

Kołnierz do okien wylazowych EZW

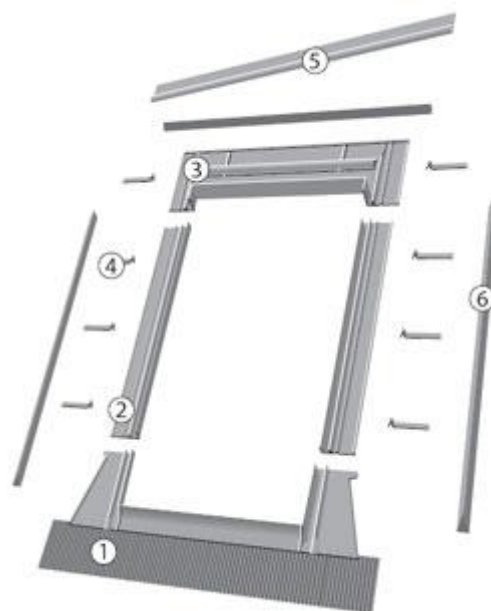


Budowa kołnierza:

Kołnierz składa się z czterech podstawowych elementów (dolny, 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. Kołnierz EZW zakończony jest elastycznym fartuchem. Kołnierze te wyposażone są 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 EZW z elastycznym fartuchem o długości 165 mm
- 2 — elementy boczne
- 3 — górny element kołnierza
- 4 — paski z blachy
- 5 — rynienka odprowadzająca wodę
- 6 — kliny uszczelniające



Opis

Do połączenia okien wylazowych termoizolacyjnych typu FWR oraz FRL z pokryciem dachowym służy specjalny kołnierz uszczelniający, który przeznaczone są tylko do montażu okien wylazowych.

Okna wylazowe termoizolacyjne można łączyć ze sobą w grupy poziome. Można je również zespać w układach poziomych z oknami obrotowymi FT, PT uchylno-obrotowymi FPP na głębokości montażu zbliżonej do N (+3 cm), dobierając okna o tej samej wysokości. Odległość między zespalanymi oknami a wylazem termoizolacyjnym wynosi 10 cm.

Odległość pomiędzy ościeżnicami przy zespoleniu okien wylazowych termoizolacyjnych otwieranych do siebie wynosi 15 cm.