

## BRAAS CERAMIKA DACHÓWKA WENTYLACYJNA SIRIUS 13 CZERWIŃ MIEDZIANA

**Cena :**

**Chwilowy brak ceny**

Nr katalogowy : **14165**

Producent : **BRAAS**

Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**



**OPIS OGÓLNY** Stosowanie tej dachówki zapewnia przepływ powietrza pod pokryciem niezależnie od lokalnych przegród, takich jak kominy i okna połaciowe itp., oraz wspomaga wentylację przy długich krokwiach. 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.