

BRAAS ROMAŃSKA DACHÓWKA PODSTAWOWA CISAR CEGLANA (10SZT/M2)

Cena :

Chwilowy brak ceny

Nr katalogowy : **16869**

Producent : **BRAAS**

Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**



OPIS OGÓLNY Od półwiecza profil dachówki romańskiej wyznacza trendy w krajobrazie polskich i europejskich dachów. Można na niej polegać, ponieważ charakteryzuje się klasyczną formą, dzięki czemu znajduje uniwersalne zastosowanie na dachach małych budynków, jak i wytwornych willi. ROMAŃSKA - UNIWERSALNE ZASTOSOWANIE Klasyczna, ponadczasowo piękna forma. Idealne rozwiązanie bez względu na styl. Najczęściej stosowana dachówka betonowa. ROMAŃSKA - STYLowe I PEWNE BARWY 4 tradycyjne, ciągle modne kolory. 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 330 x 420 mm Długość krycia (ładowanie) 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°