

2023



**BELLA PLAST**

KATALOG PRODUKTÓW | PRODUCT CATALOGUE | PRODUKTENKATALOG

# PROFILE BUDOWLANE

BUILDING PROFILES  
BAUPROFILE



URZĄD PATENTOWY  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ



# BELLA PLAST

PRODUCENT PROFILI BUDOWLANYCH

- Specjalizujemy się w produkcji profili z tworzyw sztucznych dla budownictwa.
- Założycielami firmy jest zespół inżynierów, specjalistów budownictwa oraz przetwórstwa tworzyw sztucznych.
- Historia firmy sięga początku lat dziewięćdziesiątych, a od roku 1998 wytwarzane są profile i listwy wykończeniowe do systemów dociepleń, do zabudowy gipsowo-kartonowej, do mokrego tynku.
- Przez ten okres zdobyliśmy niezbędną wiedzę i doświadczenie pozwalające nam na osiągnięcie pozycji lidera na trudnym i coraz bardziej wymagającym rynku materiałów budowlanych.
- Zaczynaliśmy skromnie, od jednej używanej wylączarki i starej prasy... w wynajętym pomieszczeniu gdzieś na przemysłowych terenach po transformacji przelotom lat dziewięćdziesiątych.
- Kolejne lata to okres intensywnego rozwoju, wdrażania nowych technologii, produktów, zdobywania nowych rynków.
- W roku 2010 uruchomiliśmy nowoczesny zakład produkcyjny, od podstaw przystosowany do produkcji profili z tworzyw sztucznych, z pełnym zapleczem technicznym, z nowoczesnym magazynem wysokiego składowania.
- W roku 2015 zakład produkcyjny został rozbudowany i osiągnął 4000 m<sup>2</sup> powierzchni produkcyjno - magazynowej. Rozbudowa umożliwiła zwiększenie ilości i długości linii produkcyjnych oraz powiększenie magazynu wraz z dokami załadunkowymi.

- Nasza firma jako pierwsza w Polsce wprowadziła na rynek legendarny już kątownik łukowy BP3 PVC i kątownik uniwersalny BP4 PVC do wykończeń płyt gipsowo-kartonowych.
- W kolejnych latach wprowadzaliśmy następne produkty np. listwy do boniowania, pozwalające wykonywać ozdobne bonie w elewacji ociepleniowej - zmieniające architektoniczny krajobraz naszego kraju, który z pewnością zyskał na ładniejszej, ciekawszej formie elewacji budynków.
- W roku 2021 firma została rozbudowana o kolejną powierzchnię produkcyjno-magazynowo-biurową i obecnie posiada łącznie ponad 7000m<sup>2</sup>. Jednocześnie uruchomiony został automatyczny magazyn wysokiego składowania na 1290 palet wyrobów gotowych, pozwalający magazynować ponad 750 ton produktów.
- Zawsze staraliśmy się być blisko wykonawcy na budowie, słuchać jego potrzeb i opracowywać najlepsze rozwiązania techniczne dla poprawy jakości wykonania elewacji i ułatwienia pracy podczas montażu. W wyniku takiego podejścia zdobyliśmy uznanie i zaufanie naszych klientów.
- Wprowadziliśmy do sprzedaży wiele produktów, które z powodzeniem są powszechnie stosowane w branży budowlanej.
- Stuzymy doradztwem technicznym, zawsze znajdziemy czas na wsparcie szkoleniowe i handlowe naszych odbiorców, z przyjemnością zaprosimy Państwa na szkolenia dla wykonawców i handlowców.
- Dostarczamy profile do największych zakupowo-sprzedażowych sieci budowlanych, setek hurtowni i firm wykonawczych na terenie całej Polski, a także do wielu producentów systemów dociepleń, producentów płyt gipsowo-kartonowych oraz do odbiorców zagranicznych.
- Posiadamy certyfikat jakości ISO 9001: 2015 (ALCUMUS ISOQAR Limited, Manchester UK).
- Firma jest twórcą i właścicielem kilkudziesięciu zastrzeżeń wzorów użytkowych oraz zastrzeżeń patentowych.
- Wszystkie produkty firmy objęte są Krajową Oceną Techniczną nr ITB-KOT-2017/0249 – wraz z poszerzeniem (EDYCJA 2) – wydaną przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, na każdy wyrób producent wydaje kartę techniczną wyrobu oraz Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych - dokumenty dostępne są na stronie [www.bellaplast.com.pl](http://www.bellaplast.com.pl)
- Firma od ponad 20-stu lat jest statym członkiem Polskiej Izby Budownictwa – zrzeszającej firmy z branży produkcyjno-budowlanej o wysokich standardach działania. Gremium firm aktywnie uczestniczy w rozwiązywaniu i monitorowaniu problematyki rynku budowlanego w Polsce i w Europie.



# PROFILE do systemów ociepleń





## BP13 MIDI 9/3

LISTWA PRZYOKIENNA PVC DYLATACYJNA  
Z SIATKĄ I Z USZCZELKĄ,  
9mm (szerokość listwy) / 3mm (szerokość korytka)

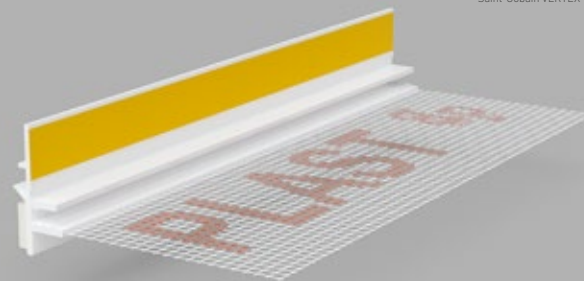
REVEAL BEAD WITH SOFT-LIP PVC, WITH MESH  
LAIBUNGSPROFIL PVC MIT WEICHLIPPE, MIT GEWEBE

### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania dylatacji pomiędzy ościeżnicą okienną a tynkiem strukturalnym.

### WALORY UŻYTKOWE:

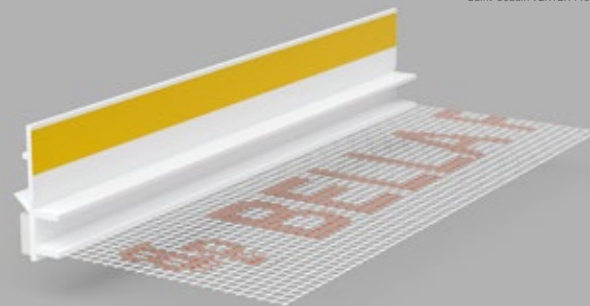
- brak pęknięć na styku ościeżnicy okiennej i tynku
- brak dostawania się wody pod okładzinę termiczną przy glinie wokół okna
- równe, estetyczne oraz prostoliniowe wykończenie tynku wokół okna



**BP13 MIDI** LISTWA PRZYOKIENNA PVC DYLATACYJNA  
Z SIATKĄ I Z USZCZELKĄ  
9mm (szerokość listwy) / 3mm (szerokość korytka)

nazwa	długość (mm)	szerokość siatki (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP13 MIDI L250	2500	100	25	2000	6
BP13 MIDI L300	3000	100	25	2000	7

Listwa dedykowana do tynku typu „baranek”



## BP13 9/6

LISTWA PRZYOKIENNA PVC DYLATACYJNA  
Z SIATKĄ I Z USZCZELKĄ,  
9mm (szerokość listwy) / 6mm (szerokość korytka)

REVEAL BEAD WITH SOFT-LIP PVC, WITH MESH  
LAIBUNGSPROFIL PVC MIT WEICHLIPPE, MIT GEWEBE

### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania dylatacji pomiędzy ościeżnicą okienną a tynkiem strukturalnym.

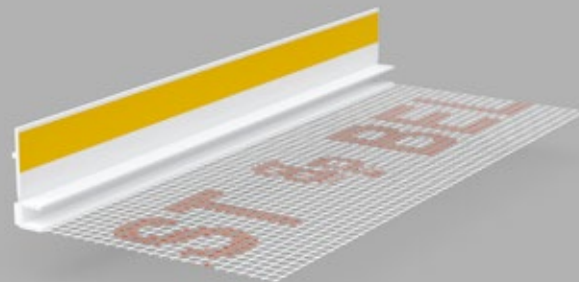
### WALORY UŻYTKOWE:

- brak pęknięć na styku ościeżnicy okiennej i tynku
- brak dostawania się wody pod okładzinę termiczną przy glinie wokół okna
- równe, estetyczne oraz prostoliniowe wykończenie tynku wokół okna

**BP13 LISTWA PRZYOKIENNA PVC DYLATACYJNA  
Z SIATKĄ I Z USZCZELKĄ**  
9mm (szerokość listwy) / 6mm (szerokość korytka)

nazwa	długość (mm)	szerokość siatki (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP13 L250	2500	100	25	2000	6
BP13 L300	3000	100	25	2000	7

Listwa dedykowana do tynku typu „kornik”



## BP13 MINI BU 6/3

LISTWA PRZYOKIENNA PVC DYLATACYJNA  
Z SIATKĄ BEZ USZCZELKI

6mm (szerokość listwy) / 3mm (szerokość korytka)

REVEAL BEAD PVC WITH MESH  
LAIBUNGSPROFIL PVC MIT GEWEBE

### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania dylatacji pomiędzy ościeżnicą okienną a tynkiem strukturalnym.

### WALORY UŻYTKOWE:

- brak pęknięć na styku ościeżnicy okiennej i tynku
- brak dostawania się wody pod okładzinę termiczną przy glinie wokół okna
- równe, estetyczne oraz prostoliniowe wykończenie tynku wokół okna

**BP13 MINI BU** LISTWA PRZYOKIENNA PVC DYLATACYJNA  
Z SIATKĄ BEZ USZCZELKI  
6mm (szerokość listwy) / 3mm (szerokość korytka)

nazwa	długość (mm)	szerokość siatki (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP13 MINI BU L250	2500	100	25	2000	4,8
BP13 MINI BU L300	3000	100	25	2000	5,8

Listwa dedykowana do tynku typu „baranek”





## BP13 MINI U 6/3

LISTWA PRZYOKIENNA PVC DYLATACYJNA  
Z SIATKĄ I Z USZCZELKĄ  
6mm (szerokość listwy) / 3mm (szerokość korytka)

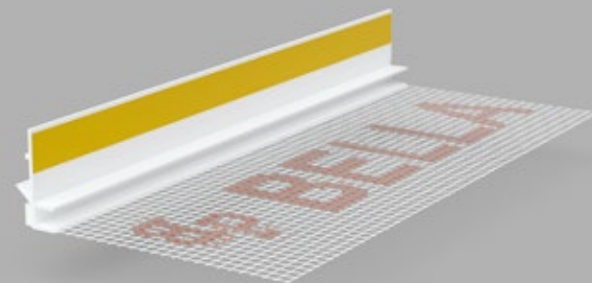
REVEAL BEAD WITH SOFT-LIP PVC, WITH MESH  
LAIBUNGSPROFIL PVC MIT WEICHLIPPE, MIT GEWEBE

### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania dylatacji pomiędzy ościeżnicą okienną a tynkiem strukturalnym.

### WALORY UŻYTKOWE:

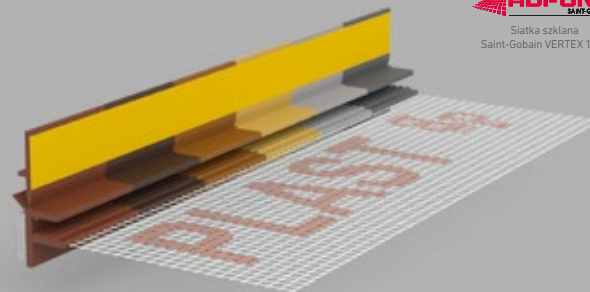
- brak pęknięć na styku ościeżnicy okiennej i tynku
- brak dostawania się wody pod okładzinę termiczną przy glinie wokół okna
- równe, estetyczne oraz prostoliniowe wykończenie tynku wokół okna



**BP13 MINI U** LISTWA PRZYOKIENNA PVC DYLATACYJNA  
Z SIATKĄ I Z USZCZELKĄ  
6mm (szerokość listwy) / 3mm (szerokość korytka)

nazwa	długość (mm)	szerokość siatki (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP13 MINI U L250	2500	100	25	2000	5
BP13 MINI U L300	3000	100	25	2000	6

Listwa dedykowana do tynku typu „baranek”



**BP13 MIDI 9/3 LISTWY PRZYOKIENNE KOLOROWE PVC DYLATACYJNE Z SIATKĄ I Z USZCZELKĄ**  
9mm (szerokość listwy) / 3mm (szerokość korytka)

## BP13 MIDI KOLOR 9/3

LISTWA PRZYOKIENNA KOLOROWA PVC DYLATACYJNA Z SIATKĄ I Z USZCZELKĄ,  
9mm (szerokość listwy) / 3mm (szerokość korytka)













COLOR REVEAL BEAD WITH SOFT-LIP PVC, WITH MESH LAIBUNGSPROFIL PVC MIT WEICHLIPPE, MIT GEWEBE

### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania dylatacji pomiędzy ościeżnicą okienną a tynkiem strukturalnym.

### WALORY UŻYTKOWE:

- brak pęknięć na styku ościeżnicy okiennej i tynku
- brak dostawania się wody pod okładzinę termiczną przy glinie wokół okna
- równe, estetyczne oraz prostoliniowe wykończenie tynku wokół okna
- zaleca się dopasować kolor listwy do koloru tynku lub do koloru ościeżnicy okna

nazwa	długość (mm)	ilość (szt.)		kolor RAL	
		w opak. zbiorczym	na palecie		
BP13 MIDI ZŁOTY DĄB L250	2500	25	2000	8001	
BP13 MIDI ZŁOTY DĄB L300	3000	25	2000	8001	
BP13 MIDI CIEMNY ORZECH L250	2500	25	2000	8017	
BP13 MIDI CIEMNY ORZECH L300	3000	25	2000	8017	
BP13 MIDI WINCHESTER L250	2500	25	2000	WINCHESTER	
BP13 MIDI WINCHESTER L300	3000	25	2000	WINCHESTER	
BP13 MIDI SOSNA L250	2500	25	2000	1002	
BP13 MIDI SOSNA L300	3000	25	2000	1002	
BP13 MIDI JASNO SZARY L250	2500	25	2000	7000	
BP13 MIDI JASNO SZARY L300	3000	25	2000	7000	
BP13 MIDI CIEMNO SZARY L250	2500	25	2000	7024	
BP13 MIDI CIEMNO SZARY L300	3000	25	2000	7024	

WAGA OPAKOWAŃ ZBIORCZYCH IDENTYCZNA Z WAGĄ LISTEW W KOLORZE BIAŁYM

Listwa dedykowana do tynku typu „baranek”





## BP13 MINI U KOLOR 6/3

LISTWA PRZYOKIENNA KOLOROWA PVC DYLATACYJNA Z SIATKĄ I Z USZCZELKĄ,  
6mm (szerokość listwy) / 3mm (szerokość korytka)

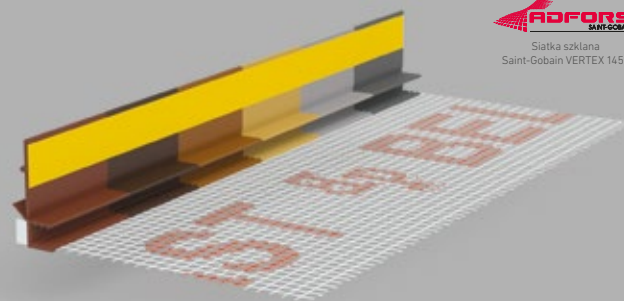
COLOR REVEAL BEAD WITH SOFT-LIP PVC, WITH MESH LAIBUNGSPROFIL PVC MIT WEICHLIPPE, MIT GEWEBE

### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania dylatacji pomiędzy ościeżnicą okienną a tynkiem strukturalnym.

### WALORY UŻYTKOWE:

- brak pęknięć na styku ościeżnicy okiennej i tynku
- brak dostawania się wody pod okładzinę termiczną przy glinie wokół okna
- równe, estetyczne oraz prostoliniowe wykończenie tynku wokół okna



**BP13 MINI U 6/3** LISTWY PRZYOKIENNE KOLOROWE PVC DYLATACYJNE Z SIATKĄ I Z USZCZELKĄ  
6mm (szerokość listwy) / 3mm (szerokość korytka)

nazwa	długość (mm)	ilość (szt.)		kolor RAL	
		w opak. zbiorczym	na palecie		
BP13 MINI U ŻŁOTY DĄB L250	2500	25	2000	8001	
BP13 MINI U ŻŁOTY DĄB L300	3000	25	2000	8001	
BP13 MINI U CIEMNY ORZECH L250	2500	25	2000	8017	
BP13 MINI U CIEMNY ORZECH L300	3000	25	2000	8017	
BP13 MINI U WINCHESTER L250	2500	25	2000	WINCHESTER	
BP13 MINI U WINCHESTER L300	3000	25	2000	WINCHESTER	
BP13 MINI U SOSNA L250	2500	25	2000	1002	
BP13 MINI U SOSNA L300	3000	25	2000	1002	
BP13 MINI U JASNO SZARY L250	2500	25	2000	7000	
BP13 MINI U JASNO SZARY L300	3000	25	2000	7000	
BP13 MINI U CIEMNO SZARY L250	2500	25	2000	7024	
BP13 MINI U CIEMNO SZARY L300	3000	25	2000	7024	

WAGA OPAKOWAŃ ZBIORCZYCH IDENTYCZNA Z WAGĄ LISTEW W KOLORZE BIAŁYM

Listwa dedykowana do tynku typu „baranek”



## BP13 KOLOR 9/6

LISTWA PRZYOKIENNA KOLOROWA PVC DYLATACYJNA Z SIATKĄ I Z USZCZELKĄ,  
9mm (szerokość listwy) / 6mm (szerokość korytka)

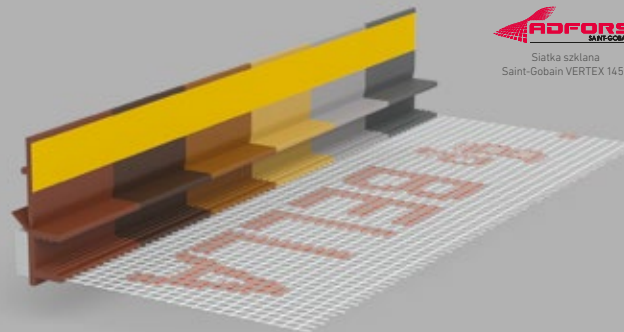
COLOR REVEAL BEAD WITH SOFT-LIP PVC, WITH MESH  
LAIBUNGSPROFIL PVC MIT WEICHLIPPE, MIT GEWEBE

### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania dylatacji pomiędzy ościeżnicą okienną a tynkiem strukturalnym.

### WALORY UŻYTKOWE:

- brak pęknięć na styku ościeżnicy okiennej i tynku
- brak dostawania się wody pod okładzinę termiczną przy glinie wokół okna
- równe, estetyczne oraz prostoliniowe wykończenie tynku wokół okna

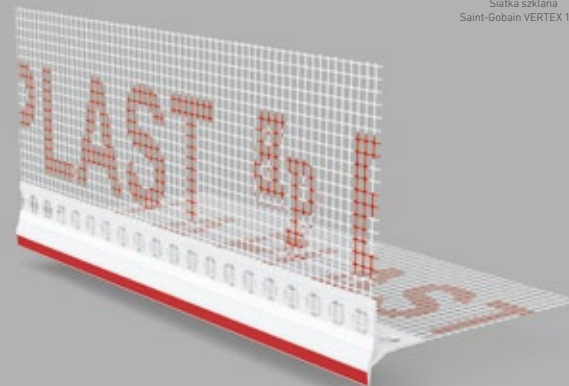


**BP13 KOLOR 9/6** LISTWY PRZYOKIENNE KOLOROWE PVC DYLATACYJNE Z SIATKĄ I Z USZCZELKĄ  
9mm (szerokość listwy) / 6mm (szerokość korytka)

nazwa	długość (mm)	ilość		kolor RAL	
		w opak. zbiorczym	na palecie		
BP13 ŻŁOTY DĄB L250	2500	25	2000	8001	
BP13 ŻŁOTY DĄB L300	3000	25	2000	8001	
BP13 CIEMNY ORZECH L250	2500	25	2000	8017	
BP13 CIEMNY ORZECH L300	3000	25	2000	8017	
BP13 WINCHESTER L250	2500	25	2000	WINCHESTER	
BP13 WINCHESTER L300	3000	25	2000	WINCHESTER	
BP13 SOSNA L250	2500	25	2000	1002	
BP13 SOSNA L300	3000	25	2000	1002	
BP13 JASNO SZARY L250	2500	25	2000	7000	
BP13 JASNO SZARY L300	3000	25	2000	7000	
BP13 CIEMNO SZARY L250	2500	25	2000	7024	
BP13 CIEMNO SZARY L300	3000	25	2000	7024	

WAGA OPAKOWAŃ ZBIORCZYCH IDENTYCZNA Z WAGĄ LISTEW W KOLORZE BIAŁYM

Listwa dedykowana do tynku typu „kornik”



## BP14 ECO PLUS

### LISTWA PVC OKAPNIKOWA Z SIATKĄ

DRIPNOSE BEAD PVC WITH MESH  
TROPFKANTENPROFIL MIT GEWEBE

#### ZASTOSOWANIE:

Do odprowadzania wody z elewacji ociepleniowej.

#### WALORY UŻYTKOWE:

- odprowadzenie wody z dala od powierzchni elewacji
- wzmocnienie oraz równe i estetyczne wykończenie dolnych krawędzi elewacji

### BP14 ECO PLUS LISTWA PVC OKAPNIKOWA Z SIATKĄ

nazwa	długość (mm)	szerokość siatki (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP14 ECO PLUS L250	2500	2x100	25	850	11,4
BP14 ECO PLUS L300	3000	2x100	25	850	12



## BP14 LUX

LISTWA PVC OKAPNIKOWA Z SIATKĄ - PODTYNKOWA

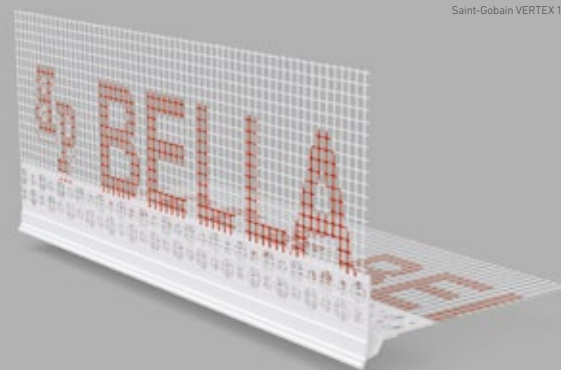
DRIPNOSE BEAD PVC WITH MESH  
TROPFKANTENPROFIL MIT GEWEBE

### ZASTOSOWANIE:

Do odprowadzania wody z elewacji ociepleniowej.

### WALORY UŻYTKOWE:

- odprowadzenie wody z dala od powierzchni elewacji
- wzmocnienie oraz równe i estetyczne wykończenie dolnych krawędzi elewacji



### BP14 LUX LISTWA PVC OKAPNIKOWA Z SIATKĄ - PODTYNKOWA

nazwa	długość (mm)	szerokość siatki (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP14 LUX L250	2500	2x100	25	850	11,4
BP14 LUX L300	3000	2x100	25	850	12



## BP14 PLUS N

### LISTWA PVC OKAPNIKOWA Z SIATKĄ

DRIPNOSE BEAD PVC WITH MESH  
TROPFKANTENPROFIL MIT GEWEBE

#### ZASTOSOWANIE:

Do odprowadzania wody z elewacji ociepleniowej.

#### WALORY UŻYTKOWE:

- odprowadzenie wody z dala od powierzchni elewacji
- wzmocnienie oraz równe i estetyczne wykończenie dolnych krawędzi elewacji

### BP14 PLUS N LISTWA PVC OKAPNIKOWA Z SIATKĄ

nazwa	długość (mm)	szerokość siatki (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP14 PLUS N L250	2500	2x100	25	850	8,4
BP14 PLUS N L300	3000	2x100	25	850	10,4

**UWAGA: NOWY WZÓR: BP14 PLUS N – z taśmą ochronną** – zapewniający wykończenie dolnej krawędzi elewacji w bardzo precyzyjny sposób z użyciem minimalnej ilości tynku, co zapewnia obniżenie kosztów i estetyczny wygląd bez niepożądanych zgrubień tynku nad okapnikiem.







**BP14 LUX N** LISTWA PVC OKAPNIKOWA  
Z SIATKĄ - PODTYNKOWA

## BP14 LUX N

LISTWA PVC OKAPNIKOWA Z SIATKĄ - PODTYNKOWA

DRIPNOSE BEAD PVC WITH MESH  
TROPFKANTENPROFIL MIT GEWEBE

### ZASTOSOWANIE:

Do odprowadzania wody z elewacji ociepleniowej.

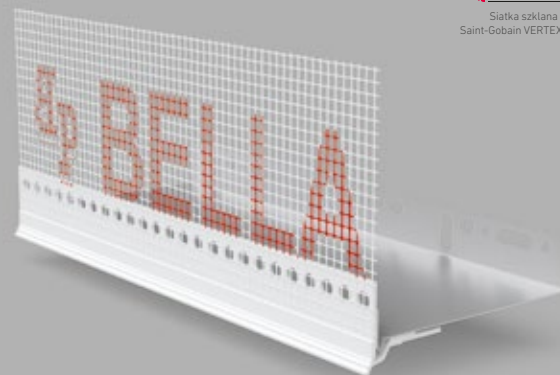
### WALORY UŻYTKOWE:

- odprowadzenie wody z dala od powierzchni elewacji
- wzmocnienie oraz równe i estetyczne wykończenie dolnych krawędzi elewacji

nazwa	długość (mm)	szerokość siatki (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP14 LUX N L250	2500	2x100	25	850	9,2
BP14 LUX N L300	3000	2x100	25	850	11

**UWAGA! NOWY WZÓR: BP14 LUX N – podtynkowy** – zapewniający wykończenie dolnej krawędzi elewacji w bardzo precyzyjny sposób z użyciem minimalnej ilości tynku, co zapewnia obniżenie kosztów i estetyczny wygląd bez niepożądanych zgrubień tynku nad okapnikiem.





**BP14 LUX COK** LISTWA PVC OKAPNIKOWA  
Z SIATKĄ DO ALUMINIOWEJ LISTWY STARTOWEJ  
COKOŁOWEJ

## BP14 LUX COK

LISTWA PVC OKAPNIKOWA Z SIATKĄ  
DO ALUMINIOWEJ LISTWY STARTOWEJ COKOŁOWEJ

DIPNOSE BEAD PVC WITH MESH TO ALU STARTER TRACK  
TROPFKANTENPROFIL MIT GEWEBE FÜR SOCKELPROFIL ALU

### ZASTOSOWANIE:

Do odprowadzania wody z powierzchni elewacji ociepleniowej.

### WALORY UŻYTKOWE:

- odprowadzanie wody z powierzchni elewacji ociepleniowej
- wyeliminowanie pęknięcia tynku pomiędzy listwą cokołową startową aluminiową, a tynkiem
- estetyczne zakończenie elewacji nad cokół budynku
- wzmocnienie i zamaskowanie połączeń pomiędzy listwami cokołowymi aluminiowymi oraz wykonanie dylatacji pomiędzy listwą startową a tynkiem

nazwa	długość (mm)	szerokość siatki (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP14 LUX COK L250	2500	100	25	850	10,6
BP14 LUX COK L300	3000	100	25	850	12,7

**UWAGA:** Listwa okapnikowa BP14 LUX COK nie jest w komplecie z listwą startową aluminiową.



**ADFORS**  
SAINT-GOBAIN  
Siatka szklana  
Saint-Gobain VERTEX 145g

**BP1 S LISTWA OKAPNIKOWA COKOŁOWA PCV Z SIATKĄ DO LISTWY STARTOWEJ ALUMINIOWEJ**

**BP1 S**

**LISTWY OKAPNIKOWE COKOŁOWE PVC Z SIATKĄ DO LISTWY STARTOWEJ ALUMINIOWEJ**

CLIP PVC ON PROFILE FOR ALU STARTER TRACK WITH MESH  
AUFSTECKPROFIL PVC MIT GEWEBE

**ZASTOSOWANIE:**

Do wykonywania połączenia listwy startowej aluminiowej z tynkiem w elewacji dociepleniowej.

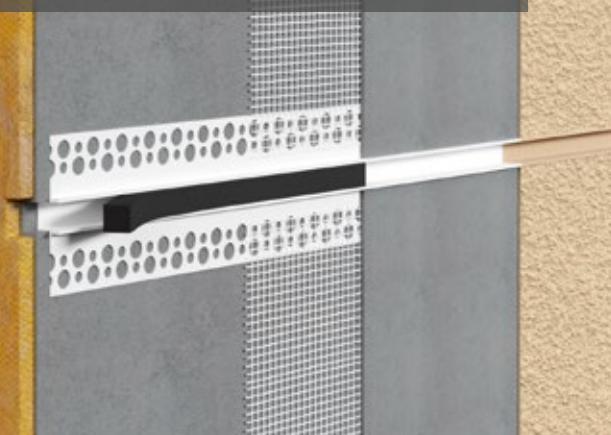
**WALORY UŻYTKOWE:**

- pozwala wykonać solidne, odporne na pęknięcia połączenie listwy startowej aluminiowej z powierzchnią tynku strukturalnego
- listwa dodatkowo zaopatrzona w okapnik odprowadzający wodę z dolnej krawędzi elewacji

nazwa	długość (mm)	szerokość siatki (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP1 S L250 3mm	2500	100	20	1000	3,8
BP1 S L250 6mm	2500	100	20	1000	4,2

**UWAGA:** Listwa okapnikowa B1 S nie jest w komplecie z listwą startową aluminiową BP30.

Listwa BP1 S o szerokości 3mm dedykowana jest do tynku strukturalnego „baranek” natomiast listwa BP1 S 6mm do tynku „kornik”.



## BP11 H1

LISTWA PVC DO BONIOWANIA BEZ SIATKI, 10x10mm

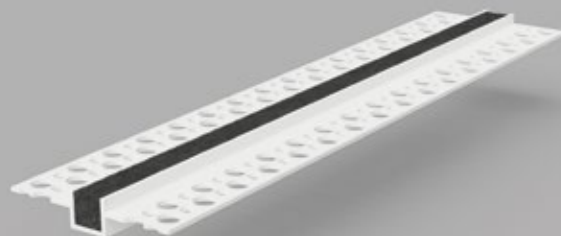
GROOVE BEAD PVC  
NUTENPROFIL PVC

### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania ozdobnych boni w elewacji ociepleniowej.

### WALORY UŻYTKOWE:

- gwarancja uzyskania prostych, równych rowków w elewacji
- wzmocnienie krawędzi rowka poprzez wprowadzenie listwy z twardego PVC
- odporność na wodę i uszkodzenia mechaniczne
- listwy do boniowania są fabrycznie zabezpieczone przed zabrudzeniem taśmą piankową, którą należy usunąć bezpośrednio po zakończeniu tynkowania (najkorzystniej kiedy tynk jest jeszcze mokry)



**BP11 H1** LISTWA PVC DO BONIOWANIA  
BEZ SIATKI, 10x10mm

nazwa	długość (mm)	szerokość /głębokość (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP11 H1 L300	3000	10/10	20	1820	5

### UWAGA:

Listwy dostępne są także w kolorze ciemno szarym (RAL 7024).

## BP11 H2 R

LISTWA PVC DO BONIOWANIA BEZ SIATKI, 20x20mm

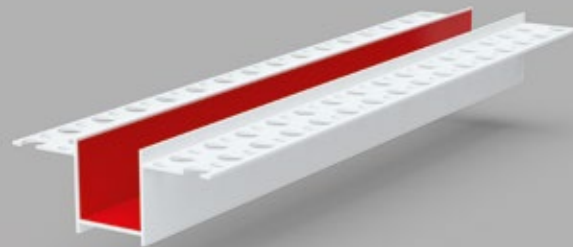
GROOVE BEAD PVC  
NUTENPROFIL PVC

### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania ozdobnych boni w elewacji ociepleniowej.

### WALORY UŻYTKOWE:

- gwarancja uzyskania prostych, równych rowków w elewacji
- wzmocnienie krawędzi rowka poprzez wprowadzenie listwy z twardego PVC
- odporność na wodę i uszkodzenia mechaniczne
- nowy, specjalny kształt listew, w znaczący sposób polepsza kotwienie listew w masie klejowej i usztywnia listwę podczas montażu
- listwy do boniowania są fabrycznie zabezpieczone przed zabrudzeniem folią ochronną



**BP11 H2 R** LISTWA PVC DO BONIOWANIA  
BEZ SIATKI, 20x20mm

nazwa	długość (mm)	szerokość /głębokość (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP11 H2 R L300	3000	20/20	20	960	8





## BP11 H3 R

LISTWA PVC DO BONIOWANIA BEZ SIATKI, 30x20mm

GROOVE BEAD PVC  
NUTENPROFIL PVC

### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania ozdobnych boni w elewacji ociepleniowej.

### WALORY UŻYTKOWE:

- gwarancja uzyskania prostych, równych rowków w elewacji
- wzmocnienie krawędzi rowka poprzez wprowadzenie listwy z twardego PVC
- odporność na wodę i uszkodzenia mechaniczne
- nowy, specjalny kształt listew, w znaczący sposób polepsza kotwienie listew w masie klejowej i usztywnia listwę podczas montażu
- listwy do boniowania są fabrycznie zabezpieczone przed zabrudzeniem folią ochronną



**BP11 H3 R** LISTWA PVC DO BONIOWANIA  
BEZ SIATKI, 30x20mm

nazwa	długość (mm)	szerokość /głębokość (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP11 H3 R L300	3000	30/20	20	960	10,4



## BP11 H5 R

LISTWA PVC DO BONIOWANIA BEZ SIATKI, 50x20mm

GROOVE BEAD PVC  
NUTENPROFIL PVC

### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania ozdobnych boni w elewacji ociepleniowej.

### WALORY UŻYTKOWE:

- gwarancja uzyskania prostych, równych rowków w elewacji
- wzmocnienie krawędzi rowka poprzez wprowadzenie listwy z twardego PVC
- odporność na wodę i uszkodzenia mechaniczne
- nowy, specjalny kształt listew, w znaczący sposób polepsza kotwienie listew w masie klejowej i usztywnia listwę podczas montażu
- listwy do boniowania są fabrycznie zabezpieczone przed zabrudzeniem folią ochronną



**BP11 H5 R** LISTWA PVC DO BONIOWANIA  
BEZ SIATKI, 50x20mm

nazwa	długość (mm)	szerokość /głębokość (mm)	ilość (szt.)		waga (kg) opakowanie zbiorcze
			w opak. zbiorczym	na palecie	
BP11 H5 R L300	3000	50/20	20	560	12,4



Innowacja  
w standardzie



## BP11 H1 S

LISTWA PVC DO BONIOWANIA Z SIATKĄ, 10x10mm

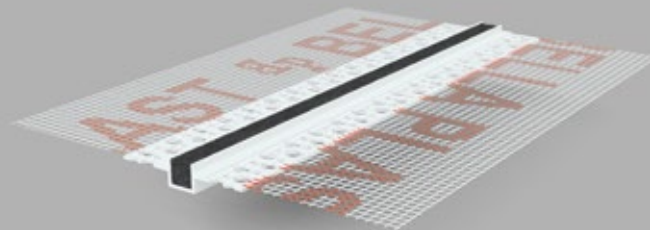
GROOVE BEAD PVC WITH MESH  
NUTENPROFIL PVC MIT GEWEBE

### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania ozdobnych boni w elewacji ociepleniowej.

### WALORY UŻYTKOWE:

- gwarancja uzyskania prostych, równych rowków w elewacji
- wzmocnienie krawędzi rowka poprzez wprowadzenie listwy z twardego PVC
- odporność na wodę i uszkodzenia mechaniczne
- listwy do boniowania są fabrycznie zabezpieczone przed zabrudzeniem taśmą piankową, którą należy usunąć bezpośrednio po zakończeniu tynkowania (najkorzystniej kiedy tynk jest jeszcze mokry)



BP11 H1 S LISTWA PVC DO BONIOWANIA Z SIATKĄ, 10x10mm

nazwa	długość (mm)	szerokość / głębokość (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP11 H1 S L300	3000	10/10	20	560	8

### UWAGA:

Listwy dostępne są także w kolorze ciemno szarym (RAL 7024).

## BP11 H2 RS

LISTWA PVC DO BONIOWANIA Z SIATKĄ, 20x20mm

GROOVE BEAD PVC WITH MESH  
NUTENPROFIL PVC MIT GEWEBE

### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania ozdobnych boni w elewacji ociepleniowej.

### WALORY UŻYTKOWE:

- gwarancja uzyskania prostych, równych rowków w elewacji
- wzmocnienie krawędzi rowka poprzez wprowadzenie listwy z twardego PVC
- odporność na wodę i uszkodzenia mechaniczne
- nowy, specjalny kształt listew, w znaczący sposób polepsza kotwienie listew w masie klejowej i usztywnia listwę podczas montażu
- listwy do boniowania są fabrycznie zabezpieczone przed zabrudzeniem folią ochronną



**BP11 H2 RS** LISTWA PVC DO BONIOWANIA Z SIATKĄ,  
20x20mm

nazwa	długość (mm)	szerokość /głębokość (mm)	ilość (szt.)		waga (kg) opakowanie zbiorcze
			w opak. zbiorczym	na palecie	
BP11 H2 RS L300	3000	20/20	20	320	14



## BP11 H3 RS

LISTWA PVC DO BONIOWANIA Z SIATKĄ, 30x20mm

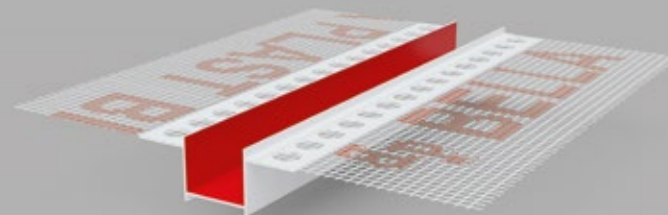
GROOVE BEAD PVC WITH MESH  
NUTENPROFIL PVC MIT GEWEBE

### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania ozdobnych boni w elewacji ociepleniowej.

### WALORY UŻYTKOWE:

- gwarancja uzyskania prostych, równych rowków w elewacji
- wzmocnienie krawędzi rowka poprzez wprowadzenie listwy z twardego PVC
- odporność na wodę i uszkodzenia mechaniczne
- nowy, specjalny kształt listew, w znaczący sposób polepsza kotwienie listew w masie klejowej i usztywnia listwę podczas montażu
- listwy do boniowania są fabrycznie zabezpieczone przed zabrudzeniem folią ochronną



**BP11 H3 RS** LISTWA PVC DO BONIOWANIA Z SIATKĄ,  
30x20mm

nazwa	długość (mm)	szerokość /głębokość (mm)	ilość (szt.)		waga (kg) opakowanie zbiorcze
			w opak. zbiorczym	na palecie	
BP11 H3 RS L300	3000	30/20	20	320	15,4





## BP11 H5 RS

LISTWA PVC DO BONIOWANIA Z SIATKĄ, 50x20mm

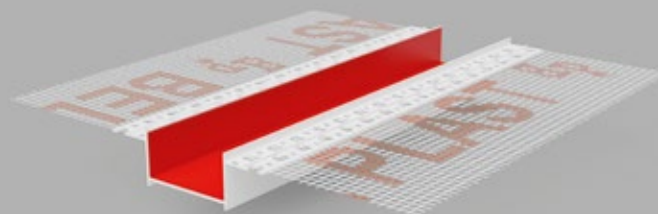
GROOVE BEAD PVC WITH MESH  
NUTENPROFIL PVC MIT GEWEBE

### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania ozdobnych boni w elewacji ociepleniowej.

### WALORY UŻYTKOWE:

- gwarancja uzyskania prostych, równych rowków w elewacji
- wzmocnienie krawędzi rowka poprzez wprowadzenie listwy z twardego PVC
- odporność na wodę i uszkodzenia mechaniczne
- nowy, specjalny kształt listew, w znaczący sposób polepsza kotwienie listew w masie klejowej i usztywnia listwę podczas montażu
- listwy do boniowania są fabrycznie zabezpieczone przed zabrudzeniem folią ochronną



**BP11 H5 RS** LISTWA PVC DO BONIOWANIA Z SIATKĄ,  
50x20mm

nazwa	długość (mm)	szerokość /głębokość (mm)	ilość (szt.)		waga (kg) opakowanie zbiorcze
			w opak. zbiorczym	na pałecie	
BP11 H5 RS L300	3000	50/20	20	320	15



## BP11 H2 N

LISTWA PVC DO BONIOWANIA ZAMKNIĘTA  
Z ELEMENTEM TRACONYM, 20x20mm

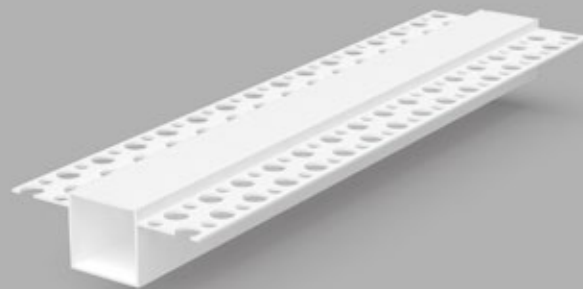
GROOVE BEAD PVC WITH LOST-PART  
NUTENPROFIL PVC MIT DECKEL

### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania ozdobnych boni w elewacji ociepleniowej.

### WALORY UŻYTKOWE:

- znaczne przyspieszenie prac tynkarskich w porównaniu z tradycyjnymi listwami bez elementu traconego
- idealnie czysta listwa - dobrze zabezpieczona zewnętrznym zamknięciem z tworzywa przed dostawianiem się kleju i tynku do wnętrza oraz uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi na placu budowy
- doskonale równy kształt - listwa zachowuje wymiary dzięki zewnętrznej zamknięciu, które usztywnia listwę podczas montażu (wsuwania w rowek) - brak zjawiska „falowania” listwy



**BP11 H2 N** LISTWA PVC DO BONIOWANIA ZAMKNIĘTA  
Z ELEMENTEM TRACONYM, 20x20mm

nazwa	długość (mm)	szerokość /głębokość (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na pałecie	opakowanie zbiorcze
BP11 H2 N L300	3000	20/20	15	720	8,8

### C.D. WALORY UŻYTKOWE:

- ograniczenie strat tynku i kleju podczas montażu, gdyż zacieranie tynku pomiędzy boniami polega na prowadzeniu pacy w oparciu o listwy. Dzięki temu otrzymujemy idealnie równo zaciągnięty tynk



## BP11 H3 N

LISTWA PVC DO BONIOWANIA ZAMKNIĘTA  
Z ELEMENTEM TRACONYM, 30x20mm

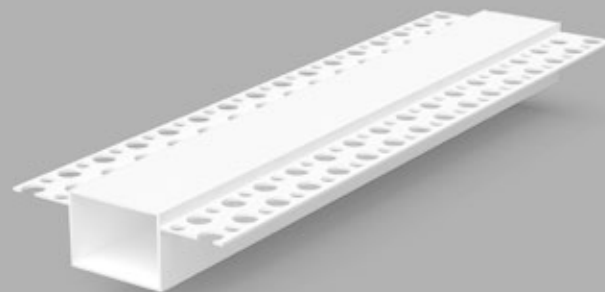
GROOVE BEAD PVC WITH LOST-PART  
NUTENPROFIL PVC MIT DECKEL

### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania ozdobnych boni w elewacji ociepleniowej.

### WALORY UŻYTKOWE:

- znaczne przyspieszenie prac tynkarskich bez straty czasu na żmudne klejenie i tynkowanie przy listwach
- idealnie czysta listwa - dobrze zabezpieczona zewnętrznym zamknięciem z tworzywa przed dostawianiem się kleju i tynku do wnętrza oraz uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi na placu budowy
- doskonale równy kształt - listwa zachowuje wymiary dzięki zewnętrznej części, które usztywnia listwę podczas montażu (wsuwania w rowek) - brak zjawiska „falowania” listwy



**BP11 H3 N** LISTWA PVC DO BONIOWANIA ZAMKNIĘTA  
Z ELEMENTEM TRACONYM, 30x20mm

nazwa	długość (mm)	szerokość /głębokość (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na pałecie	opakowanie zbiorcze
BP11 H3 N L300	3000	30/20	15	720	11,2

### C.D. WALORY UŻYTKOWE:

- ograniczenie strat tynku i kleju podczas montażu, gdyż zacieranie tynku pomiędzy boniami polega na prowadzeniu pacy w oparciu o listwy. Dzięki temu otrzymujemy idealnie równo zaciągnięty tynk



## BP11 H2 NS

LISTWA PVC DO BONIOWANIA ZAMKNIĘTA  
Z ELEMENTEM TRACONYM I Z SIATKĄ, 20x20mm

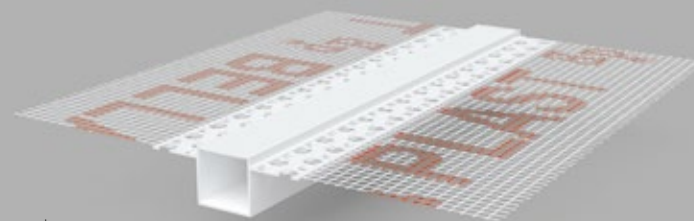
GROOVE BEAD PVC WITH LOST-PART WITH MESH  
NUTENPROFIL PVC MIT DECKEL MIT GEWEBE

### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania ozdobnych boni w elewacji ociepleniowej.

### WALORY UŻYTKOWE:

- znaczne przyspieszenie prac tynkarskich bez straty czasu na żmudne klejenie i tynkowanie przy listwach
- idealnie czysta listwa - dobrze zabezpieczona zewnętrznym zamknięciem z tworzywa przed dostawaniem się kleju i tynku do wnętrza oraz uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi na placu budowy
- doskonale równy kształt - listwa zachowuje wymiary dzięki zewnętrznemu zamknięciu, które usztywnia listwę podczas montażu (wsuwania w rowek) - brak zjawiska „falowania” listwy



**BP11 H2 NS** LISTWA PVC DO BONIOWANIA ZAMKNIĘTA  
Z ELEMENTEM TRACONYM I Z SIATKĄ, 20x20mm

nazwa	długość (mm)	szerokość /głębokość (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP11 H2 NS L300	3000	20/20	20	320	14

### C.D. WALORY UŻYTKOWE:

- ograniczenie strat tynku i kleju podczas montażu, gdyż zacieranie tynku pomiędzy boniami polega na prowadzeniu pacy w oparciu o listwy. Dzięki temu otrzymujemy idealnie równo zaciągnięty tynk



## BP11 H3 NS

LISTWA PVC DO BONIOWANIA ZAMKNIĘTA  
Z ELEMENTEM TRACONYM I Z SIATKĄ, 30x20mm

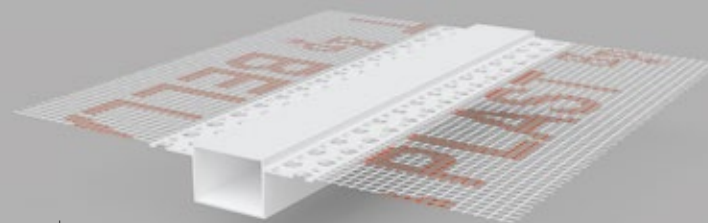
GROOVE BEAD PVC WITH LOST-PART WITH MESH  
NUTENPROFIL PVC MIT DECKEL MIT GEWEBE

### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania ozdobnych boni w elewacji ociepleniowej.

### WALORY UŻYTKOWE:

- znaczne przyspieszenie prac tynkarskich bez straty czasu na żmudne klejenie i tynkowanie przy listwach
- idealnie czysta listwa - dobrze zabezpieczona zewnętrznym zamknięciem z tworzywa przed dostawianiem się kleju i tynku do wnętrza oraz uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi na placu budowy
- doskonale równy kształt - listwa zachowuje wymiary dzięki zewnętrznemu zamknięciu, które usztywnia listwę podczas montażu (wsuwania w rowek) - brak zjawiska „falowania” listwy



**BP11 H3 NS** LISTWA PVC DO BONIOWANIA ZAMKNIĘTA  
Z ELEMENTEM TRACONYM I Z SIATKĄ, 30x20mm

nazwa	długość (mm)	szerokość /wysokość (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP11 H3 NS L300	3000	30/20	20	320	15,4

### C.D. WALORY UŻYTKOWE:

- ograniczenie strat tynku i kleju podczas montażu, gdyż zacieranie tynku pomiędzy boniami polega na prowadzeniu pacy w oparciu o listwy. Dzięki temu otrzymujemy idealnie równo zaciągnięty tynk







## BP11 H3 RK

LISTWA PVC DO BONIOWANIA KĄTOWA Z SIATKĄ,  
30x20mm

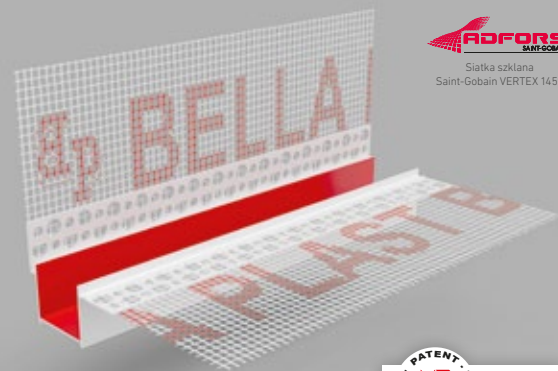
GROOVE BEAD PVC V – TYPE WITH MESH  
NUTENPROFIL PVC V – FORM MIT GEWEBE

### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania ozdobnych boni w elewacji ociepleniowej w narożniku wewnętrznym.

### WALORY UŻYTKOWE:

- gwarancja uzyskania prostych, równych rowków w elewacji
- listwa posiada ruchome „skrzydełko” umożliwiające montaż w wewnętrznym narożniku, np. pod balkonem lub w każdym innym wewnętrznym narożniku elewacji (możliwy zakres ustawienia kąta od 0-90 stopni)
- wzmocnienie krawędzi rowka poprzez wprowadzenie listwy z twardego PVC
- odporność na wodę i uszkodzenia mechaniczne



**BP11 H3 RK** LISTWA PVC DO BONIOWANIA KĄTOWA  
Z SIATKĄ, 30x20mm

nazwa	długość (mm)	szerokość /głębokość (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP11 H3 RK L300	3000	30/20	10	320	15,4

### C.D. WALORY UŻYTKOWE:

- nowy, specjalny kształt listwy, w znaczący sposób polepsza kotwienie listwy w masie klejowej i usztywnia listwę podczas montażu
- listwy do boniowania są fabrycznie zabezpieczone przed zabrudzeniem folią ochronną
- możliwość montażu zarówno w narożniku wewnętrznym jak i na płaskiej powierzchni elewacji

## BP11 HTS

LISTWA PVC DO BONIOWANIA TRÓJKĄTNA  
Z SIATKĄ, 25x30mm

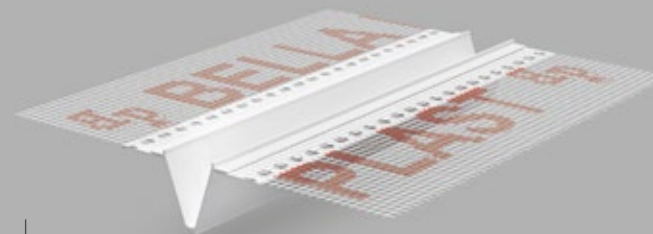
GROOVE BEAD PVC TRIANGULAR SHAPE WITH MESH  
NUTENPROFI PVC DREIECKIGE FORM MIT GEWEBE

### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania ozdobnych boni w elewacji ociepleniowej w kształcie trójkątnej wnęki.

### WALORY UŻYTKOWE:

- gwarancja uzyskania prostych, równych rowków w elewacji
- wzmocnienie rowka w okładzinie termicznej poprzez wprowadzenie listwy z twardego PVC
- trójkątny kształt listwy poprawia odprowadzanie wody deszczowej
- odporność na wodę i uszkodzenia mechaniczne
- listwa BP11 HTS zastosowana z listwą BP19 pozwala uzyskać zupełnie nowy design elewacji budynku



**BP11 HTS** LISTWA PVC DO BONIOWANIA TRÓJKĄTNA  
Z SIATKĄ, 25x30mm

nazwa	długość (mm)	szerokość /głębokość (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP11 HTS L300	3000	25/30	10	320	9,6





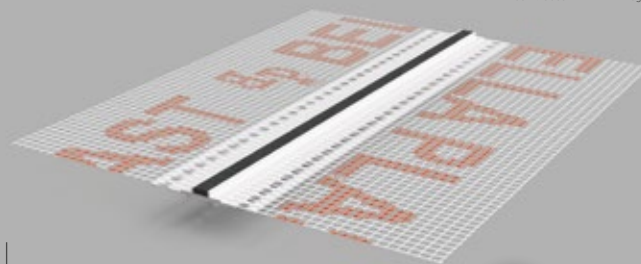
## BP11 MINI MAX

LISTWA PVC DO BONIOWANIA MINI MAX  
Z SIATKĄ, 7x3mm

SHADOW JOINT BEAD PVC WITH MESH  
SCHATTENFUGENPROFIL PVC MIT GEWEBE

### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania rowków w kubaturze warstwy tynku i kleju. Uzyskiwanie linii podziałów tynku oraz podziału kolorystyki elewacji. Niewielkie wymiary listwy BP11 MINI MAX (szerokość 7mm oraz głębokość 3mm) pozwalają wprowadzić do wyglądu elewacji delikatne akcenty podnoszące walory estetyczne i wprowadzające „techniczny porządek”. Listwy BP11 MINI MAX można z powodzeniem wykorzystywać do wykonywania imitacji płyt z kamienia naturalnego stosując tynki ozdobne / mozaikowe np. GRANIT, PIASKOWIEC - w tym celu dostępny jest łącznik krzyżowy BP11 MINI MAX CC oraz łącznik w kształcie „T” BP11 MINI MAX TC.



**BP11 MINI MAX LISTWA PVC DO BONIOWANIA  
Z SIATKĄ, 7x3mm**

nazwa	długość (mm)	szerokość /głębokość (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP11 MINI MAX L300	3000	7/3	20	1500	9,4

### WALORY UŻYTKOWE:

- gwarancja uzyskania prostych, równych rowków w elewacji
- wzmocnienie miejsc podziału tynku
- uzyskanie doskonałego efektu okładzin kamiennych w tani i prosty sposób, nie wymagający stosowania technologii kotwienia ciężkich płyt kamiennych
- montaż listwy nie wymaga wykonywania rowków w okładzinie termicznej (listwa natynkowa)

### UWAGA:

Listwy dostępne są także w kolorze ciemno szarym (RAL 7024).

## BP11 MINI MAX CC

### PROFIL KRZYŻOWY PVC ŁĄCZNIK DO LISTEW DO BONIOWANIA BP11 MINI MAX

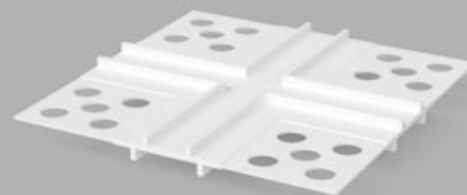
GROOVE CROSS CONNECTOR PROFILE PVC  
KREUZ-VERBINDER FÜR NUTENPROFILE PVC

#### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania połączeń krzyżowych listew do boniowania BP11 MINI MAX pod kątem 90 stopni w elewacji ociepleniowej.

#### WALORY UŻYTKOWE:

- stosowanie profili krzyżowych nie wymaga żadnej dodatkowej obróbki dochodzących do krzyżaka listew do boniowania - poza jedynie przycięciem ich na odpowiednią długość
- połączenie listew do boniowania z profilem krzyżowym odbywa się na styk czołowy - dokładnie tak samo jak połączenie wzdłużne dwóch kolejnych listew do boniowania



### BP11 MINI MAX CC PROFIL KRZYŻOWY PVC ŁĄCZNIK DO LISTEW DO BONIOWANIA BP11 MINI MAX

nazwa	szerokość (mm)	głębokość (mm)	ilość (szt.)	waga (kg)
			w opak. zbiorczym	opakowanie zbiorcze
BP11 MINI MAX CC	7	3	30	0,3

#### C.D. WALORY UŻYTKOWE:

- profile krzyżowe podnoszą walory techniczne połączeń krzyżowych listew do boniowania oraz estetykę takich połączeń
- profile krzyżowe gwarantują szczelne połączenie krzyżowe listew do boniowania

## BP11 MINI MAX TC

PROFIL KRZYŻOWY PVC W KSZTAŁCIE „T”  
ŁĄCZNIK DO LISTEW DO BONIOWANIA BP11 MINI MAX

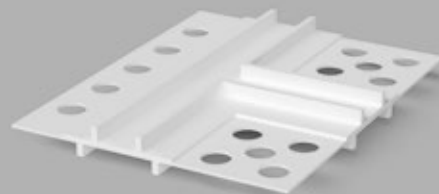
GROOVE CROSS CONNECTOR PROFILE PVC  
KREUZ-VERBINDER FÜR NUTENPROFILE PVC

### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania połączeń w kształcie „T” listew do boniowania w elewacji ociepleniowej.

### WALORY UŻYTKOWE:

- stosowanie profili „T” nie wymaga żadnej dodatkowej obróbki listew do boniowania poza jedynie przycięciem listew na odpowiednią długość
- połączenie listew do boniowania z profilem „T” odbywa się na styk czółowy – dokładnie tak samo jak połączenie wzdłużne dwóch kolejnych listew do boniowania



**BP11 MINI MAX TC** PROFIL PVC W KSZTAŁCIE „T”  
ŁĄCZNIK DO LISTEW DO BONIOWANIA BP11 MINI MAX

nazwa	szerokość (mm)	głębokość (mm)	ilość (szt.)	waga (kg)
			w opak. zbiorczym	opakowanie zbiorcze
BP11 MINI MAX TC	7	3	30	0,25

### WALORY UŻYTKOWE:

- profile „T” podnoszą walory techniczne połączeń w kształcie „T” listew do boniowania oraz poprawiają estetykę takich połączeń
- profile „T” gwarantują szczelne połączenie w kształcie „T” listew do boniowania





## BP11 H CC

### PROFILE KRZYŻOWE PVC ŁĄCZNIKI DO LISTEW DO BONIOWANIA

GROOVE CROSS CONNECTOR PROFILE PVC  
KREUZ-VERBINDER FÜR NUTENPROFILE PVC

#### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania połączeń krzyżowych listew do boniowania pod kątem 90 stopni w elewacji ociepleniowej.

#### WALORY UŻYTKOWE:

- stosowanie profili krzyżowych nie wymaga żadnej dodatkowej obróbki dochodzących do krzyżaka listew do boniowania - poza jedynie przycięciem ich na odpowiednią długość
- połączenie listew do boniowania z profilem krzyżowym odbywa się na styk czołowy - dokładnie tak samo jak połączenie wzdużne dwóch kolejnych listew do boniowania



### BP11 H3 CC PROFIL KRZYŻOWY PVC ŁĄCZNIK DO LISTEW DO BONIOWANIA, 30x20mm

nazwa	szerokość (mm)	głębokość (mm)	ilość (szt.)	waga (kg)
			w opak. zbiorczym	opakowanie zbiorcze
BP11 H1 CC	10	10	30	0,5
BP11 H2 CC	20	20	30	0,6
BP11 H3 CC	30	20	30	0,7

#### C.D. WALORY UŻYTKOWE:

- profile krzyżowe podnoszą walory techniczne połączeń krzyżowych listew do boniowania oraz estetykę takich połączeń
- profile krzyżowe gwarantują szczelne połączenie krzyżowe listew do boniowania

## BP11 H TC

### PROFILE PVC O KSZTAŁCIE „T” ŁĄCZNIKI DO LISTEW DO BONIOWANIA

GROOVE „T” CONNECTOR PROFILE PVC  
„T”-VERBINDER FÜR NUTENPROFILE PVC

#### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania połączeń w kształcie „T” listew do boniowania w elewacji ociepleniowej.

#### WALORY UŻYTKOWE:

- stosowanie profilów „T” nie wymaga żadnej dodatkowej obróbki listew do boniowania poza jedynie przycięciem listew do boniowania na odpowiednią długość
- połączenie listew do boniowania z profilem „T” odbywa się na styk czółowy – dokładnie tak samo jak połączenie wzdłużne dwóch kolejnych listew do boniowania



**BP11 H2 TC** PROFIL PVC O KSZTAŁCIE „T”  
ŁĄCZNIK DO LISTEW DO BONIOWANIA, 20x20mm

nazwa	szerokość (mm)	głębokość (mm)	ilość (szt.)	waga (kg)
			w opak. zbiorczym	opakowanie zbiorcze
BP11 H1 TC	10	10	30	0,4
BP11 H2 TC	20	20	30	0,5

#### C.D. WALORY UŻYTKOWE:

- profile „T” podnoszą walory techniczne połączeń w kształcie „T” listew do boniowania oraz poprawiają estetykę takich połączeń
- profile „T” gwarantują szczelne połączenie w kształcie „T” listew do boniowania

## BP11 H3 K ZEW, BP11 H3 K WEW

### KĄTOWNIKI PVC ZEWNĘTRZNY I WEWNĘTRZNY DO BONI

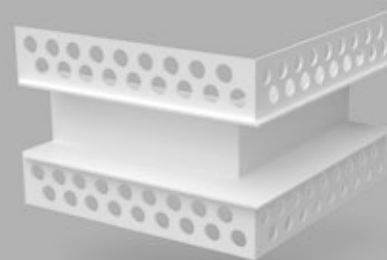
GROOVE CORNER PROFILE PVC - CONNECTOR  
KANTEN-VERBINDER FÜR NUTENPROFILE PVC

#### ZASTOSOWANIE:

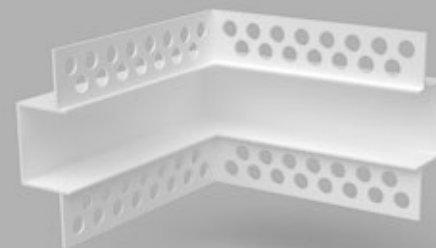
Do wykonywania łączenia listew do boniowania w narożniku zewnętrznym i wewnętrznym.

#### WALORY UŻYTKOWE:

- uszczelnia połączenie boni w narożniku
- eliminuje nierówności docięcia boni pod kątem 45 stopni w narożniku budynku
- poprawia efekt wizualny i podnosi żywotność elewacji



**BP11 H3 K ZEW** KĄTOWNIK ZEWNĘTRZNY  
DO BONI: BP11 H3N, BP11 H3NS



**BP11 H3 K WEW** KĄTOWNIK WEWNĘTRZNY  
DO BONI: BP11 H3N, BP11 H3NS

nazwa	szerokość (mm)	głębokość (mm)	ilość (szt.)	waga (kg)
			w opak. zbiorczym	opakowanie zbiorcze
BP11 H3 K ZEW	30	20	10	0,74
BP11 H3 K WEW	30	20	10	0,68



## BP11 H3 R ZEW, BP11 H2 R ZEW

### KĄTOWNIKI PVC ZEWNĘTRZNE DO BONI

GROOVE CORNER PROFILE PVC - CONNECTOR  
KANTEN-VERBINDER FÜR NUTENPROFILE PVC

#### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania łączenia listew do boniowania w narożniku zewnętrznym i wewnętrznym.

#### WALORY UŻYTKOWE:

- uszczelnia połączenie boni w narożniku budynku
- eliminuje nierówności docięcia boni pod kątem 45 stopni w narożniku budynku
- poprawia efekt wizualny i podnosi żywotność elewacji



**BP11 H2 R ZEW** KĄTOWNIK PVC ZEWNĘTRZNY DO BONI:  
BP11 H2R, BP11 H2RS, BP11 H2N, BP11 H2NS



**BP11 H3 R ZEW** KĄTOWNIK PVC ZEWNĘTRZNY DO BONI:  
BP11 H3RS, BP11 H3NS, BP11 H3N

nazwa	szerokość (mm)	głębokość (mm)	ilość (szt.)	waga (kg)
			w opak. zbiorczym	opakowanie zbiorcze
BP11 H2 R ZEW	20	20	10	0,6
BP11 H3 R ZEW	30	20	10	0,7



## WYBRANE ASPEKTY MONTAŻU LISTEW DO BONIOWANIA.

Listwy PVC do boniowania należy montować (w zależności od wersji) w specjalnie w tym celu wykonanym rowku w kubaturze okładziny termicznej.

Rowek powinien być większy o co najmniej 5mm niż zewnętrzne wymiary danej listwy do boniowania.

Listwy należy montować stosując wyłącznie klej do zatapiania siatki szklanej w systemach ociepleń budynków ścian zewnętrznych (metoda „lekka – mokra”).

Rowek w okładzinie termicznej musi być w całości pokryty klejem do zatapiania siatki szklanej na całej powierzchni.

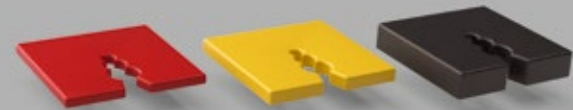
Nie dopuszcza się montażu listew na tzw. „placki” (punkty klejowe) lub bez kleju. Pomiędzy listwą, a okładziną termiczną musi znajdować się ciągła warstwa kleju i wszystkie powierzchnie listwy od strony okładziny termicznej muszą być całkowicie zatopione w kleju w sposób ciągły.

Łączenie wzdłużne oraz kątowe listew do boniowania odbywa się poprzez styk czółowy. Dotyczy to także połączeń listew z systemowymi łącznikami krzyżowymi i w kształcie „T”.

Pod każdym połączeniem musi znajdować się wyłącznie klej do zatapiania siatki szklanej.

Nie dopuszcza się - na żadnym etapie montażu - stosowania pianki montażowej poliuretanowej (PU) ani innych uszczelnień, łączeń nie będących klejem do zatapiania siatki szklanej w metodzie „lekkiej mokrej”.

Przed przystąpieniem do prac montażowych należy zapoznać się z Kartą Techniczną Wyrobu dostępną na stronie: [www.bellaplast.com.pl](http://www.bellaplast.com.pl) w której zawarty jest szczegółowy opis montażu listew do boniowania.



**BPD3, BPD5, BPD10** DYSTANSE, PODKŁADKI DO LISTEW STARTOWYCH ALU I PVC

## BPD3, BPD5, BPD10

DYSTANSE, PODKŁADKI DO LISTEW STARTOWYCH ALU I PVC

SPACER AND LEVELLING WASHERS  
ABSTANDHALTER

### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania dystansów pomiędzy ścianą zewnętrzną budynku, a listwą startową aluminiową lub listwą startową PVC - w elewacji ociepleniowej.

### WALORY UŻYTKOWE:

- uniwersalne dystanse do różnej średnicy zastosowanego wkrętu
- trzy kolory pozwalające łatwo identyfikować dany dystans pod względem jego wymiaru – grubości

nazwa	grubość (mm)	ilość (szt.)	waga (kg)
		w opak. zbiorczym	opakowanie zbiorcze
BPD3	3mm	50	0,2
BPD5	5mm	50	0,3
BPD10	10mm	50	0,6





Siatka szklana  
Saint-Gobain VERTEX 145g



**BP30 S LISTWY PVC STARTOWE REGULOWANE OKAPNIKOWE Z SIATKĄ**

**BP30 S**

**LISTWY PVC STARTOWE REGULOWANE OKAPNIKOWE Z SIATKĄ**

STARTER TRACK PVC WITH MESH  
SOCKELKANTENPROFIL PVC MIT GEWEBE

**ZASTOSOWANIE:**

Do wykonywania korytka startowego wraz z okapnikiem w elewacji dociepleniowej dla płyt styropianowych i wełny mineralnej.

**WALORY UŻYTKOWE:**

- ułatwienie rozpoczęcia montażu płyt izolacji termicznej na ścianie budynku
- wyznaczenie poziomu dla dalszego montażu płyt izolacji termicznej
- listwa posiada zintegrowany okapnik i nie wymaga montażu żadnych dodatkowych elementów

nazwa	długość (mm)	szerokość regulowana (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP30 S 100-140	2000	100-140	10	350	22
BP30 S 140-180	2000	140-180	10	350	23
BP30 S 180-220	2000	180-220	10	350	24

**C.D. WALORY UŻYTKOWE:**

- listwa zaopatrzona jest w siatkę szklaną, co zapewnia trwałe połączenie listwy z tynkiem
- estetyczne, równe wykończenie dolnej krawędzi elewacji ociepleniowej budynku
- listwa wykonana z PVC – wyeliminowanie mostka termicznego
- listwa z funkcją regulacji szerokości – do zastosowania przy każdej grubości płyty izolacyjnej (także niestandardowej)

**UWAGA:** Maksymalna szerokość okładziny termicznej 220mm.



## BP30

### LISTWY STARTOWE ALUMINIOWE

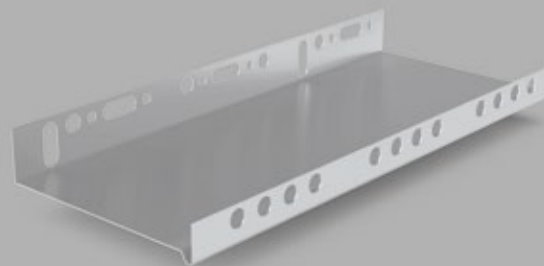
STARTER TRACK ALU  
SOCKELKANTENPROFIL ALU

#### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania korytka startowego w elewacji dociepleniowej dla płyt styropianowych i wełny mineralnej.

#### WALORY UŻYTKOWE:

- ułatwienie rozpoczęcia montażu płyt izolacji termicznej na ścianie budynku
- wyznaczenie poziomu dla dalszego montażu płyt izolacji termicznej
- ochrona przed ogniem pochodzącym od ściółki
- estetyczne, równe wykończenie dolnej krawędzi elewacji ociepleniowej budynku
- listwa kompatybilna z listwami okapnikowymi PVC: BP14 LUX COK i BP1 S

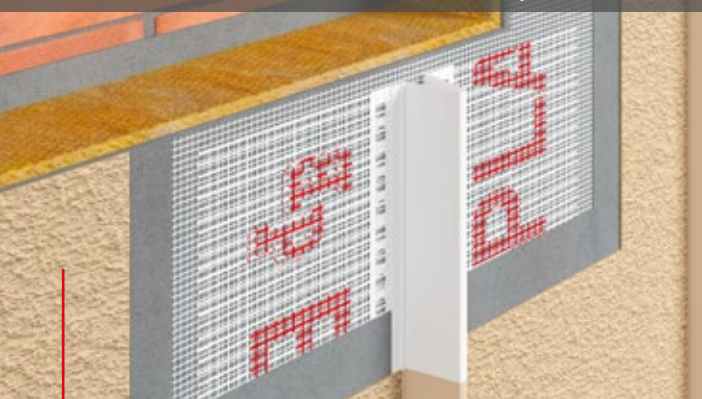


### BP30 LISTWY STARTOWE ALUMINIOWE

nazwa	długość (mm)	szerokość (mm)	grubość blachy	ilość (szt.)	waga (kg)
				w opak. zbiorczym	opakowanie zbiorcze
BP30 40mm L200	2000	40mm	0,5mm	10	2
BP30 40mm L250	2500	40mm	0,5mm	10	2,5
BP30 50mm L200	2000	50mm	0,5mm	10	2,4
BP30 50mm L250	2500	50mm	0,5mm	10	3
BP30 70mm L200	2000	70mm	0,5mm	10	6
BP30 70mm L250	2500	70mm	0,5mm	10	7,5
BP30 80mm L200	2000	80mm	0,5mm	10	6,4
BP30 80mm L250	2500	80mm	0,5mm	10	5
BP30 100mm L200	2000	100mm	0,5mm	10	5
BP30 100mm L250	2500	100mm	0,5mm	10	6
BP30 120mm L200	2000	120mm	0,5mm	10	5,6
BP30 120mm L250	2500	120mm	0,5mm	10	7
BP30 150mm L200	2000	150mm	0,5mm	10	6,4
BP30 150mm L250	2500	150mm	0,5mm	10	8
BP30 180mm L200	2000	180mm	0,5mm	10	9
BP30 180mm L250	2500	180mm	0,5mm	10	10
BP30 200mm L200	2000	200mm	0,5mm	10	10
BP30 200mm L250	2500	200mm	0,5mm	10	12

#### UWAGA:

Na zamówienie listwy dostępne w grubości blachy 0,6mm oraz grubsze.



## BP19, BP19 CAP

### LISTWA PVC OZDOBNA „NA RĄBEK” Z SIATKĄ WRAZ Z ZAŚLEPKĄ SYSTEMOWĄ

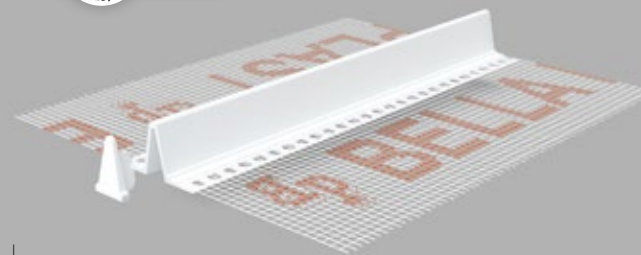
STANDING SEAM AESTHETIC FACADE STRIP  
FASSADENPROFIL FALZOPTIK

#### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania ozdobnych wzdłużnych wypustów w kształcie „rąbka” o przekroju trójkątnym na powierzchni elewacji ociepleniowej. W ofercie dostępna zaślepka systemowa BP19 CAP. Zamontowanie zaślepki należy dokonać podczas przyklejania listwy do okładziny termicznej.

#### WALORY UŻYTKOWE:

- uzyskanie zewnętrznych wzdłużnych wypustów w kształcie i wymiarze „rąbka” znanego z techniki dekarzkiej - łączenia arkuszy blachy płaskiej na tzw. rąbek
- dowolność rozmieszczenia listwy BP19 na powierzchni elewacji daje szerokie możliwości uzyskania nowego designu
- ekonomiczna alternatywa uzyskania efektu rąbka stojącego za pomocą listwy BP19 w technice „lekkiej-mokrej”



### BP19 LISTWA PVC OZDOBNA „NA RĄBEK” Z SIATKĄ WRAZ Z ZAŚLEPKĄ SYSTEMOWĄ BP19 CAP

nazwa	długość (mm)	szerokość / głębokość (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP19 L300	3000	15/30	10	320	9,6
BP19 CAP	-	-	20	-	-

#### C.D. WALORY UŻYTKOWE:

- listwa BP19 zastosowana z listwą BP11 HTS pozwala uzyskać zupełnie nowy design elewacji budynku

#### UWAGA:

Na zamówienie listwy dostępne w dowolnym kolorze RAL.



## BP15 E

LISTWA PVC DYLATACYJNA TYPU „E” Z SIATKĄ  
DO ELEWACJI OCIEPLENIOWEJ

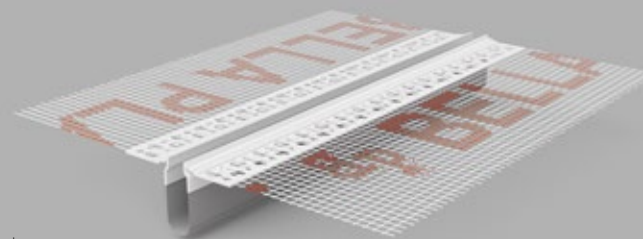
MOVEMENT BEAD E-TYPE PVC CO-EXTRUDED WITH MESH  
BEWEGUNGSFUGENPROFIL E-FORM PVC CO-EXTRUDIERT MIT GEWEBE

### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania dylatacji w elewacji ociepleniowej.

### WALORY UŻYTKOWE:

- wypełnia szczelinę dylatacyjną chroniąc przed dostawaniem się wody pod elewację
- niweluje naprężenia elewacji
- estetycznie, równo i prostoliniowo wykańcza krawędzie szczeliny dylatacyjnej
- do listwy BP15 E dostępna jest także listwa maskująca BP25 L210 w kolorze białym

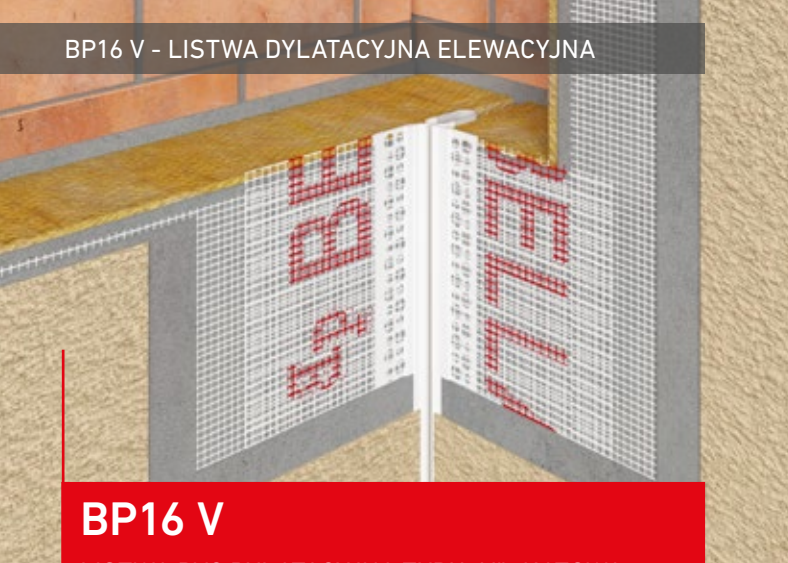


**BP15 E LISTWA PVC DYLATACYJNA TYPU „E”  
Z SIATKĄ**

nazwa	długość (mm)	szerokość membrany (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP15 E L200	2000	45mm	25	875	12
BP15 E L250	2500	45mm	25	875	15

### UWAGA:

Listwę należy stosować w sytuacji gdy szerokość elewacji przekracza 15m lub kiedy budynek jest posadowiony na oddzielnych tawach fundamentowych oraz w każdej innej sytuacji kiedy na powierzchni elewacji mogą wystąpić naprężenia. Zaleca się, ażeby szczelinę dylatacyjną wypełnić w części wełną mineralną eliminując tym samym mostek termiczny. Sugerowana szerokość szczeliny mierzona na krawędziach listwy 7-10mm. Membrana dostępna w kolorze białym lub szarym.



## BP16 V

LISTWA PVC DYLATACYJNA TYPU „V”- KĄTOWA Z SIATKĄ DO ELEWACJI OCIEPLENIOWEJ

MOVEMENT BEAD V-TYPE PVC CO-EXTRUDED WITH MESH BEWEGUNGSFUGENPROFIL V-FORM PVC CO-EXTRUDIERT MIT GEWEBE

### ZASTOSOWANIE:

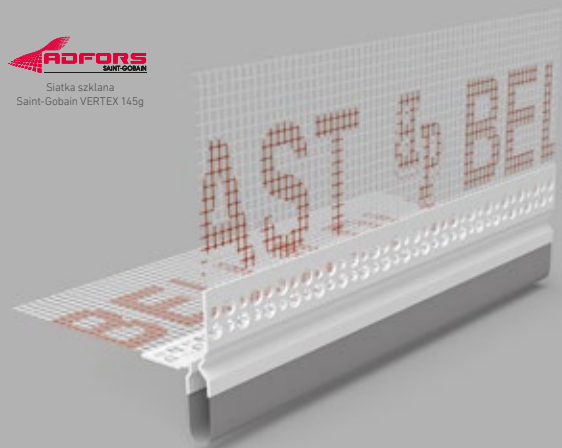
Do wykonywania dylatacji w elewacji ociepleniowej.

### WALORY UŻYTKOWE:

- wypełnia szczelinę dylatacyjną chroniąc przed dostawaniem się wody pod elewację
- niweluje naprężenia elewacji
- estetycznie, równo i prostoliniowo wykańcza krawędzie szczeliny dylatacyjnej



Siatka szklana  
Saint-Gobain VERTEX 145g



**BP16 LISTWA PVC DYLATACYJNA TYPU „V”- KĄTOWA Z SIATKĄ**

nazwa	długość (mm)	szerokość membrany (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na paletcie	opakowanie zbiorcze
BP16 L200	2000	50mm	25	875	12
BP16 L250	2500	50mm	25	875	15

### UWAGA:

Listwę należy stosować w sytuacji gdy szerokość elewacji przekracza 15m lub kiedy budynek jest posadowiony na oddzielnych tawach fundamentowych oraz w każdej innej sytuacji kiedy na powierzchni elewacji mogą wystąpić naprężenia. Zaleca się, ażeby szczelinę dylatacyjną wypełnić w części wełną mineralną eliminując tym samym mostek termiczny. Sugerowana szerokość szczeliny mierzona na krawędziach listwy 7-10mm. Membrana dostępna w kolorze białym lub szarym.





## BP10

### KĄTOWNIKI PVC PROSTE Z SIATKĄ

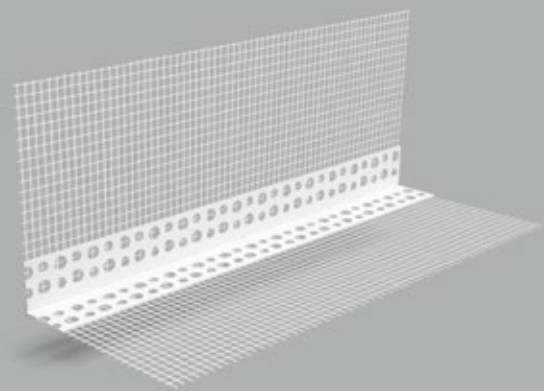
CORNER BEAD PVC WITH MESH  
ECKPROFILWINKEL PVC MIT GEWEBE

#### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania zbrojenia narożników w elewacji ociepleniowej.

#### WALORY UŻYTKOWE:

- wzmacnia, zbroi narożnik budynku lub przy gładzie okiennej
- wykonany z tworzywa PVC nie ulega utlenianiu, odporny na wgniecenia

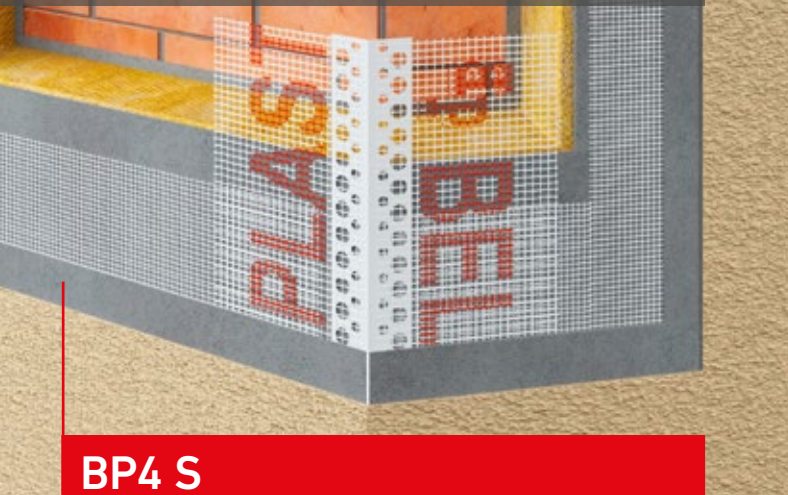


### BP10 20cm KĄTOWNIK PVC PROSTY Z SIATKĄ 100/100

nazwa	długość (mm)	szerokość siatki (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP10 L250 20 cm	2500	100/100	50	2550	12
BP10 L300 20 cm	3000	100/100	50	2550	12,2
BP10 L250 25 cm	2500	150/100	50	2550	13
BP10 L300 25 cm	3000	150/100	50	2500	14

#### UWAGA:

Kształt (wygląd) perforacji na profilach PVC SERII BP10 może się różnić w zależności od partii produkcyjnej.



## BP4 S

### KĄTOWNIK PVC UNIWERSALNY Z SIATKĄ

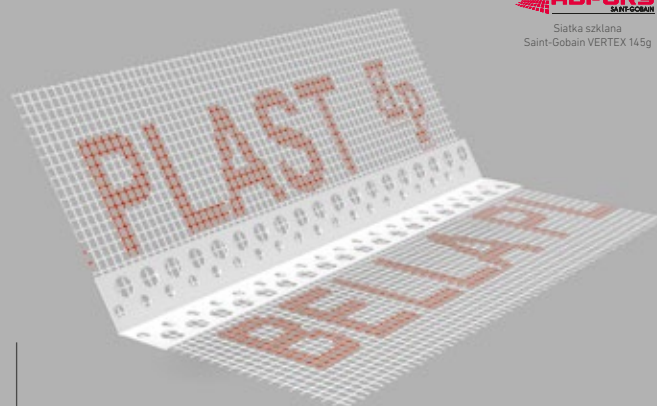
CORNER BEAD FLEXIBLE PVC WITH MESH  
ECKPROFILWINKEL FLEXIBEL PVC MIT GEWEBE

#### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania zbrojenia narożników o kątach innych niż 90 stopni (0 - 180 stopni).

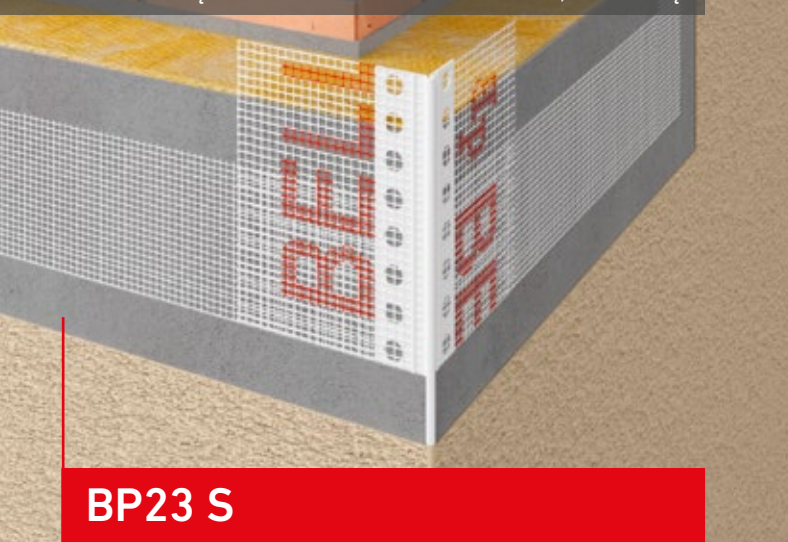
#### WALORY UŻYTKOWE:

- wzmacnia i zbroi narożniki budynku o kątach od 0 do 180 stopni
- idealny do zbrojenia gładzi okiennych gdzie kąt naroża występuje powyżej 90 stopni
- łatwy w transporcie, magazynowaniu i docinaniu bez strat (rolka 25 mb)

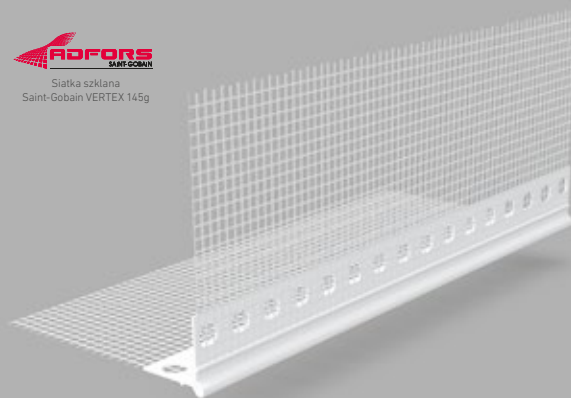


### BP4 S KĄTOWNIK PVC UNIWERSALNY Z SIATKĄ

nazwa	długość (mm)	szerokość siatki (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP4 S L25 - ROLKA	25000	2x100	1	43	3



Siatka szklana  
Saint-Gobain VERTEX 145g



BP23 S KĄTOWNIK PVC Z GRZBIETEM 4mm, Z SIATKĄ

## BP23 S

### KĄTOWNIK PVC Z GRZBIETEM 4mm, Z SIATKĄ

CORNER BEAD PVC WITH ROUND EDGE 4mm WITH GLASS MESH  
GEWEBEECKWINKEL PVC MIT ABZUGSKANTE 4mm

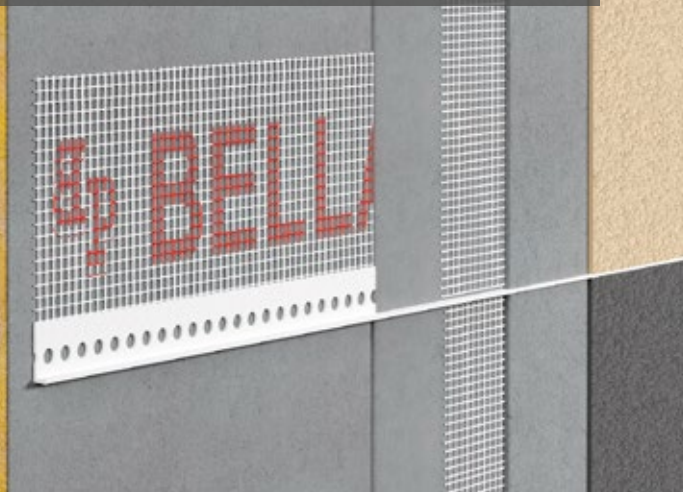
#### ZASTOSOWANIE:

Do zbrojenia naroży oraz do rozdzielania mas tynkarskich elewacji ociepleniowej w narożniku budynku.

#### WALORY UŻYTKOWE:

- wzmocnienie narożnika budynku i narożnika przy glifie okiennym
- prostoliniowe i estetyczne wykończenie narożników
- wysoka odporność na wgniecenia
- wykonanie zakończenia tynku w narożniku budynku w przypadku innego koloru lub innej ziarnistości tynku po obydwu stronach kątownika

nazwa	długość (mm)	szerokość siatki (mm)	ilość (szt.)		waga (kg) opakowanie zbiorcze
			w opak. zbiorczym	na palecie	
BP23 S L200 4mm	2000	2x100	25	875	12
BP23 S L250 4mm	2500	2x100	25	875	15
BP23 S L300 4mm	3000	2X100	25	875	18



## BP22

### LISTWY PVC ZAKOŃCZENIOWE Z SIATKĄ

RENDER STOP BEAD PVC WITH MESH  
PUTZABSCHLUSSPROFIL PVC MIT GEWEBE

#### ZASTOSOWANIE:

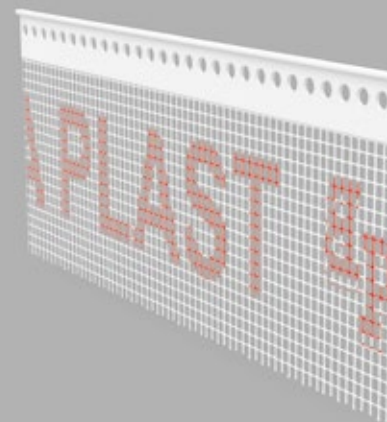
Do wykonywania zakończeń i podziałów tynku ze względu na kolor lub ziarnistość mas tynkarskich.

#### WALORY UŻYTKOWE:

- estetyczne, trwałe i równe zakończenie tynku strukturalnego

#### UWAGA:

Do wykonywania zakończeń i podziałów tynku w narożnikach budynku należy stosować kątownik BP23 S.



### BP22 3mm LISTWA PVC ZAKOŃCZENIOWA Z SIATKĄ

nazwa	długość (mm)	wysokość zakończenia (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na palecie	
BP22 L200 3mm	2000	3	25	4500	4
BP22 L250 3mm	2500	3	25	4500	4,4
BP22 L200 6mm	2000	6	25	4500	4,2
BP22 L250 6mm	2500	6	25	4500	5
BP22 L200 10mm	2000	10	25	4500	4,8
BP22 L250 10mm	2500	10	25	4500	6
BP22 L200 15mm	2000	15	25	4500	5,9
BP22 L250 15mm	2500	15	25	4500	7,4



## BP20

### LISTWA PODPARAPETOWA DYLATACYJNA Z SIATKĄ

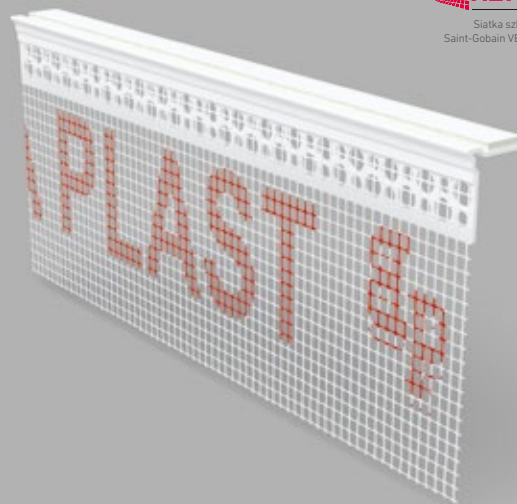
UNDER SILL TRIM WITH MESH  
FENSTERBANKLEISTE MIT GEWEBE

#### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania połączenia parapetu (PCV, STAL, KAMIEŃ, OCYNK) z okładziną termiczną.

#### WALORY UŻYTKOWE:

- systemowe połączenie parapetu z okładziną termiczną
- wyeliminowanie mostka termicznego pod parapetem
- wyeliminowanie efektu akustycznego powodowanego wiatrem
- wykonanie dyatacji pomiędzy parapetem a okładziną termiczną



### BP20 LISTWA PODPARAPETOWA DYLATACYJNA Z SIATKĄ

nazwa	długość (mm)	szerokość siatki (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP20 L200	2000	100	25	875	6,6





## BP10 S

### KĄTOWNIK PVC ŁUKOWY Z SIATKĄ

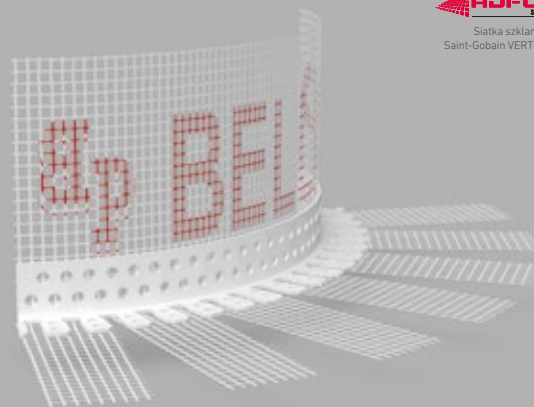
ARCH CORNER BEAD PVC WITH MESH  
RUNDBOGENPROFIL PVC MIT GEWEBE

#### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania zbrojenia narożników łukowych w elewacji ociepleniowej.

#### WALORY UŻYTKOWE:

- pozwala zbroić i estetycznie wykańczać owalne części w elewacji ociepleniowej
- szczególnie przydatny w zbrojeniu owalnego glistu (nadproża) nad oknem



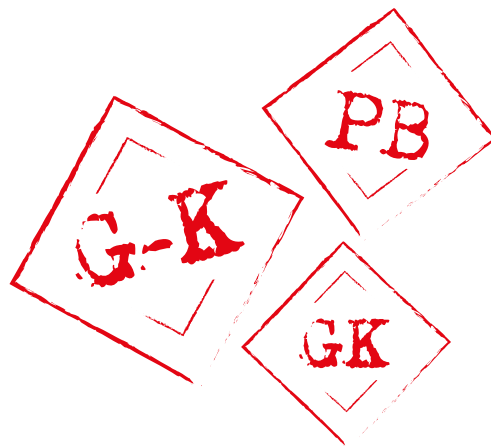
### BP10 S KĄTOWNIK PVC ŁUKOWY Z SIATKĄ

nazwa	długość (mm)	szerokość siatki (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP10 S ŁUKOWY L250	2500	2x100	20	1000	7
BP10 S ŁUKOWY L300	3000	2x100	20	1000	8,4



# PROFILE

do zabudowy  
gipsowo-kartonowej





## BP3 N

### KĄTOWNIK PVC ŁUKOWY

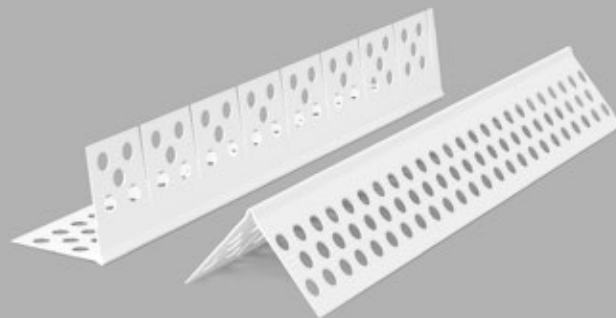
ARCH CORNER BEAD PVC DRY-LINING  
RUNDBOGENPROFIL PVC GPK

#### ZASTOSOWANIE:

Kątownik BP3 N gwarantuje estetyczne i równe wykończenie owalu np. w owalnym nadprożu wykonanym z płyty G-K lub owalne kształty sufitowe.

#### WALORY UŻYTKOWE:

- wzmacnia, estetycznie wykańcza łukowe krawędzie połączeń płyt gipsowo-kartonowych
- odporny na uszkodzenia mechaniczne (wgniecenia)



### BP3 N KĄTOWNIK PVC ŁUKOWY

nazwa	długość (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
		w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP3 N L250	2500	25	3000	6
BP3 N L300	3000	25	3000	7,2



## BP2 N

### KĄTOWNIK PVC PROSTY

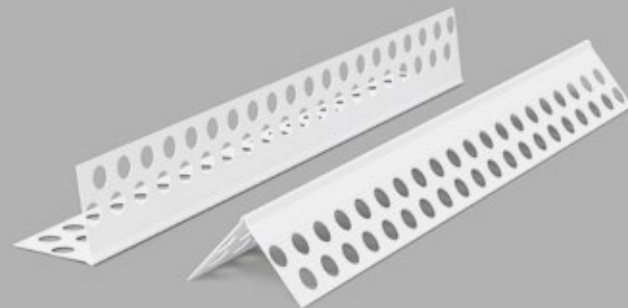
CORNER BEAD PVC DRY-LINING  
ECKPROFIL PVC GKP

#### ZASTOSOWANIE:

Kątownik BP2 N gwarantuje estetyczne i równe wykończenie narożnika wykonanego z płyty G-K.

#### WALORY UŻYTKOWE:

- wzmacnia i estetycznie wykańcza krawędzie połączeń płyt gipso-wo-kartonowych
- odporny na uszkodzenia mechaniczne (wgniecenia)



### BP2 N KĄTOWNIK PVC PROSTY

nazwa	długość (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
		w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP2 N L250	2500	50	4000	6,4
BP2 N L300	3000	100	4000	15



# BP9

## KĄTOWNIK PVC PROMIENIOWY ŁUKOWY

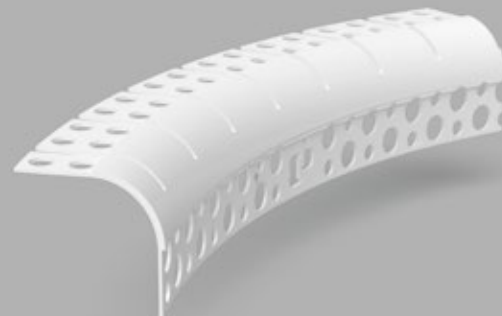
BULLNOSE ARCHWAY OUTSIDE CORNER PVC, DRY-LINING  
KANTENPROFIL FÜR RUNDBOGEN PVC, GKP

### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania łukowych-owalnych krawędzi w zabudowie gipsowo-kartonowej. Szczególnie zalecany do wykończeniach naroży w przed-szkolach, szkołach - wszędzie tam, gdzie jest wymagane bezpieczeń-stwo ze względu na możliwość urazu przy uderzeniu w tzw. „ostry kant”.

### WALORY UŻYTKOWE:

- zbroi, estetycznie wykańcza łukowe narożniki w owalnym kształcie
- odporny na wgniecenia



## BP9 KĄTOWNIK PVC PROMIENIOWY ŁUKOWY

nazwa	długość (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
		w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP9 L250	2500	50	3000	11
BP9 L300	3000	50	3000	13,5





## BP8

### KĄTOWNIK PVC PROMIENIOWY PROSTY

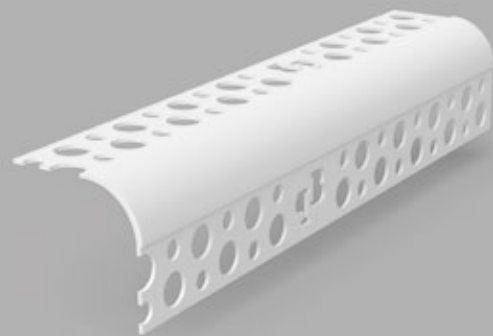
BULLNOSE OUTSIDE CORNER PVC, DRY-LINING  
KANTENPROFIL PVC GKP

#### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania prostych-owalnych krawędzi w zabudowie gipsowo-kartonowej. Szczególnie zalecany do wykończeń naroży w przedszkolach, szkołach - wszędzie tam, gdzie jest wymagane bezpieczeństwo ze względu na możliwość urazu przy uderzeniu w tzw. „ostry kant”.

#### WALORY UŻYTKOWE:

- zbroi, estetycznie wykańcza proste narożniki w owalnym kształcie
- odporny na wgniecenia



### BP8 KĄTOWNIK PVC PROMIENIOWY PROSTY

nazwa	długość (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
		w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP8 L250	2500	50	3000	11
BP8 L300	3000	50	3000	13,5



## BP4

### KĄTOWNIK PVC UNIWERSALNY

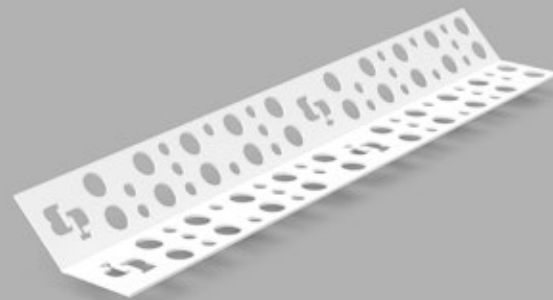
CORNER BEAD FLEXIBLE PVC DRY-LINING  
ECKPROFILWINKEL FLEXIBEL PVC

#### ZASTOSOWANIE:

Kątownik PVC BP4 to specjalny perforowany biały kątownik prosty do wykończeń naroży płyt G-K o kątach w zakresie od 0 - 180 stopni. Kątownik posiada specjalną wzdłużną konstrukcję z miękkiego PVC.

#### WALORY UŻYTKOWE:

- wzmacnia i estetycznie wykańcza narożniki o kątach od 0 do 180 stopni zarówno wewnętrzne jak i zewnętrzne)
- odporny na odkształcenia mechaniczne (wgniecenia)



### BP4 KĄTOWNIK PVC UNIWERSALNY

nazwa	długość (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
		w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP4 L250	2500	50	3000	8,2
BP4 L300	3000	50	3000	10
BP4 L25m - ROLKA	25000	1	100	1,7



## BP5

### LISTWY PVC WYKOŃCZENIOWE TYPU „J”

EDGING BEAD PVC „J”- FORM, DRY LINING  
EINFASSPROFIL PVC „J”- FORM GKP

#### ZASTOSOWANIE:

Do wykończeń krawędzi płyt G-K w każdym miejscu gdzie nie powinna pozostać widoczna surowa krawędź płyty G-K, w szczególności w miejscu styku płyty G-K z ościeżnicą okienną.

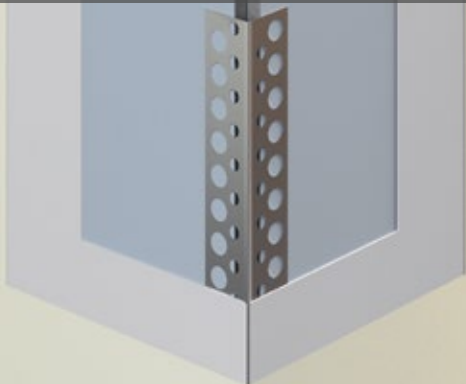
#### WALORY UŻYTKOWE:

- zbroi, estetycznie wykańcza odstępnę krawędzie płyt G-K
- łatwa w docinaniu na wymiar
- odporna na wgniecenia
- niezastąpiona przy wykonywaniu połączenia płyty G-K z ościeżnicą okienną



BP5 LISTWA PVC TYPU „J” DO PŁYTY G-K 12,5mm

nazwa	długość (mm)	grubość płyty G-K (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP5 L300 9,5mm	3000	9,5	50	3000	8
BP5 L250 12,5mm	2500	12,5	50	3000	6,5
BP5 L300 12,5mm	3000	12,5	50	3000	7,8
BP5 L300 15mm	3000	15	50	3000	11



## BP2 ALU

### KĄTOWNIK PROSTY ALUMINIOWY

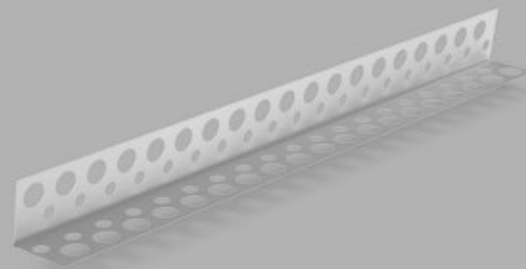
CORNER BEAD ALU DRY-LINING  
ECKPROFILWINKEL ALU

#### ZASTOSOWANIE:

Do wykończeń naroży płyt G-K.

#### WALORY UŻYTKOWE:

- zbroi, estetycznie wykańcza naroże o kącie 90 stopni płyt gipsowo – kartonowych
- wykonany z blachy 0,35mm gwarantuje trwałość i większą odporność na wgniecenia



### BP2 ALU KĄTOWNIK PROSTY ALUMINIOWY

nazwa	długość (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
		w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP2 L250 ALU	2500	200	4000	14
BP2 L300 ALU	3000	200	4000	17

## BP2 ALU L

### PÓŁ-KĄTOWNIK PROSTY ALUMINIOWY 12,5mm

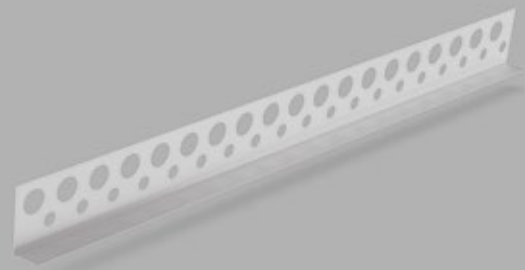
CORNER BEAD ALU DRY-LINING  
ECKPROFILWINKEL ALU

#### ZASTOSOWANIE:

Pół-kątownik aluminiowy BP2 ALU L to kątownik o różnych długościach ramion. Przydatny w sytuacji kiedy płyta gipsowo-kartonowa zachodzi na drugą płytę lub na inną powierzchnię, np. tynk tradycyjny, drewno.

#### WALORY UŻYTKOWE:

- zbroi, estetycznie wykańcza krawędź płyt gipsowo – kartonowych
- wykonany z blachy 0,35mm gwarantuje trwałość i większą odporność na wgniecenia



### BP2 ALU L PÓŁ-KĄTOWNIK PROSTY ALUMINIOWY 12,5mm

nazwa	długość (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
		w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP2 L250 ALU L	2500	50	4000	9
BP2 L300 ALU L	3000	50	4000	11

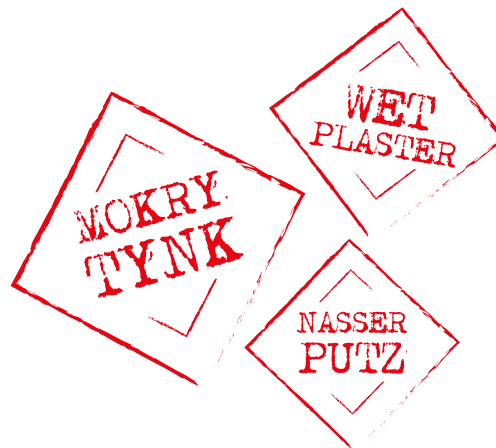
#### UWAGA:

Pół-kątownik aluminiowy BP2 ALU L przeznaczony jest do płyt G-K o grubości 12,5mm.





# PROFILE do mokrego tynku





## BP12 9/6

LISTWA PRZYOKIENNA PVC DYLATACYJNA  
TYNKARSKA Z USZCZELKĄ  
9mm (szerokość listwy) / 6mm (szerokość korytka)

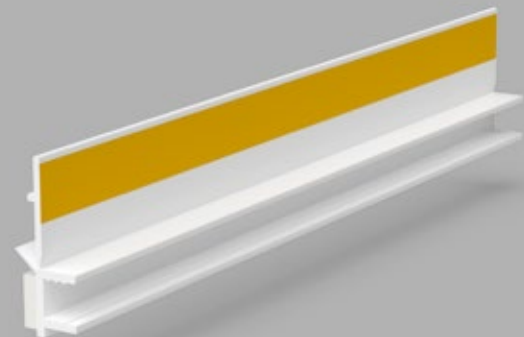
REVEAL BEAD WITH SOFT-LIP PVC  
LAIBUNGSPROFIL PVC MIT WEICHLIPPE

### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania dylatacji pomiędzy ościeżnicą okienną a tynkiem wewnętrznym (gipsowym, cementowo-wapiennym).

### WALORY UŻYTKOWE:

- eliminuje pęknięcia tynku na styku ościeżnicy okiennej z tynkiem
- uszczelnia połączenie ościeżnicy okiennej z tynkiem
- estetycznie i prostoliniowo wykańcza połączenie ościeżnicy okiennej z tynkiem
- przyspiesza prace tynkarskie



**BP12 9/6** LISTWA PRZYOKIENNA PVC DYLATACYJNA  
TYNKARSKA Z USZCZELKĄ  
9mm (szerokość listwy) / 6mm (szerokość korytka)

nazwa	długość (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
		w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP12 L250	2500	30	4050	5,4
BP12 L300	3000	30	4050	6,5



## BP12 MIDI 9/3

LISTWA PRZYOKIENNA PVC DYLATACYJNA  
TYNKARSKA Z USZCZELKĄ  
9mm (szerokość listwy) / 3mm (szerokość korytka)

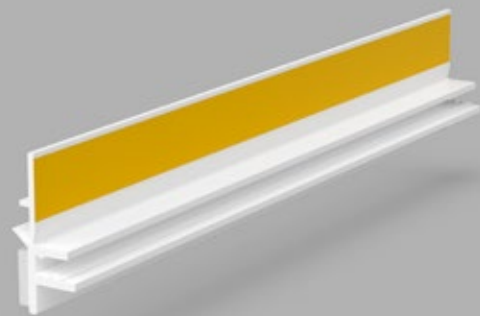
REVEAL BEAD WITH SOFT-LIP PVC  
LAIBUNGSPROFIL PVC MIT WEICHLIPPE

### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania dylatacji pomiędzy ościeżnicą okienną a tynkiem wewnętrznym (gipsowym, cementowo-wapiennym).

### WALORY UŻYTKOWE:

- eliminuje pęknięcia tynku na styku ościeżnicy okiennej z tynkiem
- uszczelnia połączenie ościeżnicy okiennej z tynkiem
- estetycznie i prostoliniowo wykańcza połączenie ościeżnicy okiennej z tynkiem
- przyspiesza prace tynkarskie



**BP12 MIDI 9/3** LISTWA PRZYOKIENNA PVC DYLATACYJNA  
TYNKARSKA Z USZCZELKĄ  
9mm (szerokość listwy) / 3mm (szerokość korytka)

nazwa	długość (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
		w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP12 MIDI L250	2500	30	4050	5,4
BP12 MIDI L300	3000	30	4050	6,5



## BP12 MINI U 6/3

LISTWA PRZYOKIENNA PVC DYLATACYJNA  
TYNKARSKA Z USZCZELKĄ  
6mm (szerokość listwy) / 3mm (szerokość korytka)

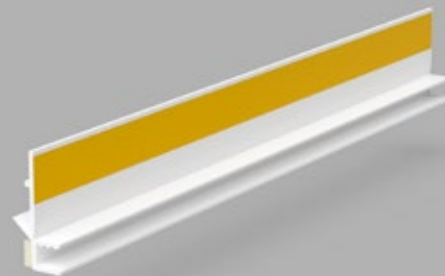
REVEAL BEAD WITH SOFT-LIP PVC  
LAIBUNGSPROFIL PVC MIT WEICHLIPPE

### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania dylatacji pomiędzy ościeżnicą okienną a tynkiem wewnętrznym (gipsowym, cementowo-wapiennym).

### WALORY UŻYTKOWE:

- eliminuje pęknięcia tynku na styku ościeżnicy okiennej z tynkiem
- uszczelnia połączenie ościeżnicy okiennej z tynkiem
- estetycznie i prostoliniowo wykańcza połączenie ościeżnicy okiennej z tynkiem
- przyspiesza prace tynkarskie



**BP12 MINI U 6/3** LISTWA PRZYOKIENNA PVC DYLATACYJNA  
TYNKARSKA Z USZCZELKĄ  
6mm (szerokość listwy) / 3mm (szerokość korytka)

nazwa	długość (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
		w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP12 MINI U L250	2500	30	4050	4
BP12 MINI U L300	3000	30	4050	4,8



## BP12 MINI BU 6/3

LISTWA PVC PRZYOKIENNA DYLATACYJNA  
TYNKARSKA BEZ USZCZELKI  
6mm (szerokość listwy) / 3mm (szerokość korytka)

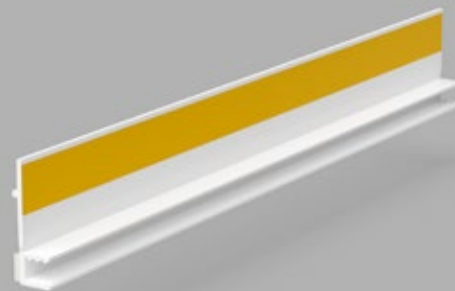
REVEAL BEAD WITH SOFT-LIP PVC  
LAIBUNGSPROFIL PVC MIT WEICHLIPPE

### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania dylatacji pomiędzy ościeżnicą okienną a tynkiem wewnętrznym (gipsowym, cementowo-wapiennym).

### WALORY UŻYTKOWE:

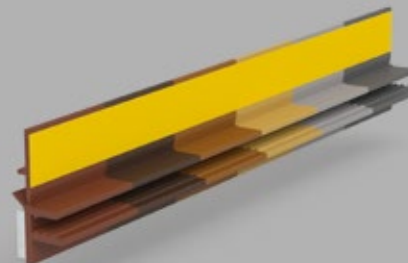
- eliminuje pęknięcia tynku na styku ościeżnicy okiennej z tynkiem
- uszczelnia połączenie ościeżnicy okiennej z tynkiem
- estetycznie i prostoliniowo wykańcza połączenie ościeżnicy okiennej z tynkiem
- przyspiesza prace tynkarskie



**BP12 MINI BU 6/3** LISTWA PVC PRZYOKIENNA DYLATACYJNA  
TYNKARSKA BEZ USZCZELKI  
6mm (szerokość listwy) / 3mm (szerokość korytka)

nazwa	długość (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
		w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP12 MINI BU L250	2500	30	4050	3,9
BP12 MINI BU L300	3000	30	4050	4,7





**BP12 MIDI 9/3 LISTWY PRZYOKIENNE KOLOROWE  
PVC DYLATACYJNE Z USZCZELKĄ**  
9mm (szerokość listwy) / 3mm (szerokość korytka)

## BP12 MIDI KOLOR 9/3

LISTWA PRZYOKIENNA KOLOROWA PVC DYLATACYJNA  
Z USZCZELKĄ  
9mm (szerokość listwy) / 3mm (szerokość korytka)

COLOR REVEAL BEAD WITH SOFT-LIP PVC  
LAIBUNGSPROFIL PVC MIT WEICHLIPPE

### ZASTOSOWANIE:

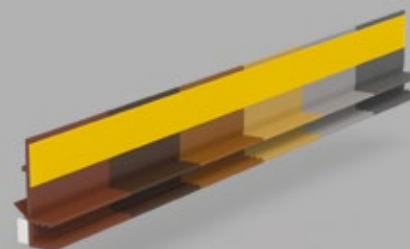
Do wykonywania dylatacji pomiędzy ościeżnicą okienną a tynkiem we-  
wnętrznym (gipsowym, cementowo-wapiennym).

### WALORY UŻYTKOWE:

- eliminuje pęknięcia tynku na styku ościeżnicy okiennej z tynkiem
- uszczelnia połączenie ościeżnicy okiennej z tynkiem
- estetycznie i prostoliniowo wykańcza połączenie ościeżnicy okien-  
nej z tynkiem
- przyspiesza prace tynkarskie
- zaleca się dopasować kolor listwy do koloru farby w pomieszczeniu  
lub koloru ościeżnicy okna

nazwa	długość (mm)	ilość (szt.)		kolor RAL	
		w opak. zbiorczym	na palecie		
BP12 MIDI ZŁOTY DĄB L250	2500	30	4050	8001	
BP12 MIDI ZŁOTY DĄB L300	3000	30	4050	8001	
BP12 MIDI CIEMNY ORZECH L250	2500	30	4050	8017	
BP12 MIDI CIEMNY ORZECH L300	3000	30	4050	8017	
BP12 MIDI WINCHESTER L250	2500	30	4050	WINCHESTER	
BP12 MIDI WINCHESTER L300	3000	30	4050	WINCHESTER	
BP12 MIDI SOSNA L250	2500	30	4050	1002	
BP12 MIDI SOSNA L300	3000	30	4050	1002	
BP12 MIDI JASNO SZARY L250	2500	30	4050	7000	
BP12 MIDI JASNO SZARY L300	3000	30	4050	7000	
BP12 MIDI CIEMNO SZARY L250	2500	30	4050	7024	
BP12 MIDI CIEMNO SZARY L300	3000	30	4050	7024	

WAGA OPAKOWAŃ ZBIORCZYCH IDENTYCZNA Z WAGĄ LISTEW W KOLORZE BIAŁYM



**BP12 MINI U 6/3** LISTWY PRZYOKIENNE KOLOROWE  
PVC DYLATACYJNE Z USZCZELKĄ  
6mm (szerokość listwy) / 3mm (szerokość korytka)

## BP12 MINI U KOLOR 6/3

LISTWA PRZYOKIENNA KOLOROWA PVC DYLATACYJNA  
Z USZCZELKĄ  
6mm (szerokość listwy) / 3mm (szerokość korytka)

COLOR REVEAL BEAD WITH SOFT-LIP PVC  
LAIBUNGSPROFIL PVC MIT WEICHLIPPE

### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania dylatacji pomiędzy ościeżnicą okienną a tynkiem wewnętrznym (gipsowym, cementowo-wapiennym).

### WALORY UŻYTKOWE:

- eliminuje pęknięcia tynku na styku ościeżnicy okiennej z tynkiem
- uszczelnia połączenie ościeżnicy okiennej z tynkiem
- estetycznie i prostoliniowo wykańcza połączenie ościeżnicy okiennej z tynkiem
- przyspiesza prace tynkarskie
- zaleca się dopasować kolor listwy do koloru farby w pomieszczeniu lub koloru ościeżnicy okna

nazwa	długość (mm)	ilość (szt.)		kolor RAL	
		w opak. zbiorczym	na palecie		
BP12 MINI U ŻŁOTY DĄB L250	2500	30	4050	8001	
BP12 MINI U ŻŁOTY DĄB L300	3000	30	4050	8001	
BP12 MINI U CIEMNY ORZECH L250	2500	30	4050	8017	
BP12 MINI U CIEMNY ORZECH L300	3000	30	4050	8017	
BP12 MINI U WINCHESTER L250	2500	30	4050	WINCHESTER	
BP12 MINI U WINCHESTER L300	3000	30	4050	WINCHESTER	
BP12 MINI U SOSNA L250	2500	30	4050	1002	
BP12 MINI U SOSNA L300	3000	30	4050	1002	
BP12 MINI U JASNO SZARY L250	2500	30	4050	7000	
BP12 MINI U JASNO SZARY L300	3000	30	4050	7000	
BP12 MINI U CIEMNO SZARY L250	2500	30	4050	7024	
BP12 MINI U CIEMNO SZARY L300	3000	30	4050	7024	

WAGA OPAKOWAŃ ZBIORCZYCH IDENTYCZNA Z WAGĄ LISTEW W KOLORZE BIAŁYM



## BP12 KOLOR 9/6

LISTWA PRZYOKIENNA KOLOROWA PVC DYLATACYJNA  
Z USZCZELKĄ

9mm (szerokość listwy) / 6mm (szerokość korytka)

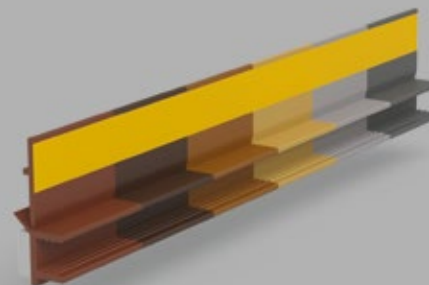
COLOR REVEAL BEAD WITH SOFT-LIP PVC  
LAIBUNGSPROFIL PVC MIT WEICHLIPPE

### ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania dylatacji pomiędzy ościeżnicą okienną a tynkiem we-  
wnętrznym (gipsowym, cementowo-wapiennym).

### WALORY UŻYTKOWE:

- eliminuje pęknięcia tynku na styku ościeżnicy okiennej z tynkiem
- uszczelnia połączenie ościeżnicy okiennej z tynkiem
- estetycznie i prostoliniowo wykańcza połączenie ościeżnicy okiennej z tynkiem
- przyspiesza prace tynkarskie
- zaleca się dopasować kolor listwy do koloru farby w pomieszczeniu lub koloru ościeżnicy okna



**BP12 KOLOR 9/6** LISTWY PRZYOKIENNE KOLOROWE  
PVC DYLATACYJNE Z USZCZELKĄ  
9mm (szerokość listwy) / 6mm (szerokość korytka)

nazwa	długość (mm)	ilość (szt.)		kolor RAL	
		w opak. zbiorczym	na palecie		
BP12 ŻŁOTY DĄB L250	2500	30	4050	8001	
BP12 ŻŁOTY DĄB L300	3000	30	4050	8001	
BP12 CIEMNY ORZECH L250	2500	30	4050	8017	
BP12 CIEMNY ORZECH L300	3000	30	4050	8017	
BP12 WINCHESTER L250	2500	30	4050	WINCHESTER	
BP12 WINCHESTER L300	3000	30	4050	WINCHESTER	
BP12 SOSNA L250	2500	30	4050	1002	
BP12 SOSNA L300	3000	30	4050	1002	
BP12 JASNO SZARY L250	2500	30	4050	7000	
BP12 JASNO SZARY L300	3000	30	4050	7000	
BP12 CIEMNO SZARY L250	2500	30	4050	7024	
BP12 CIEMNO SZARY L300	3000	30	4050	7024	

WAGA OPAKOWAŃ ZBIORCZYCH IDENTYCZNA Z WAGĄ LISTEW W KOLORZE BIAŁYM



## BP23

### KĄTOWNIK TYNKARSKI PVC Z GRZBIETEM 4mm

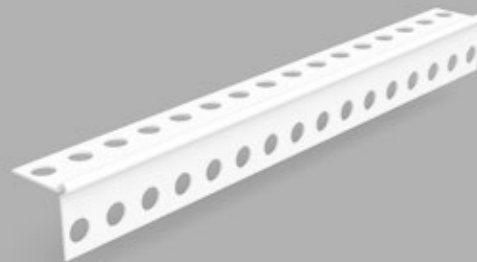
ANGLE BEAD PVC WITH 4mm EDGE  
KANTENRICHTPROFIL 4mm

#### ZASTOSOWANIE:

Do zbrojenia naroży podczas prac tynkarskich wewnątrz pomieszczeń.

#### WALORY UŻYTKOWE:

- zbroją, chronią narożniki przed uszkodzeniami
- gwarantują wykonanie prostego naroża
- doskonała przyczepność mas tynkarskich
- brak rdzy, zacieków, wgnieceń
- do stosowania w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności



**BP23 4mm** KĄTOWNIK TYNKARSKI PVC  
Z GRZBIETEM 4mm  
Długość ramienia kątownika: 20mm

nazwa	długość (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
		w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP23 4mm L250	2500	25	2500	8
BP23 4mm L300	3000	25	2500	9,6



## BP24

### KĄTOWNIKI PVC TYNKARSKIE Z GRZBIETEM 6,8,10mm

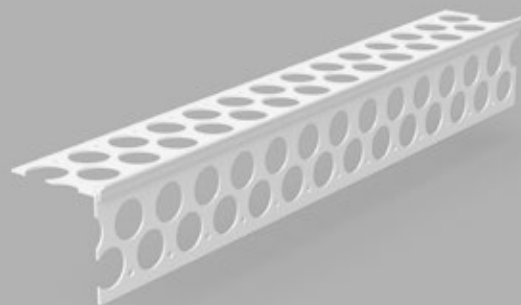
ANGLE BEAD PVC  
KANTENRICHTPROFIL

#### ZASTOSOWANIE:

Do zbrojenia naroży podczas prac tynkarskich wewnątrz pomieszczeń.

#### WALORY UŻYTKOWE:

- zbroją, chronią narożniki przed uszkodzeniami
- gwarantują wykonanie prostego naroża
- doskonała przyczepność mas tynkarskich
- brak rdzy, zacieków
- do stosowania w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności



**BP24 8mm** KĄTOWNIK PVC TYNKARSKI Z GRZBIETEM 8mm  
Długość ramienia kątownika: 42mm

nazwa	długość (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
		w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP24 L250 6mm	2500	20	750	4,5
BP24 L300 6mm	3000	20	750	5,4
BP24 L250 8mm	2500	20	750	5,5
BP24 L300 8mm	3000	20	750	6,6
BP24 L250 10mm	2500	20	750	6
BP24 L300 10mm	3000	20	750	7,2



## BP24 N

### KĄTOWNIK PVC TYNKARSKI Z GRZBIETEM 6mm

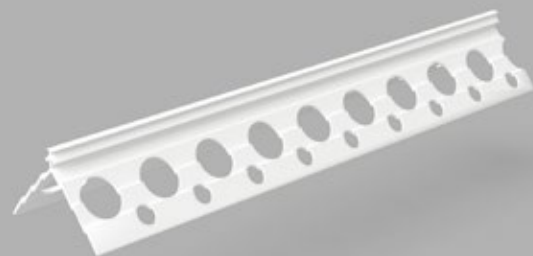
ANGLE BEAD PVC  
KANTENRICHTPROFIL

#### ZASTOSOWANIE:

Do zbrojenia naroży podczas prac tynkarskich wewnątrz pomieszczeń.

#### WALORY UŻYTKOWE:

- zbroją, chronią narożniki przed uszkodzeniami
- gwarantują wykonanie prostego naroża
- doskonała przyczepność mas tynkarskich
- brak rdzy, zacieków
- do stosowania w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności



**BP24 N** KĄTOWNIK PVC TYNKARSKI Z GRZBIETEM 6mm  
Długość ramienia kątownika: 32mm

nazwa	długość (mm)	ilość		waga
		w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP24 N L300 6mm	3000	10	5000	2,5





## BP17

### LISTWY PROWADZĄCE PVC 6mm, 8mm

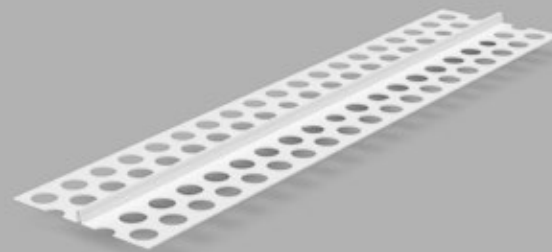
SCREED PVC  
SCHNELLPUTZPROFIL

#### ZASTOSOWANIE:

Do wykonania równej płaszczyzny powierzchni tynku wewnątrz pomieszczeń.

#### WALORY UŻYTKOWE:

- nierdzewne (białe tworzywo PVC) - nie pozostawiają żadnych zabrudzeń po zaciągnięciu tynku
- brak rdzy, zacieków, listwy zapewniają wykonanie równej powierzchni tynku
- w zależności od wymiaru listwy można uzyskać pożądaną grubość tynku
- do stosowania w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności



### BP17 6mm LISTWA PROWADZĄCA PVC

nazwa	długość (mm)	ilość (szt.)		waga
		w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP17 L250 6mm	2500	50	1000	9
BP17 L300 6mm	3000	50	1000	11
BP17 L250 8mm	2500	50	1000	9,5
BP17 L300 8mm	3000	50	1000	11,5

#### UWAGA:

Listwy dedykowane są jako element pomocniczy podczas tynkowania ścian w technologii systemowego betonu komórkowego np.: YTONG, H+H.



## BP24 ALU

### KĄTOWNIKI TYNKARSKIE ALUMINIOWE SIATECZKOWE

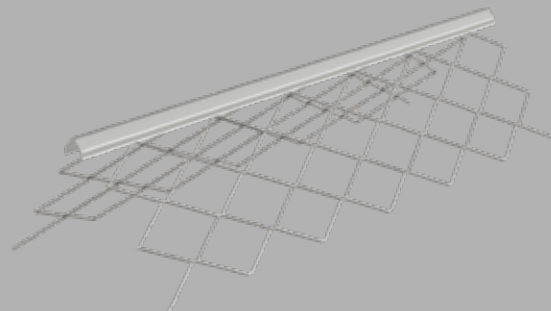
CORNER BEAD ALU INTERIOR PLASTER (ANGULAR EDGE)  
KANTENPROFIL FÜR DEN INNENPUTZ (ECKIGER KOPF)

#### ZASTOSOWANIE:

Do zbrojenia naroży podczas prac tynkarskich wewnątrz pomieszczeń.

#### WALORY UŻYTKOWE:

- wykonane z blachy aluminiowej – odporne na korozję
- wysoka jakość dla wymagających klientów (grubość blachy 0,4mm)

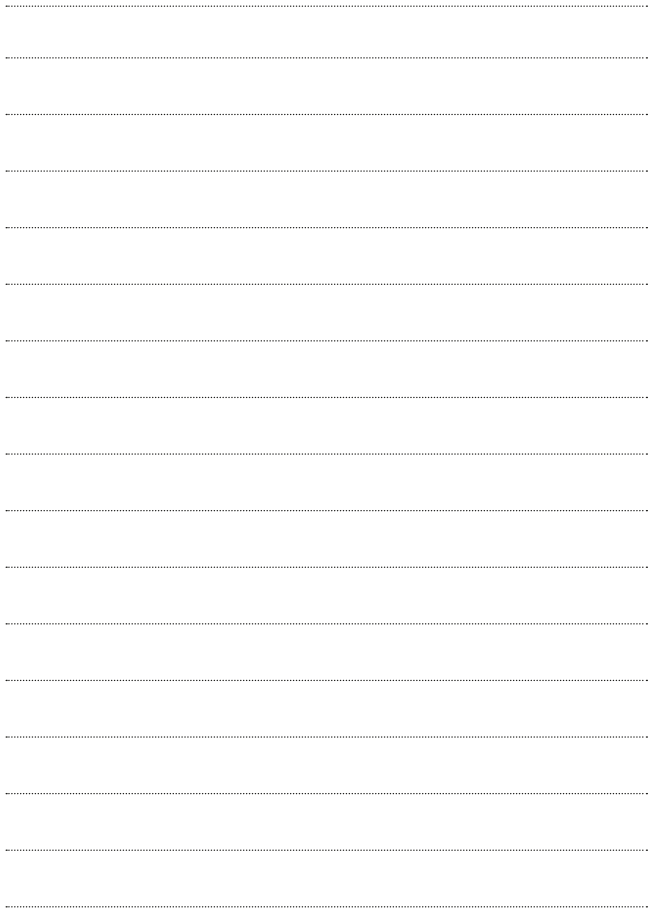


### BP24 ALU 34mm KĄTOWNIK TYNKARSKI ALUMINIOWY SIATECZKOWY

nazwa	długość (mm)	ilość		waga
		w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP24 L300 ALU 34mm	3000	25	1500	7,5
BP24 L300 ALU 50mm	3000	25	1500	9

Blank page with horizontal dotted lines for writing.

Blank page with horizontal dotted lines for writing.

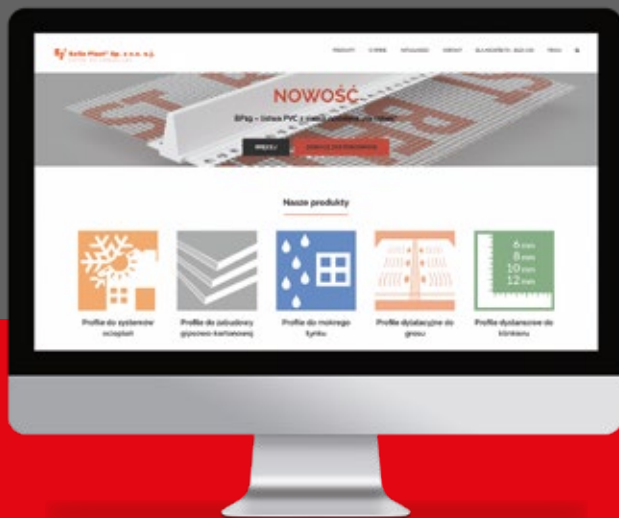




## Baza Bella Plast CAD dla architektów.

Wychodząc na przeciw oczekiwaniom i potrzebom branży architektonicznej, udostępniamy na naszej stronie internetowej [www.bellaplast.com.pl](http://www.bellaplast.com.pl) pliki w formatach CAD, umożliwiające implementację naszych produktów do wszystkich projektów.

Pliki są standaryzowane i zgodne z powszechnie używanymi programami wspomagającymi projektowanie architektoniczne.



Szybki dostęp do  
BELLA PLAST CAD



Zapoznaj się z naszą  
bazą CAD  
pobierz i stosuj  
we własnych projektach.

[www.bellaplast.com.pl](http://www.bellaplast.com.pl)

 **BELLA PLAST**  
Producent profili budowlanych

**Biuro Handlowe, Magazyn, Zakład Produkcyjny (adres korespondencyjny):**

ul. Szczęśliwa 51, 05-074 Długa Kościelna  
+48 22 783 64 64, +48 22 783 65 05  
+48 691 967 632, +48 607 110 217  
biuro@bellaplast.com.pl

**Siedziba:**

**Bella Plast Sp. z o.o. Sp. j.**

ul. Długa 86, 05-075 Warszawa - Wesola  
skrytka pocztowa 76  
NIP 952-215-49-13

**BOK, Zamówienia:**

+48 691 967 632, +48 607 110 217  
zamowienia@bellaplast.com.pl

**Konsultacje techniczne:**

+48 691 967 633

**Dystrybucja,**

**wsparcie handlowe, szkolenia:**

+48 603 579 820

v-card



[www.bellaplast.com.pl](http://www.bellaplast.com.pl)

**DYSTRYBUTOR**