

# NAROŻNIK DO BONI PCV: K WEW i K ZEW

**Zastosowanie:** do wykończeń narożnika w miejscu łączenia się boni.

## Walory użytkowe:

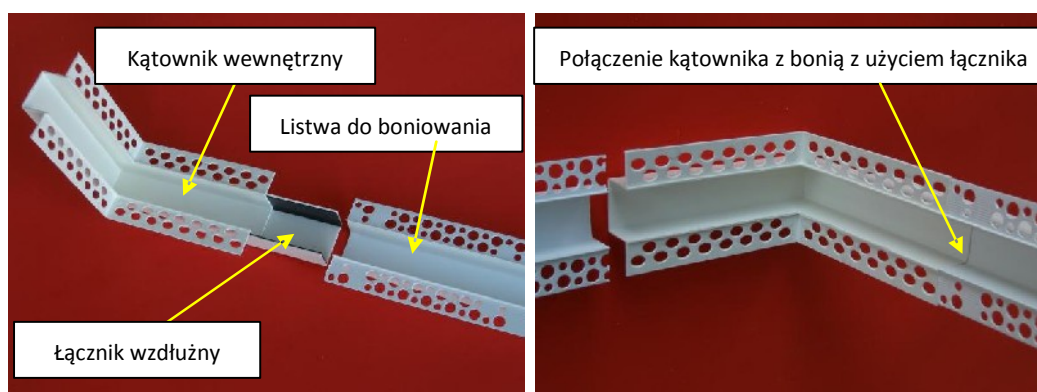
- uszczelnia połączenie boni w narożniku budynku
- eliminuje nierówności docięcia boni pod kątem 45 st w narożniku budynku
- poprawia efekt wizualny i podnosi żywotność elewacji

**Montaż:** Kątowniki PCV do boni dostępne są w dwóch rodzajach: kątownik zewnętrzny i kątownik wewnętrzny. Montaż odbywa się tak jak montaż listew do boniowania. Kątownik należy wkleić w wykonany w elewacji rowek i przykryć zbrojącą siatką elewacyjną perforowane skrzydełka kątownika. Wklejenie kątownika w rowek i przykrycie go siatką zbrojącą powinno odbywać się w jednej operacji klejenia. Połączenie listwy do boniowania z kątownikiem należy wykonać stosując łączniki wzdłużne do boni (zdjęcie 1).

Kątowniki do boni są stosowane zarówno do boni z siatką jak i bez siatki.

## KĄTOWNIKI DO BONI PCV

nazwa	rodzaj	szerokość (mm)	głębokość (mm)	sztuk / opakowanie zbiorcze
H3 K WEW	wewnętrzny	30	20	10
H3 K ZEW	zewnętrzny	30	20	10



# ŁĄCZNIKI WZDŁUŻNE DO BONI

KAPTER

**Zastosowanie:** do wykonywania szczelnych połączeń pomiędzy listwami do boniowania oraz pomiędzy listwami do boniowania a kątownikiem do boni.

## Walory użytkowe:

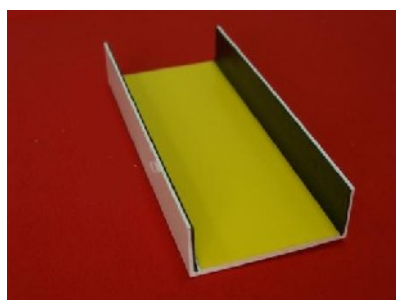
- uszczelnia i trwale łączy ze sobą listwy do boniowania oraz kątowniki narożne z listwami do boniowania
- poprawia efekt wizualny połączenia

**Montaż:** łączniki wzdużne PCV do boni są dostępne w trzech wymiarach adekwatnych do wymiarów listew do boniowania: 20mm, 30mm i 50mm. Łączniki są wyposażone w specjalną nienasiąkliwą białą piankę klejącą oraz w nienasiąkliwe czarne uszczelki. Montaż odbywa się poprzez usunięcie żółtej foliowej osłonki (FOTO 1) i naklejenie do połowy długości łącznika listwy do boniowania lub kątownika do boniowania (FOTO 2). W efekcie otrzymujemy estetyczne, szczelne i pewne połączenie listew do boniowania (FOTO 3).

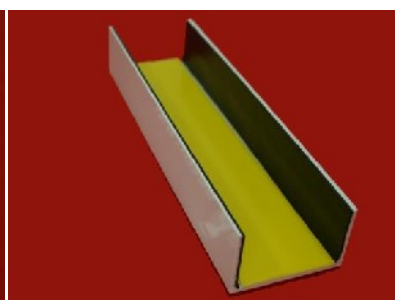
Łącznik, kątownik, listwy do boniowania (z siatką lub bez siatki) należy wkleić oraz przykryć zbrojącą siatką szklaną w jednej operacji klejenia. Łączniki pełnią rolę uszczelnienia oraz estetycznego i trwałego połączenia.

## ŁĄCZNIKI DO BONI PCV

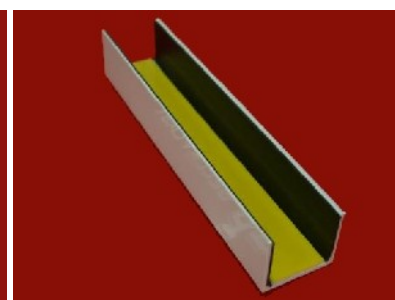
nazwa	szerokość (mm)	sztuk / opakowanie zbiorcze
H2 Ł	20	40
H3 Ł	30	40
H5 Ł	50	20



H5 Ł (szer. 50mm)



H3 Ł (szer. 30mm)



H2 Ł (szer. 20mm)

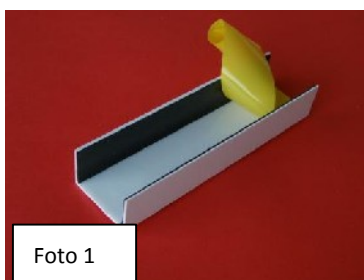


Foto 1

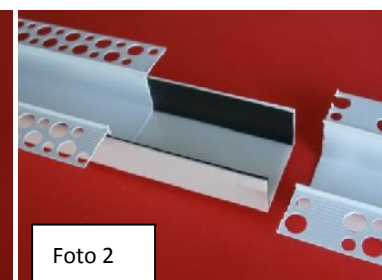


Foto 2

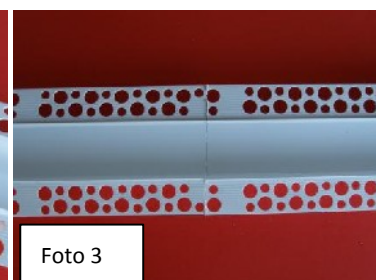


Foto 3