



Dachówka Teviva charakteryzuje się wysoką wytrzymałością na grad, ogień oraz uderzenia mechaniczne. Beton Braas to materiał, który z czasem staje się coraz twardszy, wykazując niespotykaną odporność na najtrudniejsze warunki pogodowe, w tym porywisty wiatr i mróz.

### ☐☐ Powłoka Cisar: Gładkość i brak nasiąkliwości

Opatentowana 3-warstwowa technologia Cisar sprawia, że powierzchnia dachówki jest maksymalnie zagęszczona i gładka. Dzięki temu materiał nie pije wody, co eliminuje ryzyko pęknięcia podczas mrozów oraz skutecznie hamuje osadzanie się kurzu i porostanie mchem.

### ☐☐ Akustyczna oaza spokoju

Wysoka masa własna dachówki (ok. 46,5 - 50,8 kg/m<sup>2</sup>) zapewnia doskonałą izolację dźwięku. Teviva tłumi hałas deszczu i gradu znacznie skuteczniej niż lekkie pokrycia, co gwarantuje błogą ciszę na Twoim poddaszu.

## Design i Nowoczesność: Dlaczego Szary Kryształ?

Dachówka Teviva w kolorze szary kryształ to idealna propozycja dla wielbicieli chłodnych, kamiennych odcieni, które doskonale komponują się z nowoczesnymi elewacjami. Głęboki, połyskujący kolor uzyskano dzięki technologii **CISAR**. Kluczowym elementem jest jednak powłoka **TermoComfort**, która odbija promieniowanie słoneczne, zapobiegając nagrzewaniu się dachu i obniżając temperaturę na poddaszu nawet o 5,8°C w upalne dni.

WYCEŃ Z NAMI SW&OACUTE;J DACH JUŻ DZIŚ

Specyfikacja techniczna: Braas Teviva TermoComfort	
Zapotrzebowanie na m <sup>2</sup>	ok. 9,8 - 10,7 szt.
Waga 1 sztuki / m <sup>2</sup>	4,75 kg / ok. 46,5 - 50,8 kg
Wymiary dachówki	330 x 420 mm
Rekomendowany spadek dachu	od 25° (minimalnie 19°)
<b>GWARANCJA BRAAS</b>	<b>30 LAT</b>

## FAQ - Wszystko o dachówce Teviva TermoComfort

---

**Co to jest powłoka TermoComfort i jak działa?** To innowacyjna warstwa ochronna odbijająca promieniowanie podczerwone (ciepne) słońca. Sprawia, że dachówka nagrzewa się wolniej i mniej intensywnie, co w upalne dni skutkuje temperaturą na powierzchni niższą nawet o 27°C w porównaniu do standardu.

---

**Czy kolor szary kryształ jest odporny na blaknięcie?** Tak. Dzięki technologii Cisar kolor jest trwale spojony z podłożem i chroniony warstwą akrylową, co zapewnia intensywną, błyszczącą barwę odporną na działanie UV.

---

**Czy Teviva nadaje się do renowacji starych dachów?** Płaska forma i minimalistyczny design sprawiają, że Teviva doskonale sprawdza się zarówno na nowoczesnych budynkach, jak i obiektach poddawanych renowacji.

---

Ekspercka wycena u praktyków: Twój dach to system

ZAPYTAJ O DARMOWĄ WYCENĘ TWOJEGO DACHU