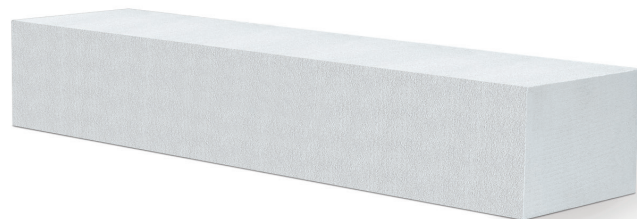


Nadproża Ytong YN

Ciepłe, prefabrykowane nadproże do ścian nośnych

Nadproża Ytong YN w ścianach zewnętrznych zapewniają odpowiednią izolacyjność termiczną bez dodatkowego ocieplenia. Umożliwiają przykrycie otworów do 175 cm szerokości. Łatwy i szybki montaż elementów pozwala ograniczyć ilość „mokrych prac” na budowie.



Ograniczenie mostków termicznych



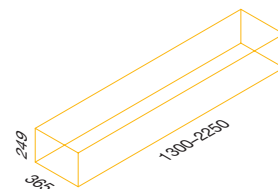
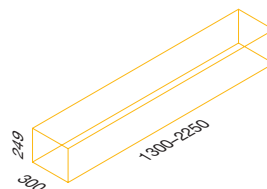
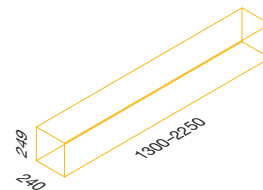
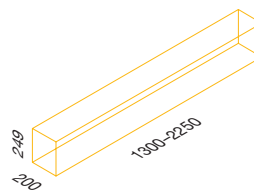
Łatwy montaż



Oszczędność czasu



Warianty



YTONG

Karta techniczna

Nadproża Ytong YN



Warianty produktu	YN 130	YN 150	YN 175	YN 200	YN 225
Szerokość [mm]	200; 240; 300; 365				
Długość [mm]	1300	1500	1750	2000	2250
Wysokość [mm]	249				
Klasa gęstości [kg/m ³]	550				
Wytrzymałość na ściskanie f_B [N/mm ²]	4				

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

Właściwości konstrukcyjne	YN 130	YN 150	YN 175	YN 200	YN 225
Minimalna długość oparcia [mm]	200	200	250	250	250
Maksymalna szerokość przekrywanego otworu [mm]	900	1100	1250	1500	1750
Maksymalne obciążenie obliczeniowe [kN/m]					
grubość 20 cm	23	21	15	13	13
grubość 24 cm	23	22	20	17	14
grubość 30 cm	23	22	23	20	17
grubość 36,5 cm	23	22	23	23	22

Odporność ogniowa	YN 130	YN 150	YN 175	YN 200	YN 225
Reakcja na ogień	A1				
Odporność ogniowa ¹¹					
grubość 20 cm	R30 (R60)				
grubość 24 cm	R60 (R90)				
grubość 30 cm	R90 (R90)	R60 (R90)			
grubość 36,5 cm	R90 (R90)			R60 (R90)	

Informacje logistyczne	YN 130	YN 150	YN 175	YN 200	YN 225
Masa elementu [kg]	1,66				
grubość 20 cm	58	66	77	88	98
grubość 24 cm	69	79	92	106	117
grubość 30 cm	86	99	116	132	149
grubość 36,5 cm	104	120	141	161	181

¹¹ Wartości w nawiasach dotyczą ścian otynkowanych

Xella Polska sp. z o.o.

☎ 801 122 227

🌐 www.ytong-silka.pl