

BRAAS BAŁTYCKA DACHÓWKA PODSTOWOWA CEGLASTA CISAR

Cena :

Chwilowy brak ceny

Nr katalogowy : **18464**

Producent : **BRAAS**

Dostępność : **Dostępny**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**



OPIS OGÓLNY Asymetryczna fala dachówki Bałtyckiej sprawia, iż na każdym dachu powstaje ciekawa gra światła i cieni. Wyjątkowy wdzięk tego charakterystycznego profilu ceniony jest w całej Polsce. **BAŁTYCKA PRZEKONUJE TRADYCJĄ** Wyrazisty charakter. Asymetryczna fala. Idealna przy nowej budowie i zmianie pokrycia dachu. **BAŁTYCKA STYLOWE I PEWNE BARWY** Unikalny charakter w 4 dostępnych kolorach. **KOMPLETNY SYSTEM** Duży wybór dachówek kształtowych oraz elementów systemu dachowego optymalnie dostosowanych pod kątem funkcjonalności, formy, barwy i materiału. Kompletny dach z jednej ręki. Innowacyjna technologia Cisar Trójwarstwowa technologia Cisar jest najnowocześniejszą technologią produkcji dachówek.

Doświadczenie Braas i ciągły rozwój myśli technicznej pozwoliły na opracowanie rozwiązania, które spełnia najwyższe kryteria pod względem trwałości oraz estetyki dachu. Innowacja technologii Cisar tkwi w zastosowaniu trzech warstw, z których każda potwierdza wysoką jakość produktu. Głównym założeniem nowej technologii jest zapewnienie trzech najważniejszych cech doskonałej dachówki: wytrzymałości, gładkości powierzchni i estetyki. Tradycyjna technologia produkcji dachówek ma pewne ograniczenia - dotychczas uzyskanie wysokiej wytrzymałości dachówki wpływało ujemnie na gładkość jej powierzchni. W innowacyjnej trójwarstwowej technologii Braas dachówka uzyskuje wyjątkowe zalety dzięki poszczególnym warstwom budowy. **DANE**

TECHNICZNE Wymiary 332 x 420 mm Długość krycia (łatowanie) LA ok. 312 - 345 mm Średnia szerokość krycia ok. 300 mm Zapotrzebowanie na 1 m² ok. 9,7 - 10,7 szt. Waga 1 sztuki ok. 4,3 kg Najmniejsze zalecane pochylenie połaci dachowej 22° Najniższe dopuszczalne pochylenie połaci 10°