



## Podbitka dachowa system podbitkowy 30 cm

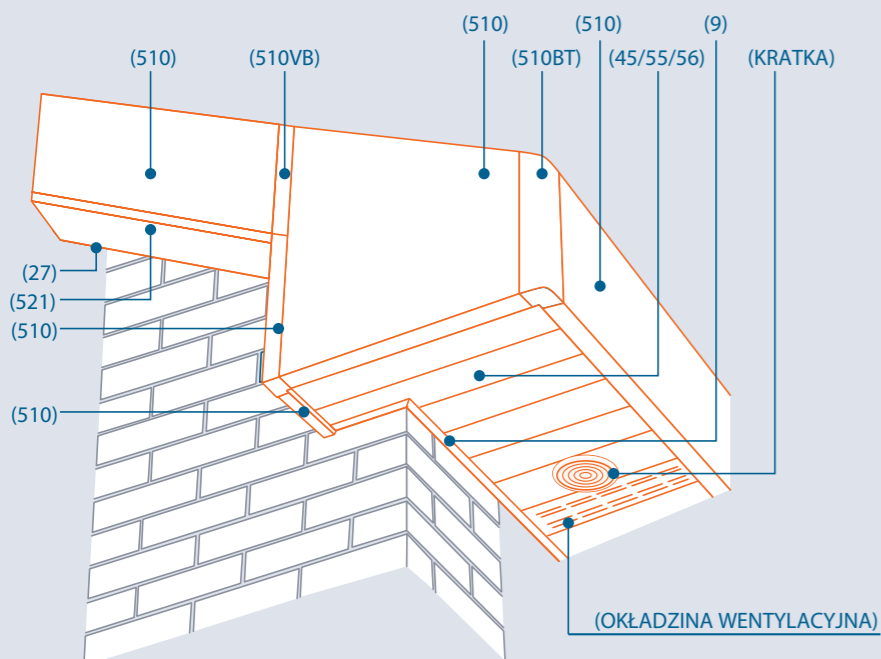
- trwały i estetyczny system wykończenia dachu
- wyjątkowo odporny na warunki atmosferyczne
- nie wymaga konserwacji
- łatwy w montażu

		A ELEMENT KODU ZALEŻNY OD SZEROKOŚCI PRODUKTU		SZEROKOŚĆ: A		SZEROKOŚĆ: A						
<b>POTRÓJNY PANEL PODBITKOWY 45</b>		<b>LISTWA STARTOWA 9</b>		<b>ŁĄCZNIK 10</b>		<b>DESKA PODSTAWOWA 521</b>		<b>DESKA PROFILOWANA CZOŁOWA 510</b>		<b>ZAŚLEPKA LEWA / PRAWA 510SL</b>		
1 x 30 cm L - 5,0 m		11 x 22 mm L - 5,0 m		11 x 22 mm L - 5,0 m		9 mm x A L - 5,0 m		42 mm x A L - 5,0 m		20 cm		1
4 szt.		20 szt.		20 szt.		2 szt.		2 szt.		25 szt.		2
20 mb / 6,00 m <sup>2</sup>		100 mb		100 mb		10 mb		10 mb				3
PALETA (42 paczki) 840 mb / 252 m <sup>2</sup>												4
620 kg												5
wodoodporny i zmywalny		do użytku na zewnątrz		odporny na nasłonecznienie		wodoodporny i zmywalny		do użytku na zewnątrz		odporny na nasłonecznienie		6
łączenie paneli na pióro i wpust												7
montaż specjalnym klipsem		montaż na wkręty		gwoździe podbitkowe								8
<b>PROFILE WYKOŃCZENIOWE</b> - listwa startowa 9 / łącznik 10 / kątownik elastyczny 17 / kątownik zewnętrzny 17V / mała listwa kalenicowa 6 / duża listwa kalenicowa 20 / duży profil podporowy 27												9
<b>LISTWY DEKORACYJNE</b> - listwa cokolowa 541 040 / ćwierćwałek 542 019 / profil D 543 028												10
do wtórnego przetworzenia		produkt bezolowiowy		klasyfikacja ogniowa		atest higieniczny						11
<b>POTRÓJNY PANEL PODBITKOWY</b> Dzięki specyficznej budowie zachowuje dużą sztywność i odporność mechaniczną. Umożliwia montaż otworów opraw oświetleniowych i kratki wentylacyjnych. Ułatwia i przyspiesza montaż, pozwalając zachować stabilność poprzeczną w miejscach o niewielkiej szerokości. (szerokość podbitki to średnio 30-50 cm)												12
						<b>* UWAGA</b> Nie stosować w miejscach bezpośrednio wystawionych na działanie promieni słonecznych.				<b>DESKI PROFILOWANE</b> ze spienionego PVC mogą zostać wykorzystane do wykończenia otworów okiennych i drzwiowych.		

podbitka dachowa 30 cm



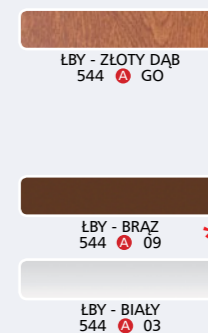
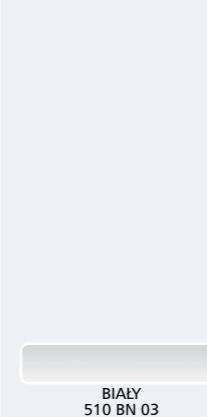
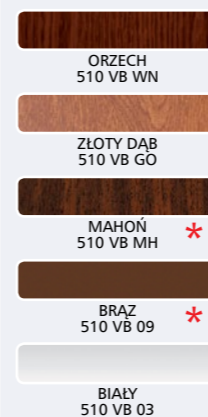
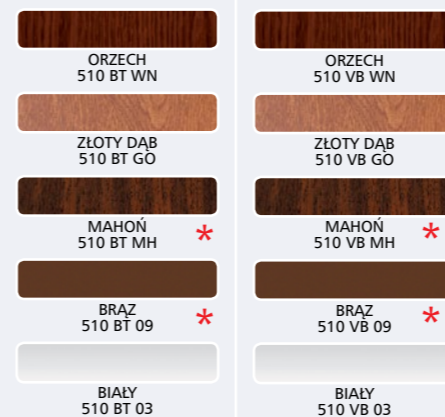
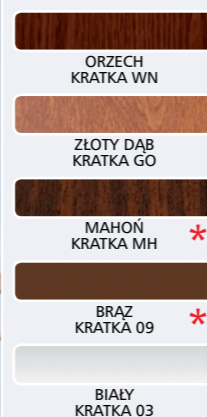
Estetyczny i trwały sposób na wykończenie dachu za pomocą profili ze spienionego i komorowego PVC. Dzięki wysokiej jakości komponentów cechuje ją łatwość montażu i zminimalizowanie czynności konserwacyjnych. Oferta kolorystyczna pozwala na dopasowanie podbitki do koloru rynien, co podnosi estetykę elewacji.



## Podbitka dachowa

system podbitkowy 30 cm

- prawidłowy sposób wykonania skrzynki narożnej i podbitki dachowej
- metoda oparta całkowicie o produkty Plastivan zapewnia długotrwałe użytkowanie



ELEMENT KODU ZALEŻNY OD SZEROKOŚCI PRODUKTU		SZEROKOŚĆ: A			SZEROKOŚĆ: A		
		30 mm	40 mm	50 mm	030	040	050
KMATKA WENTYLACYJNA	UCHWYT MONTAŻOWY	KĄTOWNIK ZEWNĘTRZNY 510 BT	ŁĄCZNIK 510 VB	KĄTOWNIK WEWNĘTRZNY 510 BN	GWOŹDZIE PODBITKOWE 544		
średnica Ø 79mm	23 x 17 x 0,6 mm	50 x 50 x 300 mm	50 x 50 x 300 mm	47 x 40 x 300 mm	30 mm	40 mm	50 mm
10 szt.	100 szt.	10 szt.	10 szt.	10 szt.	250 szt.	250 szt.	100 szt.
1 otwór wentylacyjny	100 połączeń	10 szt.	10 szt.	10 szt.	250 połączeń	250 połączeń	100 połączeń

**MONTAŻ OTWORÓW**  
w desce podstawowej 521 lub panelu podbitkowym 45

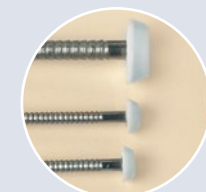
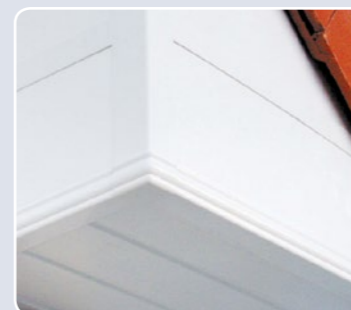
- do użytku na zewnątrz
- odporny na nasłonecznienie
- montaż na klej do PVC
- wodoodporny i zmywalny
- montaż na wkręty
- montaż za pomocą gwoździ

- do wtórnego przetworzenia
- produkt bezolowiowy
- klasyfikacja ogniowa



KMATKA WENTYLACYJNA zamontowana w potrójnym panelu podbitkowym.

**\* UWAGA**  
Nie stosować w miejscach bezpośrednio wystawionych na działanie promieni słonecznych.



GWOŹDZIE PODBITKOWE dzięki powlekanym łbom niewidoczne po montażu