

Namas kiekvienam

SĖKMĖS MEDŽIAGA



YTONG®

Gyventi geriau

Tradicijos ir patirtis

Akytas betonas Ytong sukurtas prieš 70 metų Švedijoje. Tai natūrali ir šilta, lengvai apdorojama medžiaga, naudojama gyvenamųjų ir pramoninių objektų statybose. Šiandien Ytong gaminamas keturių kontinentų septyniolikoje valstybių.



Iš natūralių medžiagų

Akyto betono Ytong sudėtyje yra natūralios medžiagos: kalkės, smėlis, vanduo. Tai nekenksminga aplinkai medžiaga. Pagal mineralinę kilmę tai nedegi, atitinkanti aukščiausius priešgaisrinės apsaugos reikalavimus medžiaga.

Efektyvi šiluminė izoliacija

Ytong izoliacinės savybės yra geresnės nei normatyvų reikalavimai, todėl sienoms, statomoms iš šios medžiagos, nereikia jokio papildomo apšiltinimo. Plono mišinio sluoksnio kaip jungiančios medžiagos panaudojimas neleidžia atsirasti terminiams tilteliams, todėl mažėja statybos išlaidos,

o sutaupyta šiluminė energija suteikia galimybę sumažinti išlaidas šildymui.

Švelnus vidaus klimatas

Milijonai mažų porų suteikia Ytong sienoms aktyvią oro kaitą ir užtikrina pastovų ir švelnų mikroklimatą pastato viduje.

Vienoda statybinė medžiaga nuo rūšio iki stogo

Ytong pristato platų medžiagų, atsparių gniuždymui, atitinkančių visų klasių laikančią galią, pasirinkimą. Šią medžiagą



galima pritaikyti statant visas pastato konstrukcijas, garantuojant visų statinių sprendimus.

Gera akustinė Izoliacija

Sienos iš Ytong elementų užtikrina gerą, visus reikalavimus atitinkančią akustinę izoliaciją.

Nežymus radiacinis Spinduliuavimas

Kaip parodė bandymai, atlikti šalyse, kur statomi pastatai iš Ytong, jo radioaktyvumas mažesnis nei kitų plačiai naudojamų statybinių medžiagų [pvz. keramikos gaminių]. Nustatyta, kad Ytong radioaktyvumas mažesnis nei leidžiama normų.



Ytong - statybos technologija



Skiediniai

Ploną skiedinio sluoksnį PLAN BLOCK sumaišome su vandeniu, paskui mentele atitinkančią blokelių storį, užtepame tolygiai skiedinio ant blokelių.



Blokelių pjovimas

Reikalui esant Ytong blokelių galima lengvai pjaustyti pjūklų pridodant kreipiamąjį prietaisą.



Išemos instaliavimui

Specialiu Ytong prietaisu ir mažomis darbo sąnaudomis galima atlikti išemas instaliavimui.



Mūrijimas

Tikslūs blokelių išmatavimai suteikia galimybę atlikti siūles tik 1 mm storio, o mentelės forma neleidžia atsirasti ant sienos paviršiaus jungiamojo mišinio nutekėjimams. Visa tai leidžia atlikti statybos darbus iš Ytong blokelių švariai, greitai ir tiksliai.



Skersinės sienos

Skersinės sienos su išilgine siena gali būti mūrijamos su perišimu arba be jo.



Gręžimas

Naudojant specialius Ytong grąžtus ir paprastą elektrinį grąžtuvą, galima nesudėtingai išgręžti sienoje lizdus jungikliams, rozėtėms bei paskirstymo dėžutėms.



Techniniai duomenys

Pagrindinių blokelių savybių palyginimas

Gaminio pavadinimas	Laikanti galia pagal klasę	Tūrio masė [kg/m ³]	Skaičiuojamo tūrio masė [kN/m ²]	Šilumos pralaidumo koeficientas $\lambda_{10, dry}$ [W/mK]
Blokeliai S-Ytong	Ytong Energo PP2/0,35	325	370	0,095
	Ytong PP2/0,4	375	420	0,105
	Ytong Forte PP2,5/0,4	375	420	0,105
	Ytong PP3/0,5	475	520	0,135
	Ytong PP4/0,6	575	620	0,150

Žymėjimas ir išmatavimai

Žymėjimas Ytong - blokeliai	Paiškinimas	Išmatavimai [mm]		
		Ilgis ± 1,5 mm	Aukštis ± 1,0 mm	Plotis ± 1,5 mm
Ytong Energo PP2/0,35 S+GT	šonų paviršiai su iškišomis ir išpjovomis	59,9	19,9	24,0; 30,0; 36,5; 40,0; 48,0
Ytong PP2/0,4 S+GT	šonų paviršiai su iškišomis ir išpjovomis	59,9	19,9	24,0; 30,0; 36,5; 40,0
Ytong PP2/0,4 S	šonų paviršiai	59,9	19,9	15,0; 17,5; 20,0
Ytong FORTE PP2,5/0,4 S+GT	šonų paviršiai su iškišomis ir išpjovomis	59,9	19,9	24,0; 36,5
Ytong PP4/0,6 S+GT	šonų paviršiai su iškišomis ir išpjovomis	59,9	19,9	24,0; 30,0; 36,5; 40,0
Ytong PP4/0,6 S	šonų paviršiai	59,9	19,9	15,0; 17,5; 20
Ytong INTERIO PP3/0,5	šonų paviršiai	59,9	39,9	10,0; 11,5
Ytong PP4/0,6	neprofiluoti	59,9	19,9	5,0; 7,5; 10; 11,5

Mūro laikančios galios iš blokelių Ytong charakteristikos

Sienos mūrijimas naudojant ploną Ytong skiedinio sluoksnį

Žymėjimas	Tūrio masė [kg/m ³]	Klasė pagal laikančią galią [MPa]
Ytong Energo PP2/0,35	325	2
Ytong PP2/0,4	375	2
Ytong Forte PP2,5/0,4	375	2,5
Ytong PP3/0,5	475	3
Ytong PP4/0,6	575	4

Šiluminė izoliacija

Klasė pagal laikančią galią	Tūrio masė [kg/m ³]	Šilumos pralaidumo koeficientas $\lambda_{10, dry}$ [W/mK]	Šilumos perdavimo koeficientas U [W/(m ² K)] ir šiluminė varža R [(m ² K)/W] - sienų storis be tinko [mm]											
			50	75	100	115	150	175	200	240	300	365	400	480
Ytong Energo PP2/0,35	325	0,095	-	-	-	-	-	-	-	0,37	0,30	0,25	0,23	0,19
			-	-	-	-	-	-	-	2,70	3,33	4,01	4,38	5,22
Ytong PP2/0,4	375	0,105	-	-	-	-	0,63	0,54	0,48	0,41	0,33	0,27	0,25	-
			-	-	-	-	1,60	1,84	2,07	2,46	3,03	3,65	3,98	-
Ytong Forte PP2,5/0,4	375	0,105	-	-	-	-	-	-	-	0,41	-	0,27	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	2,46	-	3,65	-	-
Ytong PP3/0,5	475	0,135	-	-	-	1,02	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	0,98	-	-	-	-	-	-	-	-
Ytong PP4/0,6	575	0,150	1,99	1,49	1,20	1,07	0,85	0,75	0,67	0,56	0,46	0,38	0,35	-
			0,50	0,67	0,84	0,94	1,17	1,34	1,50	1,77	2,17	2,60	2,84	-

Ytong sienų elementai



Blokeliai su iškišomis ir išpjovomis ir montažine išėma



Blokeliai su montažine išpjova



Bloki Ytong Energy



Bloki Ytong Interio



Lygių paviršių blokeliai



U - formos



Perdengimo plokštės



Perdengimo plokštės



Mišiniai ir tinkai

Įrankiai



Mentelė



Pjūklas su kietmetaliu dantimis



Drožimo lenta



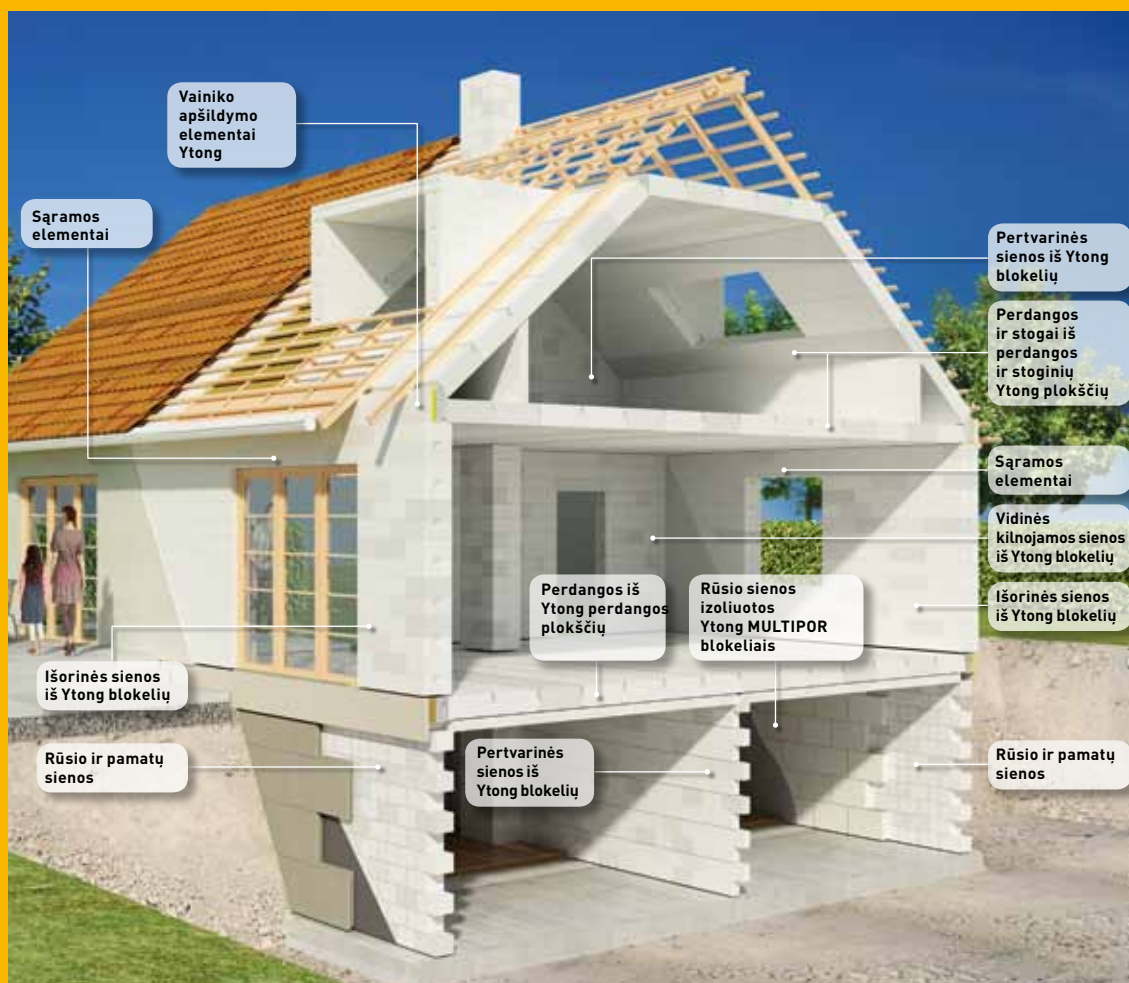
Šlifavimo lenta



Kampainis

Namas sistema Ytong

vasaris 2014



Ytong® tai saugomas prekybinis Xella ženklas



Susisiek su mumis • www.xella.lt • www.ytong-silka.pl