maszyn i stworzeniu zespołu zaangażowanych pracowników udało się osiągnąć pożądany efekt – kompleksową i stabilną ofertę w zakresie profili i akcesoriów dla budownictwa. Jakość produkcji jest tylko jednym z elementów zapewniających konkurencyjność firmy. Opakowania, transport, wyspecjalizowani, profesjonalni handlowcy i płynność dostaw to elementy pozwalające na rzetelną realizację zamówień.

W chwili obecnej JS Technologie dysponuje ponad dwudziestoma liniami technologicznymi. Wszystkie zostały zakupione bądź zmodernizowane w ostatnich latach. Dzięki pozytywnej odpowiedzi rynku na ofertę naszej firmy dynamicznie rośnie sprzedaż i produkcja. Zyski są ponownie inwestowane w modernizację maszyn i procesów zarządzania, dzięki czemu planujemy nowe wdrożenia wyrobów innowacyjnych na skalę europejską.





Lidzbark Welski

Warszawa



Zakład produkcyjny:
13-230 Lidzbark k. Działdowa
ul. Jeleńska 38c
Biuro:
04-927 Warszawa
ul. Trocinowa 52
tel.: +48 22 872-17-21
e-mail: biuro@jstechnologie.pl

www.jstechnologie.pl