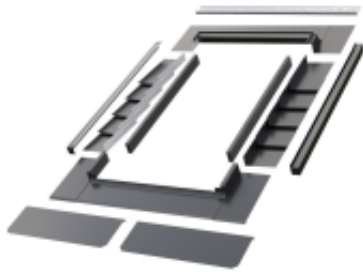


Link do produktu: <https://expressdach.pl/kolnierz-uszczelniajacy-55x78cm-do-pokryc-luskowych-elv-t-kolor-grafitowy-p-2659.html>



Kołnierz uszczelniający 55X78cm do pokryć łuskowych ELV-T kolor grafitowy

Cena brutto	472,32 zł
Cena netto	384,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	KO-2659

Opis produktu

Kołnierz uszczelniający 55X78cm do pokryć łuskowych ELV-T kolor grafitowy

Kołnierz pozwala na szczelne połączenie okna z grubymi łuskowymi pokryciami dachowymi takimi jak np: łupek, dachówka karpiówka.

Kołnierz w wersji Thermo z dodatkową termoizolacją do okien dachowych FAKRO

Kołnierz może być stosowany do pokryć dachowych o grubości pokrycia 24 ÷ 32 mm 2 x (12 ÷ 16 mm). Kołnierz uszczelniający ELV-T Thermo z dodatkową termoizolacją jest doskonałym systemowym rozwiązaniem gwarantującym szczelne i „ciepłe” połączenie okna z połacią dachu. Kołnierz uszczelniający wersji Thermo umożliwia docieplenie okien dachowych ponad poziomem łąt. Posiada przyklejony od wewnątrz elastyczny materiał dociepleniowy, który szczelnie przylega do ościeżnicy okna dzięki czemu po zamontowaniu tworzy termoizolacyjną ramę. Materiał termoizolacyjny charakteryzuje się bardzo dobrymi parametrami (bardzo dobry współczynnik λ). Poniżej poziomu łąt okno docieplane jest przez naturalną wełnę owczą znajdującą się w produkcie - zestaw izolacyjny XDP. Kołnierz Thermo izoluje termicznie okno i znacznie poprawia współczynnik przenikania ciepła nawet do 15% w zależności od typu okna. Ogranicza ryzyko powstawania ewentualnych mostków termicznych i strat ciepła. Standardowo kołnierz przystosowany jest do montażu pojedynczego okna w połaci dachu. Występuje również w wersji modułowej do zespalandia okien w poziome, w pionie oraz blokowo. Kołnierz ten dostępny jest w jednej wersji pozwalającej na montaż okna na głębokość V Zakres montażu w dachach o spadku od 25° do 90°.

Elementy kołnierza:

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