

# LISTWA APU PCV DYLATACYJNA PRZYOKIENNA Z SIATKĄ I USZCZELKĄ

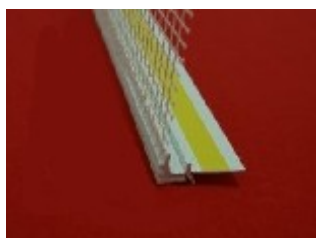
kapter

**Zastosowanie:** do wykonywania dylatacji pomiędzy ościeżnicą okienną a tynkiem strukturalnym

## Walory użytkowe:

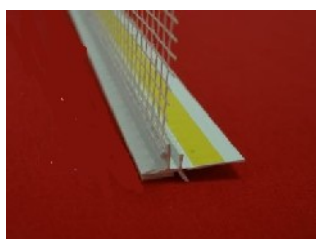
- brak pęknięć na styku ościeżnicy okiennej i tynku
- brak przenikania wody pod okładzinę termiczną przy glifie wokół okna
- równe estetyczne wykończenie tynku wokół okna

**Montaż:** Listwy APU dylatacyjne przyokienna z siatką to typowe, powszechnie stosowane produkty do prawidłowego wykonania dylatacji pomiędzy ościeżnicą okienną a tynkiem. Listwa wyposażona jest w zbrojącą siatkę szklaną, specjalną nienasiąkliwą piankę dylatacyjną, uszczelkę chroniącą piankę przed zabrudzeniem i zniszczeniem oraz element tracony. Listwy produkowane są w kilku wymiarach szerokości zewnętrznej i szerokości korytka na tynk - w zależności od potrzeb. W ofercie dostępne są także listwy w kolorach drewna i oklein drewnopodobnych: złoty dąb, palisander, mahoń, teac, ciemny orzech.



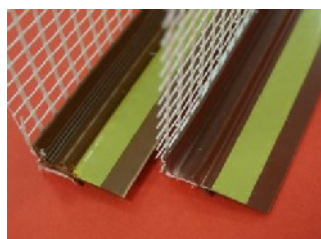
### LISTWA APU PRZYOKIENNA Z SIATKĄ I USZCZELKĄ 9mm / 7mm

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



### LISTWA APU MIDI PRZYOKIENNA Z SIATKĄ I 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 kolor PRZYOKIENNA Z SIATKĄ I USZCZELKĄ 9mm

nazwa	długość (mm)	sztuk/opakowanie zbiorcze
APU kolor L250	2500	25
APU kolor L300	3000	25



ZŁOTY DĄB	RAL8001
TEAC	RAL8014
PALISANDER	RAL8012
CIEMNY ORZECH	RAL8017

## INSTRUKCJA MONTAŻU LISTEW APU PRZYOKIENNYCH DYLATACYJNYCH Z SIATKĄ

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 (RYS.1) i od razu przykleić listwę do ościeżnicy (RYS.2). 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 (RYS.3). Listwa APU zaopatrzona jest w ruchomy element tracony (RYS.4) na którym znajduje się ścieżka klejowa zabezpieczona żółtą osłonką (RYS.5). Należy usunąć żółtą osłonkę i do ścieżki klejowej nakleić folię (RYS.3). Tak przygotowane okno pozwala na rozpoczęcie prac tynkarskich bez obaw że okno zostanie trwale zabrudzone.

Pierwszym krokiem jest przyklejenie siatki szklanej w którą jest zaopatrzona listwa APU do glifu okiennego. Tę Czynność należy tak wykonać, ażeby w jednej operacji klejenia połączyć klejem elewacyjną zbrojącą siatkę systemową z siatką z listwy APU (RYS.6). Po wyschnięciu kleju należy położyć tynk strukturalny w równej grubości wprowadzając go do korytka znajdującego się w listwie APU (RYS.7) i (RYS.8). Po wyschnięciu tynku (najlepiej po kilku dniach – w zależności od warunków atmosferycznych) usunąć z listwy element tracony wraz z ochronną folią okienną (RYS.4), (RYS.9), (RYS.10) i (RYS.11). Usuwanie elementu traconego należy rozpocząć od narożnika okiennego jednym ruchem w dół.

