



Dachówki betonowe Braas, takie jak Teviva, z każdym rokiem stają się coraz twardsze. Płaska forma jest niezwykle odporna na grad, silne wichury oraz uderzenia mechaniczne, co czyni ją jednym z najbezpieczniejszych pokryć dla współczesnego domu.

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

Opatentowana 3-warstwowa technologia Cisar sprawia, że powierzchnia Tevivy jest idealnie gładka i nienasiąkliwa. Zapobiega to piciu wody przez beton, co eliminuje ryzyko pęknięć mrozowych oraz hamuje porastanie mchem i osadzanie się kurzu.

#### ☐☐ Akustyczna oaza spokoju

Wysoka masa własna (ok. 47-51 kg/m<sup>2</sup>) to najlepszy izolator dźwięku. Teviva tłumi hałas deszczu czy gradu o 7 dB skuteczniej niż lekkie pokrycia, tworząc na poddaszu idealne warunki do wypoczynku.

## Design i Innowacja: Dlaczego Czarna Teviva?

Czarna dachówka Teviva to nowoczesny, prosty kształt, który doskonale podkreśla styl współczesnych budynków i dachów typu „nowoczesna stodoła”. Głęboki czarny kolor z połyskującą teksturą uzyskano dzięki technologii **CISAR**. Kluczowym elementem jest jednak technologia **TermoComfort**, która sprawia, że czarna powierzchnia odbija promienie podczerwone, obniżając temperaturę na poddaszu nawet o 5,8°C w najbardziej upalne dni.

WYCEŃ Z NAMI SW&OACUTEJ DACH JUŻ DZIŚ

Specyfikacja techniczna: Braas Teviva Czarna	
Zapotrzebowanie na m <sup>2</sup>	ok. 9,8 - 10,7 szt.
Waga 1 sztuki / m <sup>2</sup>	ok. 4,75 kg / ok. 47 - 51 kg
Technologia / Powłoka	CISAR + TermoComfort
<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 (cieplne). Dzięki niej czarna dachówka nagrzewa się nawet o 27°C mniej niż standardowe pokrycia, co zapobiega powstawaniu efektu sauny na poddaszu.

---

**Czy płaska dachówka Teviva pasuje na dachy o małym spadku?** Model ten rekomendujemy od kąta nachylenia 25°, jednak przy zastosowaniu systemowych zabezpieczeń Braas, można go stosować już od 19°.

---

**Dlaczego warto wybrać dachówkę betonową zamiast blachy?** Głównymi argumentami są: nieporównywalnie lepsza akustyka, ekstremalna mrozoodporność betonu oraz fakt, że beton Braas z czasem staje się coraz twardszy, zamiast tracić swoje właściwości.

---

Ekspercka wycena dachu: Wiedza praktyczna to podstawa

ZAPYTAJ O DARMOWĄ WYCENĘ TWOJEGO DACHU