

PRODUCENT PROFILI BUDOWLANYCH

HUBUS

WWW.HUBUSPROFILE.PL



PROFILE BUDOWLANE

BUILDING PROFILES

KATALOG PRODUKTÓW | PRODUCT CATALOGUE

O FIMIE	6
NAROŻNIK ALUMINIOWY	8
NAROŻNIK ALUMINIOWY MOLETOWANY	10
NAROŻNIK ALUMINIOWY 30x30	12
NAROŻNIK ALUMINIOWY SYMETRYCZNY	14
PÓŁNAROŻNIK ALUMINIOWY	16
NAROŻNIK ALUMINIOWY ROZWARTOKĄTNY 135°	18
NAROŻNIK ALUMINIOWY DO TYNKÓW GIPSOWYCH	20
NAROŻNIK STAŁOWY DO TYNKÓW CEMENTOWO-WAPIENNYCH	22
NAROŻNIK STAŁOWY PERFOROWANY ALUCYNK	24
NAROŻNIK STAŁOWY TYPU „BENELUX” ALUCYNK PERF. KOŁO	26
NAROŻNIK STAŁOWY TYPU „BENELUX” ALUCYNK PERF. KWADRAT	28
NAROŻNIK STAŁOWY SIATECZKOWY ALUCYNK 28x28	30
NAROŻNIK STAŁOWY SIATECZKOWY ALUCYNK 13X30	32
LISTWA PODTYNKOWA W6	34
LISTWA PODTYNKOWA W10	36
PROFIL STAŁOWY ZAKOŃCZENIOWY „L” DO TYNKÓW	38
NAROŻNIK PROSTY PVC PERFOROWANY 20x20	40
NAROŻNIK PROSTY PVC (garb 4mm)	42
NAROŻNIK ALUMINIOWY Z SIATKĄ PODTYNKOWĄ	44
NAROŻNIK ALUMINIOWY Z SIATKĄ WEWNĘTRZNĄ	46
NAROŻNIK PVC Z SIATKĄ PODTYNKOWĄ	48
NAROŻNIK PVC PROSTY (garb 4mm) Z SIATKĄ PODTYNKOWĄ	50
OKAPNIK PODTYNKOWY Z SIATKĄ	52
PROFIL COKOŁOWY	54
LISTWA PRZYOKIENNA TRANSPARENTNA Z SIATKĄ	56
LISTWA PRZYOKIENNA TRANSPARENTNA	58

SERIA BP13 - LISTWY PRZYOKIENNE DYLATACYJNE Z SIATKĄ

BP13 MIDI 9/3	62
BP13 MIDI KOLOR 9/3	66
BP13 9/6	68
BP13 KOLOR 9/6	70
BP13 MINI U 6/3	72

BP13 MINI U KOLOR 6/3	74
BP13 MINI BU 6/3	76
BP13 R	78
BP13 R KOLOR	82

SERIA BP14 - LISTWY PVC OKAPNIKOWE Z SIATKĄ

BP14 ECO PLUS	84
BP14 LUX	86
BP14 PLUS N	88
BP14 LUX N	90
BP14 LUX COK	92
BP14 RF ROLKA	94
BP1 S	98

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

BP30 S	100
BP30 S LUX N COK	102
BP30 S ECO PLUS COK	104
BP30 S PLUS N COK	108
BP30 S LUX COK	110
BP27	112

SERIA BP11 - LISTWY PVC DO BONIOWANIA

BP11 H1	114
BP11 H2 R	116
BP11 H3 R	118
BP11 H5 R	120
BP11 H1 S	122
BP11 H2 RS	124
BP11 H3 RS	126
BP11 H5 RS	128
BP11 H2 N	130
BP11 H3 N	132

BP11 H2 NS	134
BP11 H3 NS	136
BP11 H3 RK	138
BP11 H CAP	140
BP11 HTS	142
BP11 MINI MAX	144
BP11 MINI MAX CC	146
BP11 MINI MAX TC.....	148
BP11 H CC	150
BP11 H TC	152
BP11 H3 KWEW.....	154
BP11 H3 RZEW, BP11 H2 RZEW.....	156

PROFILE I AKCESORIA DO SYSTEMU ETICS

BPD3, BPD5, BPD10	158
BP19, BP19 CAP.....	160
BP15 E + BP25	162
BP15 EXT	164
BP16 V	168
BP4 S	170
BP22	172
BP20	174
BP20 SC	176
BP20 SC KOLOR	178
BP10 S ŁUKOWY.....	180

PROFILE do zabudowy gipsowo-kartonowej

BP3 N	184
BP9	186
BP8	188
BP4	190
BP15 GK	192
BP5	194
BP5 U	196
BP5 UD	198

PROFILE do mokrego tynku

BP12 MIDI 9/3	202
BP12 MIDI KOLOR 9/3	204
BP12 9/6.....	206
BP12 9/6 KOLOR	208
BP12 MINI U 6/3	210
BP12 MINI U KOLOR 6/3	212
BP12 MINI BU 6/3	214
BP24	216
BP24 N	218
BP17.....	220
BP24 D	222



HUBUS
WWW.HUBUSPROFILE.PL

Od 2008 roku rozwijamy rodzinną firmę zajmującą się produkcją profili budowlanych.

Początkowo nasza praca koncentrowała się na oklejaniu gotowych narożników aluminiowych i PVC przy wykorzystaniu tak zwanych oklejarek kątowników perforowanych. Po kilku latach rozszerzyliśmy działalność uruchamiając własną produkcję narożników na liniach produkcyjnych i wytłaczarkach. Pozwoliło to znaleźć się naszej firmie w gronie najlepszych producentów profili budowlanych w Polsce. Jednym z naszych priorytetów jest ciągły rozwój, dlatego kolejnym krokiem firmy było rozbudowanie parku maszynowego o linie do produkcji profili tynkarskich.

Oferujemy naszym Klientom wysokiej jakości profile budowlane, takie jak:

- narożniki aluminiowe perforowane
- narożniki aluminiowe i PVC z siatką podtynkową
- półnarożniki aluminiowe perforowane
- narożniki PVC
- stalowe prowadnice tynkarskie
- stalowe i aluminiowe kątowniki tynkarskie
- aluminiowe profile cokołowe
- profile specjalne z alucynku

Dzięki wykwalifikowanej kadrze oraz jej zaangażowaniu nasze narożniki sprostały wysokim wymaganiom profesjonalnych dystrybutorów i wykonawców w Europie.

Oddajemy w Państwa ręce, katalog ze szczegółowymi informacjami dotyczącymi produkowanych przez nas profili oraz profili PVC marki BellaPlast, której jesteśmy wieloletnim dystrybutorem – składem fabrycznym w Łodzi.

Oferujemy profesjonalną obsługę Klienta w sprzedaży profili i listew budowlanych oraz akcesoria do ociepleń budynków, tynkowania i wykończenia wnętrz:

- do wzmacniania naroży w systemach dociepleń na bazie styropianu i wetny (narożniki aluminiowe z siatką, narożniki PVC z siatką, narożniki PVC z siatką w środku kąta dziewięćdziesiąt stopni)
- kołki do styropianu i wetny z trzpieniem metalowym, zatyczki, frezy
- do wykończenia zabudowy gipsowo-kartonowej (narożniki aluminiowe 30x30mm, 24x24mm) perforowane i moletowane
- do odprowadzania wody z pionowych ścian elewacji (okapniki, kapinos z siatką)
- do wykonywania ozdobnych bonii elewacyjnych z PVC (kompletny hermetyczny system do boniowania z kątownikami zewnętrznymi i zaślepkami w kolorach RAL oraz z aluminium w kolorze RAL)
- do łączenia elewacji dwóch różnych budynków (listwa dylatacyjna prosta E i listwa dylatacyjna kątowna V)
- do tynków wewnętrznych gipsowych (aluminiowa listwa tynkarska i listwa dylatacyjna przyokienna 6mm i 3mm w kolorach: czarna, winchester, sosna, dąb stodoły)
- do tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych (stalowa listwa tynkarska, prowadnica tynkarska w6 i w10, profil startowy L 6mm)
- do obróbki okien dachowych (listwa „j” z dylatacją i uszczelką, profil PVC uniwersalny)
- do wzmacniania tynków wewnętrznych (siatka niebieska o oczku 1x1cm)
- profile do glazury ze stali nierdzewnej (kątowniki, listwy maskujące T, narożniki)
- do siatkowania elewacji (zielona siatka podtynkowa 145 g/m² wpisana do Systemu Ociepleń CERESIT firmy Henkel) lub inna 145 g/m², 160 g/m² i 180 g/m²

HUBUS Konrad Nawrocki oraz HUBUS Sp. z o.o. zapraszają do współpracy!



NAROŻNIK ALUMINIOWY

ALUMINIUM CORNER TO DRYWALL



Ten produkt kupisz online:
www.listwyprofilebudowlane.pl



NAROŻNIK ALUMINIOWY

Grubość:	0,30-0,40mm
Szerokość:	23x23mm 24x24mm
Standardowa długość:	2500mm 3000mm

Narożnik w niestandardowej długości wyłącznie na zamówienie.

Ilość w paczce:	50szt.
Ilość na palecie:	10 000szt.

Na życzenie klienta jest możliwość pakowania w kartony po 100szt. lub 200szt.

ZASTOSOWANIE:

Podstawowy profil wykończeniowy.

Narożnik aluminiowy służy do wzmocnienia narożników ścian, wnęk okiennych i drzwiowych oraz konstrukcji ścianek działowych z płyt G/K przy nakładaniu gładzi gipsowej. Dodatkowo wzmacnia odporność mechaniczną krawędzi ścian oraz zapewnia prostoliniowość. Dzięki swojej szerokości idealnie pozwala ukryć łączenie płyt gipsowo-kartonowych.

Największym atutem aluminium jest to, że jako metal szlachetny nie koroduje. Dobrze sprawdza się podczas montażu płyt kartonowo-gipsowych w miejscach o zwiększonej wilgotności, czyli w pomieszczeniach, takich jak łazienka czy pralnia.



NAROŻNIK ALUMINIOWY MOLETOWANY

ALUMINIUM CORNER TO DRYWALL



Ten produkt kupisz online:
www.listwyprofilebudowlane.pl



NAROŻNIK ALUMINIOWY MOLETOWANY

Grubość: 0,30-0,40mm

Szerokość: 23x23mm
24x24mm

Standardowa długość: 2500mm
3000mm

Narożnik w niestandardowej długości wyłącznie na zamówienie.

Ilość w paczce: 50szt.

Ilość na palecie: 10 000szt.

Na życzenie klienta jest możliwość pakowania w kartony po 100szt. lub 200szt.

ZASTOSOWANIE:

Podstawowy profil wykończeniowy.

Narożnik aluminiowy służy do wzmocnienia narożników ścian, wnęk okiennych i drzwiowych oraz konstrukcji ścianek działowych z płyt G/K przy nakładaniu gładzi gipsowej, wzmacnia odporność mechaniczną krawędzi ścian oraz zapewnia prostoliniowość. Dzięki swojej szerokości idealnie pozwala ukryć łączenie płyt gipsowo-kartonowych.

Największym atutem aluminium jest to, że jest metalem szlachetnym czyli nie koroduje, dlatego dobrze sprawdza się podczas montażu płyt kartonowo-gipsowych w miejscach o zwiększonej wilgotności, czyli w pomieszczeniach takich jak łazienka czy pralnia.



NAROŻNIK ALUMINIOWY 30x30

ALUMINIUM CORNER TO DRYWALL



Ten produkt kupisz online:
www.listwyprofilebudowlane.pl



NAROŻNIK ALUMINIOWY

Grubość:	0,30-0,40mm
Szerokość:	30x30mm
Standardowa długość:	2500mm 3000mm

Narożnik w niestandardowej długości wyłącznie na zamówienie.

Ilość w paczce:	50szt.
Ilość na palecie:	10 000szt.

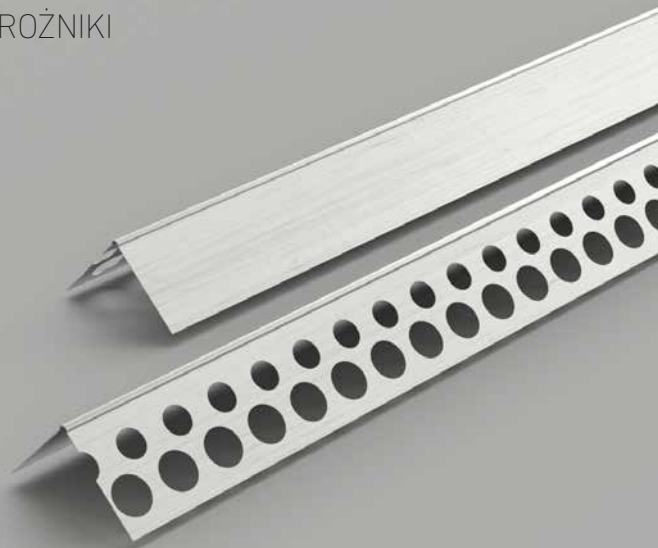
**Na życzenie klienta jest możliwość pakowania w kartony po 100szt. lub 200szt.
 Narożnik możemy wykonać w wersji z moletowaniem.**

ZASTOSOWANIE:

Podstawowy profil wykończeniowy.

Narożnik aluminiowy służy do wzmocnienia narożników ścian, wnęk okiennych i drzwiowych oraz konstrukcji ścianek działowych z płyt G/K przy nakładaniu gładzi gipsowej. Dodatkowo wzmacnia odporność mechaniczną krawędzi ścian oraz zapewnia prostoliniowość. Dzięki swojej szerokości idealnie pozwala ukryć łączenie płyt gipsowo-kartonowych.

Największym atutem aluminium jest to, że jako metal szlachetny nie koroduje. Dobrze sprawdza się podczas montażu płyt kartonowo-gipsowych w miejscach o zwiększonej wilgotności, czyli w pomieszczeniach, takich jak łazienka czy pralnia.



NAROŻNIK ALUMINIOWY SYMETRYCZNY

ALUMINIUM SYMETRIC CORNER TO DRYWALL - SINGLE



Ten produkt kupisz online:
www.listwyprofilebudowlane.pl



NAROŻNIK ALUMINIOWY SYMETRYCZNY JEDNOSTRONNIE PERFOROWANY

Grubość:	0,30-0,40mm
Szerokość:	23x23mm 24x24mm
Standardowa długość:	2500mm 3000mm

Narożnik w niestandardowej długości wyłącznie na zamówienie.

Ilość w paczce:	50szt.
Ilość na palecie:	10 000szt.

Na życzenie klienta jest możliwość pakowania w kartony po 100szt. lub 200szt. Naróżnik możemy wykonać w wersji z moletowaniem.

ZASTOSOWANIE:

Profil wykończeniowy.

Narożnik aluminiowy służy do wzmocnienia narożników ścian, wnęk okiennych i drzwiowych oraz konstrukcji ścianek działowych z płyt G/K przy nakładaniu gładzi gipsowej. Dodatkowo wzmacnia odporność mechaniczną krawędzi ścian oraz zapewnia prostoliniowość. Dzięki swojej szerokości idealnie pozwala ukryć łączenie płyt gipsowo-kartonowych.

Największym atutem aluminium jest to, że jako metal szlachetny nie koroduje. Dobrze sprawdza się podczas montażu płyt kartonowo-gipsowych w miejscach o zwiększonej wilgotności, czyli w pomieszczeniach, takich jak łazienka czy pralnia.



PÓŁNAROŻNIK ALUMINIOWY

ALUMINIUM HALF-CORNER TO DRYWALL



Ten produkt kupisz online:
www.listwyprofilebudowlane.pl



PÓŁNAROŻNIK ALUMINIOWY

Grubość:	0,30-0,40mm
Szerokość:	12,5x23mm
Standardowa długość:	2500mm 3000mm

Narożnik w niestandardowej długości wyłącznie na zamówienie.

Ilość w paczce:	50szt.
Ilość na palecie:	10 000szt.

**Na życzenie klienta jest możliwość pakowania w kartony 200szt.
Występuje możliwość moletowania.**

ZASTOSOWANIE:

Półnarożnik aluminiowy służy do wzmocnienia narożników ścian, wnęk okiennych i drzwiowych okolicach framug i ościeżnic oraz konstrukcji ścianek działowych z płyt G/K przy nakładaniu gładzi gipsowej. Wzmacnia odporność mechaniczną krawędzi ścian oraz zapewniają prostoliniowość.

Największym atutem aluminium jest to, że jest metalem szlachetnym czyli nie koroduje, dlatego dobrze sprawdza się podczas montażu płyt kartonowo-gipsowych w miejscach o zwiększonej wilgotności, czyli w pomieszczeniach takich jak łazienka czy pralnia.



NAROŻNIK ALUMINIOWY ROZWARTOKĄTNY 135°

ALUMINUM CORNER OBTUSE ANGLE 135°



Ten produkt kupisz online:
www.listwyprofilebudowlane.pl



NAROŻNIK ALUMINIOWY ROZWARTOKĄTNY 135°

Grubość:	0,35-0,40mm
Szerokość:	24x24mm
Standardowa długość:	2500mm 3000mm

Narożnik w niestandardowej długości wyłącznie na zamówienie.

Ilość w paczce:	50szt.
Ilość na palecie:	10 000szt.

**Na życzenie klienta jest możliwość pakowania w kartony 200szt.
Występuje możliwość moletowania.**

ZASTOSOWANIE:

Narożnik aluminiowy rozwartokątny 135° służy do wzmocnienia narożników ścian konstrukcji z płyt G/K ustawionych pod kątem rozwartym względem siebie przy nakładaniu gładzi gipsowej. Wzmacnia odporność mechaniczną ścian oraz zapewniają prostoliniowość.

Największym atutem aluminium jest to, że jest metalem szlachetnym czyli nie koroduje, dlatego dobrze sprawdza się podczas montażu płyt kartonowo-gipsowych w miejscach o zwiększonej wilgotności, czyli w pomieszczeniach takich jak łazienka czy pralnia.



NAROŻNIK ALUMINIOWY DO TYNKÓW GIPSOWYCH

ALUMINUM CORNER FOR GYPSUM PLASTERS



Ten produkt kupisz online:
www.listwyprofilebudowlane.pl



NAROŻNIK ALUMINIOWY DO TYNKÓW GIPSOWYCH

Grubość: 0,50-0,70mm

Szerokość: 34x34mm

Standardowa długość: 3000mm

Narożnik w niestandardowej długości wyłącznie na zamówienie

Ilość w paczce: 25szt.

Ilość na palecie: 5 000szt.

ZASTOSOWANIE:

Narożnik aluminiowy do tynków gipsowych służy do wzmocnienia narożników ścian, wszelkich nadproży oraz belek żelbetonowych przy nakładaniu tynków gipsowych. Wzmacnia odporność mechaniczną ścian oraz zapewnia prostoliniowość.

Największym atutem aluminium jest to, że jest metalem szlachetnym czyli nie koroduje, dlatego dobrze sprawdza się podczas montażu w miejscach o zwiększonej wilgotności, czyli w pomieszczeniach takich jak łazienka czy pralnia.

Zastosowanie dobrych profili aluminiowych do tynków maszynowych pozwala zaoszczędzić czas na budowie, ponieważ znacząco usprawnia wykonywanie prac tynkarskich.

NAROŻNIK STALOWY „MAGNELIS” DO TYNKÓW CEMENTOWO-WAPIENNYCH



NAROŻNIK STALOWY „MAGNELIS” DO TYNKÓW CEMENTOWO -WAPIENNYCH

STEEL CORNER MAGNELIS FOR PLASTERS



Ten produkt kupisz online:
www.listwyprofilebudowlane.pl



Grubość:	0,5mm
Szerokość:	34x34mm
Standardowa długość:	2500mm 2750mm 3000mm
Narożnik w niestandardowej długości wyłącznie na zamówienie.	
Ilość w paczce:	25szt.
Ilość na palecie:	5 000szt.

ZASTOSOWANIE:

Narożnik stalowy do „mokrych” tynków służy do wzmocnienia narożników ścian, wszelkich nadproży oraz belek żelbetonowych przy nakładaniu tynków cementowo-wapiennych. Wzmacnia odporność mechaniczną ścian oraz zapewnia prostoliniowość.

Magnelis jest materiałem kilkakrotnie odporniejszym na korozję od taśmy ocynkowanej. Nie rdzewieje i wykazuje długoletnią swoją wytrzymałość w agresywnej chemicznie zaprawie cementowo wapiennej.

Zastosowanie dobrych profili stalowych do tynków grubowarstwowych pozwala zaoszczędzić czas na budowie, ponieważ znacząco usprawnia wykonywanie prac tynkarskich.

Uwaga! Nie należy szlifować narożników tynkarskich materiałami ściernymi, ponieważ może to spowodować uszkodzenie powłoki cynkowo-aluminiowo-magnezowej, a w konsekwencji może doprowadzić do korozji. Należy obrobić naroża do wymaganej grubości podczas tynkowania ściany.

Pomieszczenia w czasie prac tynkarskich, a także po nich, należy odpowiednio wietrzyć, by zapewnić właściwe odprowadzenie wilgoci.



NAROŻNIK STALOWY PERFOROWANY ALUCYNK

PERFORATED STEEL CORNER



Ten produkt kupisz online:
www.listwyprofilebudowlane.pl



NAROŻNIK STALOWY PERFOROWANY ALUCYNK

Grubość:	0,35-0,40mm
Szerokość:	23x23mm
Standardowa długość:	2500mm 3000mm

Narożnik w niestandardowej długości wyłącznie na zamówienie.

Ilość w paczce:	25szt.
Ilość na palecie:	5 000szt.

ZASTOSOWANIE:

Narożnik stalowy służy do wzmocnienia narożników ścian, wszelkich nadproży oraz belek żelbetonowych przy nakładaniu tynków cementowo-wapiennych. Wzmacnia odporność mechaniczną ścian oraz zapewnia prostoliniowość.

Alucyнк jest materiałem kilkakrotnie odporniejszym na korozję od taśmy ocynkowanej. Nie rdzewieje i zapewnia długoletnią wytrzymałość w agresywnej chemicznie zaprawie cementowo-wapiennej. Zastosowanie dobrych profili stalowych do tynków grubowarstwowych pozwala zaoszczędzić czas na budowie, ponieważ znacząco usprawnia wykonywanie prac tynkarskich.

Uwaga: Nie należy szlifować narożników tynkarskich materiałami ściernymi, ponieważ może to spowodować uszkodzenie powłoki cynkowo-aluminiowo-magnezowej, a w konsekwencji może doprowadzić do korozji. Należy obrobić naroża do wymaganej grubości podczas tynkowania ściany.

Pomieszczenia w czasie prac tynkarskich, a także po nich, należy odpowiednio wietrzyć, by zapewnić właściwe odprowadzenie wilgoci.



NAROŻNIK STALOWY TYPU „BENELUX”

PERFORATED STEEL CORNER "BENELUX"



Ten produkt kupisz online:
www.listwyprofilebudowlane.pl



NAROŻNIK STALOWY TYPU „BENELUX”

Grubość:	0,40-0,45mm
-----------------	-------------

Szerokość:	27x27mm
-------------------	---------

Standardowa długość:	3000mm
-----------------------------	--------

Narożnik w niestandardowej długości wyłącznie na zamówienie.	
---	--

Ilość w paczce:	25szt.
------------------------	--------

Ilość na palecie:	5 000szt.
--------------------------	-----------

ZASTOSOWANIE:

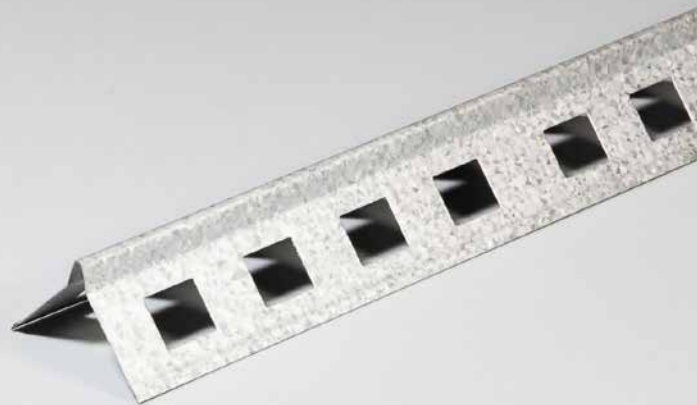
Narożnik stalowy typu „Benelux” służy do wzmocnienia narożników ścian, wszelkich nadproży oraz belek żelbetonowych przy nakładaniu tynków cementowo-wapiennych. Wzmacnia odporność mechaniczną ścian oraz zapewnia prostoliniowość.

Alucynk jest materiałem kilkakrotnie odporniejszym na korozję od taśmy ocynkowanej. Nie rdzewieje i zapewnia długoletnią wytrzymałość w agresywnej chemicznie zaprawie cementowo wapiennej.

Zastosowanie dobrych profili stalowych do tynków grubowarstwowych pozwala zaoszczędzić czas na budowie, ponieważ znacząco usprawnia wykonywanie prac tynkarskich.

Uwaga! Nie należy szlifować narożników tynkarskich materiałami ściernymi, ponieważ może to spowodować uszkodzenie powłoki cynkowo-aluminiowo-magnezowej, a w konsekwencji może doprowadzić do korozji. Należy obrobić naroża do wymaganej grubości podczas tynkowania ściany.

Pomieszczenia w czasie prac tynkarskich, a także po nich, należy odpowiednio wietrzyć, by zapewnić właściwe odprowadzenie wilgoci.



NAROŻNIK STALOWY TYPU „BENELUX”

PERFORATED STEEL CORNER "BENELUX"



Ten produkt kupisz online:
www.listwyprofilebudowlane.pl



NAROŻNIK STALOWY TYPU „BENELUX”

Grubość:	0,40-0,45mm
-----------------	-------------

Szerokość:	27x27mm
-------------------	---------

Standardowa długość:	3000mm
-----------------------------	--------

Narożnik w niestandardowej długości wyłącznie na zamówienie.	
---	--

Ilość w paczce:	25szt.
------------------------	--------

Ilość na palecie:	5 000szt.
--------------------------	-----------

ZASTOSOWANIE:

Narożnik stalowy typu „Benelux” służy do wzmocnienia narożników ścian, wszelkich nadproży oraz belek żelbetonowych przy nakładaniu tynków cementowo-wapiennych. Wzmacnia odporność mechaniczną ścian oraz zapewnia prostoliniowość.

Alucynk jest materiałem kilkakrotnie odporniejszym na korozję od taśmy ocynkowanej. Nie rdzewieje i zapewnia długoletnią wytrzymałość w agresywnej chemicznie zaprawie cementowo wapiennej.

Zastosowanie dobrych profili stalowych do tynków grubowarstwowych pozwala zaoszczędzić czas na budowie, ponieważ znacząco usprawnia wykonywanie prac tynkarskich.

Uwaga! Nie należy szlifować narożników tynkarskich materiałami ściernymi, ponieważ może to spowodować uszkodzenie powłoki cynkowo-aluminiowo-magnezowej, a w konsekwencji może doprowadzić do korozji. Należy obrobić naroża do wymaganej grubości podczas tynkowania ściany.

Pomieszczenia w czasie prac tynkarskich, a także po nich, należy odpowiednio wietrzyć, by zapewnić właściwe odprowadzenie wilgoci.



NAROŻNIK STALOWY SIATECZKOWY ALUCYNK

STEEL CORNER WITH MESH AL-Cn



Ten produkt kupisz online:
www.listwyprofilebudowlane.pl



NAROŻNIK STALOWY SIATECZKOWY ALUCYNK

Grubość:	0,40mm
Szerokość:	28x28mm
Standardowa długość:	2500mm 3000mm

Narożnik w niestandardowej długości wyłącznie na zamówienie.

Ilość w paczce:	25szt.
Ilość na palecie:	5 000szt.

ZASTOSOWANIE:

Narożnik stalowy siateczkowy służy do wzmocnienia narożników ścian, wszelkich nadproży oraz belek żelbetonowych przy nakładaniu tynków cementowo-wapiennych. Wzmacnia odporność mechaniczną ścian oraz zapewnia prostoliniowość.

Alucynk jest materiałem kilkukrotnie odporniejszym na korozję od taśmy ocynkowanej. Nie rdzewieje i zapewnia długoletnią wytrzymałość w agresywnej chemicznie zaprawie cementowo-wapiennej. Zastosowanie dobrych profili stalowych do tynków grubowarstwowych pozwala zaoszczędzić czas na budowie, ponieważ znacząco usprawnia wykonywanie prac tynkarskich.

Uwaga! Nie należy szlifować narożników tynkarskich materiałami ściernymi, ponieważ może to spowodować uszkodzenie powłoki cynkowo-aluminiowo-magnezowej, a w konsekwencji może doprowadzić do korozji. Należy obrobić naroża do wymaganej grubości podczas tynkowania ściany.

Pomieszczenia w czasie prac tynkarskich, a także po nich, należy odpowiednio wietrzyć, by zapewnić właściwe odprowadzenie wilgoci.



PÓŁNAROŻNIK STALOWY SIATECZKOWY

STEEL HALF-CORNER WITH MESH AL-Cn



Ten produkt kupisz online:
www.listwyprofilebudowlane.pl



PÓŁNAROŻNIK STALOWY SIATECZKOWY

Grubość:	0,40mm
Szerokość:	13x30mm
Standardowa długość:	2500mm 3000mm

Narożnik w niestandardowej długości wyłącznie na zamówienie.

Ilość w paczce:	25szt.
Ilość na palecie:	5 000szt.

ZASTOSOWANIE:

Półnarożnik stalowy siateczkowy służy do wzmocnienia narożników ścian, wszelkich nadproży oraz belek żelbetowych przy nakładaniu tynków cementowo-wapiennych. Wzmacnia odporność mechaniczną ścian oraz zapewnia prostoliniowość.

Alucynk jest materiałem kilkukrotnie odporniejszym na korozję od taśmy ocynkowanej. Nie rdzewieje i zapewnia długoletnią wytrzymałość w agresywnej chemicznie zaprawie cementowo-wapiennej. Zastosowanie dobrych profili stalowych do tynków grubowarstwowych pozwala zaoszczędzić czas na budowie, ponieważ znacząco usprawnia wykonywanie prac tynkarskich.

Uwaga! Nie należy szlifować narożników tynkarskich materiałami ściernymi, ponieważ może to spowodować uszkodzenie powłoki cynkowo-aluminiowo-magnezowej, a w konsekwencji może doprowadzić do korozji. Należy obrobić naroża do wymaganej grubości podczas tynkowania ściany.

Pomieszczenia w czasie prac tynkarskich, a także po nich, należy odpowiednio wietrzyć, by zapewnić właściwe odprowadzenie wilgoci.



LISTWA PODTYNKOWA W6

STEEL CONCEALED STRIP W6



Ten produkt kupisz online:
www.listwyprofilebudowlane.pl



LISTWA PODTYNKOWA W6

Grubość:	0,40-0,50mm
-----------------	-------------

Grubość tynku:	6mm
-----------------------	-----

Standardowa długość:	2500mm 3000mm
-----------------------------	------------------

Narożnik w niestandardowej długości wyłącznie na zamówienie.	
---	--

Ilość w paczce:	25szt.
------------------------	--------

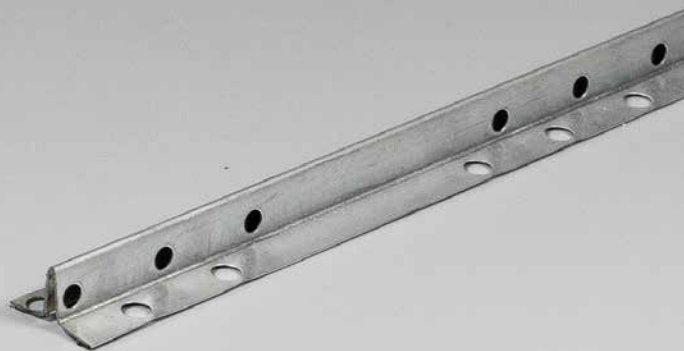
Ilość na palecie:	5 000szt.
--------------------------	-----------

ZASTOSOWANIE:

Wykorzystanie listew podtynkowych daje możliwość nakładania równej grubości (tj. 6mm) warstwy tynku na całej ścianie. Zaleca się stosować je do nierówno wymurowanych ścian. Dedykowane są do tynków cementowych i cementowo-wapiennych zarówno wewnętrznych, jak i zewnętrznych.

Dodatkowo można zastosować je jako listwy dylatacyjne i prowadzące w posadzkach.

Pomieszczenia w czasie prac tynkarskich, a także po nich, należy odpowiednio wietrzyć, by zapewnić właściwe odprowadzenie wilgoci.



LISTWA PODTYNKOWA W10

STEEL CONCEALED STRIP W10



Ten produkt kupisz online:
www.listwyprofilebudowlane.pl



LISTWA PODTYNKOWA W10

Grubość:	0,40-0,50mm
-----------------	-------------

Grubość tynku:	10mm
-----------------------	------

Standardowa długość:	2500mm 3000mm
-----------------------------	------------------

Narożnik w niestandardowej długości wyłącznie na zamówienie.	
---	--

Ilość w paczce:	25szt.
------------------------	--------

Ilość na palecie:	5 000szt.
--------------------------	-----------

ZASTOSOWANIE:

Wykorzystanie listew podtynkowych daje możliwość nakładania równej grubości (tj. 10mm) warstwy tynku na całą ścianę. Zaleca się stosować je do nierówno wymurowanych ścian. Dedykowane są do tynków cementowych i cementowo-wapiennych zarówno wewnętrznych, jak i zewnętrznych.

Dodatkowo można zastosować je jako listwy dylatacyjne i prowadzące w posadzkach.

Pomieszczenia w czasie prac tynkarskich, a także po nich, należy odpowiednio wietrzyć, by zapewnić właściwe odprowadzenie wilgoci.



PROFIL STALOWY ZAKOŃCZENIOWY „L” DO TYNKÓW

STEEL L-SHAPED FINISHING PROFILE FOR PLASTERS



Ten produkt kupisz online:
www.listwyprofilebudowlane.pl



PROFIL STALOWY ZAKOŃCZENIOWY „L” DO TYNKÓW

Grubość:	0,40mm
-----------------	--------

Grubość tynku:	6mm
-----------------------	-----

Standardowa długość:	2500mm 3000mm
-----------------------------	------------------

Narożnik w niestandardowej długości wyłącznie na zamówienie	
--	--

Ilość w paczce:	25szt.
------------------------	--------

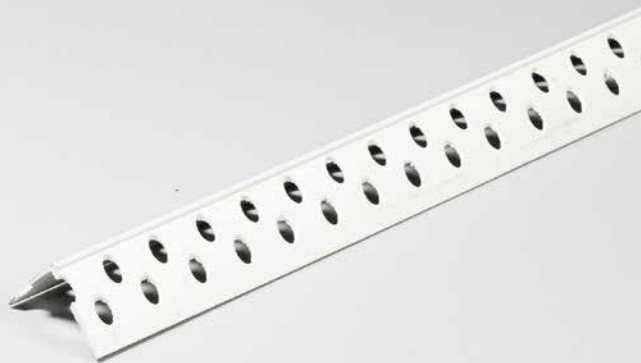
Ilość na palecie:	5 000szt.
--------------------------	-----------

ZASTOSOWANIE:

Wykorzystanie profilu stalowego zakończeniowego „L” umożliwi nakładanie równej grubości (tj. 6mm) warstwy tynku przy otworach drzwiowych i okiennych. Profil dedykowany jest do tynków cementowych i cementowo-wapiennych zarówno wewnętrznych jak i zewnętrznych.

Dodatkowo można zastosować do jako listwę dylatacyjną i prowadzącą w posadzkach.

Pomieszczenia w czasie prac tynkarskich, a także po nich, należy odpowiednio wietrzyć, by zapewnić właściwe odprowadzenie wilgoci.



NAROŻNIK PROSTY PVC PERFOROWANY

PERFORATED PVC STRAIGHT CORNER PROFILE



Ten produkt kupisz online:
www.listwyprofilebudowlane.pl



NAROŻNIK PROSTY PVC PERFOROWANY

Grubość:	1mm
Szerokość:	20x20mm
Standardowa długość:	2500mm 3000mm

Narożnik w niestandardowej długości wyłącznie na zamówienie.

Ilość w paczce:	50szt.
Ilość na palecie:	5 000szt.

ZASTOSOWANIE:

Narożnik prosty jest wykonany z polichlorku winylu. Służy do wzmocnienia narożników ścian, wnęk okiennych i drzwiowych oraz konstrukcji ścianek działowych z płyt G/K przy nakładaniu gładzi gipsowej. Wzmacnia odporność mechaniczną krawędzi ścian oraz zapewniają prostoliniowość.

Narożnik odporny jest na uszkodzenia mechaniczne, co powoduje mniejsze zniszczenie materiału podczas prac.

Dobrze sprawdza się w środowisku o podwyższonej wilgotności, gdyż nie koroduje.

Nasz narożnik jest produkowany z granulatu pochodzącego z recyklingu.



NAROŻNIK PROSTY PVC (garb 4mm)

PERFORATED PVC STRAIGHT CORNER PROFILE



Ten produkt kupisz online:
www.listwyprofilebudowlane.pl



NAROŻNIK PROSTY PVC (GARB 4mm)

Grubość:	1mm
Szerokość:	20x20mm
Standardowa długość:	2500mm
Narożnik w niestandardowej długości wyłącznie na zamówienie.	
Ilość w paczce:	50szt.
Ilość na palecie:	5 000szt.

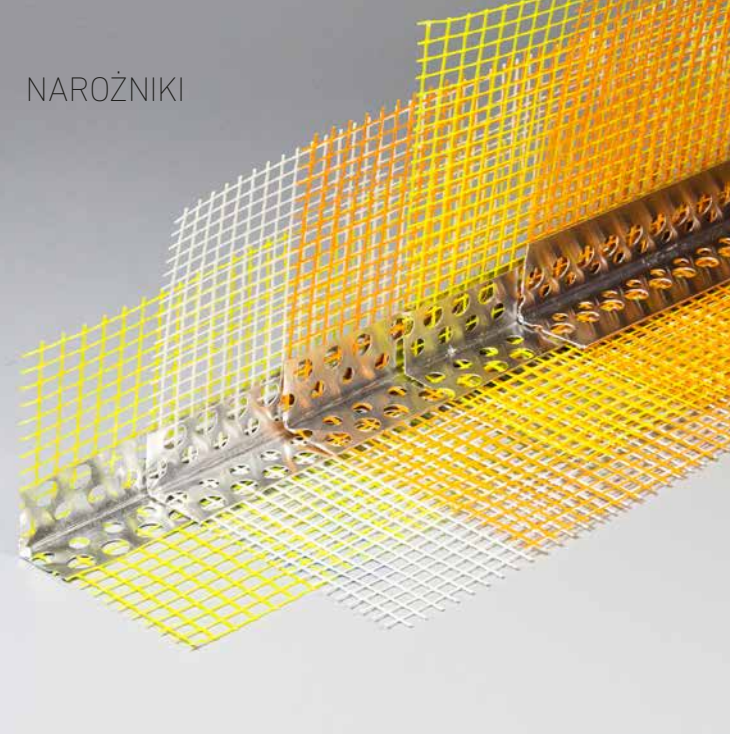
ZASTOSOWANIE:

Narożnik prosty jest wykonany z polichlorku winylu. Służy do wzmocnienia narożników ścian, wnęk okiennych i drzwiowych oraz konstrukcji ścianek działowych z płyt G/K przy nakładaniu gładzi gipsowej. Wzmacnia odporność mechaniczną krawędzi ścian oraz zapewnia prostoliniowość.

Narożnik odporny jest na uszkodzenia mechaniczne, co powoduje mniejsze zniszczenie materiału podczas prac. Dobrze sprawdzi się przy użyciu grubszej warstwy tynku

Nasz narożnik jest produkowany z granulatu pochodzącego z materiału oryginalnego PVC.

Charakteryzuje się wytrzymałością, plastycznością i odpornością na korozję. Rewelacyjnie sprawdza się w środowisku o podwyższonej wilgotności.



NAROŻNIK ALUMINIOWY Z SIATKĄ PODTYNKOWĄ

ALUMINUM CORNER WITH PLASTER MESH



Ten produkt kupisz online:
www.listwyprofilebudowlane.pl



NAROŻNIK ALUMINIOWY Z SIATKĄ PODTYNKOWĄ

Grubość: 0,30-0,40mm

Szerokość: 22x22mm
30x30mm

Standardowa długość: 2500mm
3000mm

Narożnik w niestandardowej długości wyłącznie na zamówienie.

Szerokość siatki: 70x70mm, 100x100mm, 80x120mm, 100x150mm

Gramatura siatki: 115g/m², 145g/m², VERTEX 145g/m²,

Ilość w paczce: 50szt., 100szt.

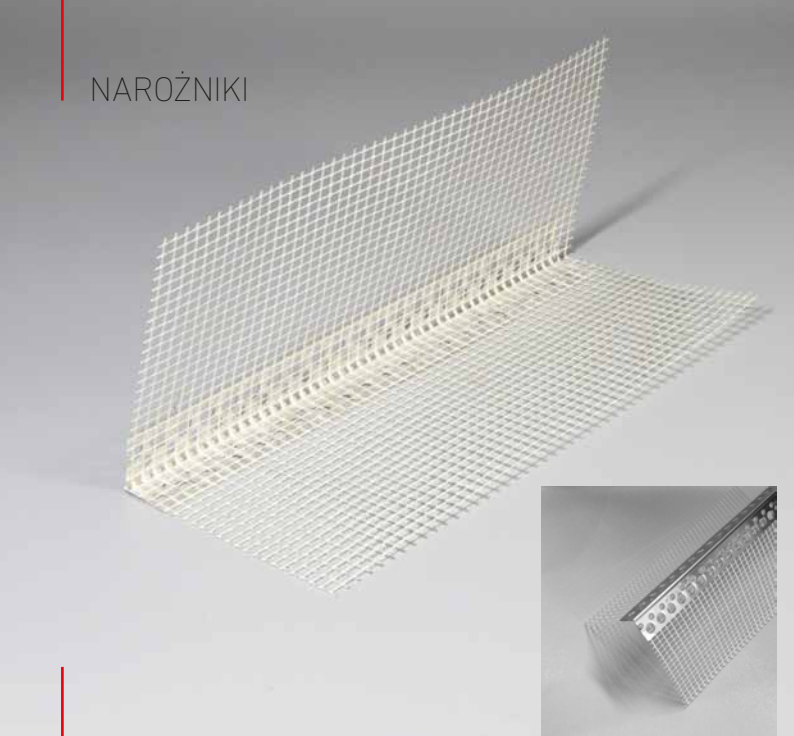
Ilość na palecie: 5 000szt.

ZASTOSOWANIE:

Narożnik aluminiowy z siatką służy do zabezpieczenia naroży na elewacji ocieplonej styropianem lub wełną. Dzięki niemu uzyskujemy prostoliniowość naroża budynku, wnęki okiennej lub drzwiowej. Chroni je przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Aluminiem nie koroduje, jest odporne na niekorzystne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.

Narożnik aluminiowy z siatką można również zastosować wewnątrz budynku.



NAROŻNIK ALUMINIOWY Z SIATKĄ WEWNĘTRZNĄ

ALUMINUM CORNER WITH PLASTER MESH



Ten produkt kupisz online:
www.listwyprofilebudowlane.pl



NAROŻNIK ALUMINIOWY Z SIATKĄ WEWNĘTRZNĄ

Grubość:	0,30-0,40mm
Szerokość:	23x23mm
Standardowa długość:	2500mm 3000mm

Narożnik w niestandardowej długości wyłącznie na zamówienie.

Szerokość siatki:	100x100mm
Gramatura siatki:	115g/m ² , 145g/m ² , VERTEX 145g/m ² ,
Ilość w paczce:	20szt.
Ilość na palecie:	5 000szt.

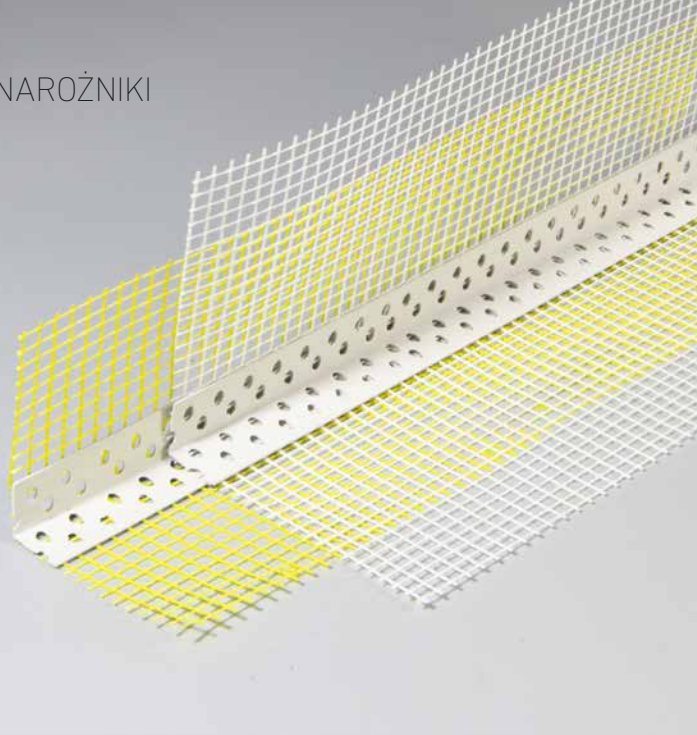
Siatka wklejona jest po stronie kąta 90° (w środku narożnika).

ZASTOSOWANIE:

Narożnik aluminiowy z siatką służy do zabezpieczenia naroży na elewacji ocieplonej styropianem lub wełną. Dzięki niemu uzyskujemy prostoliniowość naroża budynku, wnęki okiennej lub drzwiowej. Chroni je przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Aluminiom nie koroduje, jest odporne na niekorzystne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.

Narożnik aluminiowy z siatką można również zastosować wewnątrz budynku.



NAROŻNIK PVC Z SIATKĄ PODTYNKOWĄ

PVC CORNER WITH PLASTER MESH



Ten produkt kupisz online:
www.listwyprofilebudowlane.pl



NAROŻNIK PVC Z SIATKĄ PODTYNKOWĄ

Grubość:	1mm
Szerokość:	21x21mm
Standardowa długość:	2500mm 3000mm

Narożnik w niestandardowej długości wyłącznie na zamówienie.

Szerokość siatki:	70x70mm, 100x100mm, 80x120mm, 100x150mm
Gramatura siatki:	115g/m ² , 145g/m ² , VERTEX 145g/m ² ,
Ilość w paczce:	50szt., 100szt.
Ilość na palecie:	5 000szt.

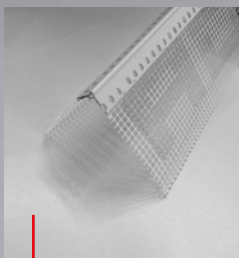
ZASTOSOWANIE:

Narożnik PVC z siatką służy do zabezpieczenia naroży na położonym na elewacji styropianie lub wełnie. Dzięki niemu uzyskujemy prostoliniowość naroża budynku, wnęki okiennej lub drzwiowej. Chroni je przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Narożnik PVC nie koroduje, jest również odporny na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.

Nasz narożnik jest produkowany z granulatu pochodzącego z recyklingu.

Narożnik PVC z siatką można również zastosować wewnątrz budynku.



NAROŻNIK PVC PROSTY (garb 4mm) Z SIATKĄ PODTYNKOWĄ

PVC CORNER WITH PLASTER MESH



Ten produkt kupisz online:
www.listwyprofilebudowlane.pl



NAROŻNIK PVC PROSTY (garb 4mm) Z SIATKĄ PODTYNKOWĄ

Grubość:	1mm
Szerokość:	20x20mm
Standardowa długość:	2500mm
Narożnik w niestandardowej długości wyłącznie na zamówienie.	
Szerokość siatki:	80x80mm, 100x100mm
Gramatura siatki:	VERTEX 145g/m ² ,
Ilość w paczce:	20szt.
Ilość na palecie:	5 000szt.

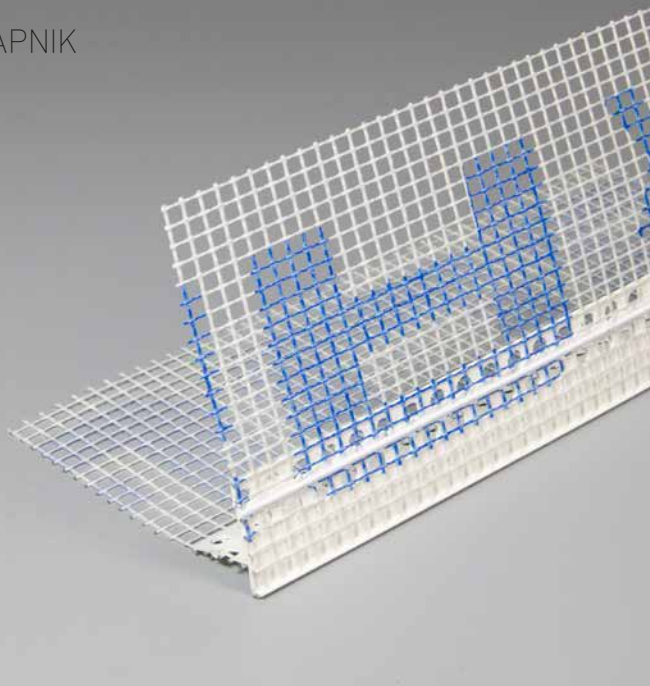
ZASTOSOWANIE:

Narożnik PVC z siatką służy do zabezpieczenia naroży na położonym na elewacji styropianie lub wężnie. Dzięki niemu uzyskujemy prostoliniowość naroża budynku, wnęki okiennej lub drzwiowej. Chroni je przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Narożnik PVC nie koroduje, jest również odporny na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.

Nasz narożnik jest produkowany z granulatu pochodzącego z materiału oryginalnego PVC.

Narożnik PVC z siatką można również zastosować wewnątrz budynku.



OKAPNIK PODTYNKOWY Z SIATKĄ

UNDER-PLASTER DRIP PROFILE WITH MESH



Ten produkt kupisz online:
www.listwyprofilebudowlane.pl



OKAPNIK PODTYNKOWY Z SIATKĄ

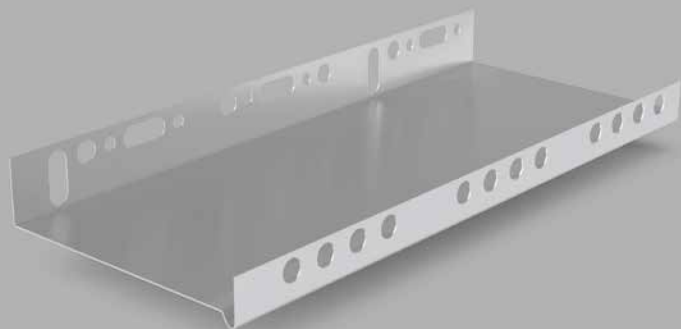
Grubość:	1mm
Szerokość:	23x23mm
Standardowa długość:	2500mm
Narożnik w niestandardowej długości wyłącznie na zamówienie.	
Szerokość siatki:	100x100mm
Gramatura siatki:	VERTEX 145g/m ² ,
Ilość w paczce:	30szt.
Ilość na palecie:	3 000szt.

ZASTOSOWANIE:

Okapnik podtynkowy z siatką służy do odcinania wody opadowej na narożach na elewacji ocieplonej styropianem lub wełną. Dzięki niemu uzyskujemy prostoliniowość krawędzi ściany, wnęki okiennej lub drzwiowej. Chroni je przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz przed zaciekaniami wody.

Po zamontowaniu zostaje ukryty pod warstwą tynku, poprawia estetykę elewacji.

Narożnik PVC nie koroduje, jest również odporny na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.



PROFIL ALUMINIOWY COKOŁOWY

BASE ALUMINIUM PROFILE



Ten produkt kupisz online:
www.listwyprofilebudowlane.pl



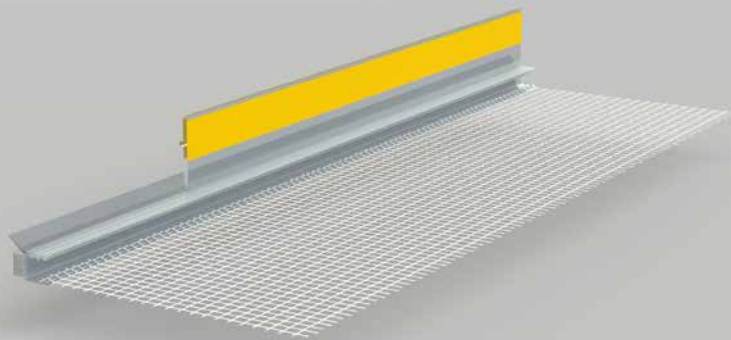
PROFIL ALUMINIOWY COKOŁOWY

Grubość:	0,5-0,6mm
Szerokość:	33mm 43mm 53mm 63mm 73mm 83mm 103mm 123mm 143mm 153mm 163mm 183mm 203mm 253mm
Standardowa długość:	2000mm 2500mm
Ilość w paczce:	10szt., 20szt.
Ilość na palecie:	1000 - 5500szt.

ZASTOSOWANIE:

Produkt jest przeznaczony do wykonywania korytka startowego w elewacji dociepleniowej dla płyt styropianowych i wełny mineralnej.

Ułatwia rozpoczęcie montażu płyt izolacji termicznej na ścianie budynku, pozwala na precyzyjne wyznaczenie poziomu dla dalszego montażu płyt, chroni przed zagrożeniem ogniowym pochodzącym od ściółki oraz zapewnia estetyczne i równe wykończenie dolnej krawędzi elewacji ociepleniowej budynku.



LISTWA PRZYOKIENNA TRANSPARENTNA Z SIATKĄ

REVEAL BEAD WITH SOFT-LIP PVC, WITH MESH



Ten produkt kupisz online:
www.listwyprofilebudowlane.pl



LISTWA PRZYOKIENNA TRANSPARENTNA (BEZBARWNA) Z SIATKĄ 6/3mm

Wymiar rowka:	3mm
Gramatura siatki:	145g/m ²
Szerokość siatki:	100mm
Standardowa długość:	2500mm 3000mm
Ilość w paczce:	25szt.
Ilość na palecie:	2000szt.

ZASTOSOWANIE:

Produkt jest przeznaczony do wykonania dylatacji pomiędzy ościeżnicą okienną a tynkiem strukturalnym.

Zapewnia eliminację ryzyka powstawania pęknięć na styku ościeżnicy okiennej i tynku, chroni przed przedostawaniem się wody pod warstwę ocieplenia przy glifie okiennym oraz gwarantuje estetyczne, równe i prostoliniowe wykończenie tynku wokół okna. Możliwość stosowania z dowolnym kolorem okna.



LISTWA PRZYOKIENNA TRANSPARENTNA

REVEAL BEAD WITH SOFT-LIP PVC



Ten produkt kupisz online:
www.listwyprofilebudowlane.pl



LISTWA PRZYOKIENNA TRANSPARENTNA (BEZBARWNA) 6/3mm

Wymiar rowka:	3mm
Standardowa długość:	2500mm 3000mm
Ilość w paczce:	50szt.
Ilość na palecie:	4000szt.

ZASTOSOWANIE:

Produkt jest przeznaczony do wykonania dylatacji pomiędzy ościeżnicą okienną a tynkiem.

Zapewnia eliminację ryzyka powstawania pęknięć na styku ościeżnicy okiennej i tynku, chroni przed przedostawaniem się wody pod warstwę ocieplenia przy glifie okiennym oraz gwarantuje estetyczne, równe i prostoliniowe wykończenie tynku wokół okna. Możliwość stosowania z dowolnym kolorem okna.



PROFILE
do systemów
ociepleń



SERIA BP13 - LISTWY PRZYOKIENNE DYLATACYJNE Z SIATKĄ



BP13 MIDI 9/3

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

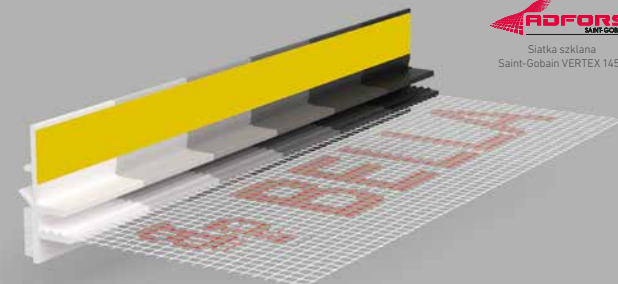
REVEAL BEAD WITH SOFT-LIP PVC, WITH MESH
LAIBUNGSPROFIL PVC MIT WEICHLIPPE, MIT GEWEBE

ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania dylatacji pomiędzy ościeżnicą okienną a tynkiem strukturalnym.

WALORY UŻYTKOWE:

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



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

nazwa	długość (mm)	ilość (szt.)		kolor RAL
		w opak. zbiorczym	na palecie	
BP13 MIDI L250	2500	25	2000	BIAŁY
BP13 MIDI L300	3000	25	2000	BIAŁY
BP13 MIDI MLECZNO SZARY L250	2500	25	2000	7047
BP13 MIDI MLECZNO SZARY L300	3000	25	2000	7047
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
BP13 MIDI ANTRACYT L250	2500	25	2000	7016
BP13 MIDI ANTRACYT L300	3000	25	2000	7016
BP13 MIDI CZARNY L250	2500	25	2000	9005
BP13 MIDI CZARNY L300	3000	25	2000	9005
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO: L250 - 6kg, L300 - 7kg				
SZEROKOŚĆ SIATKI: 100mm				

Listwa dedykowana do tynku typu „baranek”



1. Przed rozpoczęciem montażu listwy przyokiennej dylatacyjnej serii BP13 oczyść powierzchnię ościeżnicy okiennej z kurzu, wody lub oleju. Użyj bawełnianej czystej szmatki nasączonej denaturatem. Przygotuj odpowiedniej długości odcinek listwy. Przyłóż listwę do ościeżnicy okiennej i sprawdź czy listwa ma właściwą długość.



2. Odstoń klej znajdujący się na białej dylatacyjnej taśmie piankowej poprzez usunięcie żółtej taśmy zabezpieczającej. Usuń żółtą taśmę nie więcej niż na ok.10cm.



3. Przyklej listwę na powierzchnię ościeżnicy okiennej - zachowując jej prostoliniowość - dociskaj listwę i spod listwy powoli wyciągaj żółtą taśmę zabezpieczającą. Na koniec jeszcze raz dociśnij mocno listwę do ościeżnicy na całej jej długości. Upewnij się, że listwa równo przylega do ościeżnicy. Teraz odczekaj kilka minut i usuń żółtą taśmę ochronną z elementu traconego i odstoń znajdujący się tu klej.



4. Przyklej folię malarską do elementu traconego. Upewnij się, że całe okno zostało poprawnie zabezpieczone i zaklejone folią.



5. Rozprowadź klej do zatopienia siatki szklanej na powierzchni glifu i zatop w kleju pas siatki szklanej znajdujący się na listwie. Jednocześnie rozprowadź klej na zatopionej siatce i zaciągnij na równo. W zależności od przyjętych zasad dalszych prac - zamontuj na narożniku glifu kątownik zbrojący PVC z siatką BP10 lub BP23S i zaciągnij od góry klej - zatapiając - najkorzystniej w jednej operacji klejenia - obydwie siatki (z listwy i z kątownika).



6. Po całkowitym wyschnięciu kleju - zagruntuj klej i po wyschnięciu - rozprowadź warstwę tynku na glifie lub także dalej na elewacji. Tynk powinien znajdować się w korytku listwy, a jego powierzchnia powinna być zlicowana w jednej płaszczyźnie z zewnętrzną boczną ścianką listwy przyokiennej dylatacyjnej.



7. Po całkowitym wyschnięciu tynku - usuń folię malarską z okna poprzez oderwanie od listwy elementu traconego wraz z przyklejoną folią.



8. Poprawnie zamontowana listwa powinna równo przylegać do powierzchni ościeżnicy okiennej na całej swojej długości, a wzdłużna uszczelka znajdująca się na zewnętrznej krawędzi listwy - powinna szczelnie zastąpić białą dylatacyjną taśmę piankową.

SERIA BP13 - LISTWY PRZYOKIENNE DYLATACYJNE Z SIATKĄ



BP13 MIDI KOLOR 9/3

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

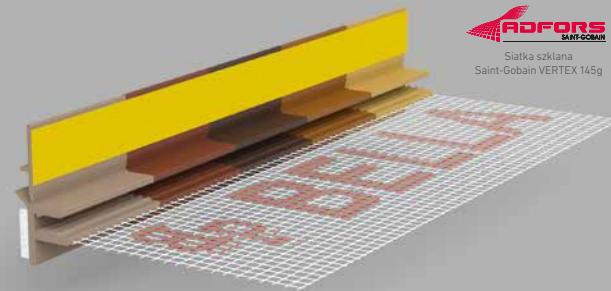
COLOR REVEAL BEAD WITH SOFT-LIP PVC, WITH MESH
LAIBUNGSPROFIL PVC MIT WEICHLIPPE, MIT GEWEBE

ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania dylatacji pomiędzy ościeżnicą okienną a tynkiem strukturalnym.

WALORY UŻYTKOWE:

- brak pęknięć na styku ościeżnicy okiennej i tynku
- brak możliwości 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



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

nazwa	długość (mm)	ilość (szt.)		kolor RAL
		w opak. zbiorczym	na palecie	
BP13 MIDI TURNER OAK L250	2500	25	2000	1019
BP13 MIDI TURNER OAK L300	3000	25	2000	1019
BP13 MIDI ŻŁOTY DĄB L250	2500	25	2000	8001
BP13 MIDI ŻŁOTY 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
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO: L250 - 6kg, L300 - 7kg				
SZEROKOŚĆ SIATKI: 100mm				

Listwa dedykowana do tynku typu „baranek”

SERIA BP13 - LISTWY PRZYOKIENNE DYLATACYJNE Z SIATKĄ



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:

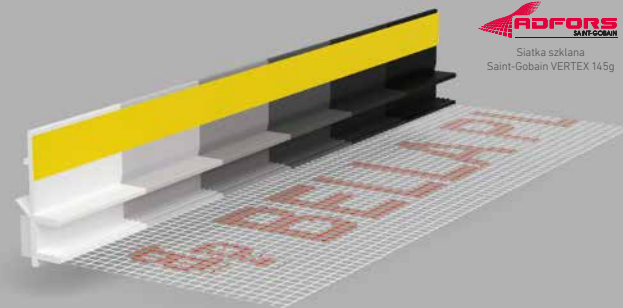
Do wykonywania dylatacji pomiędzy ościeżnicą okienną a tynkiem strukturalnym.

WALORY UŻYTKOWE:

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

ADFORN
SURFACON

Siatka szklana
Saint-Gobain VERTEX 145g



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

nazwa	długość (mm)	ilość (szt.)		kolor RAL	
		w opak. zbiorczym	na palecie		
BP13 L250	2500	25	2000	BIAŁY	
BP13 L300	3000	25	2000	BIAŁY	
BP13 MLECZNO SZARY L250	2500	25	2000	7047	
BP13 MLECZNO SZARY L300	3000	25	2000	7047	
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	
BP13 ANTRACYT L250	2500	25	2000	7016	
BP13 ANTRACYT L300	3000	25	2000	7016	
BP13 CZARNY L250	2500	25	2000	9005	
BP13 CZARNY L300	3000	25	2000	9005	
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO: L250 - 6kg, L300 - 7kg					
SZEROKOŚĆ SIATKI: 100mm					

Listwa dedykowana do tynku typu „kornik”

SERIA BP13 - LISTWY PRZYOKIENNE DYLATACYJNE Z SIATKĄ



BP13 KOLOR 9/6

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

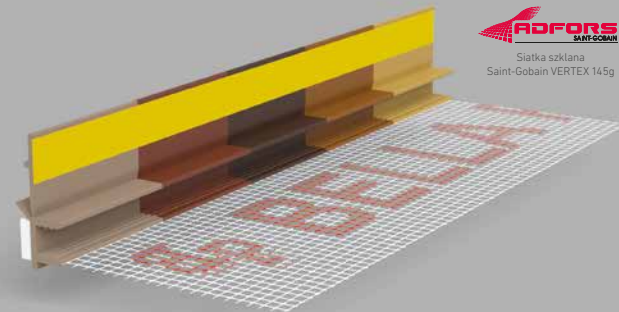
COLOR REVEAL BEAD WITH SOFT-LIP PVC, WITH MESH
LAIBUNGSPROFIL PVC MIT WEICHLIPPE, MIT GEWEBE

ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania dylatacji pomiędzy ościeżnicą okienną a tynkiem strukturalnym.

WALORY UŻYTKOWE:

- brak pęknięć na styku ościeżnicy okiennej i tynku
- brak możliwości 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 (szt.)		kolor RAL
		w opak. zbiorczym	na palecie	
BP13 TURNER OAK L250	2500	25	2000	1019
BP13 TURNER OAK L300	3000	25	2000	1019
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
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO: L250 - 6kg, L300 - 7kg				
SZEROKOŚĆ SIATKI: 100mm				

Listwa dedykowana do tynku typu „kornik”

SERIA BP13 - LISTWY PRZYOKIENNE DYLATACYJNE Z SIATKĄ



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

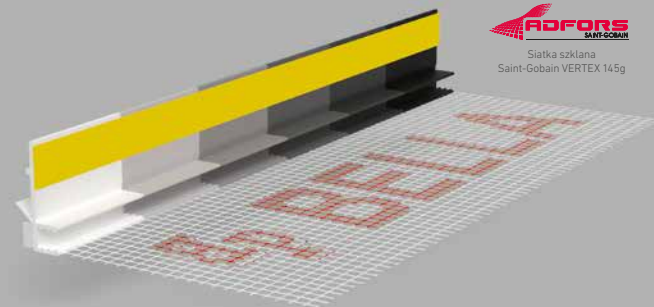
ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania dylatacji pomiędzy ościeżnicą okienną a tynkiem strukturalnym.

WALORY UŻYTKOWE:

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

ADORS
SURFCEAM
Siatka szklana
Saint-Gobain VERTEX 14.5g



BP13 MINI U LISTWY PRZYOKIENNE 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 L250	2500	25	2000	7047	7047
BP13 MINI U L300	3000	25	2000	7047	7047
BP13 MINI U MLECZNO SZARY L250	2500	25	2000	7047	7047
BP13 MINI U MLECZNO SZARY L300	3000	25	2000	7047	7047
BP13 MINI U JASNO SZARY L250	2500	25	2000	7000	7000
BP13 MINI U JASNO SZARY L300	3000	25	2000	7000	7000
BP13 MINI U CIEMNO SZARY L250	2500	25	2000	7024	7024
BP13 MINI U CIEMNO SZARY L300	3000	25	2000	7024	7024
BP13 MINI U ANTRACYT L250	2500	25	2000	7016	7016
BP13 MINI U ANTRACYT L300	3000	25	2000	7016	7016
BP13 MINI U CZARNY L250	2500	25	2000	9005	9005
BP13 MINI U CZARNY L300	3000	25	2000	9005	9005
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO: L250 - 5kg, L300 - 6kg					
SZEROKOŚĆ SIATKI: 100mm					

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)

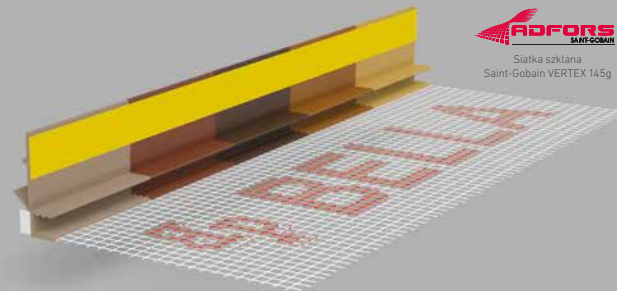
COLOR REVEAL BEAD WITH SOFT-LIP PVC, WITH MESH
LAIBUNGSPROFIL PVC MIT WEICHLIPPE, MIT GEWEBE

ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania dylatacji pomiędzy ościeżnicą okienną a tynkiem strukturalnym.

WALORY UŻYTKOWE:

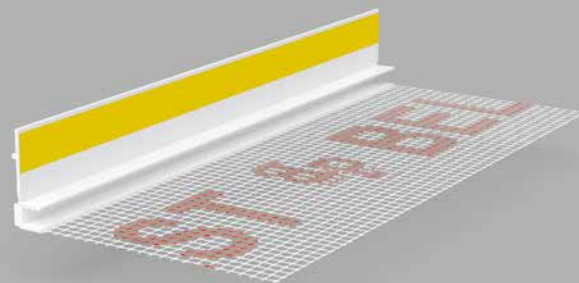
- brak pęknięć na styku ościeżnicy okiennej i tynku
- brak możliwości się wody pod okładzinę termiczną przy glinie wokół okna
- równe, estetyczne oraz prostoliniowe wykończenie tynku wokół okna



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 TURNER OAK L250	2500	25	2000	1019	
BP13 MINI U TURNER OAK L300	3000	25	2000	1019	
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	
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO: L250 - 6kg, L300 - 7kg					
SZEROKOŚĆ SIATKI: 100mm					

Listwa dedykowana do tynku typu „baranek”



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.

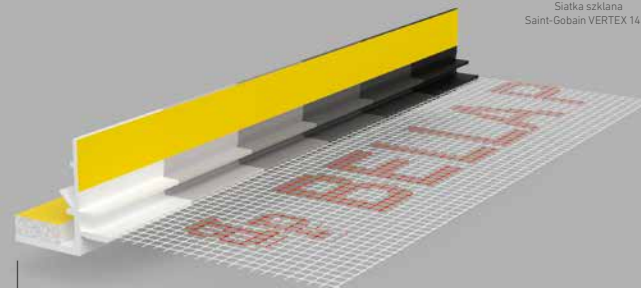
WALORY UŻYTKOWE:

- brak pęknięć na styku ościeżnicy okiennej i tynku
- brak możliwości 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 R LISTWY DYLATACYJNE DO PROWADNIC ROLET
W SYSTEMACH ROLET OKIENNYCH ZEWNĘTRZNYCH**

BP13 R

LISTWA DYLATACYJNA DO PROWADNIC ROLET W SYSTEMACH ROLET OKIENNYCH ZEWNĘTRZNYCH

WINDOWS REVEAL BEADS WITH MESH, SEAL FOR SHUTTERS
ROLLLADENANSCHLUSSPROFIL MIT GEWEBE UND SHUTZLIPPE

ZASTOSOWANIE:

Listwa przeznaczona do wykonywania dylatacji pomiędzy prowadnicami do rolet zewnętrznych, a tynkiem cienkowarstwowym ETICS

WALORY UŻYTKOWE:

- brak pęknięć na styku prowadnicy rolety i tynku
- uszczelnienie połączenia pomiędzy prowadnicą, a tynkiem
- równe, estetyczne oraz prostoliniowe wykończenie tynku wokół okna na gładzie

nazwa	długość (mm)	ilość (szt.)		kolor RAL
		w opak. zbiorczym	na palecie	
BP13 R L250	2500	10	800	BIAŁY
BP13 R L300	3000	10	800	BIAŁY
BP13 R MLECZNO SZARY L250	2500	10	800	7047
BP13 R MLECZNO SZARY L300	3000	10	800	7047
BP13 R JASNO SZARY L250	2500	10	800	7000
BP13 R JASNO SZARY L300	3000	10	800	7000
BP13 R CIEMNO SZARY L250	2500	10	800	7024
BP13 R CIEMNO SZARY L300	3000	10	800	7024
BP13 R ANTRACYT L250	2500	10	800	7016
BP13 R ANTRACYT L300	3000	10	800	7016
BP13 R CZARNY L250	2500	10	800	9005
BP13 R CZARNY L300	3000	10	800	9005

WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO: L250 - 3,8kg, L300 - 4,2kg

SZEROKOŚĆ SIATKI: 100mm



1. Przed rozpoczęciem montażu listwy BP13 R oczyść powierzchnię prowadnicy do rolet z kurzu, wody i oleju. Użyj bawełnianej czystej szmatki nasączonej denaturatem. Przygotuj odpowiedniej długości odcinek listwy. Przytóż listwę do prowadnicy rolety i sprawdź czy listwa ma właściwą długość.



2. Odstoń klej znajdujący się na białej dylatacyjnej taśmie piankowej poprzez usunięcie żółtej taśmy zabezpieczającej. Usuń żółtą taśmę nie więcej niż na ok.10cm i rozpocznij montaż listwy na prowadnicy.



3. Przyklej listwę na boczną powierzchnię prowadnicy (od strony glistu) - zachowując jej prostoliniowość - dociskaj listwę i jednocześnie powoli wyciągaj żółtą taśmę zabezpieczającą.
Na koniec jeszcze raz dociśnij mocno listwę do prowadnicy na całej jej długości. Upewnij się, że listwa równo przylega do prowadnicy. Teraz odczekaj kilka minut i usuń żółtą taśmę ochronną z elementu traconego i odstoń znajdujący się tu klej.



4. Przyklej folię malarską do elementu traconego. Upewnij się, że całe okno zostało poprawnie zabezpieczone i zaklejone folią. Zaleca się montaż listwy BP13 R przed montażem izolacji termicznej.



5. Rozprowadź klej do zatapiaania siatki szklanej na powierzchni glistu i zatop w kleju pas siatki szklanej znajdujący się na listwie. Jednocześnie rozprowadź klej na zatopionej siatce i zaciągnij na równo. W zależności od przyjętych zasad dalszych prac – zamontuj na narożniku glistu kątownik zbrojący PVC z siatką BP10 lub BP23S i zaciągnij od góry klej – zatapiając – najkorzystniej w jednej operacji klejenia – obydwie siatki (z listwy i z kątownika).



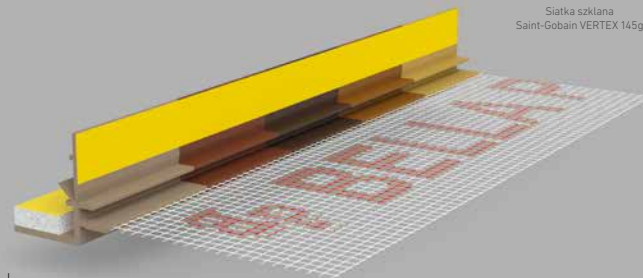
6. Po całkowitym wyschnięciu kleju - zagruntuj klej i po wyschnięciu – rozprowadź warstwę tynku na glistę lub także dalej na elewacji. Tynk powinien znajdować się w korytku listwy, a jego powierzchnia powinna być zlicowana w jednej płaszczyźnie z zewnętrzną boczną ścianką listwy BP13 R.



7. Po całkowitym wyschnięciu tynku – usuń folię malarską z okna poprzez oderwanie od listwy elementu traconego wraz z przyklejoną folią.



8. Poprawnie zamontowana listwa powinna równo przylegać do powierzchni prowadnicy rolety na całej długości, a wzdłużna uszczelka znajdująca się na zewnętrznej krawędzi listwy powinna szczelnie przylegać do powierzchni prowadnicy rolety.



BP13 R KOLOR

LISTWA DYLATACYJNA KOLOROWA DO PROWADNIC ROLET W SYSTEMACH ROLET OKIENNYCH ZEWNĘTRZNYCH

COLOR WINDOWS REVEAL BEADS WITH MESH, SEAL FOR SHUTTERS
ROLLADENANSCHLUSSPROFIL MIT GEWEBE UND SHUTZLIPPE IN FARBE

ZASTOSOWANIE:

Listwa przeznaczona do wykonywania dylatacji pomiędzy prowadnicami do rolet zewnętrznych, a tynkiem cienkowarstwowym ETICS

WALORY UŻYTKOWE:

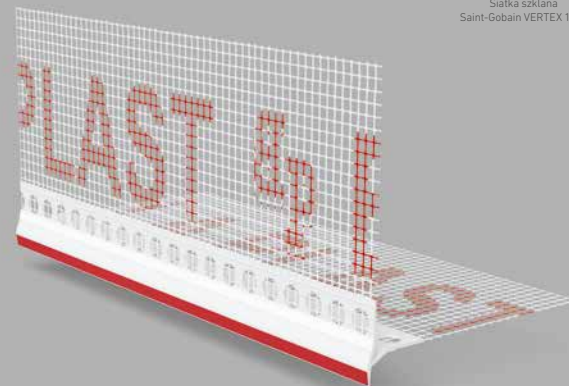
- brak pęknięć na styku prowadnicy rolety i tynku
- uszczelnienie połączenia pomiędzy prowadnicą, a tynkiem
- równe, estetyczne oraz prostoliniowe wykończenie tynku wokół okna na glifie

BP13 R KOLOR LISTWY DYLATACYJNE W KOLORZE DO PROWADNIC ROLET W SYSTEMACH ROLET OKIENNYCH ZEWNĘTRZNYCH

nazwa	długość (mm)	ilość (szt.)		kolor RAL
		w opak. zbiorczym	na palecie	
BP13 R TURNER OAK L250	2500	10	800	1019
BP13 R TURNER OAK L300	3000	10	800	1019
BP13 R ŻŁOTY DĄB L250	2500	10	800	8001
BP13 R ŻŁOTY DĄB L300	3000	10	800	8001
BP13 R CIEMNY ORZECH L250	2500	10	800	8017
BP13 R CIEMNY ORZECH L300	3000	10	800	8017
BP13 R WINCHESTER L250	2500	10	800	WINCHESTER
BP13 R WINCHESTER L300	3000	10	800	WINCHESTER
BP13 R SOSNA L250	2500	10	800	1002
BP13 R SOSNA L300	3000	10	800	1002

WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO: L250 - 3,8kg, L300 - 4,2kg

SZEROKOŚĆ SIATKI: 100mm



BP14 ECO PLUS

LISTWA PVC OKAPNIKOWA Z SIATKĄ

DRIPNOSE BEAD PVC WITH MESH
TROPFKANTENPROFIL MIT GEWEBE

ZASTOSOWANIE:

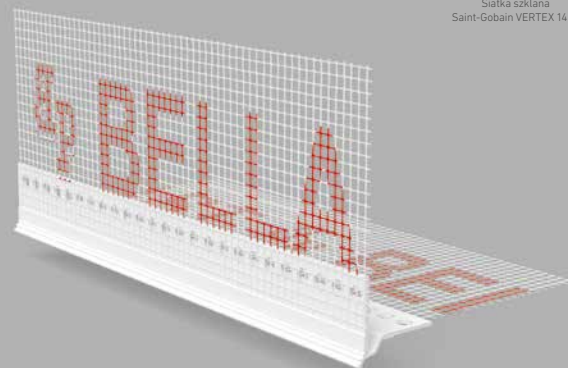
Do odprowadzania wody z elewacji ociepleniowej.

WALORY UŻYTKOWE:

- odprowadzenie wody z dala od powierzchni elewacji
- wzmocnienie oraz równe i estetyczne wykończenie dolnych krawędzi elewacji: nad cokołem budynku, pod balkonem, tarasem, itp.
- listwa dostępna także w dowolnym kolorze RAL - na zamówienie

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

BP14 LUX

LISTWA PVC OKAPNIKOWA Z SIATKĄ - PODTYNKOWA

DRIPNOSE BEAD PVC WITH MESH
 TROPFKANTENPROFIL MIT GEWEBE

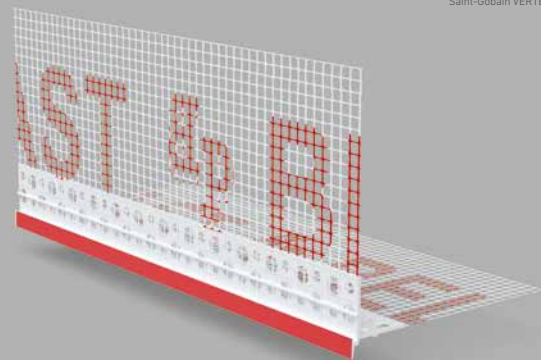
ZASTOSOWANIE:

Do odprowadzania wody z elewacji ociepleniowej.

WALORY UŻYTKOWE:

- odprowadzenie wody z dala od powierzchni elewacji
- wzmocnienie oraz równe i estetyczne wykończenie dolnych krawędzi elewacji: nad cokołem budynku, pod balkonem, tarasem, itp.

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

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: nad cokół budynku, pod balkonem, tarasem, itp.
- listwa dostępna także w dowolnym kolorze RAL - na zamówienie

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

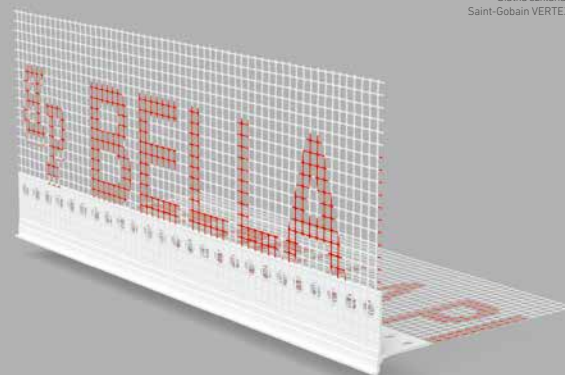
DRIPNOSE BEAD PVC WITH MESH
TROPFKANTENPROFIL MIT GEWEBE

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: nad cokół budynku, pod balkonem, tarasem, itp.

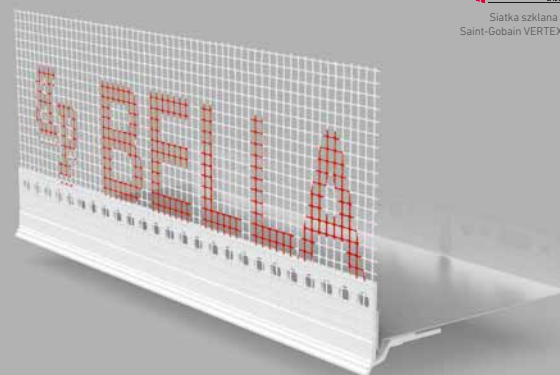


BP14 LUX N LISTWA PVC OKAPNIKOWA
Z SIATKĄ - PODTYNKOWA

nazwa	długość (mm)	szerokość siatki (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP14 LUX 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 startowa aluminiowa nie jest w komplecie z listwą okapnikową BP14 LUX COK.



Siatka szklana
Saint-Gobain VERTEX 145g



**BP14 RF LISTWA PVC OKAPNIKOWA Z SIATKĄ
- PODTYNKOWA, ZWIJANA (ROLKA 25 METRÓW)**

nazwa	długość (mm)	szerokość siatki (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na palecie EURO	opakowanie zbiorcze
BP14 RF L25m	25000	2x100	1	10	5,9

NOWOŚĆ

BP14 RF ROLKA

LISTWA PVC OKAPNIKOWA Z SIATKĄ
- PODTYNKOWA, ZWIJANA (ROLKA 25 metrów)

DRIPNOSE BEAD PVC WITH MESH – ROLL
TROPFKANTENPROFIL MIT GEWEBE IN EINER ROLLE

ZASTOSOWANIE:

Do odprowadzania wody z powierzchni elewacji ociepleniowej.

WALORY UŻYTKOWE:

- odprowadzanie wody z powierzchni elewacji ociepleniowej
- brak pęknięć na łączeniach jak w przypadku listew okapnikowych tradycyjnych (L250 cm i L300 cm) dzięki zastosowaniu jednego ciągłego odcinka listwy z rolki (L25 metrów)
- kompaktowe opakowanie zbiorcze - przesyłka kurierska (niski koszt transportu - nie dłużej), wymiary kartonu: 60cm / 60cm / 25cm
- brak strat listwy z uwagi na możliwość docięcia z rolki potrzebnego odcinka

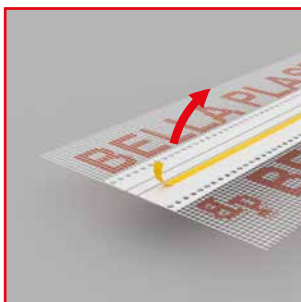
- wraz z listwą B14 RF zaleca się stosowanie listwy początkowej BP27
- listwa dostępna także w dowolnym kolorze RAL - na zamówienie



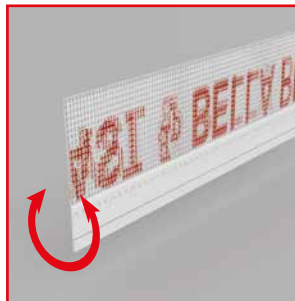
1. Otwórz opakowanie zbiorcze i wysuń listwę



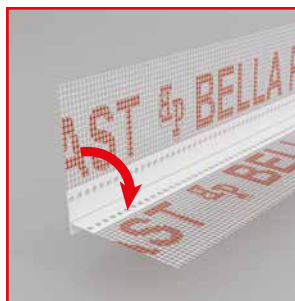
2. Odetnij listwę na odpowiedni odcinek



3. Usuń żółtą folię zabezpieczającą ścieżkę klejową



4. Sklej listwę poprzez złożenie jej na pół, klejem do środka. Dociśnij miejsce klejenia na całej długości listwy



5. Odchyl na zewnątrz krótsze ramię i ukształtuj listwę w kątownik. Tak przygotowana listwa jest gotowa do montażu



6. Zamontuj listwę w elewacji zachowując pionowe położenie dłuższego ramienia listwy. Montuj listwę w taki sam sposób jak tradycyjne listwy okapnikowe w odcinkach L250, L300, np. BP14 ECO PLUS



BP1 S

LISTWY OKAPNIKOWE PVC Z SIATKĄ DO LISTWY STARTOWEJ ALUMINIOWEJ

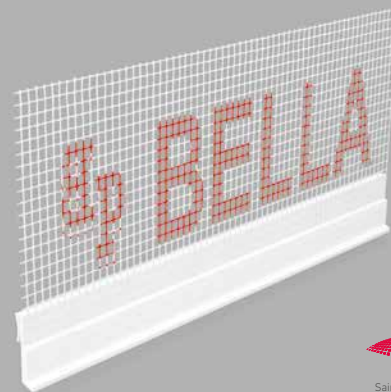
CLIP PVC ON PROFILE FOR ALU STARTER TRACK WITH MESH
AUFSTECKPROFIL PVC MIT GEWEBE

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



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

BP1 S LISTWA OKAPNIKOWA PCV Z SIATKĄ DO LISTWY STARTOWEJ ALUMINIOWEJ

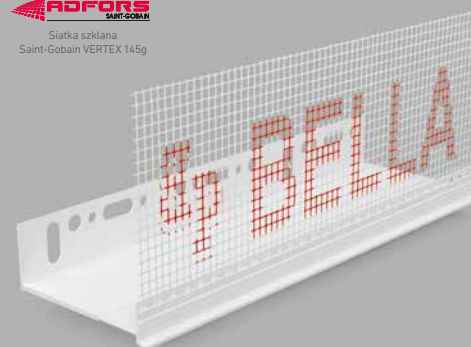
nazwa	długość (mm)	szerokość siatki (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP1 S L250 3mm	2500	100	20	1000	3,8
BP1 S L250 6mm	2500	100	20	1000	4,2

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”.



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 ociepleniowej 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 grubość okładziny termicznej 220mm.



BP30 S LUX N COK

LISTWA STARTOWA OKAPNIKOWA PODTYNKOWA PVC Z SIATKĄ I Z REGULOWANĄ PÓŁKĄ

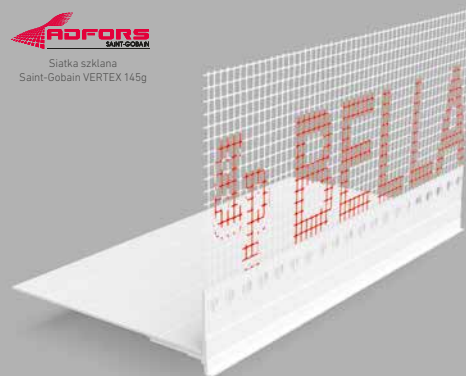
STARTER TRACK PVC WITH MESH, WITH ADJUSTABLE SHELF
SOCKELKANTENPROFIL PVC MIT GEWEBE UND EINLEGEBODEN

ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania systemowego okapnika w elewacji dociepleniowej z funkcją zabezpieczenia elewacji od spodu nad cokotem budynku

WALORY UŻYTKOWE:

- listwa posiada okapnik z siatką wraz z regulowaną półką pozwalającą estetycznie wykończyć i zabezpieczyć uskok w różnicy grubości płyt izolacji termicznej a izolacją fundamentów (styrodur)
- regulację szerokości półki wykonuje się poprzez usunięcie odpowiednich ilości segmentów półki (1 segment - 20mm)
- wraz z zastosowaniem listwy BP30 S LUX N COK zaleca się montaż listwy początkowej BP27

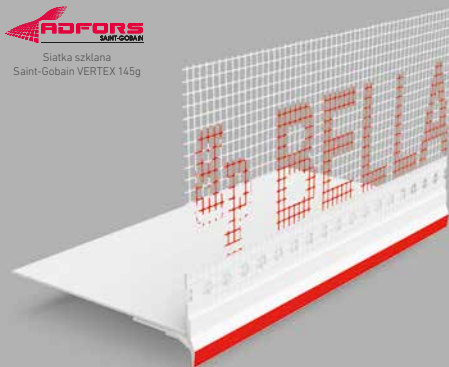


BP30 S LUX N COK LISTWA STARTOWA OKAPNIKOWA
PODTYNKOWA PVC Z SIATKĄ I Z REGULOWANĄ PÓŁKĄ

nazwa	długość (mm)	szer. półki regulowana (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP30 S LUX N COK L250	2500	25-100	10	320	9,5
BP30 S LUX N COK L300	3000	25-100	10	320	11,4

C.D. WALORY UŻYTKOWE:

- listwa zaopatrzona jest w siatkę szklaną, co zapewnia trwałe połączenie listwy z tynkiem
- listwa wykonana z PVC – wyeliminowanie mostka termicznego



BP30 S ECO PLUS COK LISTWA STARTOWA OKAPNIKOWA PODTYNKOWA PVC Z SIATKĄ I Z REGULOWANĄ PÓŁKĄ

BP30 S ECO PLUS COK

LISTWA STARTOWA OKAPNIKOWA PVC Z SIATKĄ I Z REGULOWANĄ PÓŁKĄ

STARTER TRACK PVC WITH MESH, WITH ADJUSTABLE SHELF
SOCKELKANTENPROFIL PVC MIT GEWEBE UND EINLEGEBODEN

ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania systemowego okapnika w elewacji dociepleniowej z funkcją zabezpieczenia elewacji od spodu nad cokotem budynku

WALORY UŻYTKOWE:

- listwa posiada okapnik z siatką wraz z regulowaną półką pozwalającą estetycznie wykończyć i zabezpieczyć uskok w różnicy grubości płyt izolacji termicznej a izolacją fundamentów (styrodur)
- regulację szerokości półki wykonuje się poprzez usunięcie odpowiednich ilości segmentów półki (1 segment - 20mm)
- wraz z zastosowaniem listwy BP30 S ECO PLUS COK zaleca się montaż listwy początkowej BP27

nazwa	długość (mm)	szer. półki regulowana (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na palecie	
BP30 S ECO PLUS COK L250	2500	25-100	10	320	9,5
BP30 S ECO PLUS COK L300	3000	25-100	10	320	11,4

C.D. WALORY UŻYTKOWE:

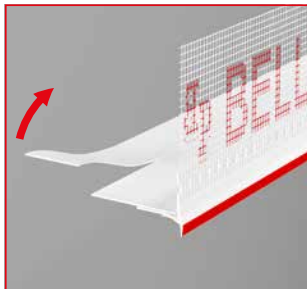
- listwa zaopatrzona jest w siatkę szklaną, co zapewnia trwałe połączenie listwy z tynkiem
- listwa wykonana z PVC – wyeliminowanie mostka termicznego



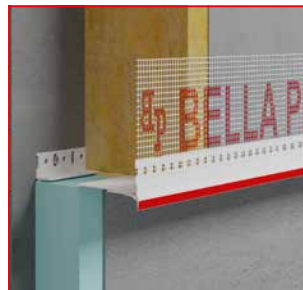
1. Zamontuj listwę początkową BP27 do ściany budynku za pomocą wkrętów – wypoziomuj listwę.



2. Korzystając z listwy BP27 zamocuj płyty termoizolacji.



3. Przygotuj listwę BP30 S * COK do montażu; dostosuj szerokość regulowanej półki do wymiaru uskoku pomiędzy styrodurem a płytą termoizolacji (usuń odpowiednią ilość segmentów).



4. Zamontuj listwę BP30 S * COK w elewacji na uprzednio rozprowadzoną warstwę kleju.



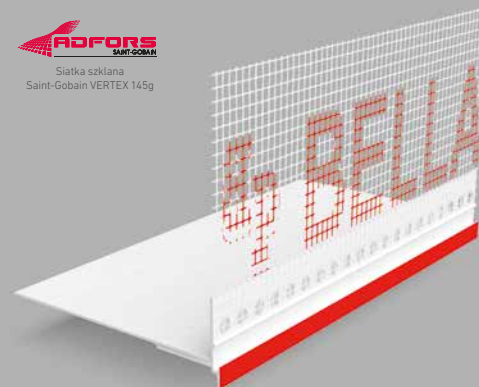
5. Rozprowadź kolejną warstwę kleju i przykryj listwę BP30 S * COK „na zakład od góry” siatką szklaną systemową.



6. Po wyschnięciu kleju nanieś warstwę tynku, usuń czerwoną taśmę ochronną z listwy, następnie pomaluj odstąpną krawędź listwy na kolor tynku.



Siatka szklana
Saint-Gobain VERITEX 145g



BP30 S PLUS N COK

LISTWA STARTOWA OKAPNIKOWA PVC Z SIATKĄ I Z REGULOWANĄ PÓŁKĄ

STARTER TRACK PVC WITH MESH, WITH ADJUSTABLE SHELF
SOCKELKANTENPROFIL PVC MIT GEWEBE UND EINLEGEBODEN

ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania systemowego okapnika w elewacji dociepleniowej z funkcją zabezpieczenia elewacji od spodu nad cokół budynku

WALORY UŻYTKOWE:

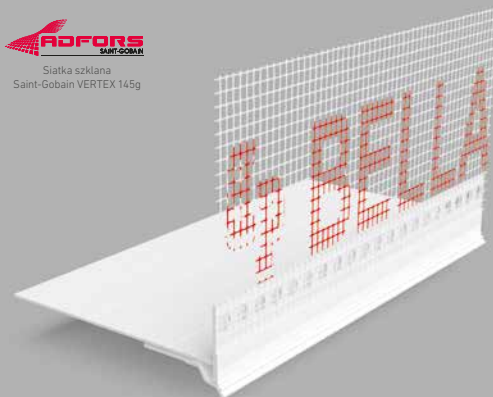
- listwa posiada okapnik z siatką wraz z regulowaną półką pozwalającą estetycznie wykończyć i zabezpieczyć uskok w różnicy grubości płyt izolacji termicznej a izolacją fundamentów (styrodur)
- regulację szerokości półki wykonuje się poprzez usunięcie odpowiednich ilości segmentów półki (1 segment - 20mm)
- wraz z zastosowaniem listwy BP30 S PLUS N COK zaleca się montaż listwy początkowej BP27

BP30 S PLUS N COK LISTWA STARTOWA OKAPNIKOWA PVC Z SIATKĄ I Z REGULOWANĄ PÓŁKĄ

nazwa	długość (mm)	szer. półki regulowana (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na palecie	
BP30 S PLUS N COK L250	2500	25-100	10	320	9,5
BP30 S PLUS N COK L300	3000	25-100	10	320	11,4

C.D. WALORY UŻYTKOWE:

- listwa zaopatrzona jest w siatkę szklaną, co zapewnia trwałe połączenie listwy z tynkiem
- listwa wykonana z PVC – wyeliminowanie mostka termicznego



BP30 S LUX COK LISTWA STARTOWA OKAPNIKOWA PODTYNKOWA PVC Z SIATKĄ I Z REGULOWANĄ PÓŁKĄ

BP30 S LUX COK

LISTWA STARTOWA OKAPNIKOWA PODTYNKOWA PVC Z SIATKĄ I Z REGULOWANĄ PÓŁKĄ

STARTER TRACK PVC WITH MESH, WITH ADJUSTABLE SHELF
SOCKELKANTENPROFIL PVC MIT GEWEBE UND EINLEGEBOEDEN

ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania systemowego okapnika w elewacji dociepleniowej z funkcją zabezpieczenia elewacji od spodu nad cokół budynku

WALORY UŻYTKOWE:

- listwa posiada okapnik z siatką wraz z regulowaną półką pozwalającą estetycznie wykończyć i zabezpieczyć uskok w różnicy grubości płyt izolacji termicznej a izolacją fundamentów (styrodur)
- regulację szerokości półki wykonuje się poprzez usunięcie odpowiednich ilości segmentów półki (1 segment - 20mm)
- wraz z zastosowaniem listwy BP30 S LUX COK zaleca się montaż listwy początkowej BP27

nazwa	długość (mm)	szer. półki regulowana (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na palecie	
BP30 S LUX COK L250	2500	25-100	10	320	9,5
BP30 S LUX COK L300	3000	25-100	10	320	11,4

C.D. WALORY UŻYTKOWE:

- listwa zaopatrzona jest w siatkę szklaną, co zapewnia trwałe połączenie listwy z tynkiem
- listwa wykonana z PVC – wyeliminowanie mostka termicznego



BP27

LISTWA POCZĄTKOWA

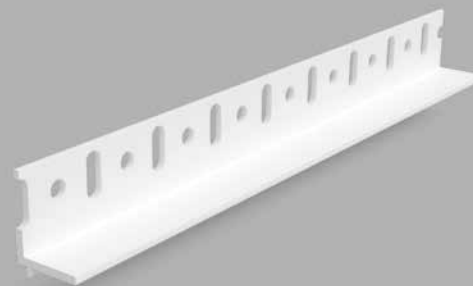
BASE TRACK PVC
SOCKELKANTENPROFIL PVC

ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania punktu startowego dla elewacji dociepleniowej

WALORY UŻYTKOWE:

- ułatwienie rozpoczęcia montażu pierwszej warstwy płyt izolacji termicznej na ścianie budynku
- wyznaczenie poziomu dla dalszego montażu płyt izolacji termicznej
- wraz z listwą BP27 zaleca się wykonanie okapnika nad cokół poprzez zastosowanie listew okapnikowych serii BP14 i BP30 S COK



BP27 LISTWA POCZĄTKOWA

nazwa	długość (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
		w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP27 L250	2500	10	1000	6,5
BP27 L300	3000	10	1000	7,8

BP11 H1

LISTWA PVC DO BONIOWANIA BEZ SIATKI, 10x10mm

GROOVE BEAD PVC

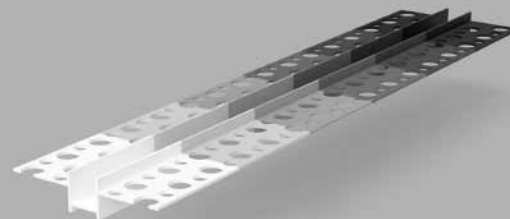
NUTENPROFIL PVC

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)	ilość (szt.)		kolor RAL	
		w opak. zbiorczym	na palecie		
BP11 H1 L300	3000	20	1820	BIAŁY	
BP11 H1 MLECZNO SZARY L300	3000	20	1820	7047	
BP11 H1 JASNO SZARY L300	3000	20	1820	7000	
BP11 H1 CIEMNO SZARY L300	3000	20	1820	7024	
BP11 H1 ANTRACYT L300	3000	20	1820	7016	
BP11 H1 CZARNY L300	3000	20	1820	9005	
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO: L300 - 5kg					

BP11 H2 R

LISTWA PVC DO BONIOWANIA BEZ SIATKI, 20x20mm

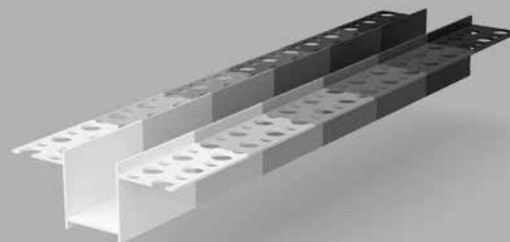
GROOVE BEAD PVC
NUTENPROFIL PVC

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)	ilość (szt.)		kolor RAL	
		w opak. zbiorczym	na palecie		
BP11 H2 R L300	3000	20	960	BIAŁY	
BP11 H2 R MLECZNO SZARY L300	3000	20	960	7047	
BP11 H2 R JASNO SZARY L300	3000	20	960	7000	
BP11 H2 R CIEMNO SZARY L300	3000	20	960	7024	
BP11 H2 R ANTRACYT L300	3000	20	960	7016	
BP11 H2 R CZARNY L300	3000	20	960	9005	

WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO: L300 - 8kg



Innowacja
w standardzie

BP11 H3 R

LISTWA PVC DO BONIOWANIA BEZ SIATKI, 30x20mm

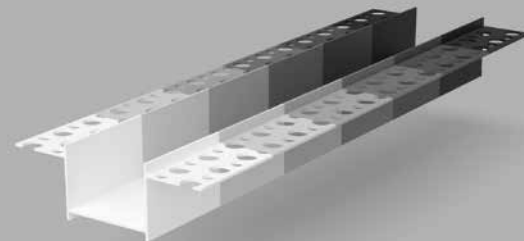
GROOVE BEAD PVC
NUTENPROFIL PVC

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)	ilość (szt.)		kolor RAL
		w opak. zbiorczym	na palecie	
BP11 H3 R L300	3000	20	960	BIAŁY
BP11 H3 R MLECZNO SZARY L300	3000	20	960	7047
BP11 H3 R JASNO SZARY L300	3000	20	960	7000
BP11 H3 R CIEMNO SZARY L300	3000	20	960	7024
BP11 H3 R ANTRACYT L300	3000	20	960	7016
BP11 H3 R CZARNY L300	3000	20	960	9005

WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO: L300 - 10,4kg



Innowacja
w standardzie

BP11 H5 R

LISTWA PVC DO BONIOWANIA BEZ SIATKI, 50x20mm

GROOVE BEAD PVC

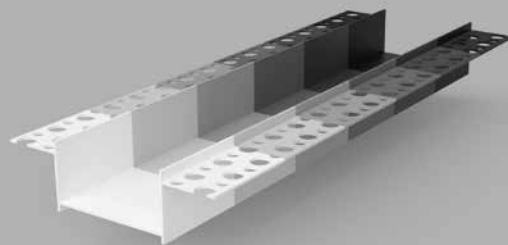
NUTENPROFIL PVC

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)	ilość (szt.)		kolor RAL	
		w opak. zbiorczym	na palecie		
BP11 H5 R L300	3000	20	560	BIAŁY	
BP11 H5 R MLECZNO SZARY L300	3000	20	560	7047	
BP11 H5 R JASNO SZARY L300	3000	20	560	7000	
BP11 H5 R CIEMNO SZARY L300	3000	20	560	7024	
BP11 H5 R ANTRACYT L300	3000	20	560	7016	
BP11 H5 R CZARNY L300	3000	20	560	9005	
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO: L300 - 12,4kg					



Innowacja
w standardzie



BP11 H1 S

LISTWA PVC DO BONIOWANIA Z SIATKĄ, 10x10mm

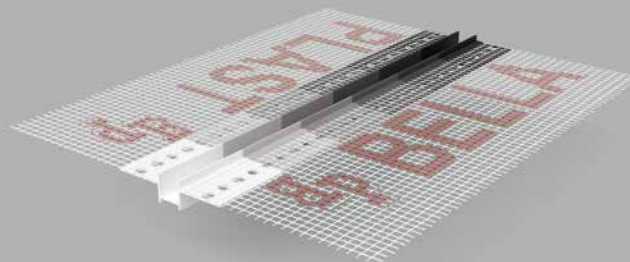
GROOVE BEAD PVC WITH MESH
NUTENPROFIL PVC MIT GEWEBE

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)	ilość (szt.)		kolor RAL	
		w opak. zbiorczym	na palecie		
BP11 H1 S L300	3000	20	600	BIAŁY	
BP11 H1 S MLECZNO SZARY L300	3000	20	600	7047	
BP11 H1 S JASNO SZARY L300	3000	20	600	7000	
BP11 H1 S CIEMNO SZARY L300	3000	20	600	7024	
BP11 H1 S ANTRACYT L300	3000	20	600	7016	
BP11 H1 S CZARNY L300	3000	20	600	9005	
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO: L300 - 9kg					
SZEROKOŚĆ SIATKI: 2X100mm					

BP11 H2 RS

LISTWA PVC DO BONIOWANIA Z SIATKĄ, 20x20mm

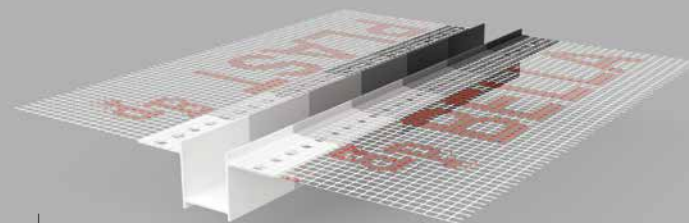
GROOVE BEAD PVC WITH MESH
NUTENPROFIL PVC MIT GEWEBE

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)	ilość (szt.)		kolor RAL
		w opak. zbiorczym	na palecie	
BP11 H2 RS L300	3000	20	320	BIAŁY
BP11 H2 RS MLECZNO SZARY L300	3000	20	320	7047
BP11 H2 RS JASNO SZARY L300	3000	20	320	7000
BP11 H2 RS CIEMNO SZARY L300	3000	20	320	7024
BP11 H2 RS ANTRACYT L300	3000	20	320	7016
BP11 H2 RS CZARNY L300	3000	20	320	9005
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO: L300 - 14kg				
SZEROKOŚĆ SIATKI: 2X100mm				



BP11 H3 RS

LISTWA PVC DO BONIOWANIA Z SIATKĄ, 30x20mm

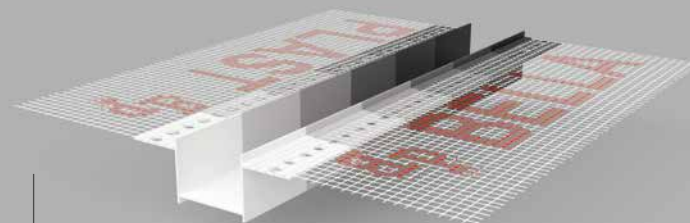
GROOVE BEAD PVC WITH MESH
NUTENPROFIL PVC MIT GEWEBE

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)	ilość (szt.)		kolor RAL
		w opak. zbiorczym	na palecie	
BP11 H3 RS L300	3000	20	320	BIAŁY
BP11 H3 RS MLECZNO SZARY L300	3000	20	320	7047
BP11 H3 RS JASNO SZARY L300	3000	20	320	7000
BP11 H3 RS CIEMNO SZARY L300	3000	20	320	7024
BP11 H3 RS ANTRACYT L300	3000	20	320	7016
BP11 H3 RS CZARNY L300	3000	20	320	9005
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO: L300 - 15,4kg				
SZEROKOŚĆ SIATKI: 2X100mm				

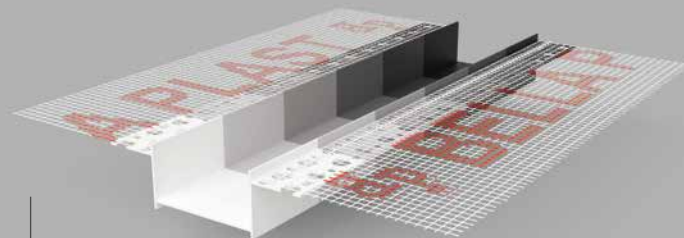




Innowacja
w standardzie



Siatka szklana
Saint-Gobain VERTEX 14.5g



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

BP11 H5 RS

LISTWA PVC DO BONIOWANIA Z SIATKĄ, 50x20mm

GROOVE BEAD PVC WITH MESH
NUTENPROFIL PVC MIT GEWEBE

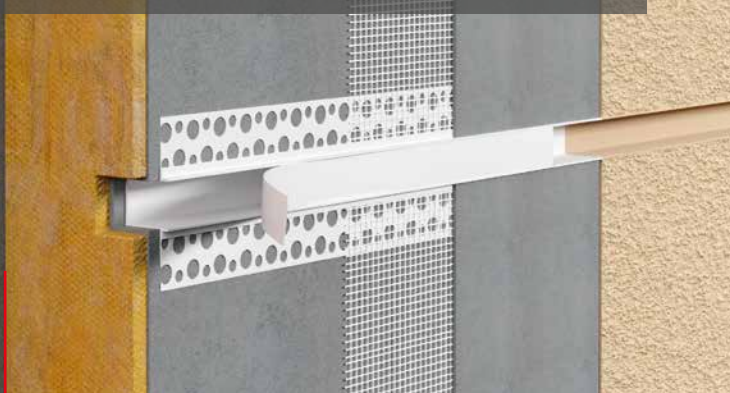
ZASTOSOWANIE:

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

nazwa	długość (mm)	ilość (szt.)		kolor RAL	
		w opak. zbiorczym	na palecie		
BP11 H5 RS L300	3000	20	320	BIAŁY	
BP11 H5 RS MLECZNO SZARY L300	3000	20	320	7047	
BP11 H5 RS JASNO SZARY L300	3000	20	320	7000	
BP11 H5 RS CIEMNO SZARY L300	3000	20	320	7024	
BP11 H5 RS ANTRACYT L300	3000	20	320	7016	
BP11 H5 RS CZARNY L300	3000	20	320	9005	
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO: L300 - 15kg					
SZEROKOŚĆ SIATKI: 2X100mm					



BP11 H2 N

LISTWA PVC DO BONIOWANIA ZAMKNIĘTA
Z ELEMENTEM TRACONYM, 20x20mm

GROOVE BEAD PVC WITH LOST-PART
NUTENPROFIL PVC MIT DECKEL

ZASTOSOWANIE:

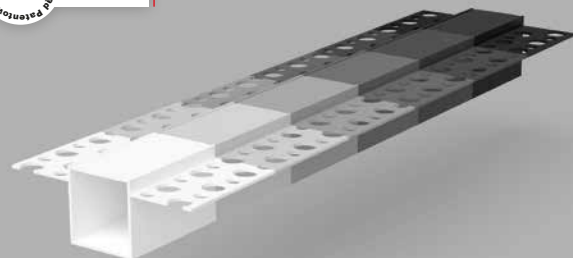
Do wykonywania ozdobnych boni w elewacji ociepleniowej.

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



Innowacja
w standardzie



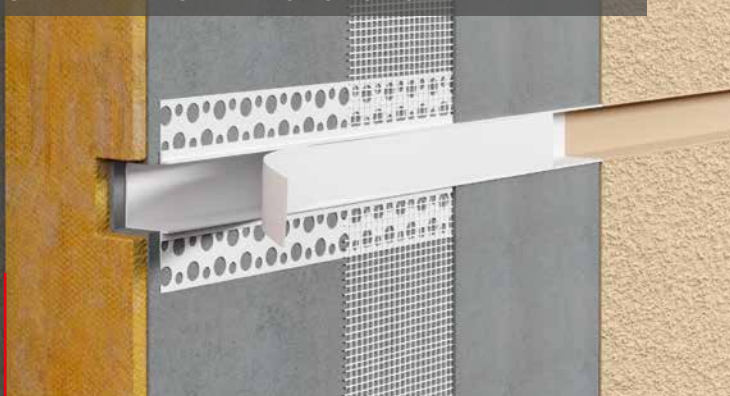
BP11 H2 N LISTWA PVC DO BONIOWANIA ZAMKNIĘTA
Z ELEMENTEM TRACONYM, 20x20mm

nazwa	długość (mm)	ilość (szt.)		kolor RAL
		w opak. zbiorczym	na palecie	
BP11 H2 N L300	3000	15	720	BIAŁY
BP11 H2 N MLECZNO SZARY L300	3000	15	720	7047
BP11 H2 N JASNO SZARY L300	3000	15	720	7000
BP11 H2 N CIEMNO SZARY L300	3000	15	720	7024
BP11 H2 N ANTRACYT L300	3000	15	720	7016
BP11 H2 N CZARNY L300	3000	15	720	9005

WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO: L300 - 8,8kg

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:

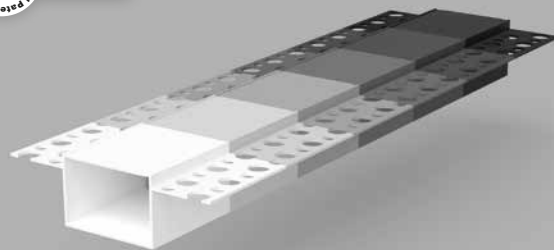
Do wykonywania ozdobnych boni w elewacji ociepleniowej.

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 zamknięciu, które usztywnia listwę podczas montażu (wsuwania w rowek) - brak zjawiska „falowania” listwy



Innowacja
w standardzie



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

nazwa	długość (mm)	ilość (szt.)		kolor RAL
		w opak. zbiorczym	na palecie	
BP11 H3 N L300	3000	15	720	BIAŁY
BP11 H3 N MLECZNO SZARY L300	3000	15	720	7047
BP11 H3 N JASNO SZARY L300	3000	15	720	7000
BP11 H3 N CIEMNO SZARY L300	3000	15	720	7024
BP11 H3 N ANTRACYT L300	3000	15	720	7016
BP11 H3 N CZARNY L300	3000	15	720	9005

WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO: L300 - 11,2kg

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

BELLAP

PLAST

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:

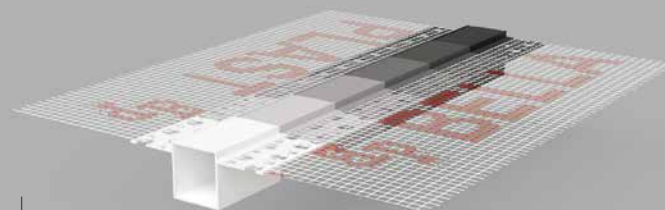
- znaczne przyspieszenie prac tynkarskich bez straty czasu na żmudne klejenie i tynkowanie przy listwach
- idealnie czysta listwa - dobrze zabezpieczona zewnętrznym zamknięciem z tworzywa przed dostawianiem się kleju i tynku do wnętrza oraz uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi na placu budowy
-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



Innowacja
w standardzie



Siatka szklana
Saint-Gobain VERTEX 145g



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

nazwa	długość (mm)	ilość (szt.)		kolor RAL
		w opak. zbiorczym	na palecie	
BP11 H2 NS L300	3000	20	320	BIAŁY
BP11 H2 NS MLECZNO SZARY L300	3000	20	320	7047
BP11 H2 NS JASNO SZARY L300	3000	20	320	7000
BP11 H2 NS CIEMNO SZARY L300	3000	20	320	7024
BP11 H2 NS ANTRACYT L300	3000	20	320	7016
BP11 H2 NS CZARNY L300	3000	20	320	9005
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO: L300 - 14kg				
SZEROKOŚĆ SIATKI: 2X100mm				

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:

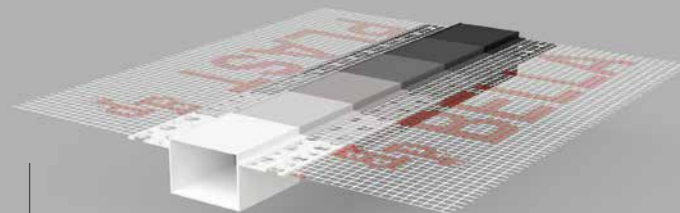
- znaczne przyspieszenie prac tynkarskich bez straty czasu na żmudne klejenie i tynkowanie przy listwach
- idealnie czysta listwa - dobrze zabezpieczona zewnętrznym zamknięciem z tworzywa przed dostawianiem się kleju i tynku do wnętrza oraz uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi na placu budowy
-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



Innowacja
w standardzie



Siatka szklana
Saint-Gobain VERTEX 145g



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

nazwa	długość (mm)	ilość (szt.)		kolor RAL
		w opak. zbiorczym	na palecie	
BP11 H3 NS L300	3000	20	320	BIAŁY
BP11 H3 NS MLECZNO SZARY L300	3000	20	320	7047
BP11 H3 NS JASNO SZARY L300	3000	20	320	7000
BP11 H3 NS CIEMNO SZARY L300	3000	20	320	7024
BP11 H3 NS ANTRACYT L300	3000	20	320	7016
BP11 H3 NS CZARNY L300	3000	20	320	9005
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO: L300 - 15,4kg				
SZEROKOŚĆ SIATKI: 2X100mm				

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.

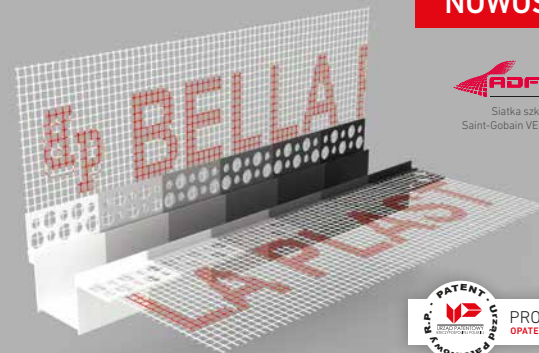
WALORY UŻYTKOWE:

- 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

NOWOŚĆ



Siatka szklana
Saint-Gobain VERTEX 145g



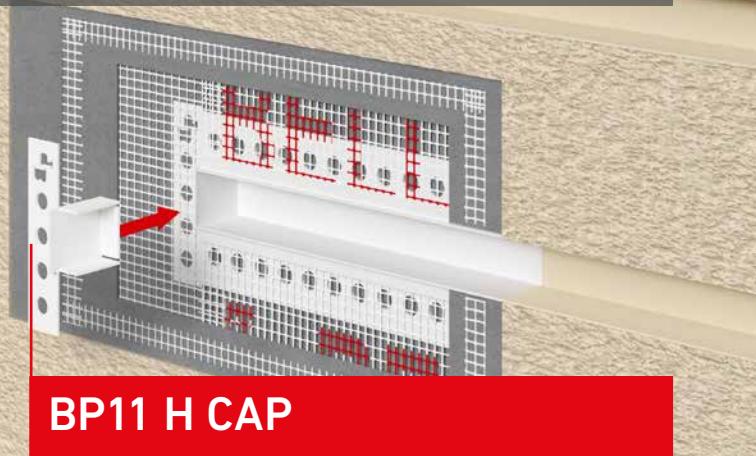
PRODUKT
OPATENTOWANY

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

nazwa	długość (mm)	ilość (szt.)		kolor RAL
		w opak. zbiorczym	na palecie	
BP11 H3 RK L300	3000	20	320	BIAŁY
BP11 H3 RK MLECZNO SZARY L300	3000	20	320	7047
BP11 H3 RK JASNO SZARY L300	3000	20	320	7000
BP11 H3 RK CIEMNO SZARY L300	3000	20	320	7024
BP11 H3 RK ANTRACYT L300	3000	20	320	7016
BP11 H3 RK CZARNY L300	3000	20	320	9005
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO: L300 - 15,4kg				
SZEROKOŚĆ SIATKI: 2X100mm				

C.D. WALORY UŻYTKOWE:

- 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
- możliwość montażu zarówno w narożniku wewnętrznym jak i na płaskiej powierzchni elewacji



BP11 H CAP

ZATYCZKI PVC DO LISTEW DO BONIOWANIA

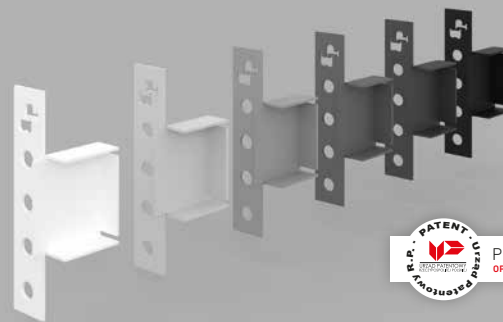
PVC CAP FOR GROOVE BEAD
PVC-KAPPE FÜR NUTENPROFIL PVC

ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania zakończeń listew PVC do boniowania w elewacji ociepleniowej.

WALORY UŻYTKOWE:

- Zatyczki eliminują nasiąkanie tynku położonego we wnęce boniowej na płaszczyźnie znajdującej się we wnętrzu korytka w miejscu zakończenia listwy do boniowania.
- Zatyczki podnoszą walory techniczne oraz estetyczne zakończeń listew do boniowania w elewacji.
- Zatyczki gwarantują szczelne zakończenie listew do boniowania.
- Zatyczki dostępne w kolorze białym technicznym do pomalowania (farby elewacyjne zewnętrzne akrylowe, silikonowe, silikatowe – nie rozpuszczalnikiem) oraz w kolorze czarnym i ciemnym szarym RAL 7024 (kolor wytłoczony w masie) – zgodne z kolorystyką listew do boniowania w tych kolorach, w tolerancji +/- 5% w jasności koloru w stosunku do listew do boniowania.



BP11 H3 CAP ZATYCZKA DO BONI 30/20mm

nazwa	do listwy	szer. /głęb. (mm)	ilość (szt.)		kolor RAL	
			w opak. zbiorczym			
BP11 H2 CAP		20/20	10		BIAŁY	
BP11 H2 CAP MLECZNO SZARY	BP11 H2R,	20/20	10	7047		
BP11 H2 CAP JASNO SZARY	BP11 H2RS,	20/20	10	7000		
BP11 H2 CAP CIEMNO SZARY	BP11 H2N,	20/20	10	7024		
BP11 H2 CAP ANTRACYT	BP11 H2NS	20/20	10	7016		
BP11 H2 CAP CZARNY		20/20	10	9005		
BP11 H3 CAP		30/20	10		BIAŁY	
BP11 H3 CAP MLECZNO SZARY	BP11 H3R,	30/20	10	7047		
BP11 H3 CAP JASNO SZARY	BP11 H3RS,	30/20	10	7000		
BP11 H3 CAP CIEMNO SZARY	BP11 H3N,	30/20	10	7024		
BP11 H3 CAP ANTRACYT	BP11 H3NS	30/20	10	7016		
BP11 H3 CAP CZARNY		30/20	10	9005		
BP11 H5 CAP		50/20	10		BIAŁY	
BP11 H5 CAP MLECZNO SZARY		50/20	10	7047		
BP11 H5 CAP JASNO SZARY	BP11 H5R,	50/20	10	7000		
BP11 H5 CAP CIEMNO SZARY	BP11 H5RS	50/20	10	7024		
BP11 H5 CAP ANTRACYT		50/20	10	7016		
BP11 H5 CAP CZARNY		50/20	10	9005		

WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO: H2 CAP - 0,15kg H3 CAP - 0,17kg H5 CAP - 0,19kg

BP11 HTS

LISTWA PVC DO BONIOWANIA TRÓJKĄTNA
Z SIATKĄ, 25x30mm

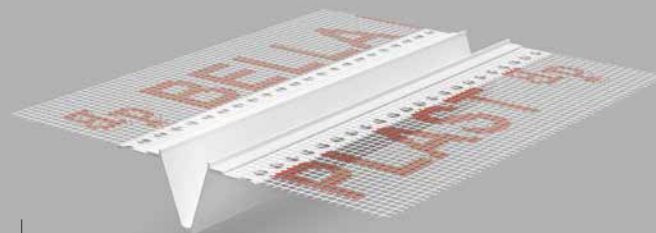
GROOVE BEAD PVC TRIANGULAR SHAPE WITH MESH
NUTENPROFI PVC DREIECKIGE FORM MIT GEWEBE

ZASTOSOWANIE:

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

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 paletcie	opakowanie zbiorcze
BP11 HTS L300	3000	25/30	10	320	9,6

UWAGA:

Listwy dostępne są także w kolorze CIEMNO SZARYM (RAL 7024) oraz CZARNYM (RAL9005) - na zamówienie.





BP11 MINI MAX

LISTWA PVC DO BONIOWANIA MINI MAX
Z SIATKĄ, 7x3mm

SHADOW JOINT BEAD PVC WITH MESH
SCHATTENFUGENPROFIL PVC MIT GEWEBE

ZASTOSOWANIE:

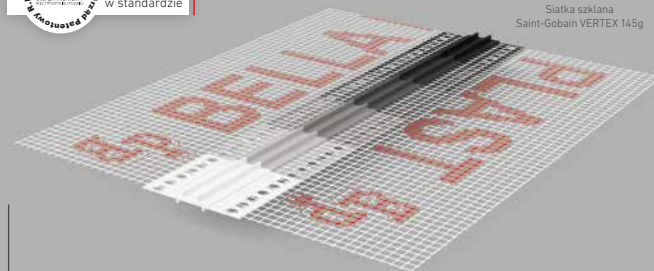
Do wykonywania rowków w kubaturze warstwy tynku i kleju. Uzyskiwanie linii podziałów tynku oraz podziału kolorystyki elewacji. Niewielkie wymiary listwy BP11 MINI MAX (szerokość 7mm oraz głębokość 3mm) pozwalają wprowadzić do wyglądu elewacji delikatne akcenty podnoszące walory estetyczne i wprowadzające „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.



Innowacja
w standardzie



Siatka szklana
Saint-Gobain VERTEX 145g



**BP11 MINI MAX LISTWA PVC DO BONIOWANIA
Z SIATKĄ, 7x3mm (BIAŁA, CIEMNOSZARA, CZARNA)**

nazwa	długość (mm)	ilość (szt.)		kolor RAL
		w opak. zbiorczym	na palecie	
BP11 MINI MAX L300	3000	20	1200	BIAŁY
BP11 MINI MAX MLECZNO SZARY L300	3000	20	1200	7047
BP11 MINI MAX JASNO SZARY L300	3000	20	1200	7000
BP11 MINI MAX CIEMNO SZARY L300	3000	20	1200	7024
BP11 MINI MAX ANTRACYT L300	3000	20	1200	7016
BP11 MINI MAX CZARNY L300	3000	20	1200	9005
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO: L300 - 9,4kg				
SZEROKOŚĆ SIATKI: 2X100mm				

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)



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:

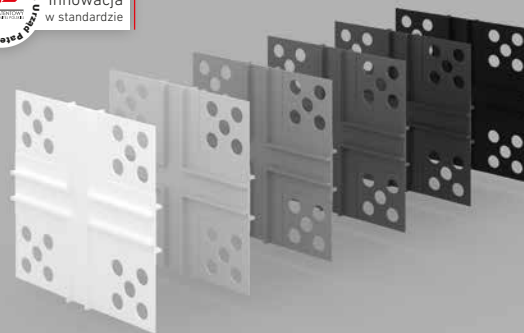
Do wykonywania połączeń krzyżowych listew do boniowania BP11 MINI MAX pod kątem 90 stopni w elewacji ociepleniowej.

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



Innowacja
w standardzie



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

nazwa	szerokość (mm)	głębokość (mm)	ilość (szt.)		kolor RAL
			w opak. zbiorczym		
BP11 MINI MAX CC	7	3	30		BIAŁY
BP11 MINI MAX CC MLECZNO SZARY	7	3	30		7047
BP11 MINI MAX CC JASNO SZARY	7	3	30		7000
BP11 MINI MAX CC CIEMNO SZARY	7	3	30		7024
BP11 MINI MAX CC ANTRACYT	7	3	30		7016
BP11 MINI MAX CC CZARNY	7	3	30		9005
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO: 0,3kg					

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:

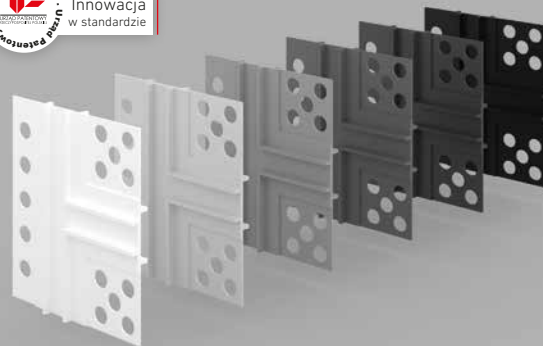
Do wykonywania połączeń w kształcie „T” listew do boniowania w elewacji ociepleniowej.

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 czotowy – dokładnie tak samo jak połączenie wzdużne dwóch kolejnych listew do boniowania



Innowacja
w standardzie



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

nazwa	szerokość (mm)	głębokość (mm)	ilość (szt.)		kolor RAL
			w opak. zbiorczym		
BP11 MINI MAX TC	7	3	30		BIAŁY
BP11 MINI MAX TC MLECZNO SZARY	7	3	30		7047
BP11 MINI MAX TC JASNO SZARY	7	3	30		7000
BP11 MINI MAX TC CIEMNO SZARY	7	3	30		7024
BP11 MINI MAX TC ANTRACYT	7	3	30		7016
BP11 MINI MAX TC CZARNY	7	3	30		9005
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO: 0,25kg					

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

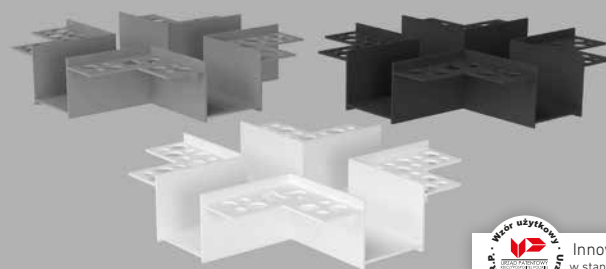
GROOVE CROSS CONNECTOR PROFILE PVC
KREUZ-VERBINDER FÜR NUTENPROFILE PVC

ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania połączeń krzyżowych listew do boniowania pod kątem 90° 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
- profile krzyżowe podnoszą walory techniczne połączeń krzyżowych listew do boniowania oraz estetykę takich połączeń
- profile krzyżowe gwarantują szczelne połączenie krzyżowe listew do boniowania



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

nazwa	szerokość (mm)	głębokość (mm)	ilość (szt.)	kolor RAL
			w opak. zbiorczym	
BP11 H1 CC	10	10	30	BIAŁY
BP11 H1 CC MLECZNO SZARY	10	10	30	7047
BP11 H1 CC JASNO SZARY	10	10	30	7000
BP11 H1 CC CIEMNO SZARY	10	10	30	7024
BP11 H1 CC ANTRACYT	10	10	30	7016
BP11 H1 CC CZARNY	10	10	30	9005
BP11 H2 CC	20	20	30	BIAŁY
BP11 H2 CC MLECZNO SZARY	20	20	30	7047
BP11 H2 CC JASNO SZARY	20	20	30	7000
BP11 H2 CC CIEMNO SZARY	20	20	30	7024
BP11 H2 CC ANTRACYT	20	20	30	7016
BP11 H2 CC CZARNY	20	20	30	9005
BP11 H3 CC	30	20	30	BIAŁY
BP11 H3 CC MLECZNO SZARY	30	20	30	7047
BP11 H3 CC JASNO SZARY	30	20	30	7000
BP11 H3 CC CIEMNO SZARY	30	20	30	7024
BP11 H3 CC ANTRACYT	30	20	30	7016
BP11 H3 CC CZARNY	30	20	30	9005
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO H1 CC: 0,4kg				
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO H2 CC: 0,5kg				
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO H3 CC: 0,6kg				



BP11 H TC

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

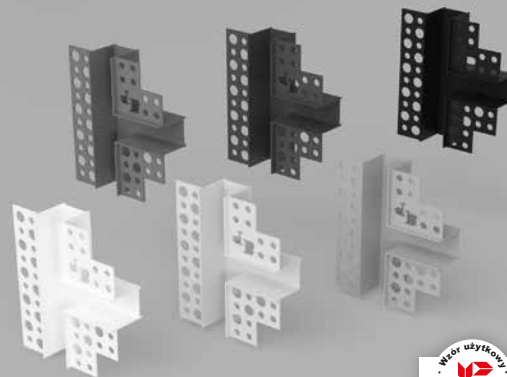
GROOVE „T” CONNECTOR PROFILE PVC
„T”-VERBINDER FÜR NUTENPROFILE PVC

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 czołowy – dokładnie tak samo jak połączenie wzdłużne dwóch kolejnych listew do boniowania
- 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



Innowacja
w standardzie

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

nazwa	szerokość (mm)	głębokość (mm)	ilość (szt.)		kolor RAL
			innowacja	w opak. zbiorczym	
BP11 H1 TC	10	10	30		BIAŁY
BP11 H1 TC MLECZNO SZARY	10	10	30		7047
BP11 H1 TC JASNO SZARY	10	10	30		7000
BP11 H1 TC CIEMNO SZARY	10	10	30		7024
BP11 H1 TC ANTRACYT	10	10	30		7016
BP11 H1 TC CZARNY	10	10	30		9005
BP11 H2 TC	20	20	30		BIAŁY
BP11 H2 TC MLECZNO SZARY	20	20	30		7047
BP11 H2 TC JASNO SZARY	20	20	30		7000
BP11 H2 TC CIEMNO SZARY	20	20	30		7024
BP11 H2 TC ANTRACYT	20	20	30		7016
BP11 H2 TC CZARNY	20	20	30		9005
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO H1 TC: 0,3kg					
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO H2 TC: 0,4kg					



BP11 H3 K WEW

KĄTOWNIK PVC WEWNĘTRZNY DO BONI

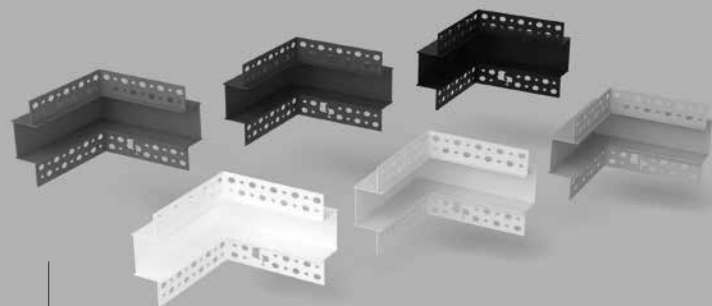
GROOVE CORNER PROFILE PVC - CONNECTOR
KANTEN-VERBINDER FÜR NUTENPROFILE PVC

ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania łączenia listew do boniowania w narożniku 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 WEW KĄTOWNIK WEWNĘTRZNY
DO BONI: BP11 H3N, BP11 H3NS, BP11 H3R, BP11 H3RS

nazwa	szerokość (mm)	głębokość (mm)	ilość (szt.)		kolor RAL	
			w opak. zbiorczym			
BP11 H3 K WEW	30	20	10		BIAŁY	
BP11 H3 K WEW MLECZNO SZARY	30	20	10	7047		
BP11 H3 K WEW JASNO SZARY	30	20	10	7000		
BP11 H3 K WEW CIEMNO SZARY	30	20	10	7024		
BP11 H3 K WEW ANTRACYT	30	20	10	7016		
BP11 H3 K WEW CZARNY	30	20	10	9005		
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO: 0,25kg						





BP11 H3 R ZEW, BP11 H2 R ZEW

KĄTOWNIKI PVC ZEWNĘTRZNE DO BONI

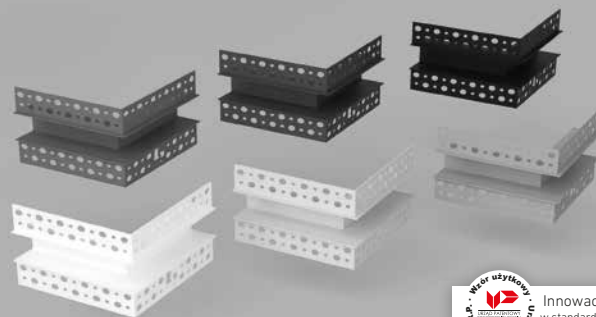
GROOVE CORNER PROFILE PVC - CONNECTOR
KANTEN-VERBINDER FÜR NUTENPROFILE PVC

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 H3R, BP11 H3RS, BP11 H3N, BP11 H3NS

nazwa	szerokość (mm)	głębokość (mm)	ilość (szt.)		kolor RAL
				w opak. zbiorczym	
BP11 H2 R ZEW	20	20	10		BIAŁY
BP11 H2 R ZEW MLECZNO SZARY	20	20	10		7047
BP11 H2 R ZEW JASNO SZARY	20	20	10		7000
BP11 H2 R ZEW CIEMNO SZARY	20	20	10		7024
BP11 H2 R ZEW ANTRACYT	20	20	10		7016
BP11 H2 R ZEW CZARNY	20	20	10		9005
BP11 H3 R ZEW	30	20	10		BIAŁY
BP11 H3 R ZEW MLECZNO SZARY	30	20	10		7047
BP11 H3 R ZEW JASNO SZARY	30	20	10		7000
BP11 H3 R ZEW CIEMNO SZARY	30	20	10		7024
BP11 H3 R ZEW ANTRACYT	30	20	10		7016
BP11 H3 R ZEW CZARNY	30	20	10		9005
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO H1: 0,6kg					
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO H2: 0,7kg					

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.

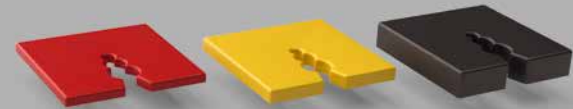
Nie dopuszcza się montażu listew na tzw. „placki” (punkty klejowe) lub bez kleju. Pomiędzy listwą, a okładziną termiczną musi znajdować się ciągła warstwa kleju i wszystkie powierzchnie listwy od strony okładziny termicznej muszą być całkowicie zatopione w kleju w sposób ciągły.

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 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

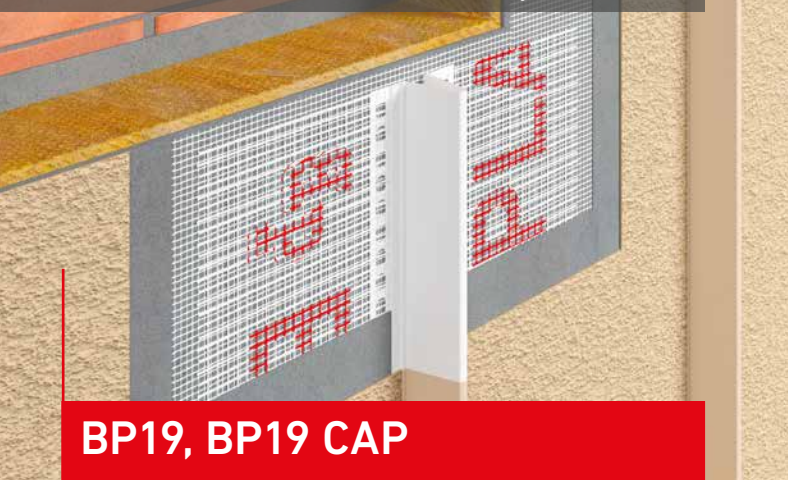
ZASTOSOWANIE:

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



BP19, BP19 CAP

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

STANDING SEAM AESTHETIC FACADE STRIP
FASSADENPROFIL FALZOPTIK

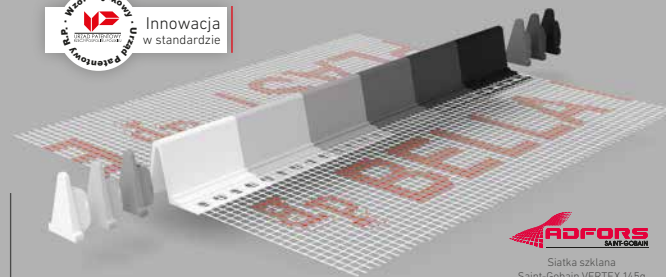
ZASTOSOWANIE:

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 dekarstkiej - 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”

NOWOŚĆ



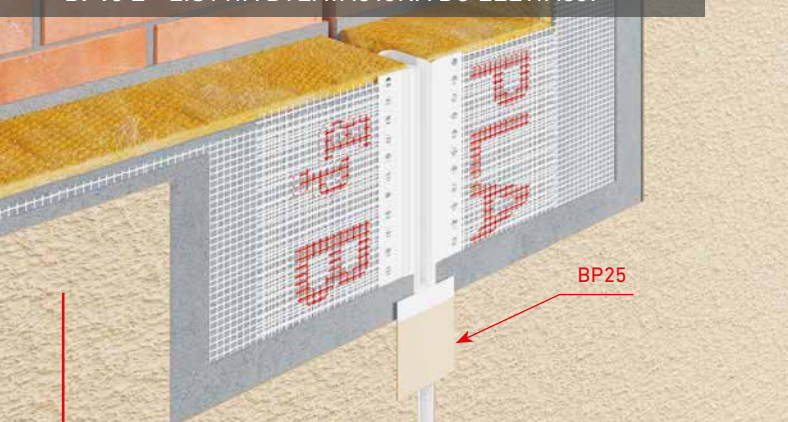
ADFOR
SAINT-GOBAIN
Siatka szklana
Saint-Gobain VERTEX 145g

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

nazwa	długość (mm)	szer. / wys. (mm)	ilość (szt.)		kolor RAL
			w opak. zbiorczym	na palecie	
BP19 L300	3000	15/30	10	320	BIAŁY
BP19 MLECZNO SZARY L300	3000	15/30	10	320	7047
BP19 JASNO SZARY L300	3000	15/30	10	320	7000
BP19 CIEMNO SZARY L300	3000	15/30	10	320	7024
BP19 ANTRACYT L300	3000	15/30	10	320	7016
BP19 CZARNY L300	3000	15/30	10	320	9005
BP19 CAP	-	-	100	-	BIAŁY
BP19 CAP MLECZNO SZARY	-	-	100	-	7047
BP19 CAP JASNO SZARY	-	-	100	-	7000
BP19 CAP CIEMNO SZARY	-	-	100	-	7024
BP19 CAP ANTRACYT	-	-	100	-	7016
BP19 CAP CZARNY	-	-	100	-	9005
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO: L300 - 9,6kg					
SZEROKOŚĆ SIATKI: 2X100mm					

C.D. WALORY UŻYTKOWE:

- listwa BP19 zastosowana z listwą BP11 HTS pozwala uzyskać jeszcze ciekawsze efekty designerskie na powierzchni elewacji budynku



BP15 E + BP25

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

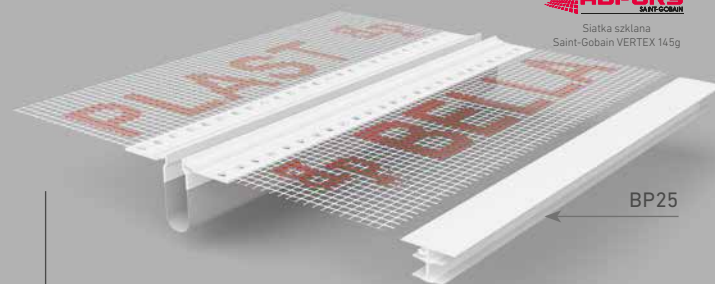
MOVEMENT BEAD E-TYPE PVC CO-EXTRUDED WITH MESH
BEWEGUNGSFUGENPROFIL E-FORM PVC CO-EXTRUDIERT MIT GEWEBE

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

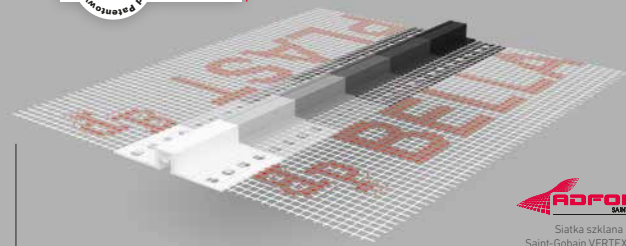


BP15 E LISTWA PVC DYLATACYJNA TYPU „E” Z SIATKĄ
BP25 LISTWA MASKUJĄCA DO LISTWY BP15 E

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
BP25 L210	2100	-	25	1250	10,6

UWAGA: Listwę BP15 należy stosować w sytuacji gdy szerokość elewacji przekracza 15m lub kiedy budynek jest posadowiony na oddzielnych ławach 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. Listwa do montażu pionowego.

Do listwy BP15 dedykowana jest listwa maskująca BP25, którą należy umieścić od góry w szczelinie w listwie BP15. Listwa BP25 powinna być wsunięta na click-clack, co podczas montażu wymaga wykonania szczeliny ok. 10mm w listwie BP15.



Siatka szklana
Saint-Gobain VERTEX 145g

**BP15 EXT LISTWA PVC DYLATACYJNA PODTYNKOWA
Z SIATKĄ I ELEMENTEM STABILIZUJĄCYM - TRACONYM**



BP15 EXT

LISTWA PVC DYLATACYJNA PODTYNKOWA Z SIATKĄ I ELEMENTEM STABILIZUJĄCYM - TRACONYM

MOVEMENT BEAD PVC CO-EXTRUDED WITH MESH AND LOST PART
BEWEGUNGSFUGENPROFIL PVC CO-EXTRUDIERT MIT GEWEBE UND DECKEL

ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania dylatacji w tynku elewacji ociepleniowej.

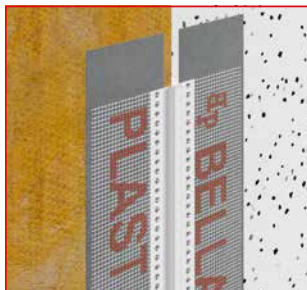
WALORY UŻYTKOWE:

- listwa niweluje naprężenia w tynku poprzez elastyczną membranę dylatacyjną
- listwa posiada wzdużny element stabilizujący, który zapewnia utrzymanie wymiaru szczeliny dylatacyjnej oraz chroni wewnątrz listwy (membranę) przed zabrudzeniem podczas prac tynkarskich
- listwa szczególnie zalecana w miejscu podziału kolorystyki tynku, a także w miejscu łączenia różnych rodzajów płyt termoizolacyjnych
- listwa dedykowana także jako element dylatacyjny do płytek klinkierowych elewacyjnych
- warunkiem prawidłowego użytkowania listwy jest usunięcie elementu traconego

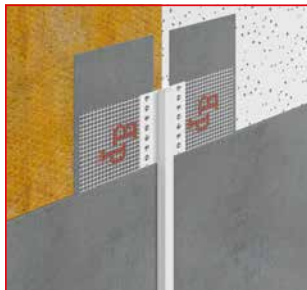
nazwa	długość (mm)	ilość (szt.)		kolor RAL
		w opak. zbiorczym	na palecie	
BP15 EXT L250	2500	20	560	BIAŁY
BP15 EXT L300	3000	20	560	BIAŁY
BP15 EXT MLECZNO SZARY L250	2500	20	560	7047
BP15 EXT MLECZNO SZARY L300	3000	20	560	7047
BP15 EXT JASNO SZARY L250	2500	20	560	7000
BP15 EXT JASNO SZARY L300	3000	20	560	7000
BP15 EXT CIEMNO SZARY L250	2500	20	560	7024
BP15 EXT CIEMNO SZARY L300	3000	20	560	7024
BP15 EXT ANTRACYT L250	2500	20	560	7016
BP15 EXT ANTRACYT L300	3000	20	560	7016
BP15 EXT CZARNY L300	2500	20	560	9005
BP15 EXT CZARNY L250	3000	20	560	9005
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO: L250 - 9,5kg L300 - 11,4kg				
SZEROKOŚĆ SZCZELINY: 7mm				
SZEROKOŚĆ SIATKI: 2X100mm				
GRUBOŚĆ LISTWY: 11mm				

UWAGA:

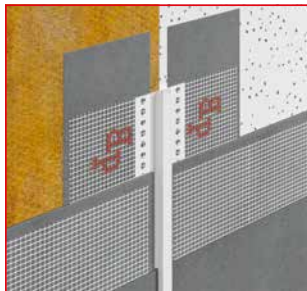
Na zamówienie listwy dostępne w dowolnym kolorze RAL.



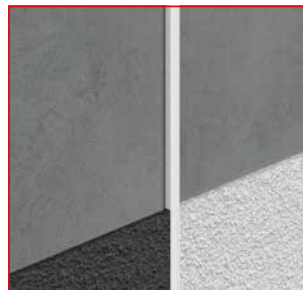
1. Przed rozpoczęciem montażu listwy **BP15 EXT** rozprowadź klej pozostawiając niezaklejoną powierzchnię znajdującą się pod membraną dylatacyjną na całej długości listwy. Zawsze niezależnie od rodzaju izolacji termicznej pozostaw pod membraną listwy powierzchnię bez kleju i siatki systemowej.



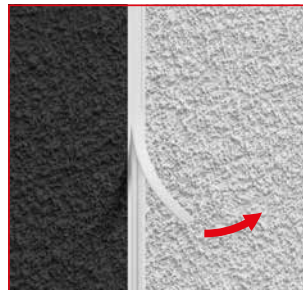
2. Niezwłocznie po naklejeniu listwy **BP15 EXT** rozprowadź klej na powierzchni elewacji oraz na perforowanych płaskownikach listwy.



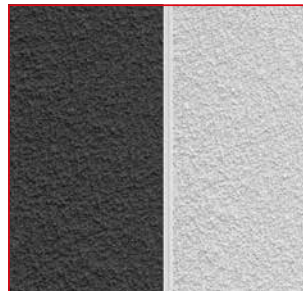
3. Zamontuj siatkę szklaną systemową elewacyjną na powierzchni elewacji zachowując przy tym nałożenie tej siatki - na zakład od góry - na pasy siatki szklanej zintegrowanej z listwą **BP15 EXT**, a także na perforowane płaskowniki listwy. Następnie zaciągnij elewację klejem - na gotowo.



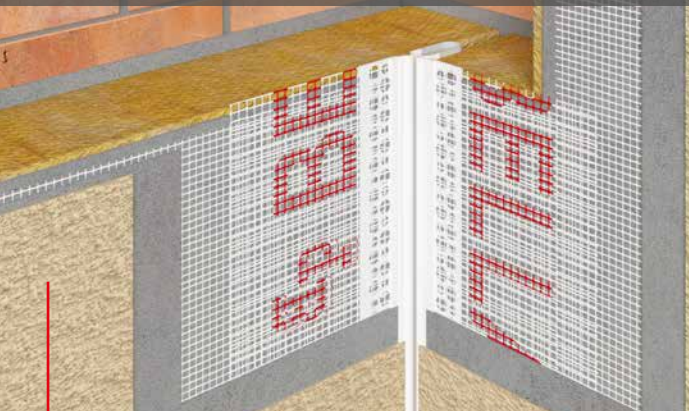
4. Po wyschnięciu kleju - zagruntuj klej. Rozprowadź tynk na powierzchni elewacji.



5. Po wyschnięciu tynku usuń element tracony znajdujący się nad membraną dylatacyjną. Membrana dylatacyjna pozostaje czysta bez zabrudzeń pochodzących z kleju i tynku.



6 Warunkiem prawidłowego użytkowania listwy **BP15 EXT** jest usunięcie elementu traconego.



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:

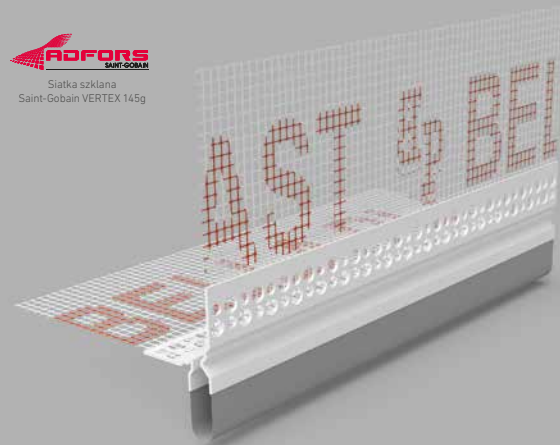
Do wykonywania dylatacji w elewacji ociepleniowej.

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

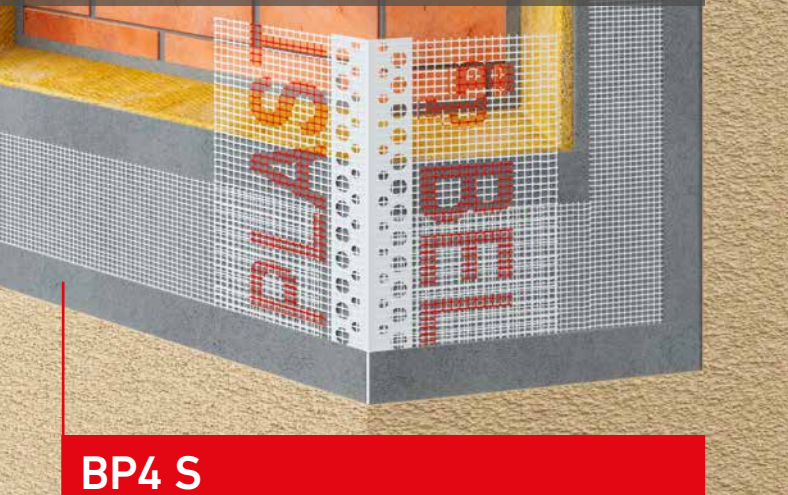


BP16 LISTWA PVC DYLATACYJNA TYPU „V”- KĄTOWA Z SIATKĄ

nazwa	długość (mm)	szerokość membrany (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na palecie	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 ławach 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.



BP4 S

KĄTOWNIK PVC UNIWERSALNY Z SIATKĄ W ROLCE

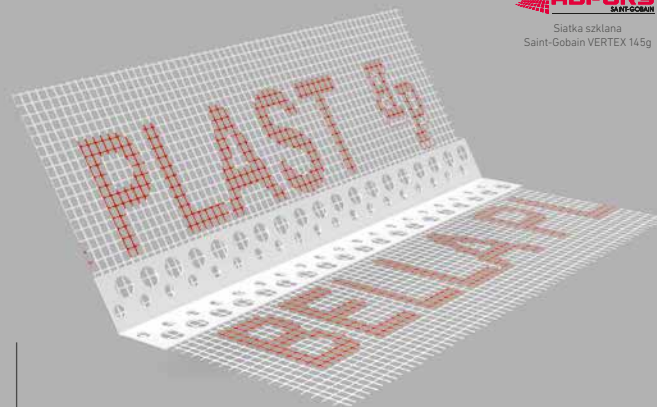
CORNER BEAD FLEXIBLE PVC WITH MESH - ROLL
ECKPROFILWINKEL FLEXIBEL PVC MIT GEWEBE IN ROLLE

ZASTOSOWANIE:

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

WALORY UŻYTKOWE:

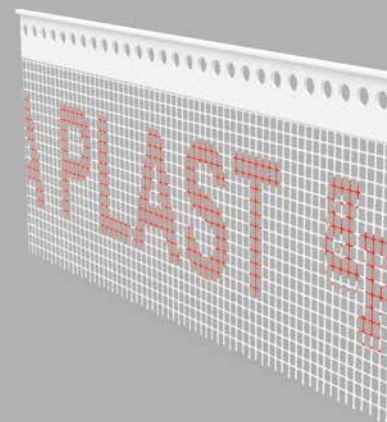
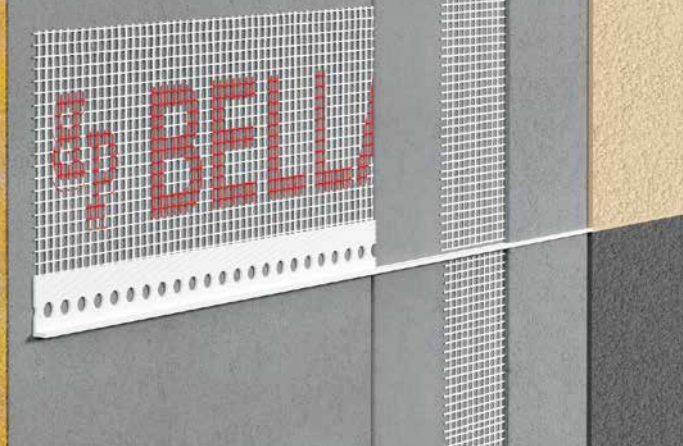
- wzmacnia i zbroi narożniki budynku o kątach od 0 do 180 stopni
- idealny do zbrojenia gładzi okiennych gdzie kąt naroża występuje powyżej 90 stopni
- brak pęknięć na łączeniach - jak w przypadku kątowników tradycyjnych; L250 cm, L300 cm - dzięki zastosowaniu jednego ciągłego odcinka kątownika z rolki (L25 metrów)



BP4 S KĄTOWNIK PVC UNIWERSALNY Z SIATKĄ

nazwa	długość (mm)	szerokość siatki (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
			w opak. zbiorczym	na paletce EURO	opakowanie zbiorcze
BP4 S L25m - ROLKA	25000	2x100	1	10	3,8

- kompaktowe opakowanie zbiorcze - przesyłka kurierska (niski koszt transportu - nie duża)
- brak strat kątownika z uwagi na możliwość docięcia z rolki potrzebnego odcinka



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 dylatacji pomiędzy parapetem a okładziną termiczną



Siatka szklana
Saint-Gobain VERTEX 145g

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
BP20 L250	2500	100	25	875	7,9
BP20 L300	3000	100	25	875	9,3

BP20 SC - LISTWA DYLATACYJNA ZAKOŃCZENIOWA DO PARAPETÓW

NOWOŚĆ

BP20 SC

LISTWA PVC DYLATACYJNA (NAKŁADKA)
ZAKOŃCZENIOWA DO PARAPETU

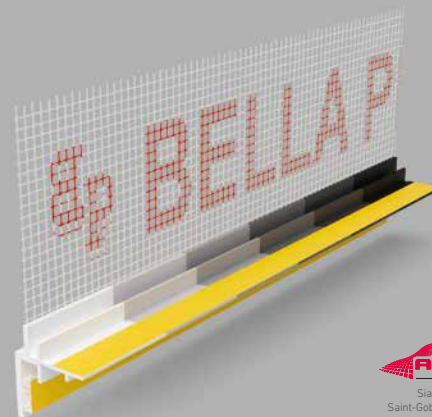
SILL CAP WITH MESH
FENSTERBANKKLAPPE MIT GEWEBE

ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania połączenia parapetu z blachy z tynkiem strukturalnym na gładzie okiennym

WALORY UŻYTKOWE:

- systemowe połączenie zakończenia parapetu blaszanego z okładziną termiczną
- wykonanie dylatacji pomiędzy parapetem a tynkiem na gładzie okiennym
- brak pęknięć tynku w miejscu połączenia parapetu z tynkiem



Siatka szklana
Saint-Gobain VERTEX 145g

BP20 SC LISTWA PVC DYLATACYJNA (NAKŁADKA) ZAKOŃCZENIOWA DO PARAPETU

nazwa	długość (mm)	ilość (szt.)		kolor RAL
		w opak. zbiorczym	na palecie	
BP20 SC L100	1000	25	500	BIAŁY
BP20 SC MLECZNO SZARY L100	1000	25	500	7047
BP20 SC JASNO SZARY L100	1000	25	500	7000
BP20 SC CIEMNO SZARY L100	1000	25	500	7024
BP20 SC ANTRACYT L100	1000	25	500	7016
BP20 SC CZARNY L100	1000	25	500	9005

WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO: L100 - 4kg
SZEROKOŚĆ SIATKI: 100mm

BP20 SC KOLOR - LISTWA DYLATACYJNA ZAKOŃCZENIOWA DO PARAPETU

NOWOŚĆ

BP20 SC KOLOR

LISTWA PVC DYLATACYJNA (NAKŁADKA)
ZAKOŃCZENIOWA DO PARAPETU

COLOUR SILL CAP WITH MESH

FENSTERBANKLAPPE MIT GEWEBE IN FARBEN

ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania połączenia parapetu z blachy z tynkiem strukturalnym na gładzie okiennym

WALORY UŻYTKOWE:

- systemowe połączenie zakończenia parapetu blaszanego z okładziną termiczną
- wykonanie dylatacji pomiędzy parapetem a tynkiem na gładzie okiennym



ADORS
SINBOCAM
Siatka szklana
Saint-Gobain VERTEX 145g

BP20 KOLOR SC LISTWA PVC DYLATACYJNA (NAKŁADKA) ZAKOŃCZENIOWA DO PARAPETU

nazwa	długość (mm)	ilość (szt.)		kolor RAL
		w opak. zbiorczym	na palecie EURO	
BP20 SC TURNER OAK L100	1000	25	500	1019
BP20 SC ŻŁOTY DĄB L100	1000	25	500	8001
BP20 SC CIEMNY ORZECH L100	1000	25	500	8017
BP20 SC WINCHESTER L100	1000	25	500	WINCHESTER
BP20 SC SOSNA L100	1000	25	500	1002
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO: L100 - 4kg				
SZEROKOŚĆ SIATKI: 100mm				

C.D. WALORY UŻYTKOWE:

- brak pęknięć tynku w miejscu połączenia parapetu z tynkiem
- kolorystyka listwy BP20 SC KOLOR identyczna z listwami przyokiennymi dylatacyjnymi serii BP13 KOLOR



BP10 S

KĄTOWNIK PVC ŁUKOWY Z SIATKĄ

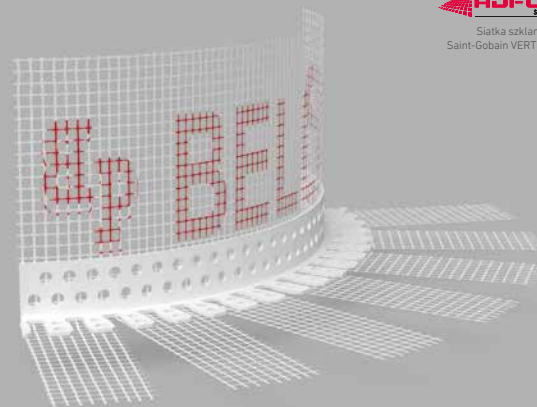
ARCH CORNER BEAD PVC WITH MESH
RUNDBOGENPROFIL PVC MIT GEWEBE

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 glifu (nadproża) nad oknem



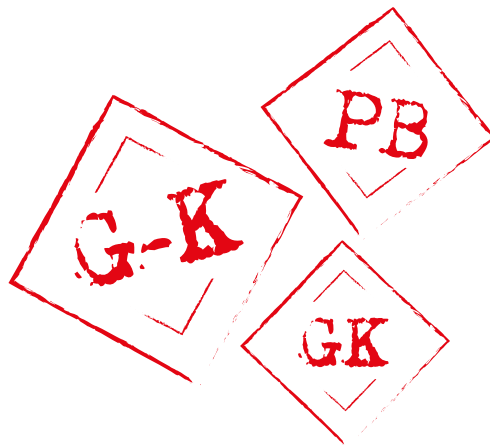
BP10 S KĄTOWNIK PVC ŁUKOWY Z SIATKĄ

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

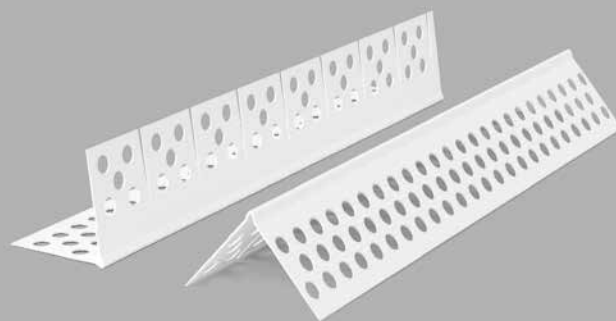
ARCH CORNER BEAD PVC DRY-LINING
RUNDBOGENPROFIL PVC GKP

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



BP9

KĄTOWNIK PVC PROMIENIOWY ŁUKOWY

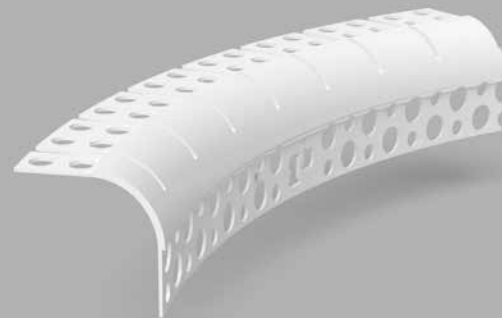
BULLNOSE ARCHWAY OUTSIDE CORNER PVC, DRY-LINING
KANTENPROFIL FÜR RUNDBOGEN PVC, GKP

ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania łukowych-owalnych krawędzi w zabudowie gipsowo-kartonowej. Szczególnie zalecany do wykończeniach naroży w przedszkolach, szkołach - wszędzie tam, gdzie jest wymagane bezpieczeństwo 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

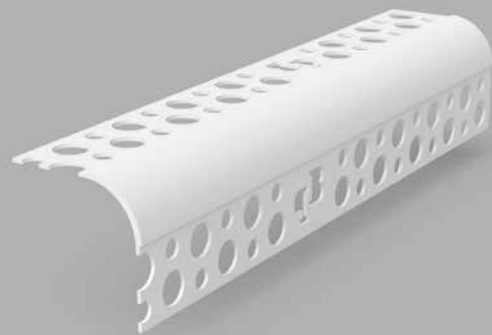
BULLNOSE OUTSIDE CORNER PVC, DRY-LINING
KANTENPROFIL PVC GKP

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

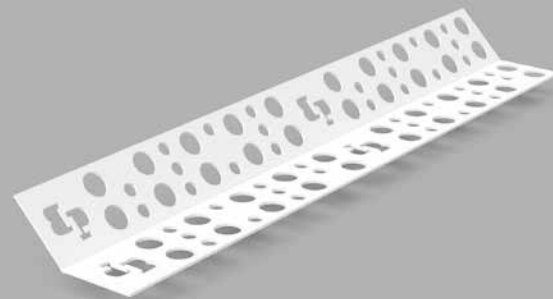
CORNER BEAD FLEXIBLE PVC DRY-LINING
ECKPROFILWINKEL FLEXIBEL PVC

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.

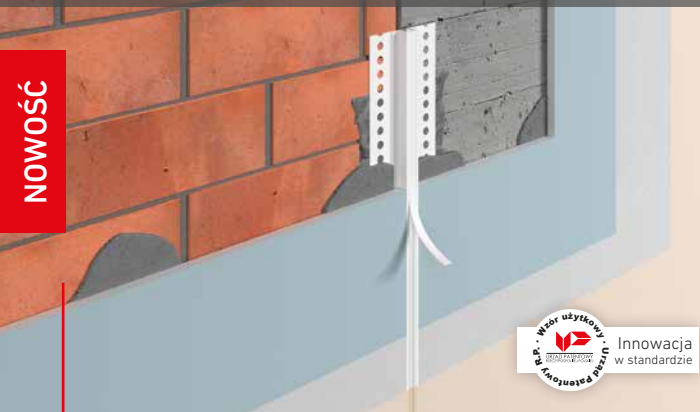
WALORY UŻYTKOWE:

- 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



BP15 GK

LISTWA PVC DYLATACYJNA DO PŁYT G-K Z ELEMENTEM STABILIZUJĄCYM - TRACONYM

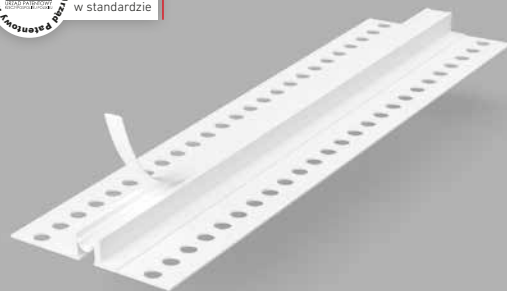
MOVEMENT BEAD PVC CO-EXTRUDED WITH LOST PART
BEWEGUNGSFUGENPROFIL PVC CO-EXTRUDIERT UND DECKEL

ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania dylatacji pomiędzy płytami G-K.

WALORY UŻYTKOWE:

- listwa zmniejsza naprężenia pomiędzy płytami G-K poprzez elastyczną membranę dylatacyjną
- listwa posiada wzdłużny element stabilizujący, który zapewnia utrzymanie wymiaru szczeliny dylatacyjnej podczas montażu oraz chroni wewnątrz listwy (membranę) przed zabrudzeniem podczas prac tynkarskich



BP15 GK LISTWA PVC DYLATACYJNA DO PŁYT G-K Z SIATKĄ I ELEMENTEM STABILIZUJĄCYM - TRACONYM

nazwa	długość (mm)	grubość listwy (mm)	szerokość membrany (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
				w opak. zbiorczym	na palecie	
BP15 GK L250	2500	11mm	7mm	20	1820	3,5
BP15 GK L300	3000	11mm	7mm	20	1820	4,2

C.D. WALORY UŻYTKOWE:

- listwa szczególnie zalecana w przypadku montażu płyt G-K na różnych podłożach oraz obligatoryjnie w miejscu dylatacji budynku gdzie zastosowano płyty G-K
- warunkiem prawidłowego użytkowania listwy jest usunięcie elementu traconego

UWAGA:

Na zamówienie listwy dostępne w dowolnym kolorze RAL.



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 szczególności w miejscu styku płyty G-K z ościeżnicą okienną.

WALORY UŻYTKOWE:

- wzmacnia i estetycznie wykańcza odsoniętą krawędź płyty G-K
- niezastąpiona przy wykonywaniu połączenia płyty G-K z ościeżnicą okienną, drzwiową, elementami szklanymi, ceramicznymi, drewnem, metalem



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 L250 9,5mm	2500	9,5	50	3000	6,5
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 L250 15mm	2500	15	50	3000	9
BP5 L300 15mm	3000	15	50	3000	11



BP5 U

LISTWA PVC WYKOŃCZENIOWA TYPU „J” Z USZCZELKĄ

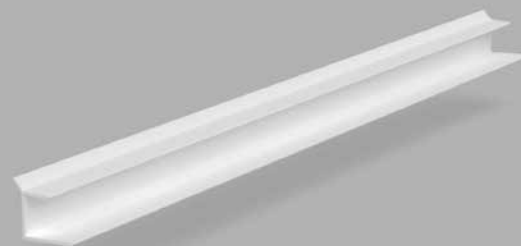
EDGING BEAD PVC „J”- SHAPE WITH SOFT SEAL, DRY LINING
EINFASSPROFIL PVC „J”- FORM MIT WEICHLIPPE, GKP

ZASTOSOWANIE:

Do wykończeń krawędzi płyt G-K, w szczególności w miejscu styku płyty G-K z ościeżnicą okienną.

WALORY UŻYTKOWE:

- wzmacnia i estetycznie wykańcza odsoniętą krawędź płyty G-K
- niezastąpiona przy wykonywaniu połączenia płyty G-K z ościeżnicą okienną, drzwiową, elementami szklanymi, ceramicznymi, drewnem, metalem
- miękka wzdłużna uszczelka PVC skutecznie maskuje szczelinę oraz niweluje nierówności powierzchni w miejscu zastosowania listwy



BP5 U LISTWA PVC TYPU „J” Z USZCZELKĄ 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 U L250 12,5mm	2500	12,5	50	3000	6,9
BP5 U L300 12,5mm	3000	12,5	50	3000	8,2

UWAGA:

Na zamówienie listwy dostępne w dowolnym kolorze RAL.



BP5 UD

LISTWA PVC WYKOŃCZENIOWA TYPU „J” Z USZCZELKĄ I TAŚMĄ DYLATACYJNĄ

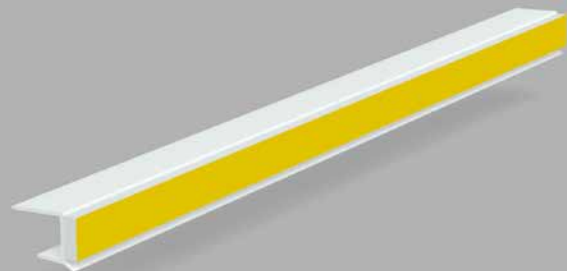
EDGING BEAD PVC „J”- SHAPE WITH SOFT SEAL AND FOAM, DRY LINING
EINFASSPROFIL PVC „J”- FORM MIT WEICHLIPPE UND SCHAUMBAND, GKP

ZASTOSOWANIE:

Do wykończeń krawędzi płyt G-K, w szczególności w miejscu styku płyty G-K z ościeżnicą okienną.

WALORY UŻYTKOWE:

- wzmacnia i estetycznie wykańcza odsoniętą krawędź płyty G-K
- niezastąpiona przy wykonywaniu połączenia płyty G-K z ościeżnicą okienną, drzewiową, elementami szklanymi, ceramicznymi, drewnem, metalem
- miękka wzdłużna uszczelka PVC skutecznie maskuje szczelinę oraz niweluje nierówności powierzchni w miejscu zastosowania listwy oraz chroni taśmę piankową przed zabrudzeniem



BP5 UD LISTWA PVC TYPU „J” Z USZCZELKĄ I Z PIANKĄ DYLATACYJNĄ 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 UD L250 12,5mm	2500	12,5	50	3000	6,9
BP5 UD L300 12,5mm	3000	12,5	50	3000	8,2

UWAGA:

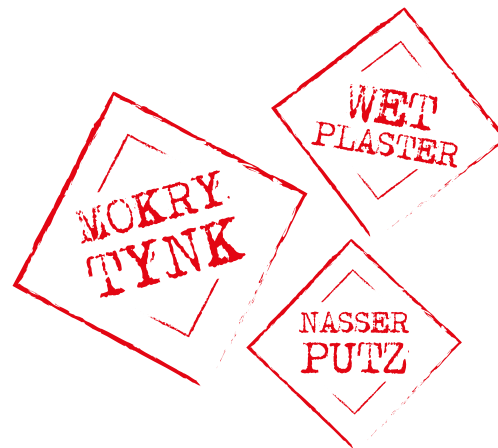
Na zamówienie listwy dostępne w dowolnym kolorze RAL.

C.D. WALORY UŻYTKOWE:

- dzięki zastosowaniu wzdłużnej taśmy piankowej uzyskujemy połączenie dylatacyjne



PROFILE do mokrego tynku





BP12 MIDI 9/3

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

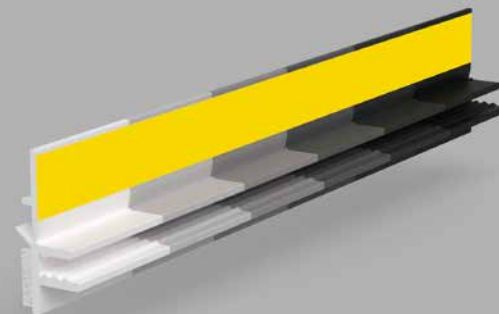
REVEAL BEAD WITH SOFT-LIP PVC
ANPUTZLEISTE MIT SCHUTZLIPPE

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.)		kolor RAL	
		w opak. zbiorczym	na palecie		
BP12 MIDI L250	2500	30	4050	BIAŁY	
BP12 MIDI L300	3000	30	4050	BIAŁY	
BP12 MIDI MLECZNO SZARY L250	2500	30	4050	7047	
BP12 MIDI MLECZNO SZARY L300	3000	30	4050	7047	
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	
BP12 MIDI ANTRACYT L250	2500	30	4050	7016	
BP12 MIDI ANTRACYT L300	3000	30	4050	7016	
BP12 MIDI CZARNY L250	2500	30	4050	9005	
BP12 MIDI CZARNY L300	3000	30	4050	9005	

WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO: L250 - 5,4kg, L300 - 6,5kg



BP12 MIDI KOLOR 9/3

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

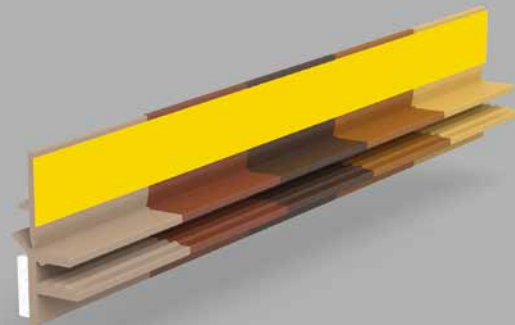
COLOR REVEAL BEAD WITH SOFT-LIP PVC
ANPUTZLEISTE MIT SCHUTZLIPPE IN FARBEN

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



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

nazwa	długość (mm)	ilość (szt.)		kolor RAL	
		w opak. zbiorczym	na palecie		
BP12 MIDI TURNER OAK L250	2500	30	4050	1019	
BP12 MIDI TURNER OAK L300	3000	30	4050	1019	
BP12 MIDI ŻŁOTY DĄB L250	2500	30	4050	8001	
BP12 MIDI ŻŁOTY 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	
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO: L250 - 5,4kg, L300 - 6,5kg					



BP12 9/6

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

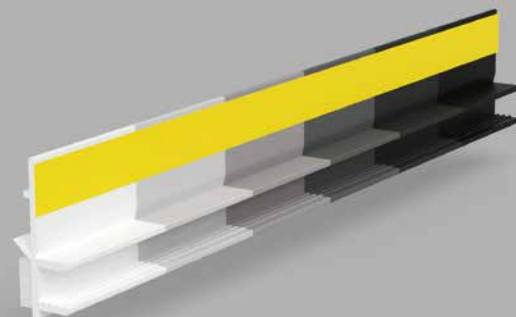
REVEAL BEAD WITH SOFT-LIP PVC
ANPUTZLEISTE MIT SCHUTZLIPPE

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.)		kolor RAL
		w opak. zbiorczym	na palecie	
BP12 L250	2500	30	4050	BIAŁY
BP12 L300	3000	30	4050	BIAŁY
BP12 MLECZNO SZARY L250	2500	30	4050	7047
BP12 MLECZNO SZARY L300	3000	30	4050	7047
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
BP12 ANTRACYT L250	2500	30	4050	7016
BP12 ANTRACYT L300	3000	30	4050	7016
BP12 CZARNY L250	2500	30	4050	9005
BP12 CZARNY L300	3000	30	4050	9005

WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO: L250 - 5,4kg, L300 - 6,5kg



BP12 KOLOR 9/6

LISTWA PRZYOKIENNA KOLOROWA PVC DYLATACYJNA
Z USZCZELKĄ

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

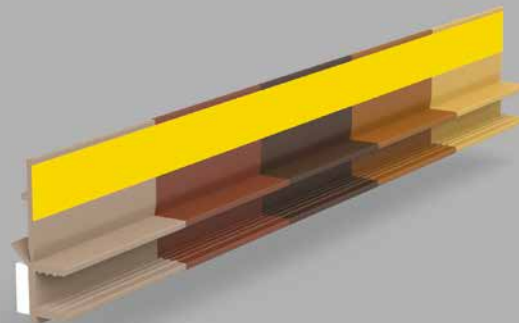
COLOR REVEAL BEAD WITH SOFT-LIP PVC
ANPUTZLEISTE MIT SCHUTZLIPPE IN FARBEN

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



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 TURNER OAK L250	2500	30	4050	1019	
BP12 TURNER OAK L300	3000	30	4050	1019	
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	
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO: L250 - 5,4kg, L300 - 6,5kg					



BP12 MINI U 6/3

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

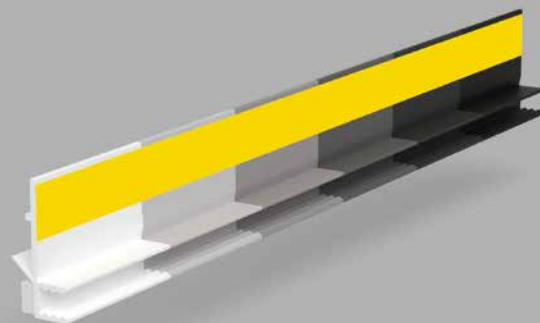
REVEAL BEAD WITH SOFT-LIP PVC
ANPUTZLEISTE MIT SCHUTZLIPPE

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.)		kolor RAL
		w opak. zbiorczym	na palecie	
BP12 MINI U L250	2500	30	4050	BIAŁY
BP12 MINI U L300	3000	30	4050	BIAŁY
BP12 MINI U MLECZNO SZARY L250	2500	30	4050	7047
BP12 MINI U MLECZNO SZARY L300	3000	30	4050	7047
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
BP12 MINI U ANTRACYT L250	2500	30	4050	7016
BP12 MINI U ANTRACYT L300	3000	30	4050	7016
BP12 MINI U CZARNY L250	2500	30	4050	9005
BP12 MINI U CZARNY L300	3000	30	4050	9005

WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO: L250 - 5,4kg, L300 - 6,5kg



BP12 MINI U KOLOR 6/3

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

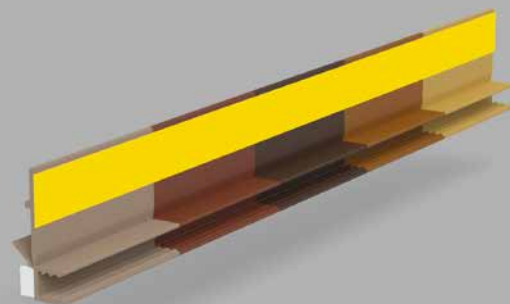
COLOR REVEAL BEAD WITH SOFT-LIP PVC
ANPUTZLEISTE MIT SCHUTZLIPPE IN FARBEN

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



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

nazwa	długość (mm)	ilość (szt.)		kolor RAL	
		w opak. zbiorczym	na palecie		
BP13 MINI U TURNER OAK L250	2500	30	4050	1019	
BP13 MINI U TURNER OAK L300	3000	30	4050	1019	
BP13 MINI U ŻŁOTY DĄB L250	2500	30	4050	8001	
BP13 MINI U ŻŁOTY DĄB L300	3000	30	4050	8001	
BP13 MINI U CIEMNY ORZECH L250	2500	30	4050	8017	
BP13 MINI U CIEMNY ORZECH L300	3000	30	4050	8017	
BP13 MINI U WINCHESTER L250	2500	30	4050	WINCHESTER	
BP13 MINI U WINCHESTER L300	3000	30	4050	WINCHESTER	
BP13 MINI U SOSNA L250	2500	30	4050	1002	
BP13 MINI U SOSNA L300	3000	30	4050	1002	
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO: L250 - 5,4kg, L300 - 6,5kg					



BP12 MINI BU 6/3

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

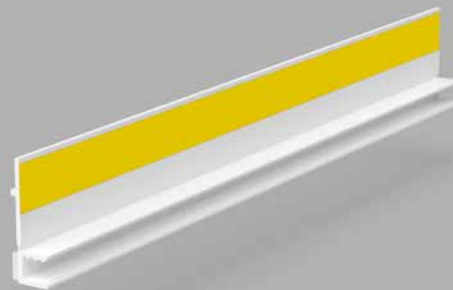
REVEAL BEAD WITH SOFT-LIP PVC
ANPUTZLEISTE MIT SCHUTZLIPPE

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



BP24

KĄTOWNIKI PVC TYNKARSKIE Z GRZBIETEM 6,8,10mm

ANGLE BEAD PVC

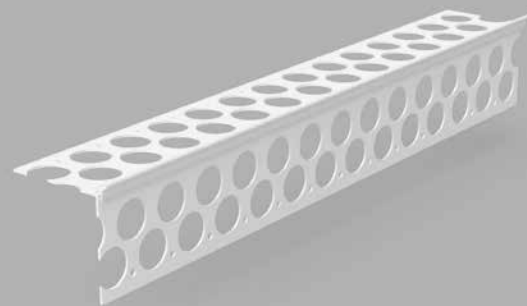
PVC VERPUTZ WINKEL

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	760	4,5
BP24 L300 6mm	3000	20	760	5,4
BP24 L250 8mm	2500	20	760	5,5
BP24 L300 8mm	3000	20	760	6,6
BP24 L250 10mm	2500	20	760	6
BP24 L300 10mm	3000	20	760	7,2



BP24 N

KĄTOWNIK PVC TYNKARSKI Z GRZBIETEM 6mm

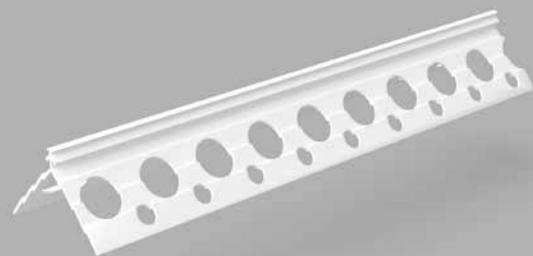
ANGLE BEAD PVC
PVC VERPUTZ WINKEL

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

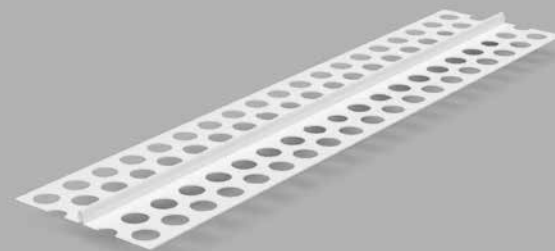
SCREED PVC
PVC-FÜHRUNGSSCHIENEN

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

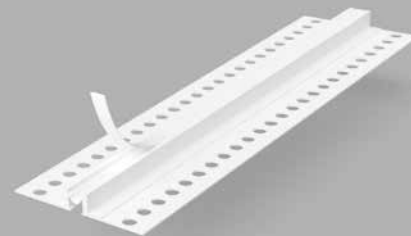
nazwa	długość (mm)	ilość (szt.)		waga
		w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP17 L250 4mm	2500	50	1000	8
BP17 L300 4mm	3000	50	1000	9,6
BP17 L250 6mm	2500	50	1000	9
BP17 L300 6mm	3000	50	1000	11
BP17 L250 8mm	2500	50	1000	9,5
BP17 L300 8mm	3000	50	1000	11,5
BP17 L250 10mm	2500	50	1000	10,5
BP17 L300 10mm	3000	50	1000	12,6

UWAGA:

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

BP24 D - LISTWA PVC DYLATACYJNA DO MOKREGO TYNKU

NOWOŚĆ



BP24 D LISTWA PVC DYLATACYJNA DO MOKREGO TYNKU Z ELEMENTEM STABILIZUJĄCYM - TRACONYM

BP24 D

LISTWA PVC DYLATACYJNA DO MOKREGO TYNKU Z ELEMENTEM STABILIZUJĄCYM - TRACONYM

MOVEMENT BEAD PVC CO-EXTRUDED WITH LOST PART FOR WET PLASTER
BEWEGUNGSFUGENPROFIL PVC CO-EXTRUDIERT UND DECKEL FÜR NASSER PUTZ

ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania dylatacji w tynku gipsowym i cementowo-wapiennym

WALORY UŻYTKOWE:

- listwa zmniejsza naprężenia tynku poprzez elastyczną membranę dylatacyjną
- listwa posiada wzdłużny element stabilizujący, który zapewni utrzymanie wymiaru szczeliny dylatacyjnej podczas montażu oraz chroni wnętrze listwy (membranę) przed zabrudzeniem podczas prac tynkarskich

nazwa	długość (mm)	grubość listwy (mm)	szerokość membrany (mm)	ilość (szt.)		waga (kg)
				w opak. zbiorczym	na palecie	opakowanie zbiorcze
BP24 D L250	2500	11mm	7mm	20	1820	3,5
BP24 D L300	3000	11mm	7mm	20	1820	4,2

C.D. WALORY UŻYTKOWE:

- listwa szczególnie zalecana w przypadku tynku nałożonego na różnych podłożach oraz obligatoryjnie w miejscu dylatacji budynku
- warunkiem prawidłowego użytkowania listwy jest usunięcie elementu traconego

UWAGA:

Na zamówienie listwy dostępne w dowolnym kolorze RAL.



WWW.HUBUSPROFILE.PL

HUBUS Konrad Nawrocki

ul. Polskich Kolei Państwowych 6
92-402 Łódź

Pomoc w zakupie profili:

Konrad tel. +48 697 697 218

konrad@hubusprofile.pl

Justyna tel. +48 601 839 177

justyna@hubusprofile.pl



KUPUJ ONLINE:

www.listwyiprofilebudowlane.pl