



BELLA PLAST



## PROFILE DO SYSTEMÓW DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW (ETICS)

CHEMIA BUDOWLANA / PROFILE DO SYSTEMÓW DOCIEPLEŃ



Firma oferuje system profili uzupełniających PVC do wykończeń tradycyjnych elewacji dociepleniowych (wełna, styropian) z użyciem tynków strukturalnych (akrylowych, silikatowych, silikonowych) – ETICS: a heatinsulating composite heatcladding system. Stosowanie systemu profili PVC BP gwarantuje wykonanie elewacji zgodnie z europejskimi zaleceniami technicznymi stawianymi obecnie przed wykonawcami i producentami systemów dociepleń przez Komisję Europejską. Różnorodność i funkcjonalność profili PVC

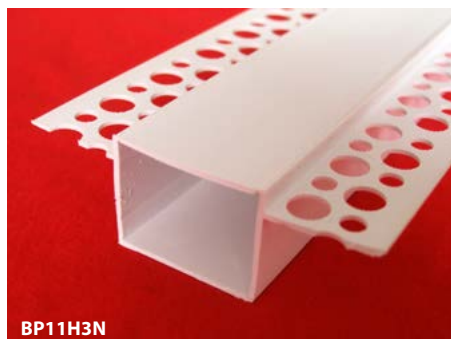
BP znacznie ułatwia i przyspiesza prace montażowe, gwarantując sukces podczas odbioru technicznego wykonanej elewacji. W ofercie firmy Bella Plast dostępne także profile wykończeniowe do mokrego tynku, suchej zabudowy gipsowo-kartonowej.

### ZALETY:

Produkty firmy Bella Plast produkowane są z surowców najwyższej jakości. Firma stosuje komponenty wiodących polskich i niemieckich producentów.

Posiada szereg zastrzeżeń wzorów użytkowych oraz zastrzeżeń patentowych. Bella Plast wciąż opracowuje nowe technologie dla budownictwa, które po wielu badaniach i praktycznych testach – wprowadza na rynek. Firma jest liderem w montażu siatki szklanej na profilach PVC poprzez zgrzew ultradźwiękowy, charakteryzujący się doskonałymi parametrami wytrzymałościowymi, nie stosuje klejów termoplastycznych nie spełniających już pod wieloma względami – wymagań klienta.

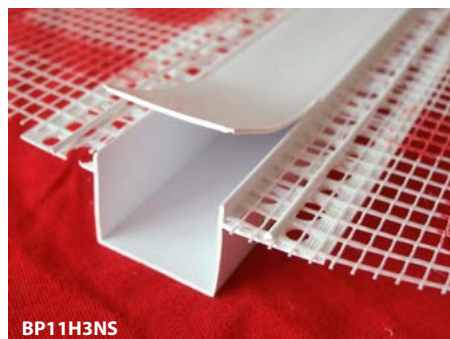
### WYBRANA OFERTA PRODUKTOWA



BP11H3N



BP11H3N



BP11H3NS

### NOWOŚĆ 2013 – listwy PVC do boniowania zamknięte z elementem traconym BP11HN i BP11HNS.

Listwa do boniowania PVC BP11HN i BP11HNS (w wersji z siatką) zamknięta z elementem traconym jest całkowicie nowym, opatentowanym rozwiązaniem technicznym (Zgłoszenie Patentowe P-402775 U.P.). Listwa posiada zewnętrzne zamknięcie w postaci płaskownika, który szczelnie zamyka wnętrze listwy. Płaskownik jest elementem traconym, który należy usunąć po zakończeniu montażu listwy i wyschnięciu tynku. Listwa BP11HN oraz BP11HNS

w oferowanym rozwiązaniu zapewnia poniższe korzyści:

- całkowity brak strat kleju i tynku podczas montażu, zacieranie tynku pomiędzy boniami odbywa się bowiem niezwykle sprawnie, bez szczególnego zwracania uwagi na zamontowane profile do boniowania. Prowadzenie pacy z tynkiem jest bowiem oparte na listwach. W ten sposób żadna ilość tynku nie wpada do wnętrza listwy. Tynk jest zaciągnięty doskonale równo, nie ma możliwości powstawania nierówności tynku pomiędzy kolejnymi listwami, gdyż paca ma równe prowadzenie na listwach.

- znaczne przyspieszenie prac tynkarskich bez straty czasu na żmudne klejenie i tynkowanie przy listwach
- idealnie czysta listwa – dobrze zabezpieczona zewnętrznym zamknięciem z tworzywa przed uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi na placu budowy
- idealnie równy kształt – dzięki zewnętrznemu zamknięciu, który usztywnia listwę podczas montażu – listwa zachowuje wymiary – brak zjawiska „falowania” listwy.

baza.budujemydom.pl



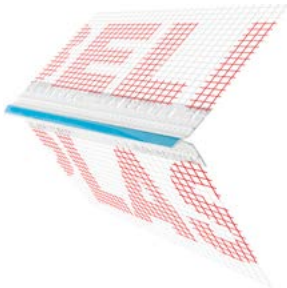
#### Listwa PVC dylatacyjna przyokienna tynkarska BP12

Listwa jest przeznaczona do wykonywania dylatacji pomiędzy ościeżnicą okienną a tynkiem wewnętrznym: gipsowym, cementowym. Nowy kształt profilu zapewnia doskonałe parametry podczas montażu i użytkowania. Wysokiej klasy pianka dylatacyjna



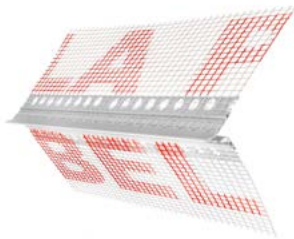
#### Listwa PVC dylatacyjna przyokienna z siatką BP13 do systemów dociepleń.

Listwa jest przeznaczona do wykonywania dylatacji pomiędzy ościeżnicą okienną a tynkiem dociepleniowym. Listwa zabezpiecza tynk przylegający do ościeżnicy przed pęknięciami, wyrównuje i wzmacnia krawędź tynku. Siatka szklana zamontowana do profilu poprzez bardzo wytrzymały zgrzew



#### Listwa PVC BP14 ECO PLUS – listwa okapnikowa PVC (tzw. „kapinos”) z siatką

Listwa przeznaczona do odprowadzania wody opadowej z dala od powierzchni elewacji. Niezastąpiona nad cokołem, pod balkonem, tarasem, wystającym gzymsem. Listwa zaopatrzona w folię ochronną przed zabrudzeniem podczas prac tynkarskich.



#### Listwa PVC BP14 LUX – listwa okapnikowa PVC (tzw. „kapinos”) z siatką, podtynkowa.

Listwa, podobnie jak BP14 ECO PLUS, przeznaczona jest do odprowadzania wody opadowej z dala od powierzchni elewacji. Listwa po zatynkowaniu znajduje się w całości pod powierzchnią tynku. Siatka szklana, najwyższej jakości, mocowana jest na profilu poprzez zgrzew ultradźwiękowy.



#### Listwa PVC BP11 MINI S – listwa do boniowania z siatką natynkowa.

Listwa przeznaczona jest do wykonywania ozdobnych boni na powierzchni elewacji. Nie wymaga wykonywania rowków w okładzinie termicznej. Listwa ma wymiar 7 mm (szerokość)/3mm (głębokość), zaopatrzona jest w pasy siatki szklanej, zamontowane na listwie przy pomocy zgrzewu ultradźwiękowego (bez kleju). Listwa sprawdza się jako doskonały sposób uzyskiwania dowolnych

(nienasiąkliwa) o przyczepności kleju ponad 200 kPa oraz tworzywo PVC z ochroną UV – czyni listwę BP12 liderem na rynku. Jako jedyni posiadamy badania Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie dotyczące przyczepności listew do okien PVC, drewnianych i aluminiowych. **Wymiar listwy:** szerokość zewnętrzna – 9 mm, korytko na tynk – 6 mm.

ultradźwiękowy gwarantuje pewność połączenia siatki z listwą nawet po wielu latach. Brak kleju (często jeszcze stosowanego) w tym miejscu gwarantuje brak przebarwień tynku nad zgrzewem ultradźwiękowym. Listwa dostępna w wymiarze 9 mm/3 mm – tynki cienkowarstwowe oraz 9 mm/6 mm – rzadziej stosowane – tynki grubowarstwowe (np. kornik).



BP11MINI S

podziałów na powierzchni elewacji. Idealna do wykonywania imitacji ciężkich i drogich okładzin kamiennych (granit, piaskowiec) poprzez zastosowanie tynków ozdobnych i podzielenia elewacji na kwadraty odpowiadające wymiarami typowym płytom kamiennym. Listwa pełni wówczas rolę fugi pomiędzy zatynkowanymi powierzchniami. Istnieje możliwość wykonania listew w dowolnych kolorach odpowiadających kolorom tynków ozdobnych: np. szare, piasek pustyni, beż.

■ BELLA PLAST Sp. z o.o.

Biuro Handlowe: ul. Szczęśliwa 51, 05-074 Długa Kościelna

tel. 22 783 64 64, 22 783 65 05, tel./faks 22 783 65 89, www.bellaplast.com.pl, e-mail: biuro@bellaplast.com.pl