

platný od 1. 4. 2018

CENNÍK YTONG



Ked' staviate s YQ, je sa na čo tešiť.

YTONG[®]

silka[®]

multipor[®]

SFÚKNITE DOM NA JEDNOTKU S YTONGOM

Masívne obvodové steny Ytong Lambda YQ



BEZ ZATEPLENIA

U = od 0,14 W/m²K

s omietkami Ytong

- Šetríte za vykurovanie aj bez zateplenia
- Jedna tvárnica rieši všetky detaily stavby, tj. bez drahých doplnkov
- Nadčasové riešenie pre bývanie v 21. storočí



Služby
teplotechnika

Obvodové a vnútorné nosné steny Ytong Univerzal

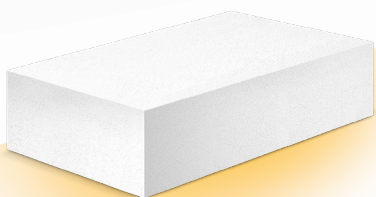


- Jedna tvárnica pre nosné aj obvodové steny rodinného domu
- Vyladený pomer medzi tepelnou izoláciou a únosnosťou
- Jednoduchá práca od projektu až po realizáciu domu



Prenájom
pásovej pily

Prvý rad obvodových a vnútorných stien Ytong Start



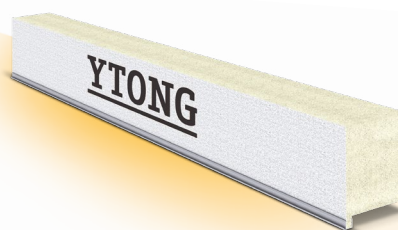
Stop chladu a vlhkosti!

- Znižuje vztlínanie vlhkosti pri výstavbe
- Znižuje riziko vzniku plesní v kritických detailoch
- Vhodná aj pre steny z iných materiálov
- Zlepšuje izolačné vlastnosti v spodnej časti stien



ZADARMO
založenie rohov muriva

Žalúziiový kastlík



- Podomietkový kastlík pre vonkajšie žalúzie
- Jednoduchá montáž s možnosťou úpravy dĺžok priamo na stavbe
- Vhodný pre väčšinu vonkajších žalúzií na trhu



Odborné technické
poradenstvo



3 202 € (bez DPH)

za obvodové murivo Ytong Lambda YQ hrúbky 450 mm, vzorový bungalov 3 + 1

Chcete vedieť, koľko bude stáť váš dom?

Pošlite nám svoj projekt čo najskôr!

www.ytong.sk/najvyhodnejšiaaponuka

Vonkajšia omietka tepelnoizolačná s výstužnou tkaninou



- Zvyšuje tepelnoizolačné vlastnosti stien
- Odstraňuje vlhkosť zo stavby
- Znižuje riziko vzniku plesní
- Vysoká výdatnosť z 20 kg / 5 m² omietky (pri hrúbke 5 mm)

Vnútoraná omietka tepelnoizolačná a vnútorná stierka hladená



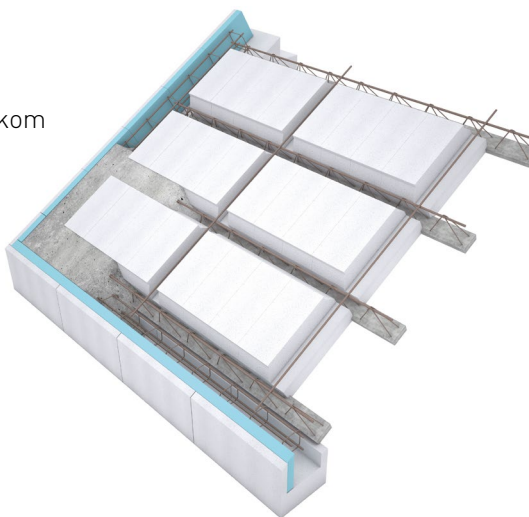
- Vysoko priedušné
- Vystužené vláknami
- Omietka vyniká tepelnoizolačnými vlastnosťami
- Stierka má extra hladký povrch a zaisťuje hygienickú čistotu prostredia

Strecha Komfort

- Ochrana pred prehrievaním interiéru a hlukom
- Vysoká vzduchotesnosť
- Nehorľavá konštrukcia
- Nulové riziko napadnutia plesňami, hnilobou alebo hmyzom



ZADARMO
vyhotovenie
výkresu skladby



STAVAJTE S **YQ**

ODPORÚČANÉ RIEŠENIE

3

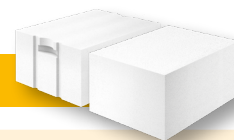
OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ STENY

BEZ ZATEPLENIA

Ytong Lambda YQ

superizolačné tvárnice pre jednovrstvové murivo

Tepelná vodivosť = 0,077



normalizovaná pevnosť tvárnice v tlaku $f_b = 2,2 \text{ N/mm}^2$

tepelná vodivosť deklarovaná $\lambda_{10,DRY} = 0,077 \text{ W/(m.K)}$

tepelná vodivosť návrhová (výpočtová) $\lambda_u = 0,083 \text{ W/(m.K)}$

hr. muriva bez omietok	rozmery d x v x š	tepelný odpor R_{10DRY}	tepelný odpor výpočtový R_u	súčiniteľ prestupu tepla výpočtový U_u **	kusov na palete	objem na palete	expedičná hmotnosť	kusov na m ² muriva	plocha muriva na palete	spotreba malty	cena tvárníc	cena tvárníc s DPH
mm	mm	m ² .K/W	m ² .K/W	W/(m ² .K)	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	ks/m ²	m ² /pal	kg/m ²	€/m ²	€/m ²
Profilovanie: bez profilovania												
500	375 x 249 x 499	6,49	6,02	0,162	24	1,118	523	10,7	2,26	8,0	57,26	68,71
550*	375 x 249 x 549	7,14	6,63	0,147	24	1,230	574	10,7	2,26	8,8	63,04	75,65
Profilovanie: Pero + Drážka a úchopové Kapsy												
450	499 x 249 x 450	5,84	5,42	0,179	18	1,006	523	8,0	2,25	4,5	51,53	61,84
375	599 x 249 x 375	4,87	4,52	0,213	24	1,342	624	6,7	3,60	3,8	43,76	52,51

* Na objednávku, dodacia lehota do 21 pracovných dní.

Ytong Standard

tvárnice pre obvodové murivo



normalizovaná pevnosť tvárnice v tlaku $f_b = 2,7 \text{ N/mm}^2$

tepelná vodivosť deklarovaná $\lambda_{10,DRY} = 0,100 \text{ W/(m.K)}$

tepelná vodivosť návrhová (výpočtová) $\lambda_u = 0,105 \text{ W/(m.K)}$

hr. muriva bez omietok	rozmery d x v x š	tepelný odpor R_{10DRY}	tepelný odpor výpočtový R_u	súčiniteľ prestupu tepla výpočtový U_u **	kusov na palete	objem na palete	expedičná hmotnosť	kusov na m ² muriva	plocha muriva na palete	spotreba malty	cena tvárníc	cena tvárníc s DPH
mm	mm	m ² .K/W	m ² .K/W	W/(m ² .K)	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	ks/m ²	m ² /pal	kg/m ²	€/m ²	€/m ²
Profilovanie: Pero + Drážka a úchopové Kapsy												
375	599 x 249 x 375	3,75	3,57	0,267	24	1,342	745	6,7	3,60	3,8	39,99	47,99
300	599 x 249 x 300	3,00	2,86	0,330	30	1,342	745	6,7	4,50	3,0	34,78	41,74

** Tepelný odpor R_u a súčiniteľ prestupu tepla U_u sú návrhové hodnoty pre neomietnuté murivo vonkajšej steny. Hodnota U_u je udaná pre odpor pri prestupe tepla $R_{si} = 0,13$ a $R_{se} = 0,04 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$.

Ytong Univerzal

tvárnice pre obvodové murivo
a vnútorné nosné steny rodinných domov

Tepelná vodivosť = 0,110
Pevnosť v tlaku = 3,5



normalizovaná pevnosť tvárnice v tlaku $f_b = 3,5 \text{ N/mm}^2$

tepelná vodivosť deklarovaná $\lambda_{10, \text{DRY}} = 0,110 \text{ W/(m.K)}$

tepelná vodivosť návrhová (výpočtová) $\lambda_U = 0,116 \text{ W/(m.K)}$

hr. muriva bez omietok	rozmery d × v × š	tepelný odpor $R_{10, \text{DRY}}$	tepelný odpor výpočtový R_U	súčiniteľ prestupu tepla výpočtový U_{U}^{**}	kusov na palete	objem na palete	expedičná hmotnosť	kusov na m ² muriva	plocha muriva na palete	spotreba malty	cena tvárnice	cena tvárnice s DPH
mm	mm	m ² .K/W	m ² .K/W	W/(m ² .K)	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	ks/m ²	m ² /pal	kg/m ²	€/m ²	€/m ²
Profilovanie: Pero + Drážka a úchopové Kapsy												
375	599 × 249 × 375	3,41	3,23	0,294	24	1,342	832	6,7	3,60	3,8	39,60	47,52
300	599 × 249 × 300	2,73	2,59	0,362	30	1,342	832	6,7	4,50	3,0	35,84	43,01
Profilovanie: Pero + Drážka												
250	599 × 249 × 250	2,27	2,16	0,429	36	1,342	832	6,7	5,40	2,5	29,64	35,57

Ytong Statik

tvárnice pre nosné murivo s vyššou pevnosťou

Pevnosť v tlaku = 5,0



normalizovaná pevnosť tvárnice v tlaku $f_b = 5,0 \text{ N/mm}^2$

tepelná vodivosť deklarovaná $\lambda_{10, \text{DRY}} = 0,140 \text{ W/(m.K)}$

tepelná vodivosť návrhová (výpočtová) $\lambda_U = 0,147 \text{ W/(m.K)}$

hr. muriva bez omietok	rozmery d × v × š	tepelný odpor $R_{10, \text{DRY}}$	tepelný odpor výpočtový R_U	súčiniteľ prestupu tepla výpočtový U_{U}^{**}	kusov na palete	objem na palete	expedičná hmotnosť	kusov na m ² muriva	plocha muriva na palete	spotreba malty	cena tvárnice	cena tvárnice s DPH
mm	mm	m ² .K/W	m ² .K/W	W/(m ² .K)	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	ks/m ²	m ² /pal	kg/m ²	€/m ²	€/m ²
Profilovanie: Pero + Drážka												
375*	499 × 249 × 375	2,68	2,55	0,368	24	1,118	853	8,0	3,00	3,8	49,44	59,33
300	499 × 249 × 300	2,14	2,04	0,452	30	1,118	853	8,0	3,75	3,0	39,72	47,66
250	599 × 249 × 250	1,79	1,70	0,535	36	1,342	1020	6,7	5,40	2,5	32,88	39,46
Profilovanie: bez profilovania												
200	599 × 249 × 200	1,43	1,36	0,654	42	1,253	1020	6,7	6,30	2,8	26,54	31,85

*Na objednávku, dodacia lehota do 21 pracovných dní.

** Tepelný odpor R_U a súčiniteľ prestupu tepla U_U sú návrhové hodnoty pre neomietnuté murivo vonkajšej steny. Hodnota U_U je udaná pre podpory pri prestupe tepla $R_{si} = 0,13$ a $R_{se} = 0,04 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$.

Ytong Statik Plus

tvárnice pre nosné murivo s veľmi vysokou pevnosťou

Pevnosť v tlaku = 6,5



normalizovaná pevnosť tvárnice v tlaku $f_b = 6,5 \text{ N/mm}^2$

tepelná vodivosť deklarovaná $\lambda_{10,DRY} = 0,170 \text{ W/(m.K)}$

tepelná vodivosť návrhová (výpočtová) $\lambda_U = 0,179 \text{ W/(m.K)}$

hr. muriva bez ometok	rozmery d x v x š	tepelný odpor $R_{10,DRY}$	tepelný odpor výpočtový R_U	súčiniteľ prestupu tepla výpočtový U_U^{**}	kusov na palete	objem na palete	expedičná hmotnosť	kusov na m ² muriva	plocha muriva na palete	spotreba malty	cena tvárnice	cena tvárnice s DPH
mm	mm	m ² .K/W	m ² .K/W	W/(m ² .K)	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	ks/m ²	m ² /pal	kg/m ²	€/m ²	€/m ²
Profilovanie: bez profilovania												
375	399 x 249 x 375	2,21	2,09	0,442	36	1,341	1 187	10,0	3,60	6,0	52,21	62,65
300	499 x 249 x 300	1,76	1,68	0,541	30	1,118	993	8,0	3,75	4,5	41,75	50,10
250	499 x 249 x 250	1,47	1,40	0,637	36	1,118	993	8,0	4,50	3,8	34,90	41,88

Na objednávku, dodacia lehota do 21 pracovných dní. V prípade záujmu, kontaktujte našich odborných poradcov.

Ytong Start

zakladacie tvárnice (hydrofobizované tvárnice pre soklové murivo)



normalizovaná pevnosť tvárnice v tlaku $f_b = 5,0 \text{ N/mm}^2$

tepelná vodivosť deklarovaná $\lambda_{10,DRY} = 0,130 \text{ W/(m.K)}$

tepelná vodivosť návrhová (výpočtová) $\lambda_U = 0,137 \text{ W/(m.K)}$

hr. muriva bez ometok	rozmery d x v x š	tepelný odpor $R_{10,DRY}$	tepelný odpor výpočtový R_U	súčiniteľ prestupu tepla výpočtový U_U^{**}	kusov na palete	objem na palete	expedičná hmotnosť	kusov na m ² muriva	plocha muriva na palete	spotreba malty	cena tvárnice	cena tvárnice s DPH
mm	mm	m ² .K/W	m ² .K/W	W/(m ² .K)	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	ks/m ²	m ² /pal	kg/m ²	€/m ²	€/m ²
Profilovanie: bez profilovania												
375	599 x 124 x 375	2,88	2,74	0,344	24	0,668	518	13,3	1,80	10,5	54,05	64,86
300	599 x 124 x 300	2,31	2,19	0,424	30	0,668	518	13,3	2,25	8,4	43,24	51,89
250	599 x 124 x 250	1,92	1,82	0,503	36	0,668	518	13,3	2,70	7,0	36,00	43,20

Dodacia lehota do 14 pracovných dní.

Ytong Klasik

tvárnice pre priečky a výplňové murivo



normalizovaná pevnosť tvárnice v tlaku $f_b = 2,8 \text{ N/mm}^2$

tepelná vodivosť deklarovaná $\lambda_{10,DRY} = 0,130 \text{ W/(m.K)}$

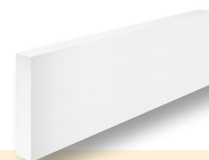
tepelná vodivosť návrhová (výpočtová) $\lambda_U = 0,137 \text{ W/(m.K)}$

hr. muriva bez ometok	rozmery d x v x š	tepelný odpor $R_{10,DRY}$	tepelný odpor výpočtový R_U	súčiniteľ prestupu tepla výpočtový U_U^{**}	kusov na palete	objem na palete	expedičná hmotnosť	kusov na m ² muriva	plocha muriva na palete	spotreba malty	cena tvárnice	cena tvárnice s DPH
mm	mm	m ² .K/W	m ² .K/W	W/(m ² .K)	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	ks/m ²	m ² /pal	kg/m ²	€/m ²	€/m ²
Profilovanie: bez profilovania												
200	599 x 249 x 200	1,54	1,46	0,613	42	1,253	953	6,7	6,30	2,8	23,58	28,30
150	599 x 249 x 150	1,15	1,09	0,794	60	1,342	919	6,7	9,00	2,1	18,71	22,45
125	599 x 249 x 125	0,96	0,91	0,926	72	1,342	919	6,7	10,80	1,8	15,75	18,90
100	599 x 249 x 100	0,77	0,73	1,111	90	1,342	919	6,7	13,50	1,4	13,74	16,49
75	599 x 249 x 75	0,58	0,55	1,389	120	1,342	919	6,7	18,00	1,1	11,12	13,34

** Tepelný odpor R_U a súčiniteľ prestupu tepla U_U sú návrhové hodnoty pre neomietnuté murivo vonkajšej steny. Hodnota U_U je udaná pre odpory pri prestupe tepla $R_{si} = 0,13$ a $R_{se} = 0,04 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$.

SYSTÉMOVÉ PRVKY

Ytong – tvárnice pre obmurovky



tepelná vodivosť deklarovaná $\lambda_{10,DRY} = 0,140 \text{ W/(m.K)}$
 tepelná vodivosť návrhová (výpočtová) $\lambda_U = 0,147 \text{ W/(m.K)}$

hr. muriva bez ometok	rozмеры d × v × š	tepelný odpor R_{10DRY}	tepelný odpor výpočtový R_U	kusov na palete	objem na palete	expedičná hmotnosť	kusov na m ² muriva	plocha muriva na palete	spotreba malty	cena tvárnice	cena tvárnice s DPH
mm	mm	m ² .K/W	m ² .K/W	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	ks/m ²	m ² /pal	kg/m ²	€/m ²	€/m ²
Profilovanie: bez profilovania											
50	599 × 249 × 50	0,36	0,34	156	1,163	1020	6,7	23,40	0,7	8,00	9,60

Ytong – pilierové tvárnice s otvorom



normalizovaná pevnosť tvárnice v tlaku $f_b = 2,8 \text{ N/mm}^2$

tepelná vodivosť deklarovaná $\lambda_{10,DRY} = 0,130 \text{ W/(m.K)}$
 tepelná vodivosť návrhová (výpočtová) $\lambda_U = 0,137 \text{ W/(m.K)}$

hr. muriva bez ometok	rozмеры d × v × š	tepelný odpor R_{10DRY}	tepelný odpor výpočtový R_U	kusov na palete	objem na palete	expedičná hmotnosť	kusov na m ² muriva	plocha muriva na palete	spotreba malty	cena tvárnice	cena tvárnice s DPH
mm	mm	m ² .K/W	m ² .K/W	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	ks/m ²	m ² /pal	kg/m ²	€/m ²	€/m ²
Profilovanie: bez profilovania											
300	599 × 249 × 300	2,31	2,19	12	0,537	319	6,7	1,80	3,0	56,92	68,87
250	599 × 249 × 250	1,92	1,82	12	0,447	286	6,7	1,80	2,5	50,29	60,85

Silka

murovacie vápenno-pieskové tvárnice pre akustické murivo a murivo s vysokou pevnosťou



hr. muriva bez ometok	rozмеры d × v × š	tvárnica	normalizovaná pevnosť tvárnice v tlaku f_b	tepelný odpor výpočtový R_U	kusov na palete	objem na palete	expedičná hmotnosť	kusov na m ² muriva	plocha muriva na palete	spotreba malty	cena tvárnice	cena tvárnice s DPH
mm	mm	typ	N/mm ²	m ² .K/W	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	ks/m ²	m ² /pal	kg/m ²	€/m ²	€/m ²
Profilovanie: Pero + Drážka												
300	333 × 199 × 300	S15-1600	15,0	0,460	30	0,596	965	15,0	2,00	4,4	50,33	60,40
Profilovanie: Pero + Drážka a úchopové Kapsa												
250	248 × 199 × 250	S20-2000	20,0	0,330	40	0,494	1007	20,1	1,99	3,6	41,96	50,35
200	333 × 199 × 200	S15-1800	15,0	0,290	45	0,596	1094	15,0	3,01	2,9	33,56	40,27
150	333 × 199 × 150	S20-2000	20,0	0,200	60	0,596	1145	15,0	4,01	2,2	25,24	30,29
Profilovanie: Pero + Drážka												
100*	333 × 199 × 100	S12-1400	12,0	0,170	90	0,596	884	15,0	6,01	1,5	16,93	20,32
100*	333 × 249 × 100	S12-1600	12,0	0,150	72	0,597	919	12,0	6,01	1,2	16,73	20,08

Dovoz z EÚ. Dodacia lehota do 14 pracovných dní.

* Priebežný zvislý otvor v strede tvárnice.

Ytong – oblúkové segmenty



normalizovaná pevnosť tvárnice v tlaku $f_b = 2,8 \text{ N/mm}^2$

tepelná vodivosť deklarovaná $\lambda_{10,DRY} = 0,130 \text{ W/(m.K)}$

tepelná vodivosť návrhová (výpočtová) $\lambda_U = 0,143 \text{ W/(m.K)}$

výrobok	rozmery d × v × š	tepelný odpor R _{10DRY}	tepelný odpor výpočtový R _U	kusov na palette	objem na palette	expedičná hmotnosť	kusov na m ² muriva	plocha muriva na palette	spotreba malty	cena tvárnic	cena tvárnic s DPH
	mm	m ² .K/W	m ² .K/W	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	ks/m ²	m ² /pal	kg/m ²	€/m ²	€/m ²
Profilovanie: bez profilovania											
R100/90/30°	480 × 249 × 100	0,77	0,70	36	0,430	289	8,3	4,33	1,5	95,21	114,25
R60/50/60°	560 × 249 × 100	0,77	0,70	36	0,502	331	7,1	5,05	1,4	94,45	113,34

Ytong – vencové tvárnice



normalizovaná pevnosť tvárnice v tlaku $f_b = 5,0 \text{ N/mm}^2$

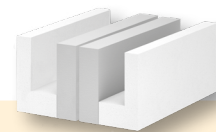
tepelná vodivosť deklarovaná $\lambda_{10,DRY} = 0,050 \text{ W/(m.K)}$

tepelná vodivosť návrhová (výpočtová) $\lambda_U = 0,050 \text{ W/(m.K)}$

hr. muriva bez omietok	rozmery d × v × š	tepelný odpor R _{10DRY}	tepelný odpor výpočtový R _U	kusov na palette	počet kusov	expedičná hmotnosť	plocha muriva na palette	obsah palette	spotreba malty	cena tvárnic	cena tvárnic s DPH
mm	mm	m ² .K/W	m ² .K/W	ks/pal	ks/m	kg/pal	m ² /pal	m ² /pal	kg/m ²	€/ks	€/ks
Profilovanie: bez profilovania											
125	599 × 249 × 125	2,53	2,50	72	1,67	452	10,8	43,10	1,8	3,95	4,74
125	599 × 199 × 125	2,53	2,50	96	1,67	500	11,5	57,50	1,8	3,16	3,79

125 mm = 50 mm Ytong + 75 mm izolant.

Ytong YQ – U profily s tepelnou izoláciou pre murivo š. ≥ 450 mm



hrúbka produktu bez omietok	výrobok	rozmery d × v × š	vnútorné rozmery š × v	expedičná hmotnosť	kusov na m' muriva	cena za m'	cena za kus	cena za m' s DPH	cena za kus s DPH
mm	typ	mm	mm	kg/ks	ks/m'	€/m'	€/ks	€/m'	€/ks
225	U 225 YQ	599 × 249 × 225	100 × 174	8,5	1,67	8,42	5,04	10,10	6,05
450	U 225 YQ'	599 × 249 × 225	2 × 100 × 174	8,5	3,33	8,42	5,04	10,10	6,05

* Riadok platí pre 2 ks U 225 YQ vedľa seba.

Ytong – U profily



hrúbka produktu bez omietok	výrobok	rozmery d × v × š	vnútorné rozmery š × v	expedičná hmotnosť	kusov na m' muriva	cena za m'	cena za kus	cena za m' s DPH	cena za kus s DPH
mm	typ	mm	mm	kg/ks	ks/m'	€/m'	€/ks	€/m'	€/ks
375	U 375	599 × 249 × 375	225 × 174	21,0	1,67	12,00	7,19	14,40	8,62
300	U 300	599 × 249 × 300	200 × 174	15,5	1,67	10,56	6,32	12,67	7,59
250	U 250	599 × 249 × 250	150 × 174	14,0	1,67	9,31	5,57	11,17	6,69
200	U 200	599 × 249 × 200	100 × 174	12,5	1,67	8,77	5,25	10,52	6,30

m' = meter bežný.

Ytong – UPA profily



hrúbka produktu bez omietok	výrobok	rozmery d × v × š	vnútorné rozmery š × v	expedičná hmotnosť	kusov na m' muriva	cena za m'	cena za kus	cena za m' s DPH	cena za kus s DPH
mm	typ	mm	mm	kg/ks	ks/m'	€/m'	€/ks	€/m'	€/ks
375	UPA 375	3000 × 249 × 375	240 × 174	130,0	0,33	31,13	93,38	37,36	112,06
300	UPA 300	3000 × 249 × 300	190 × 174	105,0	0,33	25,15	75,46	30,18	90,56
250	UPA 250	3000 × 249 × 250	140 × 174	95,0	0,33	20,89	62,66	25,07	75,20

m' = meter bežný.

Ytong – nosné preklady



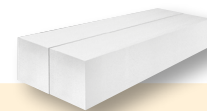
výrobok	rozmery d × v × š	svetlosť otvoru	kusov na palete	expedičná hmotnosť	expedičná hmotnosť	cena za kus	cena za kus s DPH
typ	mm	mm	ks/pal	kg/ks	kg/pal	€/ks	€/ks
NOP 375-1300	1300 × 249 × 375	900	8	101,0	828	57,90	69,48
NOP 375-1500	1500 × 249 × 375	1100	8	117,0	956	68,11	81,73
NOP 375-1750	1750 × 249 × 375	1350	8	137,0	1116	78,91	94,69
NOP 375-2000	2000 × 249 × 375	1500	8	156,0	1268	89,82	107,79
NOP 375-2250	2250 × 249 × 375	1750	8	175,0	1420	104,30	125,16
NOP 375-2500	2500 × 249 × 375	2000	8	196,0	1588	115,57	138,68
NOP 300-1300	1300 × 249 × 300	900	8	81,0	668	46,40	55,68
NOP 300-1500	1500 × 249 × 300	1100	8	94,0	772	54,34	65,21
NOP 300-1750	1750 × 249 × 300	1350	8	109,0	892	63,25	75,90
NOP 300-2000	2000 × 249 × 300	1500	8	125,0	1020	72,14	86,57
NOP 300-2250	2250 × 249 × 300	1750	8	141,0	1148	81,87	98,24
NOP 300-2500	2500 × 249 × 300	2000	8	156,0	1268	90,65	108,78
NOP 250-1300	1300 × 249 × 250	900	12	68,0	836	39,39	47,27
NOP 250-1500	1500 × 249 × 250	1100	12	78,0	956	45,21	54,25
NOP 250-1750	1750 × 249 × 250	1350	12	91,0	1112	52,21	62,65
NOP 250-2000	2000 × 249 × 250	1500	12	104,0	1268	59,69	71,62
NOP 250-2250	2250 × 249 × 250	1750	12	117,0	1424	67,99	81,59
NOP 200-1300	1300 × 249 × 200	900	12	54,0	668	31,32	37,59
NOP 200-1500	1500 × 249 × 200	1100	12	62,0	764	36,19	43,43
NOP 200-1750	1750 × 249 × 200	1350	12	73,0	896	42,24	50,69
NOP 200-2000	2000 × 249 × 200	1500	12	83,0	1016	48,30	57,96

Ytong – nenosné preklady



výrobok	rozmery d × v × š	svetlosť otvoru	kusov na palete	expedičná hmotnosť	expedičná hmotnosť	cena za kus	cena za kus s DPH
typ	mm	mm	ks/pal	kg/ks	kg/pal	€/ks	€/ks
NEP 150-1250	1250 × 249 × 150	1010	30	39,0	1190	22,58	27,10
NEP 125-1250	1250 × 249 × 125	1010	36	32,0	1172	18,82	22,58
NEP 100-1250	1250 × 249 × 100	1010	45	26,0	1190	16,35	19,62
NEP 100-2500	2500 × 249 × 100	2250	15	52,0	800	32,69	39,23
NEP 75-1250	1250 × 249 × 75	1010	60	20,0	1220	12,35	14,82

Ytong – prekladové trámce



výrobok	rozmery d × v × š	svetlosť otvoru	kusov na palete	expedičná hmotnosť	expedičná hmotnosť	cena za kus	cena za kus s DPH
typ	mm	mm	ks/pal	kg/ks	kg/pal	€/ks	€/ks
PSF 150-1150	1 150 × 124 × 150	750	32	18,0	596	15,37	18,45
PSF 150-1300	1 300 × 124 × 150	900	32	20,0	660	17,27	20,72
PSF 150-1500	1 500 × 124 × 150	1 100	32	23,0	756	20,04	24,05
PSF 150-2000*	2 000 × 124 × 150	1 500	32	31,0	1 012	26,71	32,05
PSF 150-2500*	2 500 × 124 × 150	2 000	32	38,0	1 236	33,26	39,92
PSF 150-3000*	3 000 × 124 × 150	2 500	32	46,0	1 492	40,20	48,24
PSF 125-1150	1 150 × 124 × 125	750	48	15,0	740	10,72	12,86
PSF 125-1300	1 300 × 124 × 125	900	48	17,0	836	11,98	14,37
PSF 125-1500	1 500 × 124 × 125	1 100	48	19,0	932	13,99	16,79
PSF 125-2000*	2 000 × 124 × 125	1 500	48	26,0	1 268	18,65	22,38
PSF 125-2500*	2 500 × 124 × 125	2 000	48	32,0	1 556	23,32	27,98
PSF 125-3000*	3 000 × 124 × 125	2 500	48	39,0	1 892	28,22	33,87

* Vyžaduje sa montážne podopretie.

Ytong – žalúziové kastlíky



výrobok	rozmery d × v × š	svetlosť otvoru	výška žalúzií	kusov na palete	expedičná hmotnosť	expedičná hmotnosť s paletou	cena za kus	cena za kus s DPH
typ	mm	mm	mm	ks/pal	kg/ks	kg/pal	€/ks	€/ks
Žalúziový kastlík 1,00 m	1 000 × 249/279 × 164	max. 1 000*	až 2 800**	48	9,5	496	160,68	192,82
Žalúziový kastlík 1,50 m	1 500 × 249/279 × 164	max. 1 500*	až 2 800**	48	12,5	640	226,60	271,92
Žalúziový kastlík 2,00 m	2 000 × 249/279 × 164	max. 2 000*	až 2 800**	24	17,6	462	288,40	346,08
Žalúziový kastlík 2,50 m	2 500 × 249/279 × 164	max. 2 500*	až 2 800**	24	22,0	568	339,90	407,88
Žalúziový kastlík 3,00 m	3 000 × 249/279 × 164	max. 3 000*	až 2 800**	24	26,5	676	442,90	531,48
Žalúziový segment 2,00 m***	2 000 × 249/279 × 164	podľa projektu	až 2 800**	24	17,6	462	360,50	432,60

Žalúziové kastlíky sú dodávané vrátane materiálu na uchytenie do nosnej konštrukcie. Sady neobsahujú materiál na montáž žalúzií.

* Pokiaľ svetlosť otvoru nezodpovedá dĺžke kastlíku, použije sa kastlík prvej väčšej dĺžky.

** Výška žalúzií je daná typom žalúzie, bežne cca 2 550 až 2 800 mm.

*** Žalúziový segment je univerzálny predlžovací kus bez čiel.

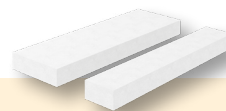
Dĺžku presahu čelnej dosky je možné upraviť na potrebnú mieru zrezaním.

Úpravu podomietkovej lišty je možné ľahko zhotoviť pilkou na železo alebo uhlovou brúskou.

Kastlíky sú vyrobené z materiálu Purenit®, ktorý je možné rezať pilkou na drevo.

SCHODY

Ytong – schodiskové stupne



výrobok	rozmery d × v × š	kusov na palete	objem na palete	obsah palety	expedičná hmotnosť	expedičná hmotnosť	cena za kus	cena za kus s DPH
typ	mm	ks/pal	m ³ /pal	m ² /pal	kg/ks	kg/pal	€/ks	€/ks
SCH 1200	1200 × 150 × 300	20	1,080	7,20	48,0	980	23,49	28,18
SCH 1500	1500 × 150 × 300	20	1,350	9,00	59,9	1220	29,26	35,12
SCH 1800	1800 × 150 × 300	20	1,620	10,80	71,9	1460	35,16	42,19
SCH UNI	1800 × 150 × 600	10	1,620	10,80	143,9	1460	68,35	82,02

Ytong – schodisko na mieru



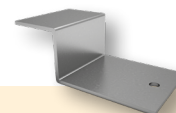
výrobok	dĺžka	cena za m ²	cena za m ² s DPH
typ	mm	€/m ²	€/m ²
Rovné stupne max 1800 × 150 × 300 mm	vyrábané na mieru	121,41	145,69
Atypické stupne	vyrábané na mieru	185,28	222,33

Vyrobíme atypické stupne a privezieme s materiálom Ytong priamo na stavbu alebo do vašich stavebnín.

Dodacia lehota do 21 pracovných dní.

V prípade záujmu kontaktujte našich odborných poradcov.

Ytong – schodiskové konzoly



nerezová oceľ				
výrobok	rozmery d × v × š	expedičná hmotnosť	cena za kus	cena za kus s DPH
typ	mm	kg/ks	€/ks	€/ks
KZ 125/45	125 × 45 × 70	0,3	5,56	6,67



Služby
ku schodisku

Viac o nových službách nájdete na str. 16.

STROPY A STRECHA

Ytong – stropné nosníky Typ A – pre konštrukcie hrúbky 250 mm

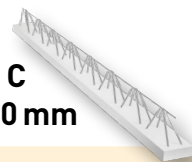
výrobok	rozmery d × v × š	expedičná hmotnosť	cena za kus	cena za kus s DPH
typ	mm	kg/ks	€/ks	€/ks
Ytong 1,00/A	1000 × 205 × 120	12	9,17	11,01
Ytong 1,20/A	1200 × 205 × 120	15	11,01	13,21
Ytong 1,40/A	1400 × 205 × 120	17	12,84	15,41
Ytong 1,60/A	1600 × 205 × 120	20	14,68	17,61
Ytong 1,80/A	1800 × 205 × 120	22	16,51	19,81
Ytong 2,00/A	2000 × 205 × 120	24	18,35	22,01
Ytong 2,20/A	2200 × 205 × 120	27	20,18	24,22
Ytong 2,40/A	2400 × 205 × 120	29	22,01	26,42
Ytong 2,60/A	2600 × 205 × 120	32	23,85	28,62
Ytong 2,80/A	2800 × 205 × 120	34	25,68	30,82
Ytong 3,00/A	3000 × 205 × 120	37	27,52	33,02
Ytong 3,20/A	3200 × 205 × 120	39	29,35	35,22
Ytong 3,40/A	3400 × 205 × 120	42	31,19	37,43
Ytong 3,60/A	3600 × 205 × 120	46	35,20	42,24
Ytong 3,80/A	3800 × 205 × 120	48	37,15	44,59
Ytong 4,00/A	4000 × 205 × 120	51	39,11	46,93
Ytong 4,20/A	4200 × 205 × 120	53	41,07	49,28
Ytong 4,40/A	4400 × 205 × 120	56	45,09	54,11
Ytong 4,60/A	4600 × 205 × 120	58	47,14	56,57
Ytong 4,80/A	4800 × 205 × 120	64	49,19	59,03
Ytong 5,00/A	5000 × 205 × 120	70	58,41	70,09
Ytong 5,20/A	5200 × 205 × 120	73	60,74	72,89
Ytong 5,40/A	5400 × 205 × 120	78	67,01	80,41
Ytong 5,60/A	5600 × 205 × 120	81	69,49	83,39
Ytong 5,80/A	5800 × 205 × 120	87	77,95	93,54
Ytong 6,00/A	6000 × 205 × 120	90	80,64	96,77
Ytong 6,20/A	6200 × 205 × 120	93	83,33	99,99
Ytong 6,40/A	6400 × 205 × 120	96	86,02	103,22
Ytong 6,60/A	6600 × 205 × 120	99	88,70	106,44
Ytong 6,80/A*	6800 × 205 × 120	102	91,39	109,67
Ytong 7,00/A*	7000 × 205 × 120	105	94,08	112,90
Ytong 7,20/A*	7200 × 205 × 120	108	96,77	116,12
Ytong 7,40/A*	7400 × 205 × 120	111	99,46	119,35
Ytong 7,60/A*	7600 × 205 × 120	114	102,14	122,57
Ytong 7,80/A*	7800 × 205 × 120	117	104,83	125,80
Ytong 8,00/A*	8000 × 205 × 120	120	107,52	129,02
Ytong 8,20/A*	8200 × 205 × 120	123	110,21	132,25

Nosníky typu A sú určené pre hrúbku konštrukcie 250 mm, vrátane stropu Klasik.

Nosníky typu A i C sú navrhnuté pre stále zaťaženie 2,2 kN/m².

* Nosníky s redukovaným stálym zaťažením na 1,5 kN/m², alebo nutnosť zdvojiť nosníky.

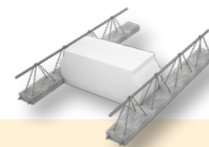
Ytong – stropné nosníky Typ C – pre konštrukcie hrúbky 200 mm



výrobok	rozmery d × v × š	expedičná hmotnosť	cena za kus	cena za kus s DPH
typ	mm	kg/ks	€/ks	€/ks
Ytong 1,00/C	1000 × 175 × 120	13	9,17	11,01
Ytong 1,20/C	1200 × 175 × 120	15	11,01	13,21
Ytong 1,40/C	1400 × 175 × 120	18	12,85	15,42
Ytong 1,60/C	1600 × 175 × 120	21	14,67	17,61
Ytong 1,80/C	1800 × 175 × 120	23	16,51	19,81
Ytong 2,00/C	2000 × 175 × 120	26	18,35	22,01
Ytong 2,20/C	2200 × 175 × 120	28	20,18	24,22
Ytong 2,40/C	2400 × 175 × 120	31	22,02	26,42
Ytong 2,60/C	2600 × 175 × 120	33	23,84	28,61
Ytong 2,80/C	2800 × 175 × 120	36	25,68	30,82
Ytong 3,00/C	3000 × 175 × 120	39	27,52	33,02
Ytong 3,20/C	3200 × 175 × 120	41	29,36	35,23
Ytong 3,40/C	3400 × 175 × 120	44	33,24	39,89
Ytong 3,60/C	3600 × 175 × 120	46	35,20	42,24
Ytong 3,80/C	3800 × 175 × 120	51	37,15	44,58
Ytong 4,00/C	4000 × 175 × 120	53	40,99	49,19
Ytong 4,20/C	4200 × 175 × 120	58	49,07	58,88
Ytong 4,40/C	4400 × 175 × 120	61	51,40	61,68
Ytong 4,60/C	4600 × 175 × 120	65	57,09	68,50
Ytong 4,80/C	4800 × 175 × 120	70	64,51	77,41
Ytong 5,00/C	5000 × 175 × 120	73	67,20	80,64
Ytong 5,20/C	5200 × 175 × 120	76	69,89	83,87
Ytong 5,40/C	5400 × 175 × 120	79	72,58	87,09
Ytong 5,60/C	5600 × 175 × 120	82	75,26	90,32
Ytong 5,80/C*	5800 × 175 × 120	87	77,95	93,54
Ytong 6,00/C*	6000 × 175 × 120	90	80,64	96,77
Ytong 6,20/C*	6200 × 175 × 120	93	83,33	99,99
Ytong 6,40/C*	6400 × 175 × 120	96	86,02	103,22
Ytong 6,60/C*	6600 × 175 × 120	101	88,70	106,44
Ytong 6,80/C*	6800 × 175 × 120	104	91,39	109,67
Ytong 7,00/C*	7000 × 175 × 120	107	94,08	112,90
Ytong 7,20/C*	7200 × 175 × 120	110	96,77	116,12
Ytong 7,40/C*	7400 × 175 × 120	113	99,46	119,35
Ytong 7,60/C*	7600 × 175 × 120	116	102,14	122,57
Ytong 7,80/C*	7800 × 175 × 120	117	104,83	125,80
Ytong 8,00/C*	8000 × 175 × 120	120	107,52	129,02
Ytong 8,20/C*	8200 × 175 × 120	123	110,21	132,25

Dodacia lehota je 14 pracovných dní.

Ytong – stropné vložky



výrobok	rozmery d × v × š	počet kusov		objem na palette	obsah palety	expedičná hmotnosť	expedičná hmotnosť	cena za kus	cena za kus s DPH
typ	mm	ks/pal	ks/m ²	m ³ /pal	m ² /pal	kg/ks	kg/pal	€/ks	€/ks
Ytong+ 250	599 × 250 × 249	24	5,5	0,895	4,364*	24,5	608	4,38	5,25
Ytong+ 200	599 × 200 × 249	28	5,5	0,835	5,091*	21,0	608	3,53	4,24
Ytong+ 100	599 × 100 × 125	96	1,0	0,719	-***	5,1	510	1,00	1,20
Ytong Klasik 250	599 × 250 × 249	36	5,9	1,342	6,119**	26,0	956	4,24	5,09
Ytong Klasik 200	599 × 200 × 249	42	5,9	1,253	7,119**	21,0	902	3,43	4,12

* Celková plocha stropu vrátane stropných nosníkov a priečných rebier v rozstupoch 1,0 m.

** Celková plocha stropu vrátane stropných nosníkov.

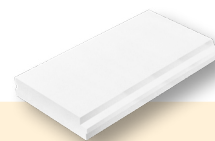
*** Znížené vložky sa používajú na vytvorenie priečných stužujúcich rebier vždy spolu s vložkami Ytong+.

Kombináciou nosníkov a vložiek Ytong získate konštrukciu stropu alebo strechy presne podľa potrieb.

typ konštrukcie	nosník	vložka	rebro
Strop Ytong Ekonom 250 + 0 bez nadbetónávky	Typ A	Ytong+ 250 Klasik 250	Ytong+ 100
Bez zdvojenia nosníkov a svetlosti miestnosti do cca 5,30 m (vložka Klasik 250), resp. do cca 5,70 m (vložka Ytong+ 250). Do cca 6,70 m so statickým posúdením. S úsporou nákladov v porovnaní so stropmi s nadbetónávkou.			
Strop Ytong Ekonom 200 + 0 bez nadbetónávky	Typ C	Ytong+ 200 Klasik 200	Ytong+ 100
Bez zdvojenia nosníkov a štandardné svetlosti miestnosti do cca 4,60 m (vložka Klasik 200), resp. do cca 5,30 m (vložka Ytong+ 200). Do cca 6,00 m so statickým posúdením. S úsporou nákladov v porovnaní so stropmi s nadbetónávkou.			
Strop Ytong Klasik 200 + 50 mm (250 + 50 mm) s nadbetónávkou 50 mm	Typ A	Klasik 250 Klasik 200	
Bez zdvojenia nosníkov do svetlosti miestnosti 6,30 m. Pre extrémne svetlosti do cca 7,90 m a pre vysoké zaťaženia, so statickým posúdením.			
Strecha Ytong Komfort 200 + 0 mm (250 + 0 mm) bez nadbetónávky	Typ A Typ C	Ytong+ 250 Ytong+ 200	Ytong+ 100
Zabraňuje letnému prehrievaniu interiéru a zvyšuje ochranu proti hluku.			

Strop z nosníkov a vložiek je vodorovná nosná konštrukcia. Na jej realizáciu je nutné vypracovať výkres skladby overený autorizovanou osobou. Za neodbornú aplikáciu a vzniknuté škody nepreberá výrobca zodpovednosť.

Ytong – stropné a strešné dielce



dĺžka	výška	šírka	cena za m ²	cena za m ² s DPH
mm	mm	mm	€/m ²	€/m ²
do 6 000	240	max. 625	76,80	92,16
do 6 000	200	max. 625	64,00	76,80
do 3 800	150	max. 625	48,00	57,60
do 3 800	125	max. 625	40,00	48,00

Dielce sú vyrábané na zákazku.

Šírky 600 a 500 mm sú za 10% príplatok.

V prípade záujmu kontaktujte našich odborných poradcov.

TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY



Multipor

tepelnouizolačné dosky 600 × 500 mm

normalizovaná pevnosť dosiek v tlaku $f_b = 0,3 \text{ N/mm}^2$

tepelná vodivosť deklarovaná $\lambda_{10,DRY} = 0,042 \text{ W/(m.K)}$

tepelná vodivosť návrhová (výpočtová) $\lambda_u = 0,045 \text{ W/(m.K)}$

hrúbka bez ometok	rozmery d × v × š	tepelný odpor R_{10DRY}	tepelný odpor výpočtový R_u	kusov na palete	objem na palete	expedičná hmotnosť	kusov na m ²	plocha dosiek na palete	spotreba malty	cena dosiek	cena dosiek s DPH
mm	mm	m ² .K/W	m ² .K/W	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	ks/m ²	m ² /pal	kg/m ²	€/m ²	€/m ²
Profilovanie: bez profilovania											
200	600 × 500 × 200	4,76	4,44	32	1,920	298	3,3	9,64	3,3	31,14	37,37
150	600 × 500 × 150	3,57	3,33	40	1,800	281	3,3	12,04	3,3	23,37	28,04
125	600 × 500 × 125	2,98	2,78	48	1,800	281	3,3	14,45	3,3	19,47	23,36
100	600 × 500 × 100	2,38	2,22	64	1,920	298	3,3	19,27	3,3	15,60	18,72
75	600 × 500 × 75	1,79	1,67	80	1,800	281	3,3	24,09	3,3	12,97	15,56
50	600 × 500 × 50	1,19	1,11	120	1,800	281	3,3	36,13	3,3	8,67	10,40

Dovoz z EÚ. Dodacia lehota do 14 pracovných dní.

Multipor

tepelnouizolačné dosky 600 × 250 mm na zateplenie ostenia



normalizovaná pevnosť dosiek v tlaku $f_b = 0,35 \text{ N/mm}^2$

tepelná vodivosť deklarovaná $\lambda_{10,DRY} = 0,047 \text{ W/(m.K)}$

tepelná vodivosť návrhová (výpočtová) $\lambda_u = 0,050 \text{ W/(m.K)}$

hrúbka bez ometok	rozmery d × v × š	tepelný odpor R_{10DRY}	tepelný odpor výpočtový R_u	kusov v kartóne	objem v kartóne	expedičná hmotnosť	kusov na m ²	plocha dosiek v kartóne	spotreba malty	cena dosiek	cena dosiek s DPH
mm	mm	m ² .K/W	m ² .K/W	ks/kartón	m ³ /kartón	kg/kartón	ks/m ²	m ² /kartón	kg/m ²	€/kartón*	€/kartón*
Profilovanie: bez profilovania											
40	600 × 250 × 40	0,85	0,80	6	0,036	5,2	6,6	0,91	3,3	30,13	36,16
30	600 × 250 × 30	0,64	0,60	8	0,036	5,2	6,6	1,21	3,3	30,17	36,20
20	600 × 250 × 20	0,43	0,40	12	0,036	5,2	6,6	1,81	3,3	30,13	36,16

Dovoz z EÚ. Dodacia lehota do 14 pracovných dní.

Objem na palete 1,080 m³/pal. Expedičná hmotnosť palety 250 kg/pal. Kartónov na palete 30 kart./pal.

* Predajná jednotka je jeden kartón.

Multipor

tepelnouizolačné dosky na vnútorné zateplenie

Spôsob vnútorného zateplenia si vyžaduje odborný návrh s posúdením teplotne-vlhkostného chovania sa konštrukcie a jej prvkov. Dodávky dosiek Multipor na vnútorné zateplenie je možné realizovať až na základe tepelnotechnického posúdenia. V prípade záujmu kontaktujte našich odborných poradcov.



Služby
teplotechnika

Viac o nových službách nájdete na str. 16.

Multipor

pakety tepelnoizolačných dosiek 600 × 390 mm

normalizovaná pevnosť dosiek v tlaku $f_b = 0,3 \text{ N/mm}^2$

tepelná vodivosť deklarovaná $\lambda_{10,DRY} = 0,042 \text{ W/(m.K)}$

tepelná vodivosť návrhová (výpočtová) $\lambda_U = 0,045 \text{ W/(m.K)}$

hrúbka bez omietok	rozmery d × v × š	tepelný odpor R_{10DRY}	tepelný odpor výpočtový R_U	kusov v kartóne	objem v kartóne	expedičná hmotnosť	kusov na m ²	plocha dosiek v kartóne	spotreba malty	cena dosiek	cena dosiek s DPH
mm	mm	m ² .K/W	m ² .K/W	ks/kartón	m ³ /kartón	kg/kartón	ks/m ²	m ² /kartón	kg/m ²	€/kartón*	€/kartón*
Profilovanie: bez profilovania											
100	600×390×100	2,38	2,22	6	0,140	20,4	4,3	1,41	3,3	24,30	29,16
80	600×390×80	1,90	1,78	5	0,094	13,6	4,3	1,17	3,3	16,20	19,44
60	600×390×60	1,43	1,33	10	0,140	20,4	4,3	2,35	3,3	24,30	29,16

Predaj iba cez eshop.ytong.sk.

* Predajná jednotka je jeden kartón.



Objednajte si tepelnoizolačné dosky Multipor pohodlne z vášho smartphonu na našom eshope eshop.ytong.sk.

MALTY A OMIETKY

Ytong – suché maltové zmesi



výrobok	balenie	hmotnosť	obsah palety	expedičná hmotnosť vr. palety	orientačná spotreba suchej zmesi*	cena za balenie	cena za balenie s DPH
typ		kg/ks	vrecia; ks	kg/pal		€/vrece	€/vrece
Ytong lepiaca malta	vrece	17,0	30	530	14/17 kg/m ³ **	5,56	6,68
Ytong vysrávková malta	vrece	12,5	63	808	podľa potreby	14,77	17,72
Ytong/Silka lepiaca malta zimná	vrece	25,0	49	1245	14/17 kg/m ³ **	10,45	12,54
Ytong zakladacia malta tepelnoizolačná	vrece	15,0	25	395	-	8,93	10,71
Multipor ľahká malta	vrece	20,0	40	820	3,3 kg/m ²	16,12	19,34
Silka lepiaca malta	vrece	17,0	30	530	14/17 kg/m ³ **	5,41	6,49

* Skutočná spotreba závisí na konkrétnom spracovaní a môže sa od deklarovanej líšiť.

** Spotreby pre tvárnice s profilovaním: Pero + Drážka (a úchopové Kapsy) / bez profilovania.

Ytong – suché zmesi a produkty pre omietky



výrobok	balenie	hmotnosť	obsah palety	expedičná hmotnosť vr. palety	orientačná spotreba suchej zmesi*	cena za balenie	cena za balenie s DPH
typ		kg/ks	vrecia; ks	kg/pal	kg/m ²	€/vrece	€/vrece
Ytong vonkajšia omietka tepelnoizolačná	vrece	20,0	35	720	4,0 kg pri hr. 5 mm	17,16	20,59
Ytong výstužná tkanina	50 × 1,1 m rolka	8,8	33	310	-	55,08	66,10
Ytong vnútorná omietka tepelnoizolačná	vrece	20,0	49	1000	5,0 kg pri hr. 5 mm	11,96	14,35
Ytong vnútorná stierka hladená	vrece	20,0	36	740	1,5 kg pri hr. 1 mm	10,19	12,23

* Skutočná spotreba závisí na konkrétnom spracovaní a môže sa od deklarovanej líšiť.

SLUŽBY

Ytong – služby









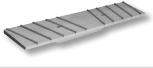




názov	jednotka	hodnota poskytovanej služby	cena pri odbere materiálu	cena pri odbere materiálu s DPH
		€	€	€
Služby statika				
Výkresy skladby a statické posúdenie k objednanej stropnej konštrukcii	m ²	1,20	zadarmo*	zadarmo*
Nadimenzovanie jednotlivých konštrukčných prvkov – prievlakov, prekladov, stĺpikov, ...	hod.**	19,00	19,00	22,80
Preklad nad oknom – do svetlosti 2,0 m – bez roliet	ks	27,80	27,80	33,36
Preklad nad oknom – do svetlosti 2,0 m – s roletami	ks	37,00	37,00	44,40
Preklad nad oknom – svetlosť > 2,0 m – bez roliet	ks	47,50	47,50	57,00
Preklad nad oknom – svetlosť > 2,0 m – s roletami	ks	57,00	57,00	68,40
Preklad nad rohovým oknom – so stĺpikom	ks	47,00	47,00	56,40
Preklad nad rohovým oknom – bez stĺpika	ks	63,00	63,00	75,60
Prievlak viditeľný – vnútorná stena – nesie iba strop	ks	37,00	37,00	44,40
Prievlak skrytý – vnútorná stena – nesie iba strop	ks	47,50	47,50	57,00
Prievlak pod stĺpikom krovu – bez zadanej sily	ks	37,00	37,00	44,40
Prievlak pod stĺpikom krovu – so zadanou silou	ks	22,20	22,20	26,64
Železobetónový veniec	m'	1,00	1,00	1,20
Statické posúdenie dokumentácie – prievlakov, prekladov, muriva a kompletných projektov	hod.**	26,00	26,00	31,20
Služby v oblasti teplotníky a energetickej úspornosti stavieb				
NOVINKA Vypracovanie Energetického certifikátu rodinných domov	ks	154,00	107,50	129,00
Spracovanie detailu vnútorného zateplenia	ks	200,00	200,00	240,00
Služby ku schodisku Ytong				
Výkres skladby schodiska k objednaným schodiskovým stupňom	podlažie	60,00	zadarmo*	zadarmo*
Služby na stavenisku				
Založenie rohov stavby	ks	150,00	zadarmo	zadarmo
Prenájom pásovej píly	deň	20,00	8,30	9,96

* Zadarmo je poskytnutá prvá verzia výkresu skladby, statické posúdenie stropu a výkres schodiska.

** K cene sa pripočítajú prípadné náklady na cestovné.

NÁRADIE

Ytong – náradie, doplnkové prvky

názov	vyobrazenie	popis, špecifikácia	cena za kus	cena za kus s DPH
			€/ks	€/ks
Ručná vídiová píla			27,81	33,37
Vrták do pórobetónu		Ø 80 mm	8,53	10,23
		Ø 62 mm	7,66	9,20
Drážkovač			10,14	12,16
Miešadlo			8,16	9,79
Murárska lyžica		75 mm	9,89	11,87
		100 mm	10,14	12,16
		125 mm	10,26	12,31
		150 mm	10,51	12,61
		200 mm	11,12	13,35
		250 mm	12,48	14,98
Uholník			9,39	11,27
Gumené kladivo			5,91	7,09
Brusne hladítko			7,16	8,59
Hoblík			8,78	10,53
Elektrická pásová píla 230 V			4 118,97	4942,76
Náhradný pás píly			152,44	182,93
Murivová spojka		nerez	0,67	0,80
Schodisková konzola		nerez	5,56	6,67



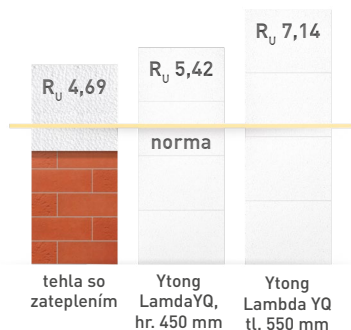
Objednajte si značkové náradie Ytong pohodlne z vášho smartphonu na našom eshope eshop.ytong.sk.

Paletové hospodárstvo

Naše výrobky sú balené na vratných zálohovaných paletách, ohľadne vrátenia sa môžete informovať u našich predajcov (v stavebninách). Podmienkou pri vrátení paliet je štandardná kvalita paliet.

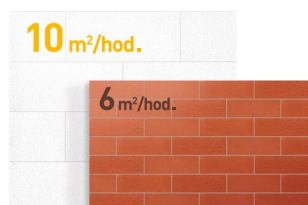
YTONG | STAVAJTE S YQ

Prečo stavať z Ytongu?



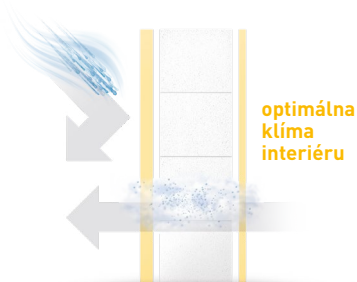
TEPELNÁ IZOLÁCIA

Vďaka miliónom vzduchových pórov sú tvárnice Ytong dokonalým izolantom. Aj bez dodatočného zateplenia dosahuje jednovrstvová stena Ytong **optimálne parametre energetickej hospodárnosti budov**. Toto jednovrstvové riešenie nevytvára podmienky na vznik plesní medzi konštrukciou a zateplením, dosahuje najvyššiu požiarnu bezpečnosť a odoláva deštrukcii spôsobenej škodcami.



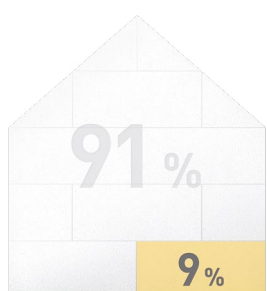
RÝCHLA A JEDNODUCHÁ VÝSTAVBA

Práca s tvárniciami Ytong je **ľahká, presná a v porovnaní s iným murivom až o 67 % rýchlejšia**. Stavbu dokončíte rýchlo a ušetríte čas aj financie. V dome z Ytongu budete bývať čoskoro.



ZDRAVÉ BÝVANIE

Tvárnice Ytong vyrábame len z kvalitných prírodných surovín. **Materiál prirodzene dýcha**, nedochádza v ňom ku kondenzácii vodných pár. Ytong udržuje v dome **optimálnu klímu** a chráni zdravie vašej rodiny.



TRVALÁ HODNOTA

Kvalitné murivo výrazne ovplyvní budúcu hodnotu domu. Pritom **hrubá stavba tvorí iba 9 % z celkových nákladov na stavbu**. Ytong si všetky svoje vlastnosti zachováva aj pri dlhodobom užívaní. Je dôležité rozhodnúť sa správne už na začiatku. Neváhajte nás kontaktovať, radi vám poradíme.

CHCETE VEDIETĽ, KOĽKO BUDE STÁŤ VÁŠ DOM?

Kontaktujte nás čo najskôr!

Pošlite nám svoj projekt na www.ytong.sk/najvyhodnejšiauponuka.



- Poradíme s technickými otázkami aj energetickými úsporami.
- Spracujeme presný výpis materiálu Ytong a optimalizujeme jeho nákupnú cenu.
- Odporučíme dostupné stavebniny.
- Sprostredkujeme vyškolenú stavebnú firmu.
- Pomôžeme so správnym založením stien vášho domu.

Volajte odborných poradcov vo vašom regióne.

oblasť západ

región	meno	telefón
Z1	Ing. Ján Tomašovic	0903 215 277
Z1	Radko Kočíšek	0903 257 615
Z2	Ing. Tomáš Wagner	0903 708 870
Z3	Ing. Zuzana Michalková	0903 800 681
Z4	Ing. Ján Sopkuliak	0903 804 891
Z5	Ing. Tibor Viola	0918 999 072

bezplatná Ytong linka (7 – 16 hod.)

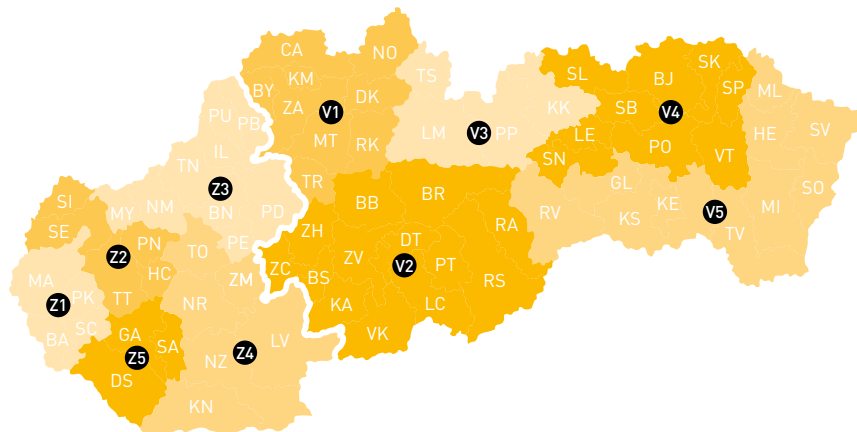
0800 118 583

e-mail

ytonglinka.sk@xella.com

oblasť východ

región	meno	telefón
V1	Ing. Jaroslav Biňas	0903 476 577
V2	Ing. Rastislav Tvarožek	0903 800 719
V3	Martin Kozár, MBA	0918 679 763
V4	Bruno Šimko	0903 225 243
V5	Ing. Ján Halamka	0903 803 312



YTONG SLOVENSKO

To najnovšie z Ytongu



YTONGSK

Videá so správnym pracovným postupom

YTONG®

YTO

Xella Slovensko, spol. s r.o.
obchodno-poradenská kancelária
Bajkalská 25
827 18 Bratislava

Ytong linka (bezplatné číslo) 0800 118 583

telefón 046 5188 551
e-mail ytonglinka.sk@xella.com
www.ytong.sk