

Kołnierze do pokryć falistych EZV , EZN, EZJ

Kołnierz standardowy – EZV

Kołnierz niestandardowy – EZN

Kołnierz niestandardowy – EZJ

Kołnierz EZ pozwala na szczelne połączenie okna z profilowanymi pokryciami dachowymi takimi jak: dachówka, blacha profilowana.

Jest to kołnierz uniwersalny, który może być stosowany nie tylko do pokryć falistych, ale do wszystkich rodzajów pokryć dachowych o wysokości profilu do 45 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 N i V zespolenia poziome, pionowe i blokowe,
- przy montażu na głębokości J zespolenie poziome.

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

Standardowa głębokość montażu okna z zastosowaniem kołnierza EZ to V – wersja EZV.

Zakres montażu w dachach o spadku:

- od 15° do 90° dla głębokości osadzenia N i 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 zakończony elastycznym fartuchem, posiada podklejoną od spodu masę plastyczną pozwalającą na przyklejenie kołnierza do pokrycia dachowego, przez co zapewniona jest szczelność połączenia. Wyposażony jest ponadto w rynienkę odwadniająca mającą na celu odprowadzenie skroplin pary wodnej z folii wstępnego krycia poza okno oraz boczne kliny uszczelniające zapewniające ochronę przed nawiewaniem pyłu, liści i śniegu.

Elementy kołnierza:

- 1 — dolny element kołnierza z elastycznym fartuchem o długości 165 mm
- 2 — elementy boczne
- 3 — górny element kołnierza
- 4 — paski z blachy do mocowania kołnierza
- 5 — rynienka odprowadzająca wodę
- 6 — kliny uszczelniające

