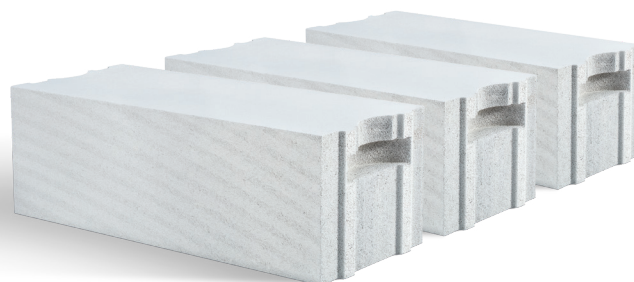


System Ytong / Ściana konstrukcyjna Ytong PP4/0,6

Najpopularniejszy materiał do wznoszenia ścian konstrukcyjnych

Wielość wariantów pozwala na różnorodne zastosowanie. To idealny materiał na ściany zewnętrzne pod ocieplenie lub wewnętrzne ściany konstrukcyjne.



Duża
wytrzymałość
na ściskanie



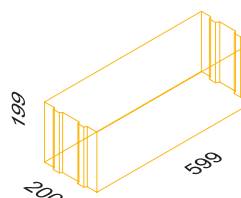
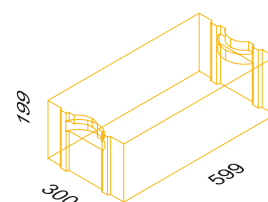
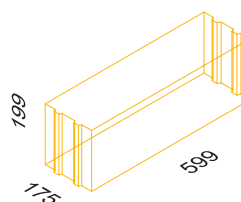
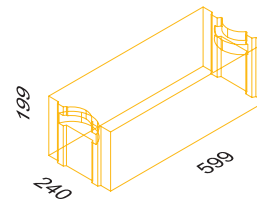
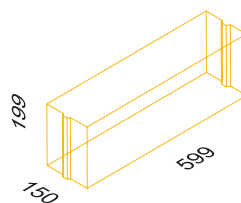
Wysoka
odporność
ogniowa



Szeroki
asortyment



Warianty

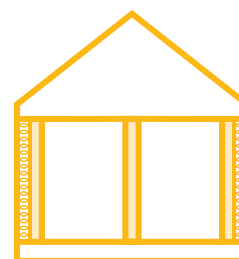


YTONG

Karta techniczna

Ytong PP4/0,6

Warianty produktu	15 cm	17,5 cm	20 cm	24 cm	30 cm
Szerokość [mm]	150	175	200	240	300
Długość x wysokość [mm]	599 x 199				
Profilowanie ¹⁾	S			S+GT	
Klasa gęstości [kg/m ³]	600				
Wytrzymałość na ściskanie f_b [N/mm ²]	4				



Właściwości cieplno-wilgotnościowe	15 cm	17,5 cm	20 cm	24 cm	30 cm
Współczynnik przenikania ciepła U [W/(m ² K)]					
bez ocieplenia	0,93	0,82	0,73	0,62	0,51
+ Multipor ETICS 20 cm	0,18	0,17	0,17	0,16	0,15
Wsp. przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry}$ [W/(mK)]	0,16				
Wsp. oporu cieplnego R [(m ² K)/W]	0,90	1,05	1,20	1,44	1,80
Ciepło właściwe c [J/(kgK)]	1000				
Poj. cieplna C_p [kJ/(m ² K)]	90	105	120	144	180
Wskaźnik utrzymania ciepła [h]					
w okresie zimowym	6	8	10	15	23
w okresie letnim	8	11	13	18	28
Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ	5/10				

Właściwości konstrukcyjne	15 cm	17,5 cm	20 cm	24 cm	30 cm
Znormalizowana wytrzymałość na ściskanie f_b [N/mm ²]	4				
Wytrzymałość charakterystyczna muru na ściskanie f_k [N/mm ²]	2,44				
Kategoria elementów murowych wg EN 771-4	I				
Grupa elementów murowych wg EN 1996-1-2	grupa 1S				
Ciężar powierzchniowy muru [kg/m ²]	95	110	126	151	189

Izolacyjność akustyczna	15 cm	17,5 cm	20 cm	24 cm	30 cm
Izolacyjność akustyczna właściwa [dB] ²⁾					
R_w (wskaźnik ogólny)	44	45	47	49	51
R_{A1} (do oceny ścian wewnętrznych)	42	44	45	47	50
R_{A2} (do oceny ścian zewnętrznych)	38	40	42	44	46

Odporność ognia	15 cm	17,5 cm	20 cm	24 cm	30 cm
Reakcja na ogień	A1				
Odporność ogniowa ³⁾					
ściany nieobciążone	EI 180 (EI 180)	EI 240 (EI 240)			
ściany obciążone do 60% nośności	REI 90 (REI 180)	REI 240 (REI 240)			
ściany obciążone do 100% nośności	REI 60 (REI 90)	REI 240 (REI 240)			

Informacje logistyczne	15 cm	17,5 cm	20 cm	24 cm	30 cm
Zużycie bloczków [szt./m ²]	8,33				
Zużycie zaprawy [kg/m ²]	2	2,3	2,7	3,2	4
Średnia wydajność z palety [m ²]	9,6	7,68	6,72	5,76	4,8
Liczba elementów na palecie [szt.]	80	64	56	48	40
Orientacyjna masa palety [kg]	1120	1050	1050	1080	1120

Uwaga: wszystkie parametry dotyczą muru na zaprawie do cienkich spoin Ytong-Silka FIX X100.

¹⁾ S – pióro-wpust, GT – uchwyt montażowy

²⁾ Wskaźniki izolacyjności akustycznej dotyczą ścian obustronnie otynkowanych tynkiem cienkowarstwowym 6 mm

³⁾ Wartości w nawiasach dotyczą ścian otynkowanych

Xella Polska sp. z o.o.

☎ 801 122 227

🌐 www.xella.pl

Xella