

BRAAS CERAMIKA DACHÓWKA BOCZNA LEWA SIRIUS 13 BRĄZ (3SZT/MB)

Cena :

Chwilowy brak ceny

Nr katalogowy : **13484**

Producent : **BRAAS**

Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**



OPIS OGÓLNYDachówki te służą do krycia bocznych krawędzi dachu szczytów. Dzięki nim unikamy stosowania wiatrownic czy obróbek z blachy, zachowując jednolitość materiału na dachu i wysoką estetykę pokrycia. ze względu na wielkość rozstawu łąt i związaną z tym wielkość zakładki oferujemy, w zależności od modelu, dachówki szczytowe o różnych wcięciach. Dachówki szczytowe prawe i lewe występują ze wszystkimi modelami dachówek zakładkowych Braas. Dachówka Sirius to dachówka ceramiczna o doskonałych parametrach technicznych. Odpowiednia kombinacja surowców i nowoczesna technologia sprawiają, że jest to dachówka bardzo odporna na działanie mrozu, ognia, promieni UV, zmiennych warunków atmosferycznych oraz bardzo trwała. Jak większość pokryć ceramicznych, ze względu na swój ciężar, wymaga zastosowania odpowiednio wytrzymałej konstrukcji dachowej. Elementy więźby muszą mieć duże przekroje. To jednak właśnie waga dachówki daje pewność, że wichury i porywiste wiatry nie zniszczą pokrycia. Można ją układać na dachach spadzistych o różnym nachyleniu (małym, średnim, a także stromym). Dachówka Sirius stworzona jest dla osób dbających o estetykę dachu i jego detale. Wygładzone krawędzie oraz zaokrąglone kształty tworzą na dachu efekt łagodnej fali. Nowoczesny sposób aranżacji dachu umożliwia wyjątkowo gładką powierzchnię dachówki oraz jej intensywne i ciepłe kolory. Model Sirius pasuje do każdego krajobrazu. Technologia barwienia w masie innowacyjna na rynku pozwala zwiększyć estetykę pokrycia dachowego oraz przez wiele lat zachować harmonijne i intensywne kolory dachu. Dla mieszkańców istotny jest fakt, że dachówka Sirius zapewnia dobry mikroklimat w pomieszczeniach odznacza się wysoką paroprzepuszczalnością. Dzięki temu dach oddycha. Przy tym charakteryzuje się niską nasiąkliwością i przesiąkliwością, a to wpływa na jej wysoką odporność na działanie czynników atmosferycznych. Ma równocześnie zdolność do dużej akumulacji ciepła to powoduje, że temperatura zewnętrzna nie jest przekazywana do wnętrza budynku. Odporność na promieniowanie słoneczne oraz bardzo dobra dźwiękoszczelność to jej kolejne atuty, które wpływają na komfort mieszkania.

PRZEZNACZENIEbudownictwo jednorodzinne budynki użyteczności publicznej renowacja dachów zabytkowych