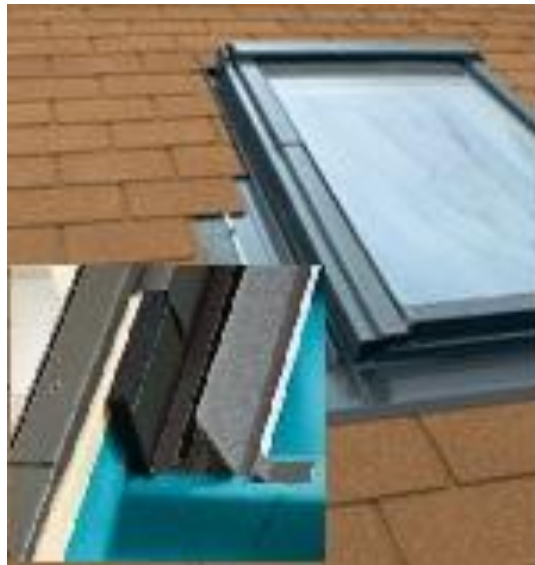


Kołnierze do pokryć płaskich **ESV-T Thermo** z dodatkową termoizolacją

Opis:

Kołnierz uszczelniający **ESV-T Thermo** z dodatkową termoizolacją zapewnia szczelne połączenie okna połaciowego z płaskimi pokryciami dachowymi, takimi jak: papa, gonty bitumiczne, łupki o grubości pokrycia do 10 mm (2 warstwy po 5 mm).. Kołnierz jest doskonałym systemowym rozwiązaniem gwarantującym szczelne i „ciepłe” połączenie okna z połacią dachu. Specjalnie opracowane elementy kołnierza **ESV-T Thermo** zapewniają szybki i estetyczny sposób montażu okna dachowego. Dotychczasowa konieczność wykonania przez dekarza skomplikowanej i czasochłonnej obróbki okna dachowego została wyeliminowana. Okno montowane jest na głębokości V, nie wystaje znacznie ponad połac dachu co zapewnia wysoką estetykę.



Specjalna konstrukcja usztywnia dolny element kołnierza i zabezpiecza go przed deformacją, np. w wyniku zalegania śniegu. Materiał termoizolacyjny charakteryzuje się bardzo dobrymi parametrami (bardzo dobry współczynnik λ). Kołnierz typu **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. Kołnierz jest szerszy od standardowego o 22 mm.

Funkcja kołnierza uszczelniającego:

Niezbędnym elementem pozwalającym na prawidłowe zamontowanie okna w połaci dachowej jest kołnierz uszczelniający. Precyzyjnie zaprojektowane, systemowe elementy kołnierza pozwalają na trwałe i szczelne połączenie okna z pokryciem dachowym. Zadaniem kołnierza jest odprowadzanie wody deszczowej i śniegu poza okno oraz zabezpieczenie przed wiatrem.

Zastosowanie kołnierza:

Kołnierz **ESV-T Thermo** 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).

Zakres montażu w dachach o spadku od 15° do 90°.

Kołnierz w kolorze popielato - brązowym (RAL 7022);

Budowa kołnierza:

Nowy kołnierz uszczelniający ESV-T Thermo z dodatkową termoizolacją umożliwia szczelne połączenie okna połaciowego z pokryciem dachowym typu blacha panelowa – blacha z prefabrykowanym (systemowym) rąbkiem. Kołnierz jest doskonałym systemowym rozwiązaniem gwarantującym szczelne i „ciepłe” połączenie okna z połacią dachu. Kołnierz uszczelniający ESV-T Thermo umożliwia docieplenie okien dachowych ponad poziomem łąt. Wydłużony dolny element kołnierza nie jest wyposażony w fartuch ołowiany co znacznie poprawia estetykę montażu w tym pokryciu i zapewnia doskonałą szczelność połączenia. Specjalna konstrukcja usztywnia dolny element kołnierza i zabezpiecza go przed deformacją, np. w wyniku zalegania śniegu. Materiał termoizolacyjny charakteryzuje się bardzo dobrymi parametrami (bardzo dobry współczynnik λ). Kołnierz typu 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. Kołnierz jest szerszy od standardowego o 22 mm.



Elementy kołnierza:

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