

Kołnierz do okien wylazowych ESW

- do pokryć płaskich



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).

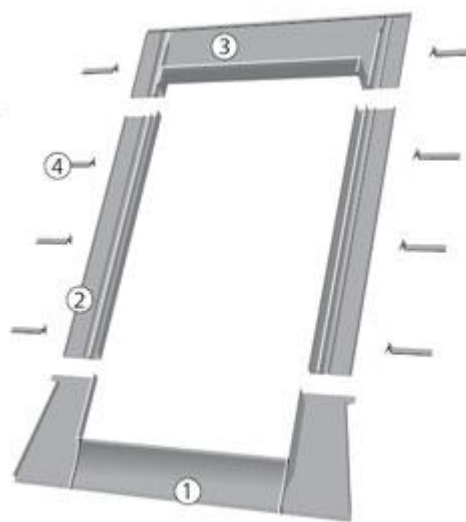
Do połączenia okien wylazowych termoizolacyjnych z pokryciem dachowym służą specjalne kołnierze uszczelniające, które przeznaczone są tylko do montażu okien wylazowych.

Budowa kołnierza:

Kołnierz składa się z czterech podstawowych elementów (dolny element, dwa boczne i górny element).

Elementy kołnierza:

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



Opis

Do połączenia okien wylazowych termoizolacyjnych z pokryciem dachowym służą specjalne kołnierze uszczelniające, które przeznaczone są tylko do montażu okien wylazowych.

Okna wylazowe termoizolacyjne można łączyć ze sobą w grupy poziome. Można je również zespałać 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.