

Kołnierze uszczelniające do pojedynczego montażu do okien GZL, GZL B, GLL, GLL B, GLU, GPL, GPU, GGL, GGU, GTL, GXL

EDZ


Do profilowanych pokryw o wysokości profilu do 45 mm.

Przykładowe pokrycie:

Dachówki ceramiczne, betonowe, blachodachówki.

Nachylenie dachu:

20° – 90°

EDW


Do profilowanych materiałów pokryciowych o wysokości profilu do 120 mm.

Przykładowe pokrycie:

Dachówki betonowe lub ceramiczne, blachodachówki, strzecha (trzciniowa lub słomiana).

Nachylenie dachu:

15° – 90°

EDT


Do pokryw z dachówki płaskiej o grubości 15-40 mm

Przykładowe pokrycie:

Dachówka płaska

Nachylenie dachu:

20° – 90°

EDS


Do płaskich materiałów pokryciowych o grubości do 16 (2x8 mm).

Przykładowe pokrycie:

Gont bitumiczny, papa, blacha płaska arkuszowa.

Nachylenie dachu:

15° – 90°

EDB


Do płaskich materiałów pokryciowych o grubości do 38 mm (2x19 mm).

Przykładowe pokrycie:

Dachówka karpiówka układana w łuskę.

Nachylenie dachu:

25° – 90°

EDQ


Do pokryw z blachy na rąbek o wysokości w zakresie 25-40mm.

Dedykowany do pokryw:

Blacha na rąbek.

Nachylenie dachu:

15° – 90°

EDL


Do płaskich materiałów pokryciowych do 16 mm (2x8 mm).

Przykładowe pokrycie:

Gont bitumiczny, papa.

Nachylenie dachu:

15° – 90°

EDJ


Do obniżonego montażu -40 mm i falistych materiałów pokryciowych o wysokości do 90 mm.

Przykładowe pokrycie:

Dachówki ceramiczne i betonowe, blachodachówki.

Nachylenie dachu:

20° – 90°

EDN


Do obniżonego montażu -40 mm i płaskich materiałów pokryciowych do 16 mm (2x8 mm).

Przykładowe pokrycie:

Gont bitumiczny.

Nachylenie dachu:

20° – 90°

Do obniżonego montażu okien GTL/GTU należy dokupić zestaw ZZZ 228K A.



W przypadku montażu okien bez kołnierza, konieczne jest zamówienie oblachowania ZWC.