

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 układają się pojedynczo, podwójnie lub potrójnie. Nie wymagają ocieplenia, dzięki czemu można stosować je w ścianach jednowarstwowych Ytong.



Łatwy
montaż



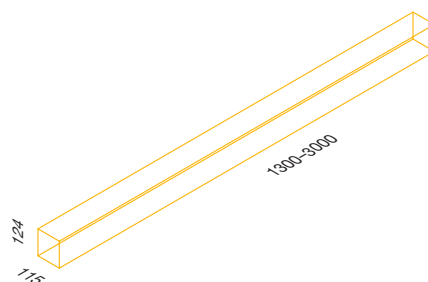
Oszczędność
czasu



Czysta
budowa



Warianty



YTONG

Karta techniczna

Nadproża Ytong YF



Warianty produktu	YF 130	YF 150	YF 175	YF 200	YF 225	YF 250	YF 275	YF 300
Szerokość [mm]	115; 175							
Długość [mm]	1300	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
Wysokość [mm]	124							
Klasa gęstości [kg/m ³]	550							
Wytrzymałość na ściskanie f_g [N/mm ²]	4							

Właściwości ciepłno-wilgotnościowe	YF 130	YF 150	YF 175	YF 200	YF 225	YF 250	YF 275	YF 300
Wsp. przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry}$ [W/(mK)]	0,14							

Właściwości konstrukcyjne	YF 130	YF 150	YF 175	YF 200	YF 225	YF 250	YF 275	YF 300
Minimalna długość oparcia [mm]	200	200	250	250	250	250	250	250
Maksymalna szerokość przekrywanego otworu [mm]	900	1100	1250	1500	1750	2000	2250	2500
Maksymalne obciążenie obliczeniowe [kN/m]	Patrz: strona 135							

Odporność ogniowa	YF 130	YF 150	YF 175	YF 200	YF 225	YF 250	YF 275	YF 300
Reakcja na ogień	A1							
Odporność ogniowa ¹⁾								
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 130	YF 150	YF 175	YF 200	YF 225	YF 250	YF 275	YF 300
Masa elementu [kg]								
grubość 11,5 cm	17	19	22	25	29	32	35	38
grubość 17,5 cm	25	29	34	39	44	48	53	58

¹⁾ 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.