

LISTWA DYLATACYJNA PCV PROSTA E I KĄTOWA V

KAPTER

Zastosowanie: do wykonywania dylatacji w elewacji ociepleniowej.

Walory użytkowe:

- wypełnia szczelinę dylatacyjną chroniąc przed dostawaniem się wody pod elewację
- „przejmuje” naprężenia z elewacji
- estetycznie, równo i prosto wykańcza krawędzie szczeliny dylatacyjnej

Montaż: Listwa prosta E składa się z dwóch białych kątowników, szarej lub białej dylatacyjnej membrany PCV oraz siatki szklanej. Listwę typu E stosuje się do wykonania dylatacji w płaskiej elewacji. Montaż listwy odbywa poprzez umieszczenie w szczelinie dylatacyjnej membrany pozostawiając szczelinę o szerokości ok. 5mm (FOTO 1). Listwę należy wkleić na krawędziach styropianu. Następnie przykryć zbrojącą siatką elewacyjną pasy siatki szklanej w które zaopatrzona jest listwa (FOTO 2, FOTO 3) i zatopić w kleju. Wklejenie listwy oraz przykrycie „na zakład” siatki należy wykonać w jednej operacji klejenia. Po wyschnięciu kleju, zagruntowaniu, można rozpocząć tynkowanie (FOTO 4).

Listwa znajdująca się wyżej powinna zostać połączona z listwą poniżej na tzw. „rybią łuskę” czyli samoklejąca szara membrana dylatacyjna musi zostać wklejona w ten sposób, aby nakleić ją od zewnątrz na listwę zamontowaną niżej. Wówczas woda opadowa spłynie po membranie bez możliwości wplynięcia pod membranę dylatacyjną i dostania się pod elewację.

Listwę należy stosować kiedy budynek jest posadowiony na oddzielnych ławach fundamentowych, szerokość elewacji przekracza 15 metrów oraz wszędzie tam gdzie mogą występować naprężenia na elewacji.

Listwę typu V stosuje się do wykonania dylatacji w elewacji w wewnętrznym narożniku budynku. Montaż listwy odbywa się analogicznie jak montaż listwy typu E.

LISTWA PCV DYLATACYJNA Z SIATKĄ DO ELEWACJI

nazwa	długość (mm)	szerokość membrany PCV (mm)	sztuk / opakowanie zbiorcze
E płaska	2000	40	25
V kątowa	2000	40	25

