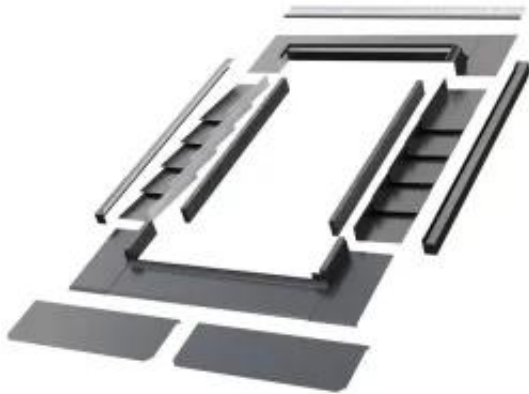


Link do produktu: <https://wysokiedachy.pl/kolnierz-uszczelniajacy-114x140cm-do-pokryc-luskowych-elv-t-kolor-czarny-p-6334.html>



Kołnierz uszczelniający 114x140cm do pokryć łuskowych ELV-T kolor czarny

Cena **675,27 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **KO-2753**

Opis produktu

Kołnierz uszczelniający 114x140cm do pokryć łuskowych ELV-T kolor czarny

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 łat. 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 łat 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 zespalania 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°.

Kołnierz w kolorze RAL 9005 czarnym

Elementy kołnierza:

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