

Karta techniczna produktu

Prefabrykat nadproża zespolonego Ytong YF



Parametr	Wartość
Wymiary	
długość	1300, 1500, 1750, 2000, 2250; 2500; 2750; 3000 ± 3 mm
szerokość	115; 175 ± 1,5 mm
wysokość	124 ± 1 mm
Klasa gęstości	600 kg/m ³
Średnia wytrzymałość na ściskanie w stanie wilgotności ustabilizowanej 6±2 %	4,4 N/mm ²
Współczynnik przewodzenia ciepła w stanie suchym i temperaturze +10 °C, [W/(m·K)]	$\lambda_{10,dry,unit} = 0,15$
Reakcja na ogień	Klasa A1 (niepalny)
Mrozoodporność	Nie stosować bez zabezpieczeń
Cechy szczególne produktu	<ul style="list-style-type: none"> funkcja nośna oraz zapewnienie odpowiedniej izolacyjności cieplnej bez dodatkowego ocieplenia
Zastosowanie	Element prefabrykowany nadproża zespolonego do przekrywania otworów okiennych, drzwiowych
Kraj produkcji	Niemcy
Normy produktowe	EN 845-2

Maksymalna szerokość przekrywanego otworu i minimalna długość oparcia w zależności od długości nadproża

Długość nadproża [mm]	1300	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
Maksymalna szerokość otworu [mm]	900	1100	1250	1500	1750	2000	2250	2500
dług. oparcia [mm]	200			250				

Masa nadproży Ytong YF [kg]

Długość/szerokość nadproża [mm]	1300	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
115	17	19	22	25	29	32	35	38
175	25	29	34	39	44	48	53	58

Skontaktuj się z naszym doradcą technicznym

Biuro obsługi inwestycji: 801 122 227* · 29 767 03 60*

www.ytong-silka.pl · www.budowane.pl

* koszt połączenia wg taryfy operatora

YTONG®