



BELLA PLAST

NOWOŚĆ

BP11 HN i BP11 HNS
listwy do boniowania PVC
zamknięte z elementem traconym

NOWOŚĆ

Listwy PVC do boniowania zamknięte z elementem traconym

BP11 HN i BP11 HNS

Listwa do boniowania PVC BP11 HN oraz BP11 HNS (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 BP11 HN oraz BP11 HNS w oferowanym rozwiązaniu zapewnia poniższe korzyści:

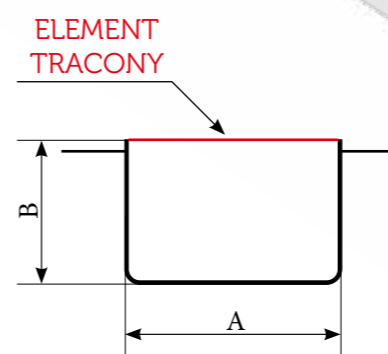
- całkowity brak strat kleju i tynku podczas montażu, zacieranie tynku pomiędzy boniami odbywa się niezwykle sprawnie, bez szczególnego zwracania uwagi na zamontowane profile do boniowania. Prowadzenie pacy z tynkiem jest bowiem oparte na listwach. W ten sposób żadna ilość tynku nie wpada do wnętrza listwy. Tynk jest zaciągnięty doskonale równo, nie ma możliwości powstawania nierówności tynku pomiędzy kolejnymi listwami, gdyż paca ma równe prowadzenie (oparcie) 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 dostawaniem się kleju i tynku do wnętrza oraz uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi na placu budowy,
- doskonale równy kształt - listwa zachowuje wymiary dzięki zewnętrznemu zamknięciu, które usztywnia listwę podczas montażu (wsuwania w rowek) - brak zjawiska „falowania” listwy.



Innowacja
w standardzie

BP
BELLA PLAST

Element tracony jest zamontowany na listwie poprzez bardzo precyzyjne połączenie wykonane z miękkiego tworzywa PVC, które gwarantuje usunięcie elementu traconego (zamknięcia) w każdych warunkach termicznych bez ryzyka pęknięć i ukruszeń.



nazwa	długość	(A) szerokość (mm)	(B) głębokość (mm)	sztuk / opakowanie zbiorcze
BP11 H1 N / BP11 H1 NS	L300	10	10	
BP11 H2 N / BP11 H2 NS	L300	20	20	
BP11 H3 N / BP11 H3 NS	L300	30	20	15
BP11 H5 N / BP11 H5 NS	L300	50	20	

STEP BY STEP



Montaż listew do boniowania **BP11 HN** wymaga wykonania rowków w okładzinie termicznej. W tym celu najlepiej użyć wypalarki termicznej, która z dużą dokładnością wypali rowki o szerokości i głębokości większej o ok. 2mm niż zewnętrzny wymiar listwy.



Wypalone rowki należy dokładnie pokryć klejem do przyklejania siatki z włókna szklanego oraz rozprowadzić klej na powierzchni okładziny termicznej nad i pod rowkiem.



W wypełniony klejem rowek należy wprowadzić listwę do boniowania **BP11 HN**. Konstrukcja listwy **BP11 HN** gwarantuje niezmienność kształtu w momencie wsuwania listwy w rowek z klejem.



Klej należy równomiernie zaciągnąć na powierzchni siatki szklanej. Zamknięty profil do boniowania **BP11 HN** znacznie ułatwia rozprowadzanie kleju, gdyż nie ma ryzyka zabrudzenia wnętrza profilu do boniowania. Nadmiar kleju można bez obaw zebrać z płaskiej powierzchni zamknięcia listwy i ponownie rozprowadzić na siatce szklanej.



Po wyschnięciu kleju należy zastosować odpowiedni grunt. Po wyschnięciu gruntu można rozpocząć tynkowanie. W przypadku listwy do boniowania zamkniętej z elementem traconym **BP11 HN** tynkowanie staje się wyjątkowo łatwe. Zaciąganie tynku wymaga bowiem rozprowadzenia go pomiędzy listwami do boniowania w ten sposób, ażeby pacę opierać na powierzchni płaskiego zewnętrznego zamknięcia listwy **BP11 HN**. Nadmiar tynku zebrać z powierzchni zamknięcia i ponownie rozprowadzić po powierzchni elewacji pomiędzy listwami do boniowania. Efekt końcowy to idealnie równy tynk bez żadnych strat.



Po zatynkowaniu należy usunąć z listew **BP11 HN** element tracony (zamknięcie listwy) poprzez wyciągnięcie go na zewnątrz listwy.



Efekt końcowy to idealnie czyste listwy, brak strat kleju i tynku, niezmienność wymiarów (brak falowania listwy) oraz znaczne skrócenie czasu prac tynkarskich.



BELLA PLAST

Bella Plast oferuje system profili budowlanych PVC do wykończeń elewacji ociepleniowych z użyciem wełny, styropianu oraz tynków strukturalnych zbrojonych siatką z włókna szklanego - zwanych powszechnie BSO (bezsponowy system ociepleń, z ang.: ETICS: a heat insulating composite heat cladding system).

Stosowanie systemu profili PVC BP gwarantuje wykonanie elewacji zgodnie z europejskimi zaleceniami technicznymi, stawianymi obecnie przed wykonawcami i producentami systemów ociepleń przez Komisję Europejską.

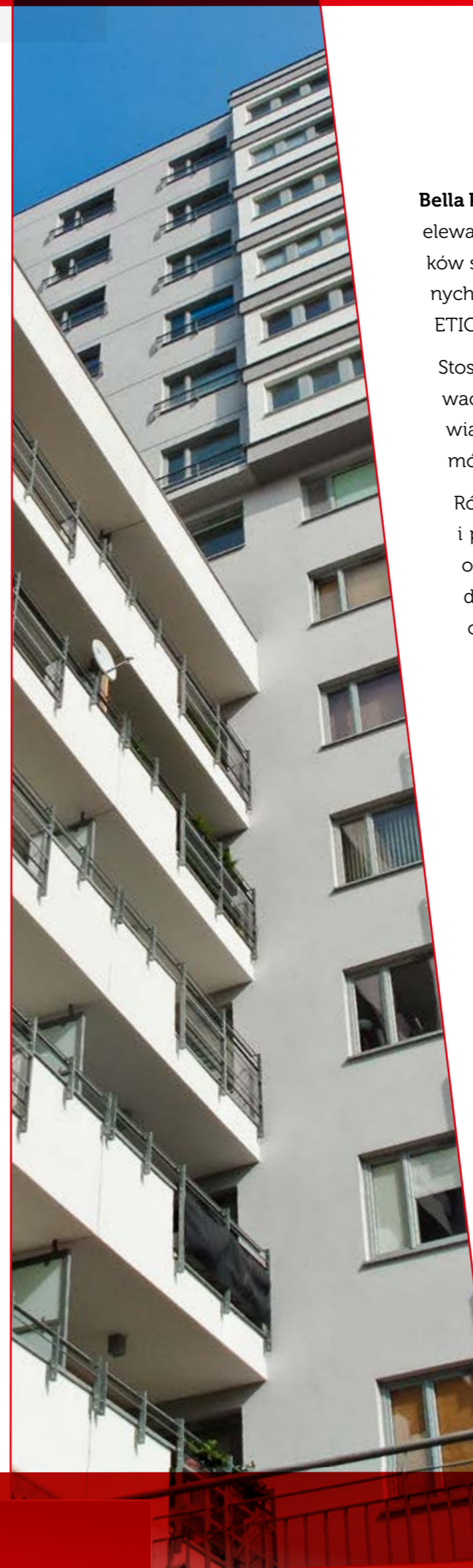
Różnorodność i funkcjonalność profili PVC BP znacznie ułatwia i przyspiesza prace montażowe, gwarantując sukces podczas odbioru technicznego wykonanej elewacji. W ofercie firmy dostępne są także profile wykończeniowe do mokrego tynku oraz suchej zabudowy gipsowo-kartonowej.

Produkty 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 z powodzeniem na rynek.

Firma jest liderem w montażu zbrojącej siatki szklanej na profilach PVC poprzez zgrzew ultradźwiękowy, charakteryzujący się doskonałymi parametrami wytrzymałościowymi.

Bella Plast jest wieloletnim członkiem Polskiej Izby Przemysłowo - Handlowej Budownictwa, skupiającej rzetelne i odpowiedzialne przedsiębiorstwa z branży budowlanej.

Wszystkie produkty firmy objęte są Aprobataą Techniczną Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie AT-15-9164/2013.





BELLA PLAST

BELLA PLAST Sp. z o.o.

05-074 Długa Kościelna, ul. Szczęśliwa 51

tel. +48 22 783 64 64, +48 22 783 65 05

fax +48 22 783 65 89

e-mail: biuro@bellaplast.com.pl

www.bellaplast.com.pl