

YTONG®

Ytong Energo

Найтепліша одношарова стіна

Найтепліший матеріал для одношарової стіни – це блоки Ytong Energo, який відповідає найсуворішим вимогам щодо температурного режиму. Ці блоки ідеально підходять для будівництва теплих, енергозберігаючих будинків майбутнього.

Переваги від застосування системи Ytong Energo:

- економія – матеріал, який оптимально підходить для будівництва одношарових стін, що означає зниження витрат на багатьох етапах будівництва (у тому числі

менша кількість робото-годин),

- зменшення містків холоду – завдяки застосуванню розчину для тонких швів Ytong і поєднанню системи «паз - гребінь», а також додаткових системних елементів (нп. перемичок або плит перекриття),
- швидкість будівництва – стіна без утеплення і

системні рішення більш ніж удвічі скорочують час будівництва,

- здорова стіна, що дихає – матеріал виготовляється виключно з натуральної сировини: вапна, піску і води; повністю паропроникна стіна зменшує ризик розвитку грибку і плісняви.

Одношарова стіна – це традиційне і перевірене рішення

тисячі маленьких пор

- затримують тепло всередині будинку

монтажні тримачі

- полегшують перенесення блоків і мурування стін

система «паз - гребінь»

- дозволяє мурувати, не заповнюючи вертикальні шви
- зменшує містки холоду
- заощаджує час будівництва
- зменшує втрати тепла у вашому будинку

точність розмірів

- нівелює містки холоду завдяки ретельному муруванню тонких швів

гладка поверхня

- стіні не потрібен товстий шар тиньку

блоки Ytong Energo збудовані з використанням розчину для тонких швів Ytong

фасадна фарба

тиньк

Гарантія найтеплішої стіни – це застосування повної системи Ytong Energo:



- блоки



- розчин для тонких швів Ytong



- перемички, U-подібні фігурні перемички, елементи утеплення вінця, перекриття Ytong.

Рішення Ytong Energo для будівництва одношарових стін

	Ytong Energo		
товщина блоку	36,5 cm	40 cm	48 cm
Коефіцієнт теплопроникнення стін U [W/(m ² K)]	0,25	0,23	0,19
Вимоги щодо теплового режиму* з 2015 р. $U \leq 0,25$ W/(m ² K)	✓	✓	✓
Вимоги щодо теплового режиму* з 2017 р. $U \leq 0,23$ W/(m ² K)	-	✓	✓
Вимоги щодо теплового режиму* з 2021 р. $U \leq 0,20$ W/(m ² K)	-	-	✓
Енергозберігаючий будинок $U \leq 0,20$ W/(m ² K)	-	-	✓
<small>*для зовнішніх стін житлових будинків (згідно з технічними умовами для країн ЄС)</small>	економічний	оптимальний	ІДЕАЛЬНИЙ
			найтепліша стіна

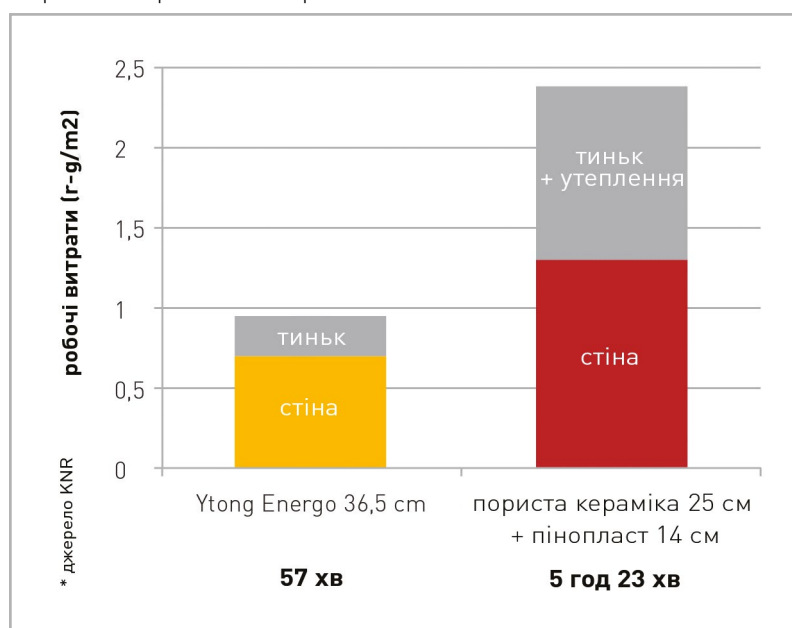
Тепло на роки

Блоки Ytong Energo – це найтепліший вид газобетону із витривалістю на стискання 2 Н/мм². А його виняткову теплоізоляційну здатність забезпечує пориста структура. Блоки цієї системи дозволяють будувати одношарові зовнішні стіни, які відповіда-

ють найсуворішим вимогам щодо температурного режиму. Блоки товщиною 48 см відповідають навіть найвищим критеріям, які сьогодні висувають до енергозберігаючого будівництва. Даний матеріал вже сьогодні думає про майбутнє.



Порівняння робочих витрат на 1 м² стіни*



Швидке і просте будівництво

Будівництво в системі Ytong Energo просте і мало трудомістке. Блоки мурують за допомогою розчину для тонких швів Ytong, а замість вертикальних швів застосовується рішення «паз - гребінь».

Система дозволяє більш ніж удвічі зменшити час будівництва у порівнянні з багатошаровою стіною. Коротший час будівництва – це значно нижчі інвестиційні витрати.

Контактна інформація: www.ytong.ua

Інфолінія: тел.: (+38) 067 556 82 03*

Ми у Facebook: www.facebook.com/YtongUkraine

*Вартість дзвінків згідно з тарифами Вашого оператора.

YTONG®