

BRAAS CERAMIKA DACHÓWKA PODSTAWOWA SIRIUS 13 ANTRACYT (12,9SZT/M2)

Cena :

Chwilowy brak ceny

Nr katalogowy : **9345**

Producent : **BRAAS**

Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**

Stan magazynowy : **< 0**

Średnia ocena : **brak recenzji**



OPIS OGÓLNYDoskonałe parametry techniczne dachówki Sirius są jej niepodważalną zaletą. Ze względu na swój ciężar pokrycie ceramiczne wymaga zastosowania odpowiednio wytrzymałej konstrukcji dachowej - elementy więźby muszą mieć duże przekroje. Jednak dzięki wadze dachówki Sirius zyskujemy pewność, że wichury i porywiste wiatry nie zniszczą pokrycia. Pokrycie z dachówki Sirius zapewnia także dobry mikroklimat w pomieszczeniach - dachówki ceramiczne są materiałem wysoce paroprzepuszczalnym - dzięki temu dach "oddycha". Kolejną jej zaletą jest zdolność dużej akumulacji ciepła, co powoduje że temperatura zewnętrzna nie jest przekazywana do wnętrza budynku. Dachówkę Sirius cechuje także odporność na promieniowanie słoneczne oraz bardzo dobra dźwiękoszczelność, co z kolei daje użytkownikowi komfortową ciszę nawet w czasie największych ulew. Dachówka Sirius charakteryzuje się niską nasiąkliwością i przesiąkliwością, co wpływa na wysoką odporność na działanie czynników atmosferycznych. Trwałość dachówki Sirius potwierdza 20-letnia gwarancja, obejmująca również mrozoodporność. Dla dwóch wersji kolorystycznych - ciemnego brązu i antracytu stosujemy unikalny innowacyjny na polskim rynku sposób barwienia w masie. Technologia umożliwia otrzymanie produktu o nowym standardzie jakościowym - zwiększa estetykę pokrycia dachowego i pozwala zachować intensywną barwę dachu przez wiele lat. Dopuszczalne są niewielkie różnice nasycenia barwy poszczególnych dachówek.

PRZEZNACZENIEbudownictwo jednorodzinne budynki użyteczności publicznej renowacja dachów zabytkowych **DANE TECHNICZNE**Średnie zapotrzebowanie ok. 12,9 szt./m2 Średnia długość krycia ok. 36,4 cm Szerokość krycia ok. 21,5 cm Minimalne kąty nachylenia 22° Ciężar ok. 3,8 kg/szt. Ciężar ok. 49,0 kg/m2 Gwarancja 20 lat(a)