

Dachy

Opis produktu

Ruukki® Frigge

Ruukki® Frigge to nowoczesna i estetyczna blachodachówka modułowa na każdą kieszeń. Prosta, ciekawa forma oraz szeroki wybór kolorów i powłok – to cechy, które pozwolą spełnić oczekiwania najbardziej wymagającego Klienta.

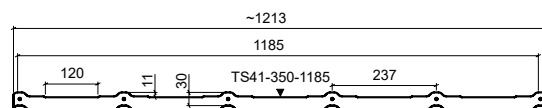
Łatwy zakup, łatwy montaż, łatwe użytkowanie – dachy Ruukki zaprojektowano właśnie po to, aby Twoje życie stało się łatwiejsze.

Zastosowanie

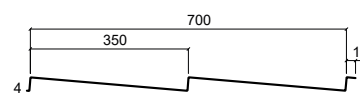
- domy jednorodzinne
- domy szeregowe
- budynki wielorodzinne

Produkt

Nazwa	Ruukki® Frigge
Kod	TS41-350-1185
Wysokość profilu	41 mm
Długość modułu	350 mm
Szerokość efektywna	1185 mm
Szerokość całkowita	1213 mm
Długość efektywna	700 mm
Długość całkowita	720 mm
Powierzchnia efektywna arkusza	0,83 m ²
Minimalny spadek	9°
Rozstaw łąt	350 mm
Jednostka sprzedaży	szt.
Ilość arkuszy na palecie	200 szt.



Widok z przodu



Widok z boku

Materiał

Blacha stalowa ocynkowana	PN-EN 10346
Blacha stalowa powlekana	PN-EN 10169

Tolerancje

Produkt	PN-EN 508-1
Materiał	PN-EN 10143

Kolory

Czarny, Antracytowy, Grafitowy, Czekoladowobrązowy, Ciemnobrązowy, Ceglasty, Wiśniowy, Szary*

*występuje w GreenCoat Pural BT mat

Specyfikacja materiału

Klasa jakości	Grubość nominalna (mm) (PN-EN10143)	Masa (kg/m ²)	Powłoka	Minimalna ilość cynku (g/m ²)
Ruukki® 50	0,50	4,5	GreenCoat Pural BT mat	275
Ruukki® 50	0,50	4,5	GreenCoat Pural BT	275
Ruukki® 40	0,50	4,5	GreenCoat Crown BT	275
Ruukki® 30	0,50	4,5	Poliester Rough mat	275
Ruukki® 30	0,50	4,5	Poliester	275

Kontakt

Ruukki Polska Sp. z o.o.

tel. +48 46 85 81 600

www.ruukkidachy.pl

W związku z prowadzonymi pracami badawczymi i rozwojem proponowanego systemu, Ruukki Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmian lub poprawek treści zawartej w powyższym opracowaniu bez wcześniejszego uprzedzenia.
Niniejsze opracowanie nie stanowi oferty w rozumieniu prawnym.

Copyright© 2021 Rautaruukki Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Ruukki i nazwy produktów Ruukki stanowią znaki handlowe lub zarejestrowane znaki handlowe Rautaruukki Corporation, spółki zależnej SSAB.