

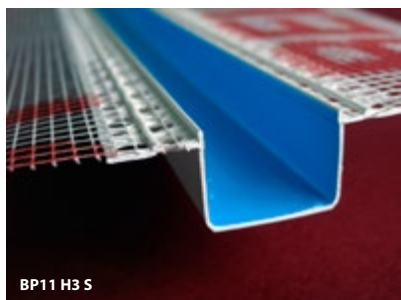


BELLA PLAST

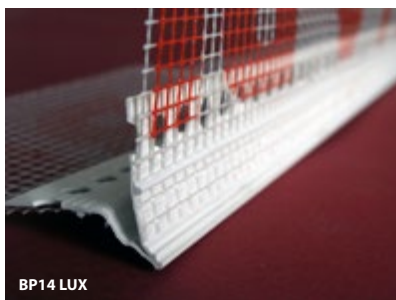


PROFILE DO SYSTEMÓW DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW (ETICS)

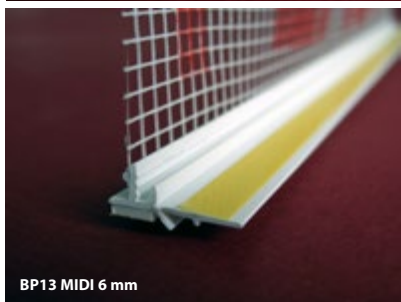
IZOLACJE TERMICZNE I AKUSTYCZNE / SYSTEMY OCIEPLANIA I TERMORENOWACJI



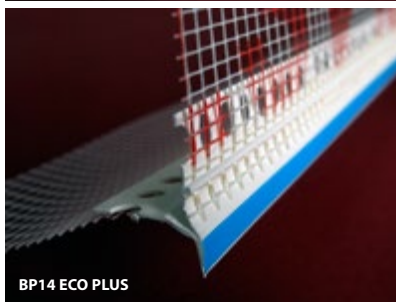
BP11 H3 S



BP14 LUX



BP13 MIDI 6 mm



BP14 ECO PLUS

■ ZALETY

- 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

■ CHARAKTERYSTYKA

Firma Bella Plast oferuje system profili PCV do wykończeń elewacji ociepleniowych (wełna, styropian) z użyciem tynków strukturalnych (akrylowych, silikatowych, silikonowych) – ETICS (a heat insulating composite heat cladding system). W ofercie firmy dostępne są także profile wykończeniowe do mokrego tynku, suchej zabudowy gipsowo-kartonowej oraz wiele innych specjalistycznych rozwiązań w tym zakresie dla budownictwa.

Wybrane produkty:

- **BP11 System profili PVC do boniowania (rowkowania)** – najwyższa jakość i estetyka boniowania uzyskana dzięki elementom

uzupełniającym: łącznikom, kątownikom narożnym oraz idealnie prostym listwom PVC; system uszczelek zapobiega wnikaniu wody na połączeniu listew, a kątownik narożny eliminuje niedoskonałości ręcznego docinania boni pod kątem 45° w narożniku zewnętrznym lub wewnętrznym budynku; asortyment obejmuje listwy do boniowania z siatką szklaną zamontowaną do profiliów poprzez bardzo mocny zgrzew ultradźwiękowy – dedykowane do elewacji z wykorzystaniem wełny szklanej lub wszędzie tam, gdzie priorytetem jest najwyższa jakość elewacji; szerokość listew wynosi: 10, 20, 30 i 50 mm; zabezpieczenie od wewnątrz folią ochronną.

- **BP14 Listwy okapnikowe z siatką – do odprowadzania wody z powierzchni elewacji:** BP14 LUX – okapnik podtynkowy PVC z siatką (niewidoczny po zaciągnięciu tynku) – tynk zostaje zaciągnięty do końca dolnej krawędzi listwy; BP14 ECO PLUS okapnik PVC z siatką – po zaciągnięciu tynku należy usunąć ochronną folię – pozostaje widoczny płaski element, czysty, gotowy do pomalowania farbą lub pozostawienia w białym kolorze; siatka szklana o gramaturze 151 jest trwale zespolona z listwą poprzez bardzo mocny zgrzew ultradźwiękowy (bez użycia kleju).

- **BP13 Listwy dylatacyjne przyokienne z uszczelką – do wykonywania dylatacji pomiędzy ościeżnicą okienną a tynkiem strukturalnym** – szerokości listew dostosowane są do grubości tynku; listwy wyposażone są w nienasiąkliwą paroprzepuszczalną piankę dylatacyjną, miękką uszczelkę PVC chroniącą delikatną piankę przed zabrudzeniem i wodą opadową oraz w siatkę z włókna szklanego o gramaturze 151 – trwale zespoloną z listwą poprzez bardzo mocny zgrzew ultradźwiękowy (bez użycia kleju); listwy dostępne także w popularnych kolorach drewnopodobnych oraz w kolorze szarym RAL 7000, RAL 7024



■ Bella Plast sp. z o.o.

Biuro Handlowe: ul. Szczęśliwa 51, 05-074 Długa Kościelna
tel. 22 783 64 64, 22 783 65 05, faks 22 783 65 89, www.bellaplast.com.pl, e-mail: biuro@bellaplast.com.pl