

BRAAS CELTYCKA DACHÓWKA PODSTAWOWA GRAFITOWA LUMINO



Cena :

Chwilowy brak ceny

Nr katalogowy : **13876**

Producent : **BRAAS**

Dostępność : **Dostępny**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS OGÓLNY Ponadczasowy design dzięki symetrycznie ukształtowanej formie. Niezawodność i korzyści ekonomiczne w jednym. CELTYCKA - EKONOMICZNA Symetryczny profil. Harmonijny obraz pokrycia. Korzystny stosunek ceny do jakości. CELTYCKA - STYLOWE I PEWNE BARWY Do wyboru jest 5 kolorów. KOMPLETNY SYSTEM Duży wybór dachówek kształtowych oraz elementów systemu dachowego optymalnie dostosowanych pod kątem funkcjonalności, formy, barwy i materiału. Kompletny dach z jednej ręki. Lumino to najnowsze rozwiązanie na rynku dachówek cementowych w Polsce. Ta nowoczesna powłoka, zbudowana na bazie polimerowo-akrylowych komponentów, została opracowana przez Braas i jest stosowana wyłącznie na jej produktach. Powłoka Lumino nadaje dachówkom większy połysk, czyniąc ich kolor bardziej intensywnym i trwałym. Dzięki jej zastosowaniu dachówki zachowują doskonały wygląd na długie lata. Kolejną zaletą jest zwiększona trwałość oraz odporność na zabrudzenia i działanie czynników atmosferycznych. Powłoka Lumino po raz pierwszy została zastosowana w sierpniu 2001 roku, na nowym modelu dachówki o nazwie Celtycka, a rok później na dachówce Greckiej. Ogromna popularność jaką cieszą się te dachówki, pozwala produkować je w większych ilościach, dzięki czemu koszty ich wytworzenia są relatywnie niskie. Wynikiem tego jest atrakcyjna cena po jakiej klienci mogą kupić produkty o bardzo dobrych parametrach technicznych i wytrzymałościowych. Klienci wybierając dachówki pokryte Lumino otrzymują wysoką jakość za korzystną cenę. **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°