

Kołnierz do pokryć łuskowych grubych EGV



Opis

Kołnierz EG pozwala na szczelne połączenie okna z grubymi łuskowymi pokryciami dachowymi takimi jak np: dachówka karpiówka. Kołnierz EG może być stosowany do pokryć dachowych o grubości pokrycia $24 \div 32$ mm $2 \times$ ($12 \div 16$ mm). Standardowo przystosowany jest do montażu pojedynczego okna w połaci dachu.

Występuje również w wersji modułowej do zespalania okien w poziome, w pionie oraz blokowo.

Kołnierz ten dostępny jest w jednej wersji pozwalającej na montaż okna na głębokość V (0) – wersja kołnierza EGV.

Zakres montażu w dachach o spadku od 25° do 90° .

Budowa kołnierza:

Kołnierz składa się z elementu dolnego, z elementów bocznych, których ilość zależy od wysokości okna oraz z elementu górnego. Profilowane elementy boczne kołnierza przekładane są na przemian z pokryciem dachowym, ściśle przylegając do materiału pokryciowego. Dwa pierwsze modułowe elementy boczne wykonane są z miękkiej blachy co pozwala na samodzielne wygięcie i bardzo dokładne dopasowanie ich do pokrycia dachowego. Dolny element posiada podklejoną od spodu masę plastyczną pozwalającą na przyklejenie kołnierza do pokrycia dachowego, przez co zapewniona jest szczelność połączenia. Standardowo do kołnierza dołączona jest rynienka odprowadzająca mająca na celu odprowadzenie skroplin pary wodnej z folii wstępnego krycia poza okno.

Elementy kołnierza:

- 1 — dolny element kołnierza
- 2 — modułowe elementy boczne
- 3 — górny element kołnierza
- 4 — rynienka odprowadzająca wodę

