

# Nadproża Ytong YF

## Prefabrykowane nadproże zespolone o dużej rozpiętości

Nadproża zespolone Ytong YF umożliwiają przekrywanie otworów o szerokości nawet do 250 cm. W zależności od grubości muru elementy nadprożowe układa się pojedynczo, podwójnie lub potrójnie. Nie wymagają ocieplenia, dzięki czemu można stosować je w ścianach jednowarstwowych Ytong.



Łatwy  
montaż



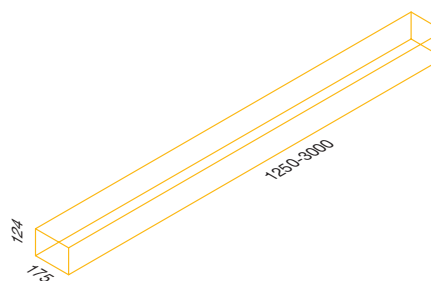
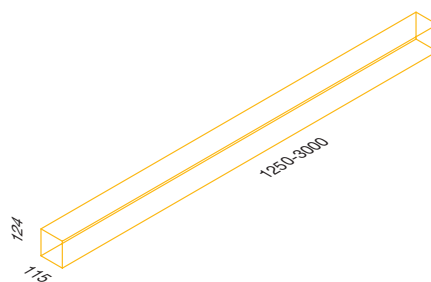
Oszczędność  
czasu



Czysta  
budowa



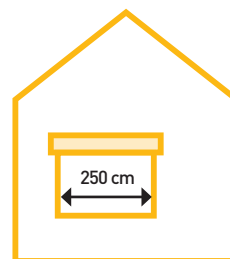
## Warianty



**YTONG**

## Nadproża Ytong YF

Warianty produktu	YF 125	YF 150	YF 200	YF 250	YF 300
Szerokość [mm]	115; 175				
Długość [mm]	1250	1500	2000	2500	3000
Wysokość [mm]	124				
Klasa gęstości [kg/m <sup>3</sup> ]	550				
Wytrzymałość na ściskanie $f_g$ [N/mm <sup>2</sup> ]	4				



Właściwości ciepłno-wilgotnościowe	YF 125	YF 150	YF 200	YF 250	YF 300
Wsp. przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry}$ [W/(mK)]	0,14				

Właściwości konstrukcyjne	YF 125	YF 150	YF 200	YF 250	YF 300
Minimalna długość oparcia [mm]	150	200	250	250	250
Maksymalna szerokość przekrywanego otworu [mm]	950	1100	1500	2000	2500
Maksymalne obciążenie obliczeniowe [kN/m]	Patrz: strona 149				

Odporność ogniowa	YF 125	YF 150	YF 200	YF 250	YF 300
Reakcja na ogień	A1				
Odporność ogniowa <sup>1)</sup>					
grubość 11,5 cm	- (F 30-A)				
grubość 17,5 cm	F 60-A (F 90-A)				
grubość 24 cm (2 x 11,5 cm)	F 90-A (F 90-A)				

Informacje logistyczne	YF 125	YF 150	YF 200	YF 250	YF 300
Masa elementu [kg]					
grubość 11,5 cm	15	19	25	32	38
grubość 17,5 cm	22	29	39	48	58

<sup>1)</sup> Na podstawie tabeli A2 wg DIN 4102-4.

Wartość F xx-A wg DIN 4102-4 stanowi odpowiednik parametru R xx wg normy PN-EN 12602.

Wartości w nawiasach dotyczą ścian otynkowanych.