

Kołnierze do pokryć płaskich ESV, ESJ

Kołnierz standard – ESV

Kołnierz niestandardowy – ESJ

Kołnierz ES umożliwia szczelne połączenie okna z płaskimi pokryciami dachowymi, takimi jak: papa, gonty bitumiczne, łupki o grubości pokrycia do 10 mm (2 warstwy po 5 mm).

Standardowo przystosowany jest do montażu pojedynczego okna w połaci dachu.

Występuje również w wersji modułowej do zespalania okien w grupy:

- przy montażu na głębokości V zespolenia poziome, pionowe i blokowe,
- przy montażu na głębokości J zespolenie poziome.

Standardowa odległość między oknami w pionie i poziomie wynosi 10 cm.

Kołnierz ten dostępny jest w różnych typach pozwalających montować okno na dwóch różnych głębokościach w konstrukcji dachu: V (0), J (-3 cm).

Standardowa głębokość montażu okna z zastosowaniem kołnierza ES to V – wersja ESV.

Zakres montażu w dachach o spadku:

- od 15° do 90° dla głębokości osadzenia V,
- od 20° do 90° dla głębokości J.

Budowa kołnierza:

Kołnierz składa się z czterech podstawowych elementów (dolny element, dwa boczne i górny element). Dolny element kołnierza posiada podklejoną od spodu masę plastyczną pozwalającą na przyklejenie kołnierza do pokrycia dachowego, przez co zapewniona jest szczelność połączenia.

Elementy kołnierza:

- 1 — dolny element kołnierza
- 2 — elementy boczne
- 3 — górny element kołnierza
- 4 — paski z blachy do mocowania kołnierza

