

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/kolnierz-uszczelniajacy-ehv-at-ral9005-thermo-do-dachowki-blachodachowki-i-blach-trapezowych-p-9010.html>



## Kołnierz uszczelniający EHV-AT RAL9005 Thermo do dachówki, blachodachówki i blach trapezowych

Cena brutto	<b>341,00 zł</b>
Cena netto	<b>277,24 zł</b>
Cena poprzednia	<b>485,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>7 dni</b>

### Opis produktu

## Kołnierz FAKRO EHV-AT Thermo

POKRYCIA PROFILOWANE DO 90MM

PEŁNA ROZMIAR&OACUTE;WKA

Kołnierz uszczelniający **EHV-AT Thermo** w głębokim, **czarnym kolorze (RAL 9005)** to najbardziej uniwersalne rozwiązanie z serii Thermo, dedykowane do wysokich pokryć dachowych. Jest to produkt klasy premium, który umożliwia szczelne połączenie okna dachowego z dachówkami falistymi, blachodachówkami oraz blachami trapezowymi o wysokości profilu aż do **90 mm**. Dzięki zintegrowanej od wewnątrz elastycznej ramie termoizolacyjnej, kołnierz szczelnie przylega do ościeżnicy, redukując straty ciepła i poprawiając parametry energetyczne okna nawet o 15%.

## Technologia Thermo – Ciepły montaż na każdym dachu

### ☐☐ Rama Termoizolacyjna

Kołnierz posiada fabrycznie przyklejony materiał dociepleniowy. Po zamontowaniu tworzy on szczelną, izolacyjną ramę wokół okna ponad poziomem łąt. Ogranicza to ryzyko powstawania mostków termicznych i przemarzania ramy w zimie.

## Estetyka RAL 9005 (BX00)

Kolor głębokiej czerni (RAL 9005) to idealny wybór dla nowoczesnych budynków. Kołnierz BX00 jest w pełni spójny kolorystycznie z czarnym oblauchowaniem okien nowej generacji GREENVIEW oraz najciemniejszymi odcieniami dachówek ceramicznych.

## Wysoki Profil do 90 mm

Uniwersalność modelu EHV-AT pozwala na montaż w niemal każdym profilowanym pokryciu dachu. Od standardowych dachówek, przez głębokie blachy trapezowe, aż po płyty faliste - kołnierz zapewnia perfekcyjną szczelność i estetyczne wykończenie.

## Aluminiowy Fartuch

Dolny element kołnierza wyposażony jest w elastyczny fartuch aluminiowy, który pozwala na łatwe uformowanie i dopasowanie do kształtu fali pokrycia dachowego. Zapewnia to skuteczne odprowadzanie wody opadowej poza obrys okna.

## Pełna dostępność 38 rozmiarów

Niezależnie od wymiarów Twojego okna dachowego, posiadamy odpowiedni wariant kołnierza **EHV-AT Thermo RAL 9005**. Tabela obejmuje wszystkie standardowe i niestandardowe szerokości:

<b>Szerokość 55 cm</b>	55x78 55x98 55x118 55x140 55x160
<b>Szerokość 66 cm</b>	66x98 66x118 66x140 66x160 66x180 66x206
<b>Szerokość 78 cm</b>	78x98 78x118 78x140 78x160 78x180 78x186 78x206 78x235 78x255
<b>Szerokość 94 cm</b>	94x118 94x140 94x160 94x180 94x186 94x206 94x235 94x255
<b>Szerokość 114 cm</b>	114x118 114x140 114x160 114x180 114x255
<b>Szerokość 134 cm</b>	134x98 134x118 134x140 134x160 134x180

## Okiem dekarza: Dlaczego wersja Thermo to standard przyszłości?

W przypadku wysokich dachówek falistych lub blach trapezowych, wokół ramy okna dachowego tworzy się sporo wolnej

---

przestrzeni, której dekarze często nie są w stanie idealnie docieplić samą wełną. Kołnierz **EHV-AT Thermo** rozwiązuje ten problem systemowo. Pianka przyklejona od wewnątrz szczelnie otula ościeżnicę, działając jak uszczelka termoizolacyjna.

Szczególnie przy czarnych pokryciach (RAL 9005), które silnie nagrzewają się latem, izolacja Thermo chroni ościeżnicę przed transferem ekstremalnego ciepła z oblachowania. Pamiętajcie, by przy montażu fartucha dolnego na wysokiej fali (do 90mm) dokładnie wyprofilować go ręcznie, zaczynając od środka ku brzegom – to gwarantuje, że woda nie będzie "stała" pod oknem.

## Często zadawane pytania (FAQ)

### **Czy ten kołnierz pasuje do okien drewnianych i PVC?**

Tak, kołnierz EHV-AT Thermo jest w pełni uniwersalny pod kątem materiału ościeżnicy. Może być z powodzeniem stosowany zarówno do okien drewnianych, jak i aluminiowo-tworzywowch (PVC) firmy FAKRO.

### **Co oznacza głębokość montażu V?**

Głębokość V (0) to standardowy poziom osadzenia okna dachowego w konstrukcji dachu. Jest to najbardziej powszechny typ montażu, zapewniający optymalne parametry szczelności i estetyki dla większości pokryć dachowych.

### **O ile realnie poprawi się izolacyjność mojego okna?**

Zastosowanie kołnierza w wersji Thermo pozwala poprawić współczynnik przenikania ciepła całego okna  $U_w$  nawet o 15%. Jest to najprostszy sposób na podniesienie energooszczędności poddasza bez ingerencji w konstrukcję samego okna.

**Skompletuj materiały na swój dach z [naszedachy.pl](https://naszedachy.pl)**

---

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Farko Kołnierz:** 55x78 , 55x98 , 55x118 , 55x140 , 55x160 , 66x98 , 66x118 , 66x140 , 66x160 , 66x180 , 66x206 , 78x98 , 78x118 , 78x140 , 78x160 , 78x180 , 78x186 , 78x206 , 78x235 , 78x255 , 94x118 , 94x140 , 94x160 , 94x180 , 94x186 , 94x206 , 94x235 , 94x255 , 114x118 , 114x140 , 114x160 , 114x180 , 114x255 , 134x98 , 134x118 , 134x140 , 134x160 , 134x180