

# LISTWA APU PCV DYLATACYJNA PRZYOKIENNA Z USZCZELKĄ

KAPTER

**Zastosowanie:** do wykonywania dylatacji pomiędzy ościeżnicą okienną, a tynkiem wewnętrznym (gipsowym, cementowo-wapiennym).

## Walory użytkowe:

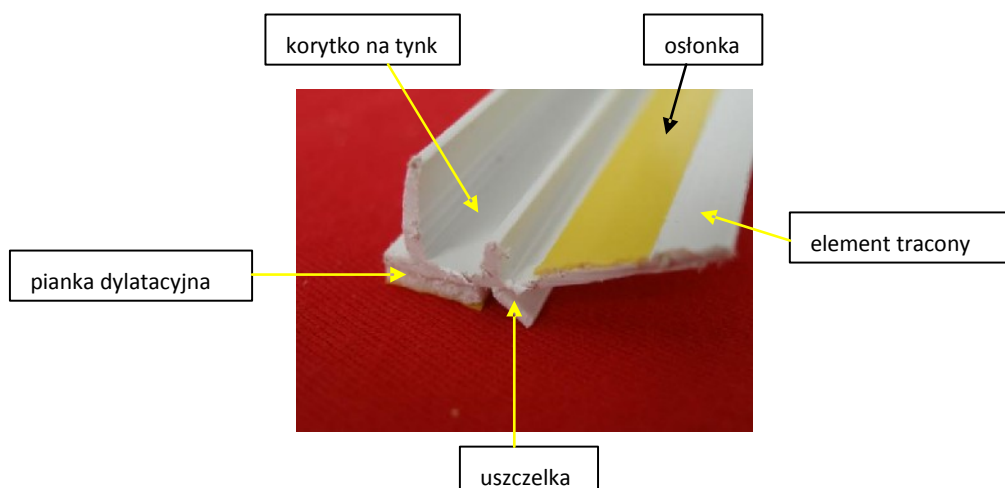
- eliminuje pęknięcia tynku na styku ościeżnicy okiennej z tynkiem
- uszczelnia połączenie ościeżnicy okiennej z tynkiem
- estetycznie, równo wykańcza połączenie ościeżnicy okiennej z tynkiem
- przyspiesza prace tynkarskie
- dostępna w kolorach drewnopodobnych – podnosi estetykę przy drewnianych oknach wybarwianych i z kolorowymi okleinami

**Montaż:** Listwy serii APU to typowe, powszechnie stosowane listwy dylatacyjne do prawidłowego wykonania dylatacji pomiędzy ościeżnicą okienną a tynkiem wewnętrznym. Listwa posiada specjalną nienasiąkliwą piankę dylatacyjną, uszczelkę chroniącą piankę przed zabrudzeniem i zniszczeniem oraz element tracony. W ofercie posiadamy kilka wymiarów listew w zależności od potrzeb. Oferujemy różne szerokości zewnętrzne i różne szerokości wewnętrznego korytka na masę tynkarską.

Dostępne są także listwy serii APU w kolorach drewna i oklein drewnopodobnych: złoty dąb, palisander, mahoń, teac, ciemny orzech.

Montaż listwy należy rozpocząć od wyczyszczenia, osuszenia i odtłuszczenia ościeżnicy okiennej. Następnie należy wyznaczyć miejsce naklejenia listwy APU na ościeżnicę okienną. Kolejny krok to odcięcie nożem odpowiedniej długości odcinków. Przed przyklejeniem listwy należy usunąć żółtą osłonkę z białej pianki dylatacyjnej (FOTO 1) i od razu przykleić listwę do ościeżnicy. Po przyklejeniu listew do ościeżnicy powinno się odczekać ok. 2 godzin, co zapewni dobre związanie kleju. Kolejnym krokiem jest naklejenie na okno folii zabezpieczającej okno przed zabrudzeniem podczas prac tynkarskich. Listwa APU zaopatrzona jest w ruchomy element tracony (FOTO 3) na którym znajduje się ścieżka klejowa zabezpieczona żółtą osłonką (FOTO 2). Należy usunąć żółtą osłonkę (FOTO 2) i do ścieżki klejowej nakleić folię. Tak przygotowane okno pozwala na rozpoczęcie prac tynkarskich bez obaw że okno zostanie trwale zabrudzone.

Tynk należy zacierać w ten sposób, ażeby wprowadzić go do korytka w listwie APU, po czym dokładnie na zewnętrznej krawędzi listwy odciąć nadmiar tynku. Po wyschnięciu tynku (najlepiej po kilku dniach – w zależności od warunków atmosferycznych) usunąć z listwy element tracony wraz z ochronną folią okienną. Usuwanie elementu traconego należy rozpocząć od narożnika okiennego jednym ruchem w dół.





**LISTWA APU PRZYOKIENNA PCV Z USZCZELKĄ 9mm / 7mm**

nazwa	długość (mm) *	sztuk / opakowanie zbiorcze
APU L150	1500	25, 50, 100
APU L250	2500	25, 50, 100
APU L300	3000	25, 50, 100

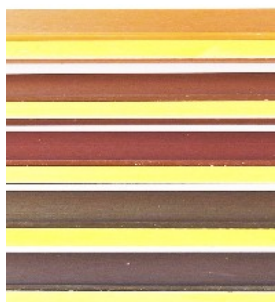


**MIDI LISTWA APU PRZYOKIENNA PCV Z USZCZELKĄ 9mm / 3mm**

nazwa	długość (mm) *	sztuk / opakowanie zbiorcze
APU MIDI L150	1500	25
APU MIDI L250	2500	25
APU MIDI L300	3000	25

**LISTWA APU PRZYOKIENNA PCV Z USZCZELKĄ 9mm / 7mm, 9mm / 3mm  
KOLORY: TEAC, PALISANDER, MAHOŃ, ŻŁOTY DĄB, CIEMNY ORZECH**

nazwa	długość (mm) *	sztuk / opakowanie zbiorcze
APU, APU MIDI L150,	1500	25, 50, 100
APU, APU MIDI L250	2500	25, 50, 100
APU, APU MIDI L300	3000	25, 50, 100



ŻŁOTY DĄB	RAL8001
TEAC	RAL8014
PALISANDER	RAL8012
MAHOŃ	RAL8002
CIEMNY ORZECH	RAL8017

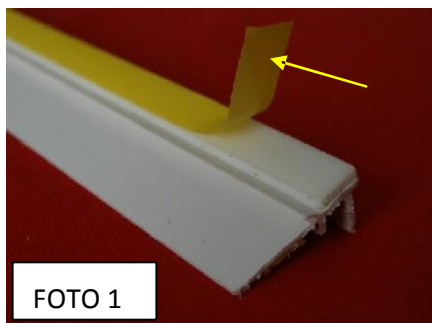


FOTO 1

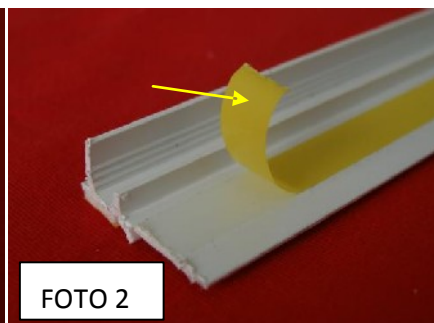


FOTO 2

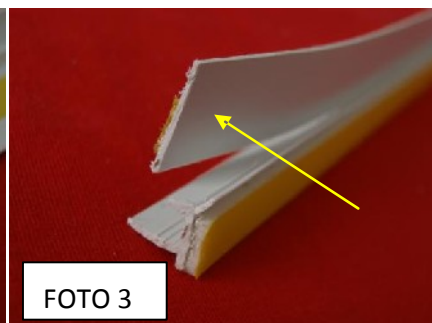


FOTO 3