



xella

Ceník Ytong

platný od 1. 9. 2020

YTONG[®]

silka[®]

multipor[®]

JAK STAVĚT PO ROCE 2020?

Připravte se na změny norem!

Zpřísňující se požadavky na energetickou náročnost budov ovlivní požadované hodnoty pro obvodové stěny i střechy.

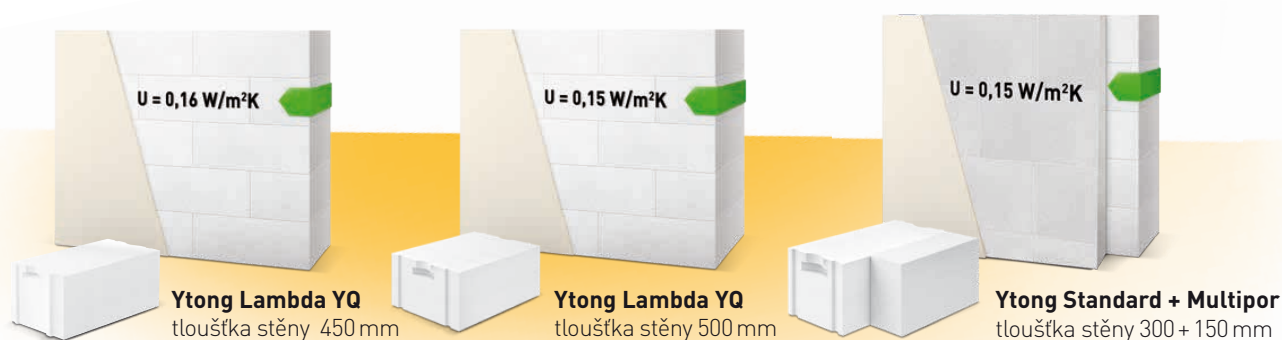
S námi se změn bát nemusíte.



SPOLEHLIVÉ ŘEŠENÍ XELLA PRO KAŽDÉHO

Stavební systém společnosti Xella totiž splňuje požadavky na stavění budov s téměř nulovou spotřebou energie. K dosažení potřebných hodnot vám postačí **nezateplená stěna Ytong Lambda YQ**.

Pokud Váš projekt vyžaduje zateplení, Xella nabízí řešení v podobě kombinace **obvodové stěny Ytong** a **tepelněizolačních desek Multipor**, kde U bude až 0,12 W/m²K.



Součinitel prostupu tepla U včetně Ytong omítek: vnější - tl. 8 mm ($\lambda=0,13$ W/mK), vnitřní - tl. 7 mm ($\lambda=0,13$ W/mK).

UŠETŘETE NA TEPLE, NE NA POHODLÍ

Vyladíte dům od podlahy po střechu. Dlouhodobě Vám úsporný dům ušetří tisíce korun. Podívejte se, kudy nejčastěji z domu **uniká teplo**.

přirozené větrání
40 %

okna a dveře
20 %



VÝHODY STAVBY Z YTONGU



TEPELNÁ IZOLACE

Díky milionům vzduchových pórů jsou tvárnice Ytong dokonalým izolantem. I bez dodatečného zateplení dosahuje jednovrstvá stěna Ytong **optimálních parametrů energetické hospodárnosti**. Nevytváří podmínky pro vznik plísní mezi konstrukcí a zateplením, dosahuje nejvyšší požární bezpečnosti a odolává škůdcům.



KOMPLEXNÍ ŘEŠENÍ OD JEDNOHO DODAVATELE

Získáte poradenství po celou dobu stavby. Vyřešíme všechny technické detaily. Navrhne stavební materiály, které k sobě perfektně padnou, a **ušetříte čas i peníze** za jejich dopravu.



RYCHLÁ, PŘESNÁ A JEDNODUCHÁ VÝSTAVBA

Práce s tvárnici Ytong je **snadná, přesná a v porovnání s jiným zdivem až o 67 % rychlejší**. Ve svém domě tak budete bydlet brzy a ještě ušetříte čas i peníze.



ZDRAVÉ BYDLENÍ

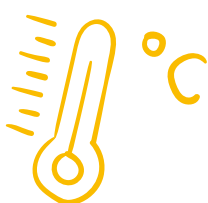
Tvárnice Ytong vyrábíme jen z kvalitních přírodních surovin. **Materiál přirozeně dýchá**, nedochází v něm ke kondenzaci vodních par. Ytong udržuje v domě **optimální klima** a chrání zdraví Vaší rodiny.



TRVALÁ HODNOTA

Hrubá stavba tvoří pouhých 9 % z celkové ceny domu. Kvalitní zdivo ale zásadně ovlivňuje budoucí hodnotu i kvalitu domu. Tvárnice Ytong si dlouhodobě zachovávají své vlastnosti, které jsou prověřeny časem. Ytong už se totiž na poli stavebnictví pohybuje téměř 100 let.

střecha
20 %



obvodové stěny
15 %



podlahy
5 %



KDYŽ STAVÍTE CHYTŘE, JE SE NA CO TĚŠIT

Masivní obvodové stěny Ytong Lambda YQ



BEZ ZATEPLNÍ

U = od 0,14 W/m²K

s omítkami Ytong

- Šetříte za vytápění i bez zateplení
- Jedna tvárnice řeší všechny detaily stavby, tj. bez drahých doplňků
- Nadčasové řešení pro bydlení v 21. století

Obvodové a vnitřní nosné stěny Ytong Univerzal



- Jedna tvárnice pro nosné i obvodové stěny rodinného domu
- Vyladěný poměr mezi tepelnou izolací a únosností
- Snadná práce od projektu až po realizaci domu

První řada obvodových a vnitřních stěn Ytong Start



Stop chladu a vlhkosti!

- Snižuje vzlínání vlhkosti při výstavbě
- Snižuje riziko vzniku plísní v kritických detailech
- Vhodná i pro stěny z jiných materiálů
- Zlepšuje izolační vlastnosti ve spodní části stěn

Akustické a nosné stěny s vysokou pevností Vápenopískové tvárnice Silka



- Chrání před hlukem a rušivými zvuky
- Štíhlé a současně velmi únosné stěny - větší užitná plocha
- Příjemné vnitřní klima v létě i zimě



ZDARMA
založení rohů zdiva



Služby
teplotníka



Pronájem
pásových píl

Více o službách najdete na str. 31 a 32



120 408 Kč (bez DPH)

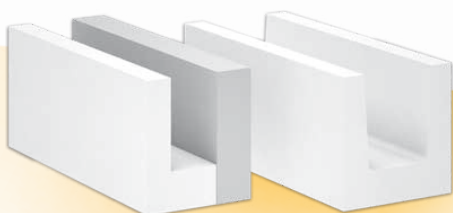
za obvodové zdivo Ytong Lambda YQ tloušťky 450 mm, vzorový bungalov 3+1

Chcete vědět, kolik bude stát váš dům?

Pošlete nám svůj projekt co nejdříve!

www.ytong.cz/nejvyhodnejsinabidka

YQ U Profily, U Profily



- YQ U Profil s integrovanou tepelnou izolací
- Minimalizace tepelných mostů
- Jednoduché ztracené bednění monolitických konstrukcí
- Snadná a rychlá montáž

Překlady



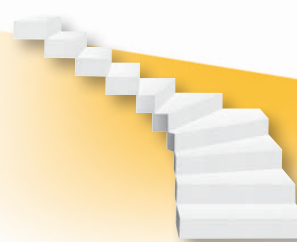
- Okamžitá únosnost
- Snadná a rychlá montáž
- Minimalizace tepelných mostů
- Výborná požární odolnost

Žaluziový kastlík



- Podomítkový kastlík pro venkovní žaluzie
- Jednoduchá montáž s možností úpravy délek přímo na stavbě
- Vhodný pro většinu venkovních žaluzií na trhu

Schody



- Snadná a rychlá montáž
- Okamžitě únosné a pochozí
- Vysoká variabilita - řešení na míru
- Úspora času a nákladů
- Montážní výkres zdarma

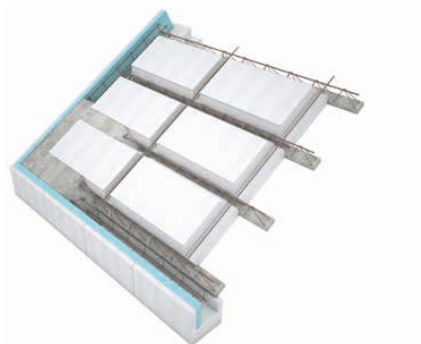


**Odborné technické
poradenství**



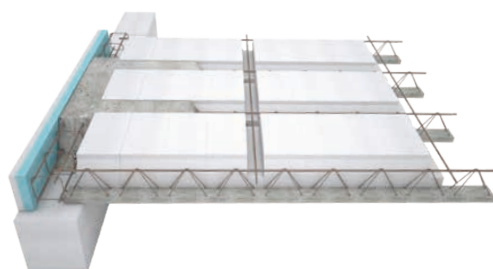
**Služby
ke schodišti**

Střecha Ytong Komfort



- Ochrana před přehříváním interiéru a hlukem
- Vysoká vzduchotěsnost
- Nehořlavá konstrukce
- Nulové riziko napadení plísněmi, hnilobou nebo hmyzem

Strop Ytong Ekonom



- Nejpřesnější konstrukce bez dalšího vyrovnávání před montáží podlahových vrstev
- Kompletní dokumentace s autorizovanou statikou v ceně dodávky stropu

Vnější omítka tepelněizolační s výztužnou tkaninou



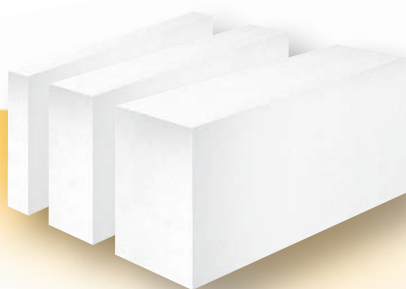
- Zvyšuje tepelněizolační vlastnosti stěn
- Odstraňuje vlhkost ze stavby
- Snižuje riziko vzniku plísní
- Vysoká vydatnost z 20 kg / 5 m² omítky (při tloušťce 5 mm)

Vnitřní omítka tepelněizolační a vnitřní stěrka hlazená



- Vysoce prodyšné
- Vyztužené vlákny
- Omítka vyniká tepelněizolačními vlastnostmi
- Stěrka má extra hladký povrch a zajišťuje hygienickou čistotu prostředí

Tepelněizolační desky Multipor



- Kalcium silikátové minerální desky
- Rozměrově stálé, odolné vůči ptákům a hmyzu
- Vynikající paropropustnost
- Nehořlavost
- Jednoduchá aplikace
- Venkovní i vnitřní izolace

SNY, PLÁNY A ROZHODNUTÍ JSOU NA VÁS

My vám s nimi můžeme pomoci



SPECIFIKACE MATERIÁLU A CENOVÉ NABÍDKY

Zpracujeme přesný výpis materiálu Ytong a optimalizujeme jeho nákupní cenu.



ODBORNÉ TECHNICKÉ PORADENSTVÍ

Poradíme s technickými dotazy i energetickými úsporami.



ZDARMA VYHOTOVENÍ KLADEČSKÉHO PLÁNU

Navrhne uložení stropu, střechy i schodů.



SLUŽBY MULTIPOR

Navrhne způsob a rozsah vnějšího či vnitřního zateplení stavby.



NÁKUP MATERIÁLU

Doporučíme dostupné stavebniny.



ZDARMA DOPRAVA MATERIÁLU

Zajistíme dopravu materiálu přímo k vám na stavbu.



STAVEBNÍ FIRMY

Doporučíme vyškolenou stavební firmu.



ZDARMA ZALOŽENÍ ROHŮ ZDIVA

Službu objednávejte nejméně 14 dnů předem přes webový formulář: www.ytong.cz/zalozeni.



SYSTÉMOVÉ NÁŘADÍ YTONG

Nářadí můžete objednat současně s objednávkou materiálu nebo zakoupit přes eshop.ytong.cz.



PRONÁJEM TECHNIKY

Zařídíme dodání pily, malého jeřábu, kleští na velkoformátové prvky, přenosné schůdky na místo stavby.



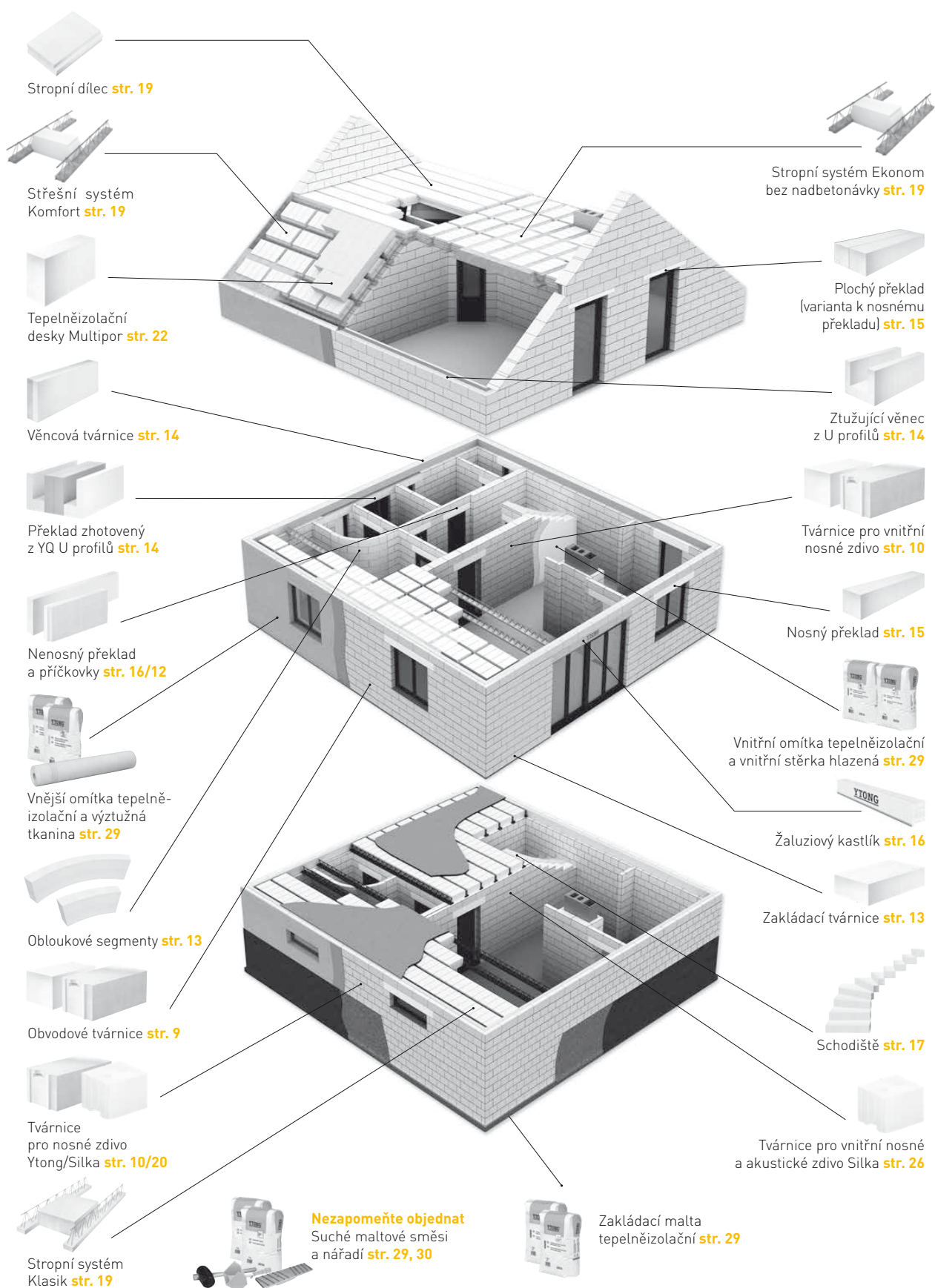
CHCETE VĚDĚT, KOLIK BUDE STÁT VÁŠ DŮM?

Pošlete nám svůj projekt na:

www.ytong.cz/nejvyhodnejsinabidka



KOMPLETNÍ STAVEBNÍ SYSTÉM



YTONG

pórobetonový stavební systém od podlahy až po střechu

OBVODOVÉ STĚNY BEZ ZATEPLENÍ

Ytong

Ytong Lambda YQ

superizolační tvárnice pro jednovrstvé zdivo

Tepelná vodivost = 0,077



ŘEŠENÍ 2020

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

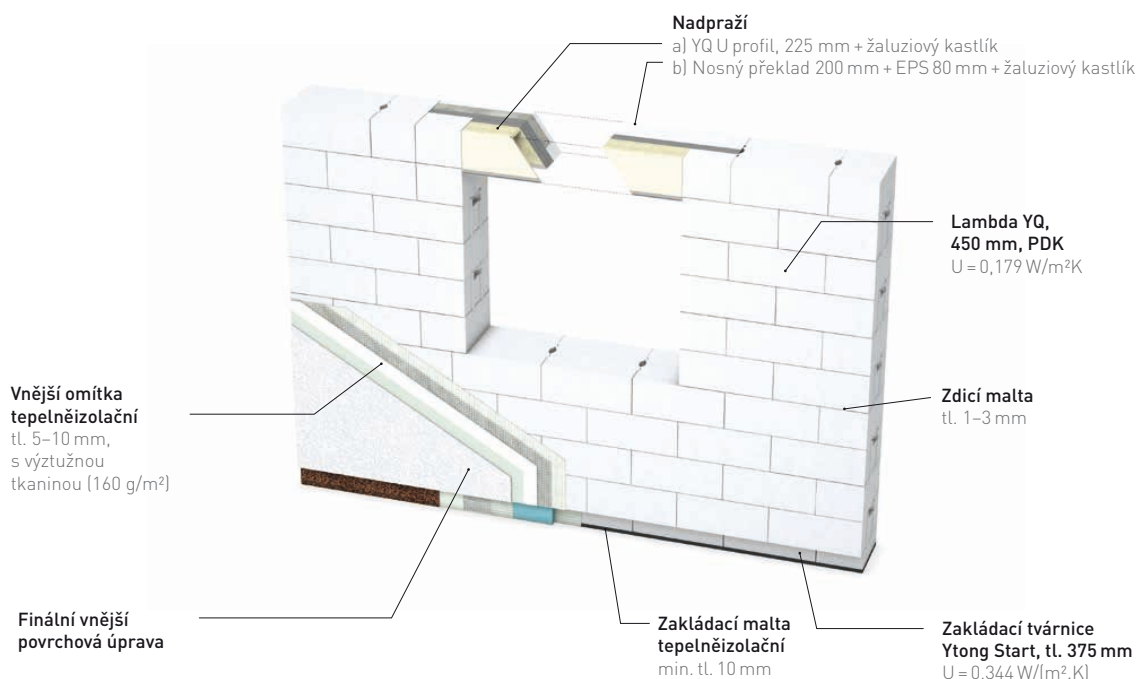
deklarovaná hodnota tepelné vodivosti $\lambda_{10,DRY} = 0,077 \text{ W/(m.K)}$

tl. zdiva bez omítek	rozměry d x v x š	tepelný odpor R_{10DRY}	počet na paletě	objem na paletě	expediční hmotnost	kusů na m ² zdiva	plocha zdiva na paletě	spotřeba malty	cena tvárnice	cena tvárnice s DPH
mm	mm	m ² .K/W	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	ks/m ²	m ² /pal	kg/m ²	Kč/m ²	Kč/m ²
Provedení: hladké										
550*	375 x 249 x 549	7,14	24	1,230	592	10,7	2,26	8,8	2 163,-	2 618,-
500	375 x 249 x 499	6,49	24	1,118	540	10,7	2,26	8,0	1 971,-	2 384,-
Provedení: Pero + Drážka a úchopové Kapsy										
450	499 x 249 x 450	5,84	18	1,006	540	8,0	2,25	4,5	1 811,-	2 191,-
375	599 x 249 x 375	4,87	24	1,342	644	6,7	3,60	3,8	1 509,-	1 825,-

* Na objednávku, dodací lhůta dohodou.

Řešení pro stěny tl. 450 mm

2 varianty nadpraží s žaluziovým kastlíkem a bez tepelných mostů



OBVODOVÉ A VNITŘNÍ STĚNY

Ytong Standard

tvárnice pro obvodové zdivo a vnitřní nosné stěny



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

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

tl. zdiva bez omítek	rozměry d × v × š	tepelný odpor R _{10DRY}	počet na paletě	objem na paletě	expediční hmotnost	kusů na m ² zdiva	plocha zdiva na paletě	spotřeba malty	cena tvárnice	cena tvárnice s DPH
mm	mm	m ² .K/W	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	ks/m ²	m ² /pal	kg/m ²	Kč/m ²	Kč/m ²
Provedení: Pero + Drážka a úchopové Kapsy										
375	599 × 249 × 375	3,75	24	1,342	782	6,7	3,60	3,8	1 314,-	1 590,-
300	599 × 249 × 300	3,00	30	1,342	782	6,7	4,50	3,0	1 100,-	1 330,-
Provedení: hladké										
300	599 × 249 × 300	3,00	30	1,342	782	6,7	4,50	4,2	1 039,-	1 257,-

Ytong Univerzal

tvárnice pro obvodové zdivo a vnitřní nosné stěny

Tepelná vodivost = 0,110
Pevnost v tlaku = 3,5



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

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

tl. zdiva bez omítek	rozměry d × v × š	tepelný odpor R _{10DRY}	počet na paletě	objem na paletě	expediční hmotnost	kusů na m ² zdiva	plocha zdiva na paletě	spotřeba malty	cena tvárnice	cena tvárnice s DPH
mm	mm	m ² .K/W	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	ks/m ²	m ² /pal	kg/m ²	Kč/m ²	Kč/m ²
Provedení: Pero + Drážka a úchopové Kapsy										
375	599 × 249 × 375	3,41	24	1,342	866	6,7	3,60	3,8	1 354,-	1 639,-
300	599 × 249 × 300	2,73	30	1,342	866	6,7	4,50	3,0	1 120,-	1 355,-
Provedení: hladké										
300	599 × 249 × 300	2,73	30	1,342	866	6,7	4,50	4,2	1 079,-	1 306,-
Provedení: Pero + Drážka										
250	599 × 249 × 250	2,27	36	1,342	866	6,7	5,40	2,5	939,-	1 136,-

Pronájem malého jeřábu



Provedení: Jumbo, hladká										
tl. zdiva bez omítek	rozměry d × v × š	tepelný odpor R _{10DRY}	počet na paletě	objem na paletě	expediční hmotnost	kusů na m ² zdiva	plocha zdiva na paletě	spotřeba malty	cena tvárnice	cena tvárnice s DPH
mm	mm	m ² .K/W	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	ks/m ²	m ² /pal	kg/m ²	Kč/m ²	Kč/m ²
375*	599 × 749 × 375	3,41	8	1,346	838	2,2	3,60	3,2	1 355,-	1 640,-
300*	599 × 749 × 300	2,73	8	1,077	675	2,2	3,60	2,6	1 083,-	1 311,-
250*	599 × 749 × 250	2,27	12	1,346	838	2,2	5,40	2,1	903,-	1 092,-

* Na objednávku, dodací lhůta dohodou.

Ytong Statik

tvárnice pro nosné zdivo s vyšší pevností

Pevnost v tlaku = 5,0



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

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

tl. zdiva bez omítek	rozměry d × v × š	tepelný odpor R_{10DRY}	počet na paletě	objem na paletě	expediční hmotnost	kusů na m ² zdiva	plocha zdiva na paletě	spotřeba malty	cena tvárnice	cena tvárnice s DPH
mm	mm	m ² .K/W	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	ks/m ²	m ² /pal	kg/m ²	Kč/m ²	Kč/m ²
Provedení: Pero + Drážka										
375*	499 × 249 × 375	2,68	24	1,118	893	8,0	3,00	3,8	1 545,-	1 870,-
300	499 × 249 × 300	2,14	30	1,118	893	8,0	3,75	3,0	1 264,-	1 529,-
250	599 × 249 × 250	1,79	36	1,342	1 068	6,7	5,40	2,5	1 059,-	1 282,-
Provedení: hladké										
300*	499 × 249 × 300	2,14	30	1,118	893	8,0	3,75	4,5	1 231,-	1 490,-
250*	599 × 249 × 250	1,79	36	1,342	1 068	6,7	5,40	3,5	1 033,-	1 249,-
200*	599 × 249 × 200	1,43	42	1,253	1 069	6,7	6,30	2,8	851,-	1 030,-

Pronájem malého jeřábu



Provedení: Jumbo, hladká

375 ⁺	599 × 749 × 375	2,68	8	1,346	1 023	2,2	3,59	3,2	1 538,-	1 861,-
300 ⁺	599 × 749 × 300	2,14	8	1,077	822	2,2	3,59	2,6	1 230,-	1 489,-
250 ⁺	599 × 749 × 250	1,79	12	1,346	1 023	2,2	5,38	2,1	1 025,-	1 241,-

* Na objednávku, dodací lhůta dohodou.

Ytong Statik Plus

mimořádně únosná tvárnice

Pevnost v tlaku = 6,5



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

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

tl. zdiva bez omítek	rozměry d × v × š	tepelný odpor R_{10DRY}	počet na paletě	objem na paletě	expediční hmotnost	kusů na m ² zdiva	plocha zdiva na paletě	spotřeba malty	cena tvárnice	cena tvárnice s DPH
mm	mm	m ² .K/W	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	ks/m ²	m ² /pal	kg/m ²	Kč/m ²	Kč/m ²
Provedení: hladké										
375	399 × 249 × 375	2,21	36	1,341	1 241	10,0	3,60	6,0	1 983,-	2 399,-
300	499 × 249 × 300	1,76	30	1,118	1 038	8,0	3,75	4,5	1 626,-	1 967,-
250	499 × 249 × 250	1,47	36	1,118	1 038	8,0	4,50	3,8	1 344,-	1 626,-

Na objednávku, dodací lhůta dohodou.

Ytong Klasik

tvárnice pro příčky a výplňové zdivo



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

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

tl. zdiva bez omítek	rozměry d x v x š	tepelný odpor R_{10DRY}	počet na paletě	objem na paletě	expediční hmotnost	kusů na m ² zdiva	plocha zdiva na paletě	spotřeba malty	cena tvárnice	cena tvárnice s DPH
mm	mm	m ² .K/W	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	ks/m ²	m ² /pal	kg/m ²	Kč/m ²	Kč/m ²
Provedení: hladké										
250	599 × 249 × 250	1,92	36	1,342	946	6,7	5,40	3,5	872,-	1055,-
200	599 × 249 × 200	1,54	42	1,253	946	6,7	6,30	2,8	691,-	836,-
150	599 × 249 × 150	1,15	60	1,342	946	6,7	9,00	2,1	617,-	746,-
125*	599 × 249 × 125	0,96	72	1,342	946	6,7	10,80	1,8	536,-	649,-
100**	599 × 249 × 100	0,77	90	1,342	946	6,7	13,50	1,4	402,-	487,-
75	599 × 249 × 75	0,58	120	1,342	946	6,7	18,00	1,1	329,-	398,-

* Příčka **splňuje akustické požadavky mezi jednou obytnou místností a ostatními místnostmi bytu** podle ČSN 73 0532. Hodnota vzduchové neprůzvučnosti **Rw = 44 dB** byla naměřena pro omítnuté zdivo. Použita těžká omítka vyvinutá pro Ytong v tloušťce 15 mm z obou stran.

** Příčka **splňuje akustické požadavky běžné kanceláře a pracovny** podle ČSN 73 0532. Hodnota vzduchové neprůzvučnosti **Rw = 42 dB** byla naměřena pro omítnuté zdivo. Použita těžká omítka, vyvinutá pro Ytong v tloušťce 15 mm z obou stran.

Ytong příčkové panely



tl. panelu/příčky bez povrchových úprav	rozměry š x tl x dl	tepelný odpor R_{10DRY}	počet na paletě	objem na paletě max.	expediční hmotnost max.	plocha zdiva na paletě max.	spotřeba malty	cena panelů	cena panelů s DPH
mm	mm	m ² .K/W	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	m ² /pal	kg/m ²	Kč/m ²	Kč/m ²
Provedení: hladké									
100	598 × 100 × 2200 až 3000	0,63	7 nebo 8	1,440	1 196	14,40	0,84	412,-	498,-
75	598 × 75 × 2200 až 3000	0,47	10	1,350	1 130	18,00	0,58	333,-	402,-

Panely se vyrábějí na zakázku ve výše uvedených rozměrech a ve výškovém modulu po 20 mm.

Minimální objednávkové množství jsou 4 palety (75 mm - 40 ks, 100 mm - 30 ks).

Dodací lhůta dohodou.

K panelům dodáváme montážní doplňky (pružné podložky, kotvy, dřevěné klíny), množství, balení a cena jsou součástí konkrétní zakázky.

SYSTÉMOVÉ PRVKY

Ytong – tvárnice pro obezdívky



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

tl. zdiva bez omítek	rozměry d × v × š	tepelný odpor R_{10DRY}	počet na paletě	objem na paletě	expediční hmotnost	kusů na m ² zdiva	plocha zdiva na paletě	spotřeba malty	cena tvárnice	cena tvárnice s DPH
mm	mm	m ² .K/W	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	ks/m ²	m ² /pal	kg/m ²	Kč/m ²	Kč/m ²
Provedení: hladké										
50	599 × 249 × 50	0,36	156	1,163	1 069	6,7	23,40	0,7	248,-	300,-

Ytong Start – základní tvárnice

(hydrofobizované tvárnice pro soklové zdivo)



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

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

tl. zdiva bez omítek	rozměry d × v × š	tepelný odpor R_{10DRY}	počet na paletě	objem na paletě	expediční hmotnost	kusů na m ² zdiva	plocha zdiva na paletě	spotřeba malty	cena tvárnice	cena tvárnice s DPH
mm	mm	m ² .K/W	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	ks/m ²	m ² /pal	kg/m ²	Kč/m ²	Kč/m ²
Provedení: hladké										
375	599 × 124 × 375	2,88	24	0,668	542	13,3	1,80	10,5	1 844,-	2 232,-
300	599 × 124 × 300	2,31	30	0,668	542	13,3	2,25	8,4	1 467,-	1 776,-
250	599 × 124 × 250	1,92	36	0,668	542	13,3	2,70	7,0	1 266,-	1 531,-

Na objednávku, dodací lhůta dohodou.

Ytong – pilířové tvárnice s otvorem



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

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

tl. zdiva bez omítek	rozměry d × v × š	tepelný odpor R_{10DRY}	počet na paletě	objem na paletě	expediční hmotnost	kusů na m ² zdiva	plocha zdiva na paletě	spotřeba malty	cena tvárnice	cena tvárnice s DPH
mm	mm	m ² .K/W	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	ks/m ²	m ² /pal	kg/m ²	Kč/m ²	Kč/m ²
Provedení: hladké										
300	599 × 249 × 300	2,31	12	0,537	319	6,7	1,80	3,0	1 971,-	2 385,-
250	599 × 249 × 250	1,92	12	0,447	286	6,7	1,80	2,5	1 730,-	2 093,-

Ytong – obloukové segmenty



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

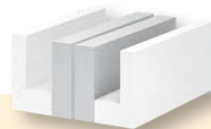
deklarovaná hodnota tepelné vodivosti $\lambda_{10,DRY} = 0,130 \text{ W/(m.K)}$

výrobek	rozměry d × v × š	tepelný odpor R_{10DRY}	počet na paletě	objem na paletě	expediční hmotnost	kusů na m ² zdiva	plocha zdiva na paletě	spotřeba malty	cena tvárnice	cena tvárnice s DPH
	mm	m ² .K/W	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	ks/m ²	m ² /pal	kg/m ²	Kč/m ²	Kč/m ²
Provedení: hladké										
R100/90/30°	480 × 249 × 100	0,77	36	0,430	289	8,3	4,33	1,5	3 204,-	3 877,-
R60/50/60°	560 × 249 × 100	0,77	36	0,502	331	7,1	5,05	1,4	3 199,-	3 870,-

Na objednávku, dodací lhůta dohodou.

Možnost kusového prodeje.

Ytong YQ – U profily s tepelnou izolací pro zdivo š. ≥ 450 mm



tloušťka produktu bez omítek	výrobek	rozměry d × v × š	vnitřní rozměry š × v	expediční hmotnost	kusů na m' zdiva	cena za m' cca	cena za kus	cena za m' s DPH	cena za kus s DPH
mm	typ	mm	mm	kg/ks	ks/m'	Kč/m'	Kč/ks	Kč/m'	Kč/ks
225	U 225 YQ	599 × 249 × 225	100 × 174	8,5	1,67	401,-	240,-	485,-	290,-
450	U 225 YQ*	599 × 249 × 225	2 × 100 × 174	8,5	3,34	802,-	240,-	970,-	290,-

* Řádek platí pro 2 ks U 225 YQ vedle sebe.
m' = metr běžný.

Ytong – U profily



tloušťka produktu bez omítek	výrobek	rozměry d × v × š	vnitřní rozměry š × v	expediční hmotnost	kusů na m' zdiva	cena za m' cca	cena za kus	cena za m' s DPH	cena za kus s DPH
mm	typ	mm	mm	kg/ks	ks/m'	Kč/m'	Kč/ks	Kč/m'	Kč/ks
375	U 375	599 × 249 × 375	225 × 174	21,0	1,67	593,-	355,-	717,-	430,-
300	U 300	599 × 249 × 300	200 × 174	15,5	1,67	492,-	295,-	596,-	357,-
250	U 250	599 × 249 × 250	150 × 174	14,0	1,67	422,-	253,-	511,-	306,-
200	U 200	599 × 249 × 200	100 × 174	12,5	1,67	356,-	213,-	430,-	258,-

m' = metr běžný.

Ytong – UPA profily



tloušťka produktu bez omítek	výrobek	rozměry d × v × š	vnitřní rozměry š × v	expediční hmotnost	kusů na m' zdiva	cena za m' cca	cena za kus	cena za m' s DPH	cena za kus s DPH
mm	typ	mm	mm	kg/ks	ks/m'	Kč/m'	Kč/ks	Kč/m'	Kč/ks
375	UPA 375	3000 × 249 × 375	240 × 174	130,0	0,33	1 337,-	4 010,-	1 617,-	4 852,-
300	UPA 300	3000 × 249 × 300	190 × 174	105,0	0,33	1 069,-	3 208,-	1 294,-	3 882,-
250	UPA 250	3000 × 249 × 250	140 × 174	95,0	0,33	968,-	2 905,-	1 172,-	3 515,-

m' = metr běžný.

Ytong – věncové tvárnice



normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku $f_b = 4,2 \text{ N/mm}^2$

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

tl. zdiva bez omítek	rozměry d × v × š	tepelný odpor $R_{10,DRY}$	počet na paletě	počet kusů	expediční hmotnost	plocha zdiva na paletě	obsah palety	spotřeba malty	cena tvárnice	cena tvárnice s DPH
mm	mm	m ² .K/W	ks/pal	ks/m'	kg/pal	m ² /pal	m'/pal	kg/m ²	Kč/ks	Kč/ks
Provedení: hladké										
125	599 × 249 × 125	2,53	24	1,67	164	3,6	14,40	1,8	178,-	215,-
125	599 × 199 × 125	2,53	24	1,67	140	2,9	14,40	1,8	146,-	177,-

125 mm = 50 mm Ytong + 75 mm izolant.

Ytong – nosné překlady



tloušťka produktu bez omítek	výrobek	rozměry d × v × š	světlost otvoru	kusů na paletě	expediční hmotnost		cena za kus	cena za kus s DPH
mm	typ	mm	mm	ks/pal	kg/ks	kg/pal	Kč/ks	Kč/ks
375	NOP 375-2500	2500 × 249 × 375	2000	8	196,0	1588	5 232,-	6 331,-
375	NOP 375-2250	2250 × 249 × 375	1800	8	175,0	1420	4 709,-	5 698,-
375	NOP 375-2000	2000 × 249 × 375	1600	8	156,0	1268	4 186,-	5 065,-
375	NOP 375-1750	1750 × 249 × 375	1350	8	137,0	1116	3 662,-	4 431,-
375	NOP 375-1500	1500 × 249 × 375	1100	8	117,0	956	3 138,-	3 797,-
375	NOP 375-1250	1250 × 249 × 375	900	8	95,0	780	2 720,-	3 291,-
300	NOP 300-2500	2500 × 249 × 300	2000	8	156,0	1268	4 186,-	5 065,-
300	NOP 300-2250	2250 × 249 × 300	1800	8	141,0	1148	3 766,-	4 557,-
300	NOP 300-2000	2000 × 249 × 300	1600	8	125,0	1020	3 350,-	4 054,-
300	NOP 300-1750	1750 × 249 × 300	1350	8	109,0	892	2 929,-	3 544,-
300	NOP 300-1500	1500 × 249 × 300	1100	8	94,0	772	2 511,-	3 038,-
300	NOP 300-1250	1250 × 249 × 300	900	8	76,0	628	2 177,-	2 634,-
250	NOP 250-2250	2250 × 249 × 250	1800	12	117,0	1424	3 141,-	3 801,-
250	NOP 250-2000	2000 × 249 × 250	1600	12	104,0	1268	2 792,-	3 378,-
250	NOP 250-1750	1750 × 249 × 250	1350	12	91,0	1112	2 442,-	2 955,-
250	NOP 250-1500	1500 × 249 × 250	1100	12	78,0	956	2 093,-	2 533,-
250	NOP 250-1250	1250 × 249 × 250	900	12	63,0	776	1 814,-	2 195,-
200	NOP 200-2000	2000 × 249 × 200	1600	12	83,0	1016	2 233,-	2 702,-
200	NOP 200-1750	1750 × 249 × 200	1350	12	73,0	896	1 953,-	2 363,-
200	NOP 200-1500	1500 × 249 × 200	1100	12	62,0	764	1 673,-	2 024,-
200	NOP 200-1250	1250 × 249 × 200	900	12	51,0	632	1 452,-	1 757,-

Ytong – ploché překlady



tloušťka produktu bez omítek	výrobek	rozměry d × v × š	světlost otvoru	kusů na paletě	expediční hmotnost		cena za kus	cena za kus s DPH
mm	typ	mm	mm	ks/pal	kg/ks	kg/pal	Kč/ks	Kč/ks
150	PSF 150-3000*	3000 × 124 × 150	2500	20	46,0	940	1 645,-	1 990,-
150	PSF 150-2500*	2500 × 124 × 150	2000	20	38,0	780	1 371,-	1 659,-
150	PSF 150-2000*	2000 × 124 × 150	1500	20	31,0	640	1 097,-	1 327,-
150	PSF 150-1500	1500 × 124 × 150	1100	20	23,0	480	822,-	995,-
150	PSF 150-1250	1250 × 124 × 150	900	20	19,0	400	713,-	863,-
125	PSF 125-3000*	3000 × 124 × 125	2500	24	39,0	956	1 371,-	1 659,-
125	PSF 125-2500*	2500 × 124 × 125	2000	24	32,0	788	1 141,-	1 381,-
125	PSF 125-2000*	2000 × 124 × 125	1500	24	26,0	644	915,-	1 107,-
125	PSF 125-1500	1500 × 124 × 125	1100	24	19,0	476	686,-	830,-
125	PSF 125-1250	1250 × 124 × 125	900	24	16,0	404	595,-	720,-

* Vyžaduje se montážní podepření.



Služby
statika

Více o službách najdete na str. 31 a 32

Ytong – nenosné překlady



tloušťka produktu bez omítek	výrobek	rozměry d × v × š	světlost otvoru	kusů na paletě	expediční hmotnost max.		cena za kus	cena za kus s DPH
mm	typ	mm	mm	ks/pal	kg/ks	kg/pal	Kč/ks	Kč/ks
150	NEP 150-1250	1250 × 249 × 150	1010	30	39,0	1 190	921,-	1 114,-
125	NEP 125-1250	1250 × 249 × 125	1010	36	32,0	1 172	768,-	929,-
100	NEP 100-2500	2500 × 249 × 100	2250	21 nebo 24	52,0	1 268	1 228,-	1 486,-
100	NEP 100-1250	1250 × 249 × 100	1010	45	26,0	1 190	614,-	743,-
75	NEP 75-1250	1250 × 249 × 75	1010	60	20,0	1 220	460,-	557,-

Ytong – žaluziové kastlíky



výrobek	rozměry d × v × š	světlost otvoru	výška žaluzií	kusů na paletě	expediční hmotnost		cena za kus	cena za kus s DPH
typ	mm	mm	mm	ks/pal	kg/ks	kg/pal	Kč/ks	Kč/ks
Žaluziový kastlík 3,00 m	3 000 × 249/279 × 164	max. 3 000*	až 2 800**	24	26,5	676	13 091,-	15 840,-
Žaluziový kastlík 2,50 m	2 500 × 249/279 × 164	max. 2 500*	až 2 800**	24	22,0	568	10 362,-	12 538,-
Žaluziový kastlík 2,00 m	2 000 × 249/279 × 164	max. 2 000*	až 2 800**	24	17,6	462	8 724,-	10 556,-
Žaluziový kastlík 1,50 m	1 500 × 249/279 × 164	max. 1 500*	až 2 800**	24	12,5	340	7 086,-	8 574,-
Žaluziový kastlík 1,00 m	1 000 × 249/279 × 164	max. 1 000*	až 2 800**	48	9,5	496	5 448,-	6 592,-
Žaluziový segment 2,00 m***	2 000 × 249/279 × 164	dle dispozice	až 2 800**	24	17,6	462	9 161,-	11 085,-

* Pokud světlost otvoru neodpovídá délce kastlíku, použije se kastlík první větší délky.

** Výška žaluzií je dána typem žaluzie, běžně cca 2 550 až 2 800 mm.

*** Žaluziový segment je univerzální prodlužovací kus bez čel.

Délku přesahu čelní desky je možné upravit na potřebnou míru seříznutím.
Úpravu podomítkové lišty lze snadno provést pilkou na železo nebo úhlovou bruskou.
Kastlíky jsou vyrobeny z materiálu Purenit®, který lze řezat pilkou na dřevo.

Žaluziové kastlíky jsou dodávány včetně materiálu pro uchycení do nosné konstrukce. Sady neobsahují materiál pro montáž žaluzií.

Dodací lhůta 3 týdny.

SCHODY

Ytong – schodišťové stupně



výrobek	rozměry d × v × š	kusů na paletě	objem na paletě	obsah palety	expediční hmotnost	expediční hmotnost	cena za kus	cena za kus s DPH
typ	mm	ks/pal	m ³ /pal	m ² /pal	kg/ks	kg/pal	Kč/ks	Kč/ks
SCH 1200	1 200 × 150 × 300	20	1,080	7,20	48,0	980	886,-	1 072,-
SCH 1500	1 500 × 150 × 300	20	1,350	9,00	60,0	1 220	1 107,-	1 339,-
SCH 1800	1 800 × 150 × 300	20	1,620	10,80	72,0	1 460	1 329,-	1 608,-
SCH UNI	1 800 × 150 × 600	10	1,620	10,80	144,0	1 460	2 657,-	3 215,-

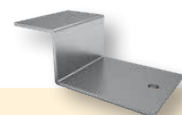
Ytong – schodiště na míru



výrobek	délka	cena za m ²	cena za m ² s DPH
typ	mm	Kč/m ²	Kč/m ²
Rovné stupně 300 × 150 × max 1 800 mm	vyráběno na míru*	3 650,-	4 417,-
Atypické stupně	vyráběno na míru*	5 865,-	7 097,-

* Přesně podle požadavků zpracujeme projektovou dokumentaci schodiště na míru, vyrobíme atypické stupně a přivezeme s materiálem Ytong přímo na stavbu nebo do vašich stavebnin. Na objednávku, dodací lhůta dohodou. V případě zájmu kontaktujte naše odborné poradce.

Ytong – schodišťové konzoly



nerezová ocel				
výrobek	rozměry d × v × š	expediční hmotnost	cena za kus	cena za kus s DPH
typ	mm	kg/ks	Kč/ks	Kč/ks
KZ 125/45	125 × 45 × 70	0,3	179,-	217,-

Možné zakoupit i přes eshop.ytong.cz.



Služby
ke schodišti

Více o službách najdete na str. 31 a 32

STROPY A STŘECHA

Ytong – stropní a střešní nosníky Typ A – pro konstrukce tl. 250 mm

Typ C – pro konstrukce tl. 200 mm



NOVINKA

výrobek	rozměry d×v×š	expediční hmotnost	cena za kus	cena za kus s DPH
typ	mm	kg/ks	Kč/ks	Kč/ks
Ytong 1,00/A	1000×205×120	12	355,-	430,-
Ytong 1,20/A	1200×205×120	15	424,-	513,-
Ytong 1,40/A	1400×205×120	17	491,-	594,-
Ytong 1,60/A	1600×205×120	20	558,-	675,-
Ytong 1,80/A	1800×205×120	22	627,-	759,-
Ytong 2,00/A	2000×205×120	24	697,-	843,-
Ytong 2,20/A	2200×205×120	27	764,-	924,-
Ytong 2,40/A	2400×205×120	29	833,-	1008,-
Ytong 2,60/A	2600×205×120	32	903,-	1093,-
Ytong 2,80/A	2800×205×120	34	969,-	1172,-
Ytong 3,00/A	3000×205×120	37	1038,-	1256,-
Ytong 3,20/A	3200×205×120	39	1106,-	1338,-
Ytong 3,40/A	3400×205×120	42	1083,-	1310,-
Ytong 3,60/A	3600×205×120	46	1374,-	1663,-
Ytong 3,80/A	3800×205×120	48	1472,-	1781,-
Ytong 4,00/A	4000×205×120	51	1411,-	1707,-
Ytong 4,20/A	4200×205×120	53	1330,-	1609,-
Ytong 4,40/A	4400×205×120	56	1557,-	1884,-
Ytong 4,60/A	4600×205×120	58	1551,-	1877,-
Ytong 4,80/A	4800×205×120	64	1531,-	1853,-
Ytong 5,00/A	5000×205×120	70	2001,-	2421,-
Ytong 5,20/A	5200×205×120	73	2071,-	2506,-
Ytong 5,40/A	5400×205×120	78	2343,-	2835,-
Ytong 5,60/A	5600×205×120	81	2440,-	2952,-
Ytong 5,80/A	5800×205×120	87	2982,-	3608,-
Ytong 6,00/A	6000×205×120	90	3088,-	3736,-
Ytong 6,20/A	6200×205×120	93	3195,-	3866,-
Ytong 6,40/A	6400×205×120	96	3307,-	4001,-
Ytong 6,60/A	6600×205×120	99	3375,-	4084,-
Ytong 6,80/A*	6800×205×120	102	3502,-	4237,-
Ytong 7,00/A*	7000×205×120	105	3610,-	4368,-
Ytong 7,20/A*	7200×205×120	108	3756,-	4545,-
Ytong 7,40/A*	7400×205×120	111	3864,-	4675,-
Ytong 7,60/A*	7600×205×120	114	3954,-	4784,-
Ytong 7,80/A*	7800×205×120	117	4063,-	4916,-
Ytong 8,00/A*	8000×205×120	120	4167,-	5042,-
Ytong 8,20/A*	8200×205×120	123	4271,-	5168,-

výrobek	rozměry d×v×š	expediční hmotnost	cena za kus	cena za kus s DPH
typ	mm	kg/ks	Kč/ks	Kč/ks
Ytong 1,00/C	1000×175×120	13	330,-	399,-
Ytong 1,20/C	1200×175×120	15	393,-	476,-
Ytong 1,40/C	1400×175×120	18	457,-	553,-
Ytong 1,60/C	1600×175×120	21	520,-	629,-
Ytong 1,80/C	1800×175×120	23	583,-	705,-
Ytong 2,00/C	2000×175×120	26	647,-	783,-
Ytong 2,20/C	2200×175×120	28	711,-	860,-
Ytong 2,40/C	2400×175×120	31	773,-	935,-
Ytong 2,60/C	2600×175×120	33	837,-	1013,-
Ytong 2,80/C	2800×175×120	36	901,-	1090,-
Ytong 3,00/C	3000×175×120	39	965,-	1168,-
Ytong 3,20/C	3200×175×120	41	1027,-	1243,-
Ytong 3,40/C	3400×175×120	44	1091,-	1320,-
Ytong 3,60/C	3600×175×120	46	1294,-	1566,-
Ytong 3,80/C	3800×175×120	51	1384,-	1675,-
Ytong 4,00/C	4000×175×120	53	1472,-	1781,-
Ytong 4,20/C	4200×175×120	58	1548,-	1873,-
Ytong 4,40/C	4400×175×120	61	1662,-	2011,-
Ytong 4,60/C	4600×175×120	65	1726,-	2088,-
Ytong 4,80/C	4800×175×120	70	1802,-	2180,-
Ytong 5,00/C	5000×175×120	73	2132,-	2580,-
Ytong 5,20/C	5200×175×120	76	2208,-	2672,-
Ytong 5,40/C	5400×175×120	79	2399,-	2903,-
Ytong 5,60/C	5600×175×120	82	2499,-	3024,-
Ytong 5,80/C	5800×175×120	87	2880,-	3485,-
Ytong 6,00/C*	6000×175×120	90	2982,-	3608,-
Ytong 6,20/C*	6200×175×120	93	3084,-	3732,-
Ytong 6,40/C*	6400×175×120	96	3185,-	3854,-
Ytong 6,60/C*	6600×175×120	101	3260,-	3945,-
Ytong 6,80/C*	6800×175×120	104	3375,-	4084,-
Ytong 7,00/C*	7000×175×120	107	3477,-	4207,-
Ytong 7,20/C*	7200×175×120	110	3629,-	4391,-
Ytong 7,40/C*	7400×175×120	113	3731,-	4515,-
Ytong 7,60/C*	7600×175×120	116	3819,-	4621,-

Nosníky typu A a C jsou navrženy pro stálé zatížení 2,2 kN/m².

* Nosníky s redukováným stálým zatížením na 1,5 kN/m², nebo nutnost zdvojit nosníky.

Možnost kusového prodeje. Nosníky delší než 7,00 m není možné dodat autem s hydraulickou rukou.

Nosníky od 7,80 do 8,20 jsou na objednávku, dodací lhůta je dohodou.

Ytong – stropní a střešní vložky



výrobek	rozměry d × v × š	počet kusů		objem na paletě	obsah palety	expediční hmotnost		cena za kus	cena za kus s DPH
		ks/pal	ks/m ²	m ³ /pal	m ² /pal	kg/ks	kg/pal	Kč/ks	Kč/ks
Ytong+ 250	599 × 250 × 249	24	5,5	0,895	4,364*	24,5	608	147,-	178,-
Ytong+ 200	599 × 200 × 249	28	5,5	0,835	5,091*	21,0	608	117,-	142,-
Ytong+ 100	599 × 100 × 125	96	1,0	0,719	-	5,1	510	48,-	58,-
Ytong Klasik 200	599 × 200 × 249	42	5,9	1,253	7,119**	21,0	902	106,-	128,-

* Celková plocha stropu včetně stropních nosníků a příčných žebér v odstupech 1,0 m.

** Celková plocha stropu včetně stropních nosníků.

Kombinací nosníků a vložek Ytong získáte konstrukci stropu i střechy přesně podle potřeb

typ konstrukce	nosník	vložka	žebro
Strop Ytong Ekonom 250 + 0 bez nadbetonávky	Typ A	Ytong+ 250	Ytong+ 100
Pro velká rozpětí do cca 6,7 m s úsporou nákladů v porovnání se stropy s nadbetonávkou.			
Strop Ytong Ekonom 200 + 0 bez nadbetonávky	Typ C	Ytong+ 200	Ytong+ 100
Pro standardní rozpětí do cca 5,5 m s úsporou nákladů v porovnání se stropy s nadbetonávkou.			
Strop Ytong Klasik 200 + 50 mm s nadbetonávkou 50 mm	Typ A	Klasik 200	
S nadbetonávkou pro extrémní rozpětí do cca 7,3 m a pro vysoká zatížení.			
Střecha Ytong Komfort 200 + 0 mm (250 + 0 mm) bez nadbetonávky	Typ A Typ C	Ytong+ 200 Ytong+ 250 Klasik 200	Ytong+ 100
Zabraňuje letnímu přehřívání interiéru a zvyšuje ochranu před hlukem.			

Strop z nosníků a vložek je vodorovnou nosnou konstrukcí. Pro její realizaci je nutno vypracovat kladečský plán ověřený autorizovanou osobou.

Při stanovení rozponů záleží na zatížení a průhybu a je vždy nutné provést statické pozouzení.

Za neodbornou aplikaci a vzniklé škody nepřebírá výrobce odpovědnost.

Ytong – stropní a střešní dílce



délka	výška	šířka	cena za m ²	cena za m ² s DPH
mm	mm	mm	Kč/m ²	Kč/m ²
do 6 000	240	do 625	1 990,-	2 408,-
do 6 000	200	do 625	1 690,-	2 045,-

Dílce se vyrábějí ve výše uvedených standardních rozměrech. Na zakázku lze dodat dílce jiných rozměrů.

V případě zájmu kontaktujte naše odborné poradce.

Cena a dodací lhůta dle individuální kalkulace.

SILKA

vápenopískové tvárnice pro akustické a nosné stěny s vysokou pevností

Silka - vápenopískové tvárnice výšky 250 mm



tl. zdiva bez omítek	tvárnice	rozměry d × v × š	vzduchová neprůzvučnost Rw	normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku f _b	kusů na paletě	objem na paletě	expediční hmotnost	kusů na m ² zdiva	plocha zdiva na paletě	spotřeba malty*	cena tvárnice	cena tvárnice s DPH
mm	třída	mm	dB	N/mm ²	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	ks/m ²	m ² /pal	kg/m ²	Kč/m ²	Kč/m ²
Provedení : Pero+Drážka												
300	S12-1800	248 × 248 × 300	58	12,0	48	0,886	1542	16,1	2,98	4,5	1789,-	2164,-
240	S20-2000	248 × 248 × 240	59	20,0	64	0,945	1799	16,1	3,97	3,6	1415,-	1712,-
200	S20-2000	248 × 248 × 200	56	20,0	60	0,738	1442	16,1	3,72	3,0	1187,-	1436,-
175	S20-2000	248 × 248 × 175	53	20,0	48	0,517	1004	16,1	2,98	2,6	1041,-	1259,-
150	S20-2000	248 × 248 × 150	52	20,0	64	0,590	1171	16,1	3,97	2,3	894,-	1082,-
115	S12-1400	498 × 248 × 115	47	12,0	64	0,909	1293	8,0	7,95	1,7	680,-	823,-
70	S12-2000	498 × 248 × 70	42	12,0	64	0,553	1071	8,0	7,95	1,1	413,-	500,-

Silka - vápenopískové tvárnice výšky 200 mm



tl. zdiva bez omítek	výrobek	rozměry d × v × š	vzduchová neprůzvučnost Rw	normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku f _b	kusů na paletě	objem na paletě	expediční hmotnost	kusů na m ² zdiva	plocha zdiva na paletě	spotřeba malty*	cena tvárnice	cena tvárnice s DPH
mm	typ	mm	dB	N/mm ²	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	ks/m ²	m ² /pal	kg/m ²	Kč/m ²	Kč/m ²
Provedení: Pero + Drážka + kapsa												
300	Silka HML 300	333 × 199 × 300	57	15,0	30	0,596	980	15,0	2,00	5,4	1479,-	1789,-
250	Silka HM 250	248 × 199 × 250	56	20,0	40	0,494	1020	20,1	1,99	4,5	1236,-	1496,-
200	Silka HM 200	333 × 199 × 200	56	15,0	45	0,596	1100	15,0	3,01	3,6	996,-	1205,-
175	Silka HM 175	333 × 199 × 175	55	20,0	45	0,522	1064	15,0	3,01	3,2	860,-	1041,-
150	Silka HM 150	333 × 199 × 150	52	20,0	60	0,596	1203	15,0	4,01	2,7	739,-	895,-
Provedení: Pero + Drážka												
100	Silka HML 100	333 × 199 × 100	45	12,0	90	0,596	974	15,0	6,01	1,5	498,-	603,-
100	Silka HMLF 100	333 × 249 × 100	47	12,0	72	0,597	929	12,0	6,01	1,2	494,-	598,-

NOVINKA

tl. zdiva bez omítek	výrobek	rozměry d × v × š	vzduchová neprůzvučnost Rw	normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku f _b	kusů na paletě	objem na paletě	expediční hmotnost	kusů na m ² zdiva	plocha zdiva na paletě	spotřeba malty*	cena tvárnice	cena tvárnice s DPH
mm	typ	mm	dB	N/mm ²	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	ks/m ²	m ² /pal	kg/m ²	Kč/m ²	Kč/m ²
Provedení: Pero + Drážka												
240	Silka 24	333 × 199 × 240	59	20,0	45	0,716	1308	15,0	3,01	4,3	1192,-	1442,-
240	Silka 24	333 × 199 × 240	56	20,0	45	0,716	1165	15,0	3,01	4,3	1192,-	1442,-
180	Silka 18	333 × 199 × 180	53	20,0	60	0,716	1308	15,0	4,01	3,2	890,-	1077,-
180	Silka 18	333 × 199 × 180	52	20,0	60	0,716	1094	15,0	4,01	3,2	890,-	1077,-
120	Silka 12	333 × 199 × 120	48	15,0	90	0,716	1094	15,0	6,01	2,2	589,-	712,-
80	Silka 8	333 × 199 × 80	45	15,0	135	0,716	1094	15,0	9,02	1,4	392,-	475,-

* Spotřeba malty při nepromaltovaných styčných spárách.
Dovoz z EU. Na objednávku, dodací lhůta dohodou.

Silka Tempo - velkoformátové vápenopískové tvárnice výšky 600 mm

Pronájem malého jeřábu



tl. zdíva bez omítek	výrobek	rozměry d × v × š	vzduchová neprůzvučnost Rw	normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku f _b	kusů na paletě	objem na paletě	expediční hmotnost	kusů na m ² zdíva	plocha zdíva na paletě	spotřeba malty*	cena tvárnice	cena tvárnice s DPH
mm	typ	mm	dB	N/mm ²	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	ks/m ²	m ² /pal	kg/m ²	Kč/m ²	Kč/m ²
Provedení: Pero + Drážka												
240	Silka Tempo 24	498 × 600 × 240	59	20,0	12	0,861	1741	3,3	3,60	2,2	1 188,-	1 438,-
240	Silka Tempo 24 3/4	373 × 600 × 240	59	20,0	12	0,645	1309	4,4	2,70	2,2	1 189,-	1 438,-
240	Silka Tempo 24 1/2	248 × 600 × 240	59	20,0	24	0,857	1734	6,7	3,59	2,2	1 190,-	1 439,-
180	Silka Tempo 18	498 × 600 × 180	57	20,0	16	0,861	1741	3,3	4,80	1,6	894,-	1 081,-
180	Silka Tempo 18 3/4	373 × 600 × 180	57	20,0	16	0,645	1309	4,4	3,60	1,6	889,-	1 076,-
180	Silka Tempo 18 1/2	248 × 600 × 180	57	20,0	32	0,857	1734	6,7	4,79	1,6	894,-	1 082,-

* Spotřeba malty při nepromaltovaných styčných spárách.

Silka - doplňkové tvárnice



tl. zdíva bez omítek	výrobek	rozměry d × v × š	vzduchová neprůzvučnost Rw	normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku f _b	kusů na paletě	objem na paletě	expediční hmotnost	kusů na m ² zdíva	plocha zdíva na paletě	spotřeba malty*	cena tvárnice	cena tvárnice s DPH
mm	typ	mm	dB	N/mm ²	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	ks/m ²	m ² /pal	kg/m ²	Kč/m ²	Kč/m ²
Provedení: Pero + Drážka												
240	Silka EQ175/240	333 × 174 × 240	56	20,0	45	0,626	1146	17,1	2,63	4,9	1 191,-	1 441,-
180	Silka EQ175/180	333 × 174 × 180	55	20,0	60	0,626	1146	17,1	3,51	3,7	897,-	1 086,-
Provedení: Pero + Drážka												
240	Silka EQ125/240	333 × 124 × 240	56	20,0	72	0,714	1304	24,0	3,01	6,9	1 187,-	1 436,-
180	Silka EQ125/180	333 × 124 × 180	55	20,0	96	0,714	1304	24,0	4,01	5,1	896,-	1 084,-
Provedení: Pero + Drážka												
240	Silka 10/24	333 × 98 × 240	59	20,0	90	0,705	1289	30,2	2,98	8,9	1 195,-	1 446,-
180	Silka 10/18	333 × 98 × 180	53	20,0	120	0,705	1289	30,2	3,97	6,7	889,-	1 075,-

* Spotřeba malty při nepromaltovaných styčných spárách.



Prefabrikované betonové překlady do systému Silka najdete na str. 27



Zednickou lžící pro Silku objednávejte na www.eshop.ytong.cz

NOVINKA

MULTIPOR

minerální tepelněizolační desky pro vnější i vnitřní zateplení



Multipor – tepelněizolační desky 600 × 500 mm

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

návrhová hodnota tepelné vodivosti $\lambda_U = 0,044 \text{ W/(m.K)}$

tloušťka bez omítek	rozměry d × v × š	tepelný odpor R_{10DRY}	tepelný odpor výpočtový R_U	kusů na paletě	objem na paletě	expediční hmotnost	kusů na m ²	plocha desek na paletě	spotřeba malty*	cena desek	cena desek 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	Kč/m ²	Kč/m ²
Provedení: hladké											
200	600 × 500 × 200	4,76	4,44	32	1,920	298	3,3	9,64	3,3	1 193,-	1 444,-
175	600 × 500 × 175	4,17	3,89	32	1,680	264	3,3	9,64	3,3	1 047,-	1 266,-
150	600 × 500 × 150	3,57	3,33	40	1,800	281	3,3	12,04	3,3	897,-	1 085,-
125	600 × 500 × 125	2,98	2,78	48	1,800	281	3,3	14,45	3,3	743,-	899,-
100	600 × 500 × 100	2,38	2,22	64	1,920	298	3,3	19,27	3,3	597,-	722,-
75	600 × 500 × 75	1,79	1,67	80	1,800	281	3,3	24,09	3,3	447,-	540,-
50	600 × 500 × 50	1,19	1,11	120	1,800	281	3,3	36,13	3,3	297,-	359,-

Dovoz z EU. Na objednávku, dodací lhůta dohodou.

K Multiporu dodáváme plastové talířové kotvy. Tip, množství a cena jsou součástí konkrétní zakázky.

* 3,3 kg/m² při tl. 5 mm

Multipor – tepelněizolační desky 600 × 250 mm pro ostění



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

návrhová hodnota tepelné vodivosti $\lambda_U = 0,049 \text{ W/(m.K)}$

tloušťka bez omítek	rozměry d × v × š	tepelný odpor R_{10DRY}	tepelný odpor výpočtový R_U	kusů v kartonu	objem v kartonu	expediční hmotnost	kusů na m ²	plocha desek v kartonu	spotřeba malty*	cena desek	cena desek s DPH
mm	mm	m ² .K/W	m ² .K/W	ks/karton	m ³ /karton	kg/karton	ks/m ²	m ² /karton	kg/m ²	Kč/karton*	Kč/karton*
Provedení: hladké											
40	600 × 250 × 40	0,85	0,80	6	0,036	5,2	6,6	0,91	3,3	1 164,-	1 408,-
30	600 × 250 × 30	0,64	0,60	8	0,036	5,2	6,6	1,21	3,3	1 160,-	1 404,-
20	600 × 250 × 20	0,43	0,40	12	0,036	5,2	6,6	1,81	3,3	1 164,-	1 408,-

Dovoz z EU. Na objednávku, dodací lhůta dohodou.

Objem na paletě 1,080 m³/pal. Expediční hmotnost palety 250 kg/pal. Kartonů na paletě 30 kart./pal.

* Prodejní jednotka je jeden karton.

Multipor – pakety tepelněizolačních desek 600 × 390 mm



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

návrhová hodnota tepelné vodivosti $\lambda_U = 0,045 \text{ W/(m.K)}$



Objednejte si značkové nářadí Ytong pohodlně ze svého smartphonu v našem eshopu eshop.ytong.cz.

tloušťka bez omítek	rozměry d × v × š	tepelný odpor R _{10DRY}	tepelný odpor výpočtový R _U	kusů v kartonu	objem v kartonu	expediční hmotnost	kusů na m ²	plocha desek v kartonu	spotřeba malty	cena desek	cena desek s DPH
mm	mm	m ² .K/W	m ² .K/W	ks/karton	m ³ /karton	kg/karton	ks/m ²	m ² /karton	kg/m ²	Kč/karton*	Kč/karton*
Provedení: hladké											
100	600 × 390 × 100	2,38	2,22	6	0,140	20,4	4,3	1,41	3,3	672,-	813,-
80	600 × 390 × 80	1,90	1,78	5	0,094	13,6	4,3	1,17	3,3	450,-	545,-
60	600 × 390 × 60	1,43	1,33	10	0,140	20,4	4,3	2,35	3,3	680,-	823,-

Prodej pouze přes www.eshop.ytong.cz.

* Prodejní jednotka je jeden karton.

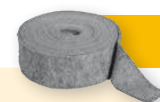
Multipor – univerzální šroubovací hmoždinky



výrobek	délka	cena za kus	cena za kus s DPH
typ	mm	Kč	Kč
TFIX-8S-275	275	63,00	76,23
TFIX-8S-255	255	56,00	67,76
TFIX-8S-235	235	49,00	59,29
TFIX-8S-215	215	43,00	52,03
TFIX-8S-195	195	35,00	42,35
TFIX-8S-175	175	28,00	33,88
TFIX-8S-155	155	27,00	32,67
TFIX-8S-135	135	23,00	27,83
TFIX-8S-115	115	20,00	24,20

Prodej po balení 100 ks. Možné zakoupit i přes www.eshop.ytong.cz.

Multipor – konopný izolační pás š. 50 mm



NOVINKA

název	rozměry d × v × š	balení	hmotnost	cena za balení	cena za balení s DPH
	mm	role/m	kg/bal	Kč	Kč
Konopný izolační pás	25 000 × 5 × 50	25	0,05	700,-	847,-

Možné zakoupit i přes www.eshop.ytong.cz.



Hladítko zubové 15 mm a Multipor - požární kotvu objednávejte na www.eshop.ytong.cz.

VELKOFORMÁTOVÉ PRODUKTY

Bezkonkurenční řešení Vaší stavby

Ytong Jumbo



7 × větší
vyzděná plocha
v jednom kroku

Ytong příčkové panely

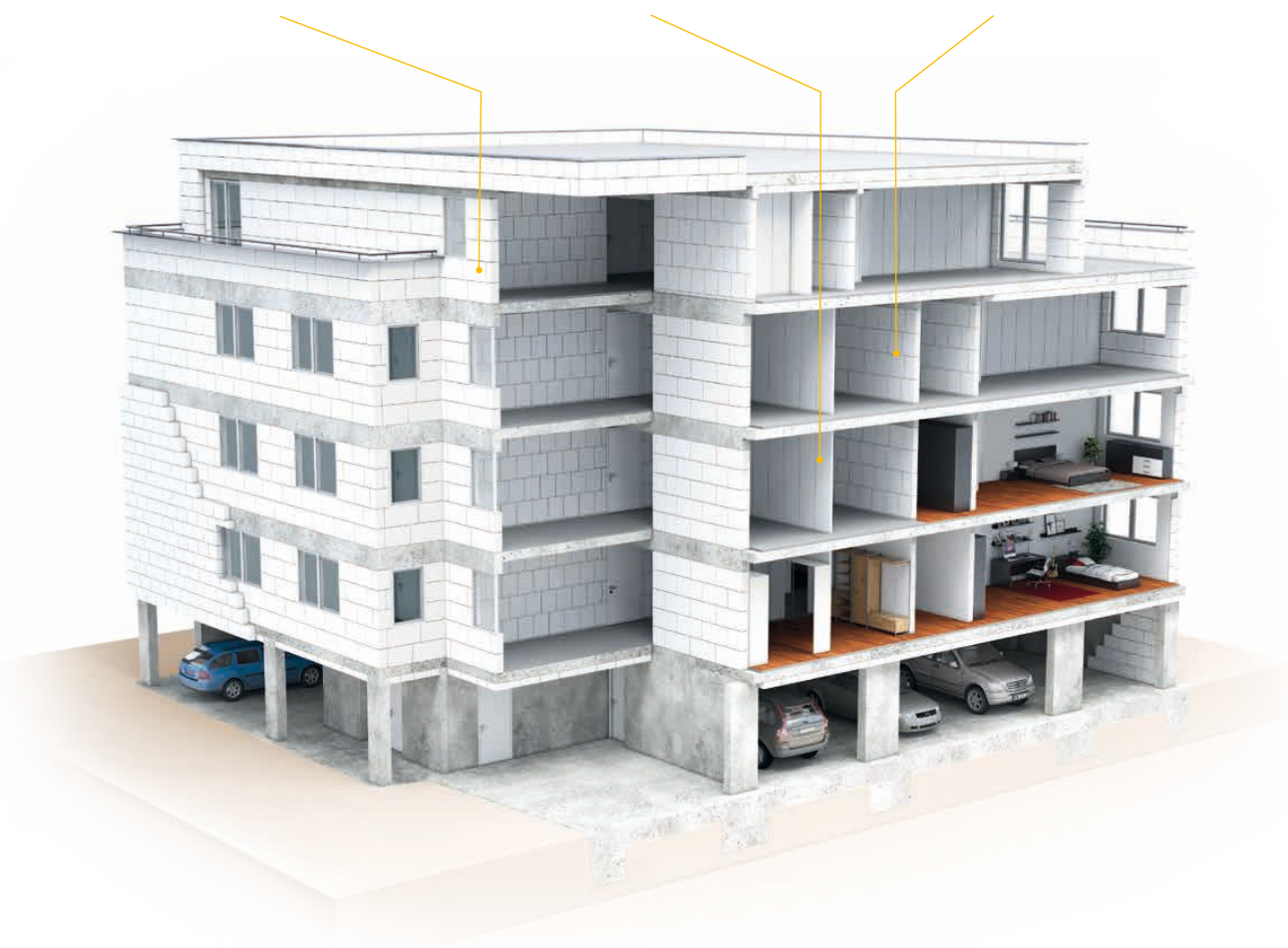


Úspora pracovníků
o 50 %

Silka Tempo



Zkracuje čas zdění
o 60 %



Pronájem malého jeřábu

YTONG

silka

VNĚJŠÍ OBVODOVÉ STĚNY

Ytong Jumbo

velkoformátové pórobetonové tvárnice

 Pronájem malého jeřábu



tl. zdíva bez omítek	výrobek	rozměry d × v × š	tepelný odpor R _{10DRY}	počet na paletě	objem na paletě	expediční hmotnost	kusů na m ² zdíva	plocha zdíva na paletě	spotřeba malty	cena tvárnice	cena tvárnice s DPH
mm	typ	mm	m ² .K/W	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	ks/m ²	m ² /pal	kg/m ²	Kč/m ²	Kč/m ²
Provedení: hladké											
375	Univerzal	599 × 749 × 375	3,41	8	1,346	838	2,2	3,60	3,2	1 355,-	1 640,-
300	Univerzal	599 × 749 × 300	2,73	8	1,077	675	2,2	3,60	2,6	1 083,-	1 311,-
250	Univerzal	599 × 749 × 250	2,27	12	1,346	838	2,2	5,40	2,1	903,-	1 092,-
375	Statik	599 × 749 × 375	2,68	8	1,346	1 023	2,2	3,59	3,2	1 538,-	1 861,-
300	Statik	599 × 749 × 300	2,14	8	1,077	822	2,2	3,59	2,6	1 230,-	1 489,-
250	Statik	599 × 749 × 250	1,79	12	1,346	1 023	2,2	5,38	2,1	1 025,-	1 241,-

Na objednávku, dodací lhůta dohodou.

Ytong zdicí malta



výrobek	balení	hmotnost	obsah palety	expediční hmotnost vč. palety	cena za balení	cena za balení s DPH
typ		kg/ks	pytle; ks	kg/pal	Kč/pytel	Kč/pytel
Ytong zdicí malta	pytel	17,0	30	530	145,-	175,-

Služby

název	jednotka	hodnota poskytované služby	cena při odběru materiálu bez DPH	cena při odběru materiálu s DPH
		Kč	Kč	Kč
Pronájem malého jeřábu s příslušenstvím (kleště, schůdky), min. nájem 14 kalendářních dní	kalendářní den	750,-	750,-	908,-
Doprava jeřábu na stavbu a převzetí techniky po ukončení zdicích prací	ks	dle skutečných nákladů		


* Únosnost jeřábu 300 kg při vyložení 5 m, výška háku 4,5 m/6,0 m, výška zdění 3,75 m/5,25 m, 400 V/50 Hz.

Po objednání jeřábu je uzavřena s nájmcem nájemní smlouva, veškeré činnosti a práce s jeřábem budou prováděny v souladu s ČSN ISO 12480-1 Jeřáby - Bezpečné používání a s „Podmínkami pro používání pronajatého zdvihacího zařízení“. Předmět nájmu může být užíván pouze proškolenými osobami na obsluhu předmětu nájmu v souladu s návodem na použití. Za proškolení osob a práci s jeřábem zodpovídá nájemce.



VNITŘNÍ NOSNÉ A NENOSNÉ STĚNY

Silka Tempo - velkoformátové vápenopískové tvárnice výšky 600 mm

 Pronájem malého jeřábu



tl. zdíva bez omítek	výrobek	rozměry d × v × š	vzduchová neprůzvučnost Rw	normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku f_b	kusů na paletě	objem na paletě	expediční hmotnost	kusů na m ² zdíva	plocha zdíva na paletě	spotřeba malty	cena tvárnice	cena tvárnice s DPH
mm	typ	mm	dB	N/mm ²	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	ks/m ²	m ² /pal	kg/m ²	Kč/m ²	Kč/m ²
Provedení: Pero + Drážka												
240	Silka Tempo 24	498 × 600 × 240	59	20,0	12	0,861	1741	3,3	3,60	2,2	1 188,-	1 438,-
240	Silka Tempo 24 3/4	373 × 600 × 240	59	20,0	12	0,645	1309	4,4	2,70	2,2	1 189,-	1 438,-
240	Silka Tempo 24 1/2	248 × 600 × 240	59	20,0	24	0,857	1734	6,7	3,59	2,2	1 190,-	1 439,-
180	Silka Tempo 18	498 × 600 × 180	57	20,0	16	0,861	1741	3,3	4,80	1,6	894,-	1 081,-
180	Silka Tempo 18 3/4	373 × 600 × 180	57	20,0	16	0,645	1309	4,4	3,60	1,6	889,-	1 076,-
180	Silka Tempo 18 1/2	248 × 600 × 180	57	20,0	32	0,857	1734	6,7	4,79	1,6	894,-	1 082,-

* Spotřeba malty při nepromaltovaných styčných spárách.

Silka - doplňkové tvárnice pro velkoformátové vápenopískové tvárnice



tl. zdíva bez omítek	výrobek	rozměry d × v × š	vzduchová neprůzvučnost Rw	normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku f_b	kusů na paletě	objem na paletě	expediční hmotnost	kusů na m ² zdíva	plocha zdíva na paletě	spotřeba malty	cena tvárnice	cena tvárnice s DPH
mm	typ	mm	dB	N/mm ²	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	ks/m ²	m ² /pal	kg/m ²	Kč/m ²	Kč/m ²
Provedení: Pero + Drážka												
240	Silka 24	333 × 199 × 240	59	20,0	45	0,716	1308	15,0	3,01	4,3	1 192,-	1 442,-
240	Silka 24	333 × 199 × 240	56	20,0	45	0,716	1165	15,0	3,01	4,3	1 192,-	1 442,-
180	Silka 18	333 × 199 × 180	53	20,0	60	0,716	1308	15,0	4,01	3,2	890,-	1 077,-
180	Silka 18	333 × 199 × 180	52	20,0	60	0,716	1094	15,0	4,01	3,2	890,-	1 077,-
Provedení: Pero + Drážka												
240	Silka EQ175/240	333 × 174 × 240	56	20,0	45	0,626	1146	17,1	2,63	4,9	1 191,-	1 441,-
180	Silka EQ175/180	333 × 174 × 180	55	20,0	60	0,626	1146	17,1	3,51	3,7	897,-	1 086,-
Provedení: Pero + Drážka												
240	Silka EQ125/240	333 × 124 × 240	56	20,0	72	0,714	1304	24,0	3,01	6,9	1 187,-	1 436,-
180	Silka EQ125/180	333 × 124 × 180	55	20,0	96	0,714	1304	24,0	4,01	5,1	896,-	1 084,-
Provedení: Pero + Drážka												
240	Silka 10/24	333 × 98 × 240	59	20,0	90	0,705	1289	30,2	2,98	8,9	1 195,-	1 446,-
180	Silka 10/18	333 × 98 × 180	53	20,0	120	0,705	1289	30,2	3,97	6,7	889,-	1 075,-

* Spotřeba malty při nepromaltovaných styčných spárách.

NOVINKA

Prefabrikované betonové překlady



tloušťka produktu bez omítek	výrobek	rozměry d × v × š	světlost otvoru	kusů v balení	expediční hmotnost		cena za kus	cena za kus s DPH
mm	typ	mm	mm	ks/bal	kg/ks	kg/bal	Kč/ks	Kč/ks
115	NBP 115-2000	2 000 × 195 × 115	1 600	8	106	857	1 350,-	1 634,-
115	NBP 115-1400	1 400 × 195 × 115	1 000	8	74	601	970,-	1 174,-
60	NBP 60-3000	3 000 × 195 × 60	2 600	13	82	1 074	1 330,-	1 609,-
60	NBP 60-2000	2 000 × 195 × 60	1 600	13	55	723	930,-	1 125,-
60	NBP 60-1400	1 400 × 195 × 60	1 000	13	38	502	650,-	787,-

Na objednávku, dodací lhůta dohodou.

Silka zdicí malta



výrobek	balení	hmotnost	obsah palety	expediční hmotnost	cena za balení	cena za balení s DPH
typ		kg/ks	pytle; ks	kg/pal	Kč/pytel	Kč/pytel
Ytong/Silka zdicí malta zimní	pytel	25,0	49	1 245	325,-	393,-
Silka zdicí malta	pytel	25,0	28	720	268,-	324,-

Služby

název	jednotka	hodnota poskytované služby	cena při odběru materiálu bez DPH	cena při odběru materiálu s DPH
		Kč	Kč	Kč
Vyhotovení kladečských plánů	m ²	33,-	33,-	40,-
Pronájem kotoučové pily pro tvárnice Silka malého formátu (bez diamantového kotouče)	kalendářní den	300,-	150,-	182,-
Diamantový kotouč 700 mm účinná výška 10 mm	ks		9 500,-	11 495,-
Pronájem malého jeřábu s příslušenstvím (kleště, schůdky) min. nájem 14 kalendářních dní	kalendářní den	750,-	750,-	908,-
Doprava jeřábu na stavbu a převzetí techniky po ukončení zdicích prací	ks		dle skutečných nákladů	

* Únosnost jeřábu 300 kg při vyložení 5 m, výška háku 4,5 m/6,0 m, výška zdění 3,75 m/5,25 m, 400 V/50 Hz.

Po objednání jeřábu je uzavřena s nájmcem nájemní smlouva, veškeré činnosti a práce s jeřábem budou prováděny v souladu s ČSN ISO 12480-1 Jeřáby - Bezpečné používání a s „Podmínkami pro používání pronajatého zdvihacího zařízení“. Předmět nájmu může být užíván pouze proškolenými osobami na obsluhu předmětu nájmu v souladu s návodem na použití. Za proškolení osob a práci s jeřábem zodpovídá nájemce.



Ilustrační foto kotoučové pily.



Zednickou lžící pro Silku objednávejte na www.eshop.ytong.cz.

PŘÍČKY A PŘEPÁŽKY



Ytong příčkové panely

tl. panelu/příčky bez povrchových úprav	rozměry š × tl × dl	tepelný odpor R_{10DRY}	počet na paletě	objem na paletě max.	expediční hmotnost max.	plocha zdiva na paletě max.	spotřeba malty fix P	cena panelů	cena panelů s DPH
mm	mm	m ² .K/W	ks/pal	m ³ /pal	kg/pal	m ² /pal	kg/m ²	Kč/m ²	Kč/m ²
Provedení: hladké									
100	598 × 100 × 2200 až 3000	0,63	7 nebo 8	1,440	1 196	14,40	0,84	412,-	498,-
75	598 × 75 × 2200 až 3000	0,47	10	1,350	1 130	18,00	0,58	333,-	402,-

Panely se vyrábějí na zakázku ve výše uvedených rozměrech a ve výškovém modulu po 20 mm.

Minimální objednávkové množství jsou 4 palety (75 mm - 40 ks, 100 mm - 30 ks).

Dodací lhůta dohodou.

K panelům dodáváme montážní doplňky (pružné podložky, kotvy, dřevěné klíny), množství, balení a cena jsou součástí konkrétní zakázky.

Ytong malta fix P



výrobek	balení	hmotnost	obsah palety	expediční hmotnost	orientační spotřeba suché směsi	cena za balení	cena za balení s DPH
typ		kg/ks	pytle; ks	kg/pal	kg/m ²	Kč/pytel	Kč/pytel
Ytong malta fix P	pytel	25	40	1020	0,84/0,58*	809,-	979,-

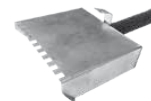
*Pro příčkové panely 100/75 mm.

Služby

název	jednotka	hodnota poskytované služby	cena při odběru materiálu bez DPH	cena při odběru materiálu s DPH
		Kč	Kč	Kč
Vyhotovení montážních plánů příčkových panelů	m ²	33,-	zdarma	zdarma
Pronájem montážních prostředků	ks	dle individuální dohody		



Ilustrační foto montážních prostředků.



Zednickou lžící na panely objednávejte na www.eshop.ytong.cz

MALTY A OMÍTKY



Ytong – suché maltové směsi

výrobek	balení	hmotnost	obsah palety	expediční hmotnost	cena za balení	cena za balení s DPH
typ		kg/ks	pytle; ks	kg/pal	Kč/pytel	Kč/pytel
Ytong zdicí malta	pytel	17,0	30	530	145,-	175,-
Ytong/Silka zdicí malta zimní	pytel	25,0	49	1245	325,-	393,-
Ytong zakládací malta tepelněizolační	pytel	15,0	25	395	287,-	347,-
Silka zdicí malta	pytel	25,0	28	720	268,-	324,-
Ytong malta fix P	pytel	25,0	40	1020	809,-	979,-
Multipor lehká malta	pytel	20,0	40	820	470,-	569,-

Ytong vysrávková malta je nahrazena Ytong vnější omítkou tepelněizolační.



Ytong – suché směsi a produkty pro omítky

výrobek	balení	hmotnost	obsah palety	expediční hmotnost	orientační spotřeba suché směsi*	cena za balení	cena za balení s DPH
typ		kg/ks	pytle; ks	kg/pal	kg/m ²	Kč/ks	Kč/ks
Ytong vnější omítky tepelněizolační	pytel	20,0	40	820	4,0 kg při tl. 5 mm	546,-	661,-
Ytong výztužná tkanina	50 × 1,1 m role	8,8	33	310	-	1 993,-	2 412,-
Ytong vnitřní omítky tepelněizolační	pytel	20,0	49	1 000	5,0 kg při tl. 5 mm	412,-	499,-
Ytong vnitřní stěrka hlazená	pytel	20,0	36	740	1,5 kg při tl. 1 mm	351,-	425,-
















* Skutečná spotřeba závisí na konkrétním zpracování a může se od deklarované lišit.

NÁŘADÍ



Objednejte si značkové nářadí Ytong pohodlně ze svého smartphonu v našem eshopu eshop.ytong.cz.

Ytong – nářadí, doplňkové prvky

název	vyobrazení	popis, specifikace	cena za kus	cena za kus s DPH
			Kč/ks	Kč/ks
Vidiová pila			725,-	877,-
Vrták do pórobetonu		Ø 82 mm	204,-	247,-
		Ø 62 mm	190,-	230,-
Drážkovač			286,-	346,-
Mísidlo			259,-	313,-
Přesná lžice pro tvárnice		300 mm	419,-	507,-
		250 mm	408,-	494,-
		200 mm	355,-	430,-
Přesná lžice pro příčkovky		150 mm	350,-	424,-
		125 mm	344,-	416,-
		100 mm	315,-	381,-
		75 mm	288,-	348,-
		50 mm	272,-	329,-
Úhelník			263,-	318,-
Palička gumová			262,-	317,-
Brusné hladítko			191,-	231,-
Hoblík			237,-	287,-
Pásová pila 230 V			106 995,-	129 464,-
Pilový pás		3 750 × 27 × 0,9 mm	5 586,-	7 097,-
		3 520 × 27 × 0,9 mm	5 586,-	7 097,-
Pilový diamantový kotouč Silka		700/60 mm	9 500,-	11 495,-
Spojka zdíva		nerez, balení 50 ks	22,-	27,-
Hřebík 4/70		drsný pozinkovaný, balení 250 ks	2,-	2,-
Schodišťová konzola		nerez	179,-	217,-

SLUŽBY POSKYTOVANÉ K VÝROBKŮM

Ytong, Silka a Multipor

Služby ve fázi projektu

název	jednotka	hodnota poskytované služby	cena při odběru materiálu bez DPH	cena při odběru materiálu s DPH
		Kč	Kč	Kč
Výpočet spotřeby materiálu podle dodaného projektu	projekt	1 500,-	zdarma	zdarma
Konzultace Vašeho řešení a doporučení materiálů Ytong, Silka, Multipor	hod.*	700,-	zdarma	zdarma
Statické posouzení konstrukce – průvlaků, překladů, zdíva a kompletních projektů	hod.*	700,-	700,-	847,-
Tepelně technické posouzení konstrukce (1D)	hod.*	700,-	zdarma	zdarma
Tepelně technické posouzení detailu (detail 2D)	ks	5 500,-	5 500,-	6 655,-
Posouzení návrhů detailu vnitřního a vnějšího zateplení	ks	3 000,-	zdarma	zdarma
Zpracování PENB na novostavbu RD	ks	4 000,-	2 400,-	2 904,-
Vyhotovení kladečských plánů stropů a střech	m ²	33,-	zdarma první verze výkresu	
Vyhotovení kladečských plánů stěn z velkoformátových produktů	m ²	33,-	33,-	40,-
Vyhotovení montážních plánů příčkových panelů	m ²	33,-	zdarma	zdarma
Výkres skladby schodiště na míru ze schodišťových stupňů SCH 120, SCH 150, SCH 180 a SCH UNI – 1 podlaží	podlaží	1 600,-	zdarma	zdarma

nákup přes
www.eshop.ytong.cz

Služby na staveništi

název	jednotka	hodnota poskytované služby	cena při odběru materiálu bez DPH	cena při odběru materiálu s DPH
		Kč	Kč	Kč
Založení rohů zdíva	ks	5 000,-	zdarma	zdarma
Asistence při zahájení montáže střechy Ytong Komfort (max. půl dne)	půlden	3 600,-	zdarma	zdarma
Zaměření prostoru schodiště na stavbě – 1 podlaží	podlaží	3 250,-	1 600,-	1 936,-
Praktické zaškolení provádění izolací Multipor	půlden	3 600,-	zdarma	zdarma
Praktické zaškolení montáže velkoformátových produktů	půlden	3 600,-	zdarma	zdarma

* K ceně služby se připočítávají případné náklady na cestovné.

Pronájem techniky

název	jednotka	hodnota poskytované služby	cena při odběru materiálu bez DPH	cena při odběru materiálu s DPH
		Kč	Kč	Kč
Pronájem pásové pily na pórobeton	kalendářní den	500,-	250,-*	303,-
Doprava pil při pronájmu:				
– Vaše vlastní doprava	ks	kupující si zajistí na vlastní náklady**		
– Doprava Xella s Vaším materiálem		200,-	zdarma	zdarma
– Doprava Xella paletovou dodávkou (jedna cesta)		1 300,-	1 300,-	1 573,-**
Pronájem kotoučové pily pro tvárnice Silka malého formátu (bez diamantového kotouče)	kalendářní den	300,-	150,-	182,-
Diamantový kotouč 700/60 mm, účinná výška 10 mm	ks		9 500,-	1 495,-
Pronájem malého jeřábu s příslušenstvím (kleště, schůdky), min. nájem 14 kalendářních dní	kalendářní den***	750,-	750,-	908,-
Doprava jeřábu na stavbu a převzetí techniky po ukončení zdicích prací	ks	dle skutečných nákladů		
Pronájem montážních prostředků pro montáž příčkových panelů	ks	dle individuální dohody		

* Minimální sazba za pronájem pásové pily je 500,- Kč bez DPH.

** Platí i pro svoz po ukončení pronájmu.

*** Cena je orientační. Finální cena bude stanovena dle individuální zakázky.

Doprava materiálu

název	jednotka	cena bez DPH	cena s DPH
		Kč	Kč
Doprava materiálu plně vytiženým kamionem	kamion	zdarma	zdarma
Vykládka a překládka hydraulickou rukou (HR)	kamion	3 500,-	4 235,-
NOVINKA Dodávka na přesný den a čas	kamion	3 000,-	3 630,-
Dodávka následující pracovní den	kamion	4 000,-	4 840,-
Dodávka více než 2 kamionu v jeden den	kamion	3 000,-	3 630,-
Dodávka soupravou (solo s přívěsem)	kamion	3 500,-	4 235,-
Vyzvednutí a odvoz kusových dodávek přímo ze závodu Xella je možné (objednávka je nutná přes stavebniny)		kupující si zajistí na vlastní náklady	

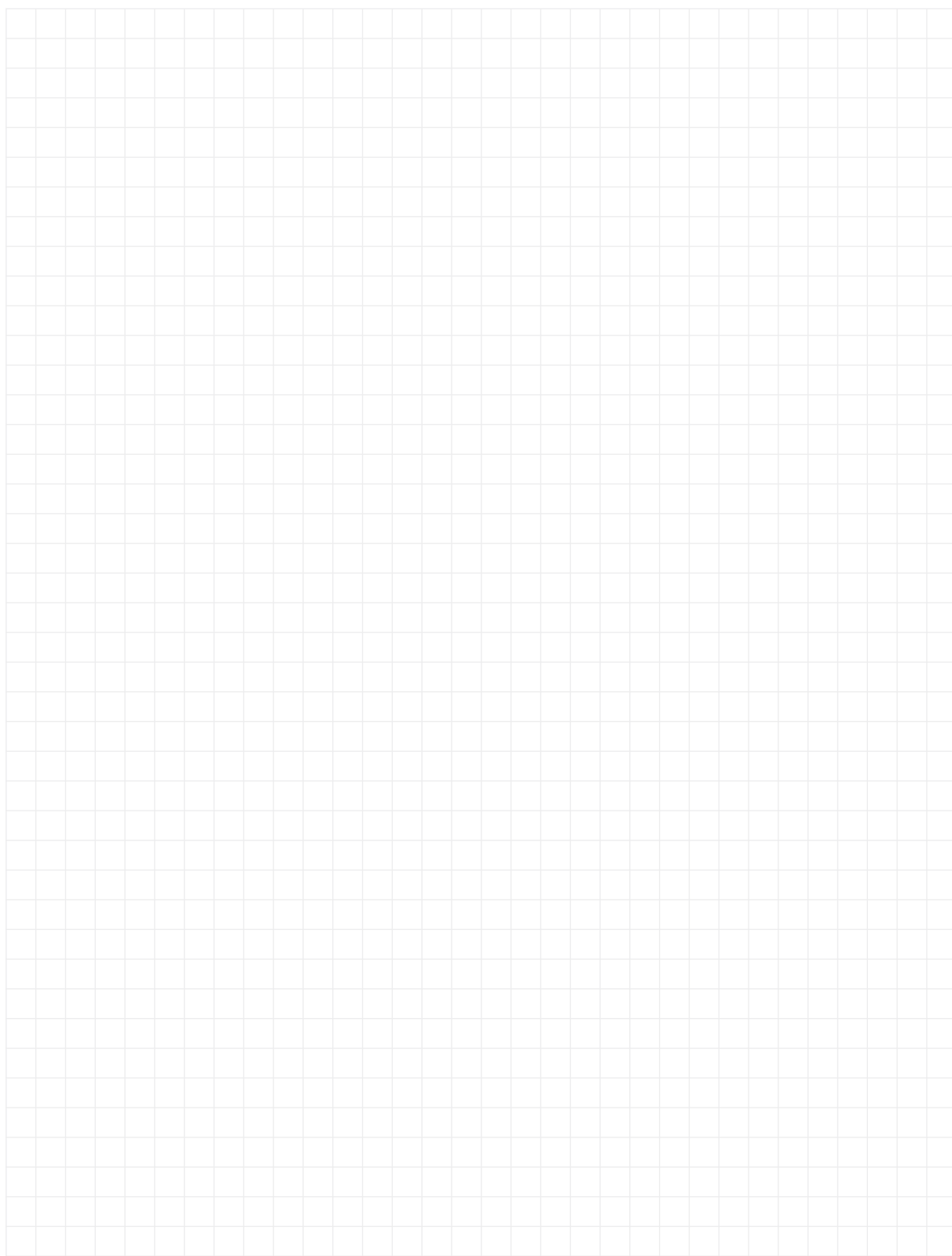
Přesné podmínky o službách v dopravě získáte u svého odborného poradce nebo na stavebninách.

Paletové hospodářství

Naše výrobky jsou balené na paletách, které jsou prodávány přímo se zbožím jako samostatná položka na faktuře. Ohledně vrácení se můžete informovat u našich prodejců (ve stavebninách).

Podmínkou při vrácení palet je standardní kvalita palet.

POZNÁMKY



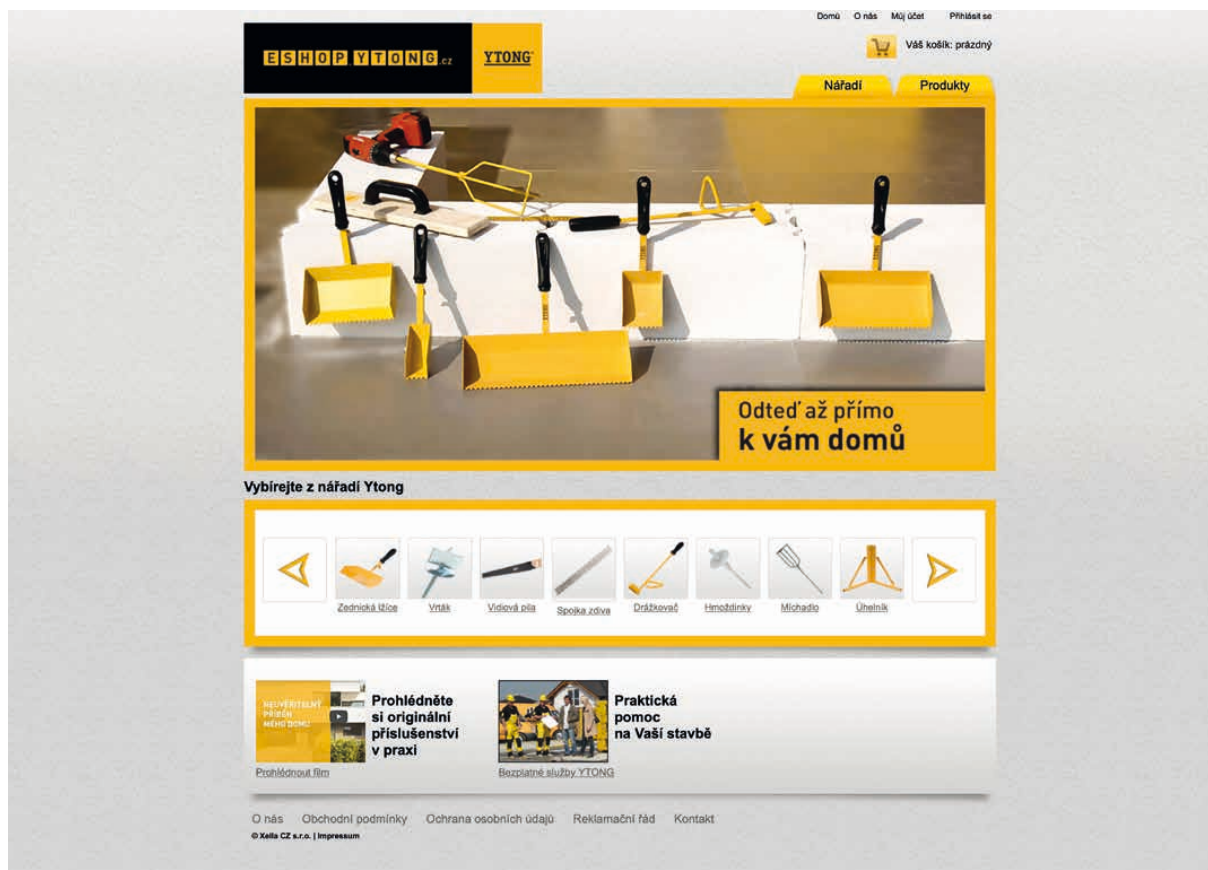
YTONG

silka

multiopor

NAVŠTIVTE ESHOP.YTONG.CZ

Potřebujete zvládnout Vaši stavbu či rekonstrukci rychle a přesně?
Používejte profesionální nářadí a doplňky Ytong.



Praha

Jana Růžičky 1165/2a, 148 00 Praha 4-Kunratice

Brno

KAŠTANOVÁ centrum bydlení a designu
Kaštanová 515/125a, 620 00 Brno-Tuřany

Ostrava

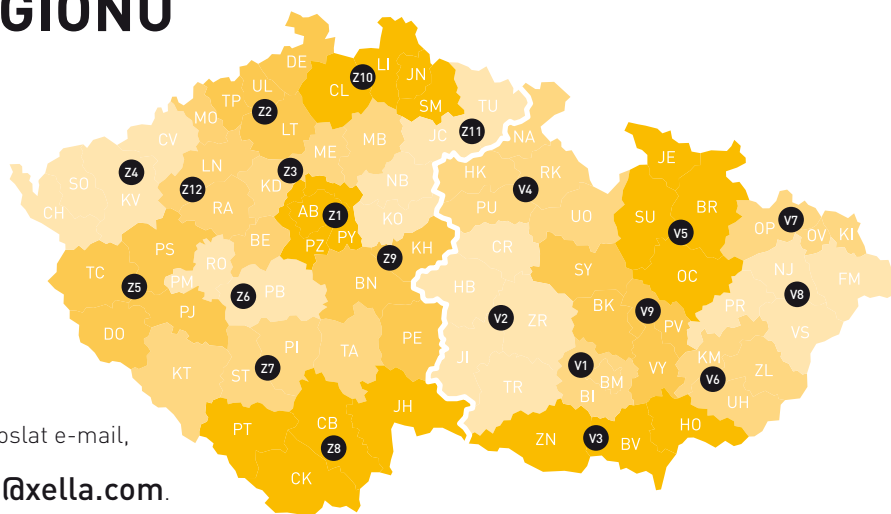
IN PARK Ostrava
1. máje 103, 703 00 Ostrava

Prostějov

Za Olomouckou 4184/17, 796 01 Prostějov

Domluvte si předem termín schůzky na Ytong lince 800 828 828
nebo přímo s odborným poradcem konkrétního regionu.

VOLEJTE ODBORNÉ PORADCE VE SVÉM REGIONU



Pokud nám chcete poslat e-mail,
adresu vytvoříte:
jmeno.prijmeni@xella.com.

Odborný poradce pro obchod

Oblast Západ			Oblast Východ		
region	jméno	kontakt	region	jméno	kontakt
Z1	Marek Švitorka	602 526 321	V1	Pavel Zámečník	725 070 230
Z1	Miroslav Vávra	724 761 884	V2	Josef Čermák	602 526 282
Z1	Jakub Krahulec	601 335 665	V3	Robert Vozdecký	602 526 328
Z2	Štěpán Homola	606 763 605	V4	Vašek Matějka	602 526 319
Z3	Ondřej Stříbrný	724 761 772	V5	Ing. Martin Nešpor	602 526 324
Z4	Martin Pojman	602 159 824	V6	Ing. Milan Němeček	724 230 488
Z5	Michal Přívětivý	602 159 823	V7	Ing. Štěpán Carbol	607 035 242
Z6	Jaroslav Vokel	602 159 826	V8	Ondřej Klevar	720 955 655
Z7	František Liška	602 159 822	V9	Petr Bílý	602 743 916
Z8	Jan Vykouk	724 163 622			
Z9	Tomáš Dvořák	606 646 158			
Z10	Jiří Starý	727 978 475			
Z11	Ing. Libor Barták	702 196 316			
Z12	Petra Palusová	702 222 131			

Technický poradce

Z1, Z3	Jan Tinka	724 371 266	V1, V6, V9	Ing. Rudolf Svoboda	602 595 067
Z1, Z3	Ing. Michal Vavřínek	725 983 319	V1, V6, V9	Pavel Červík	602 526 322
Z2, Z10, Z11	Mgr. Kamil Horyna	725 059 333	V5, V7, V8	Ing. Jindřich Coufal	601 385 375
Z4, Z12	Ing. Jakub Hergezel	702 222 056	V2, V4 + okr. SY	Ing. Jiří Faltys, MBA	725 748 488
Z5, Z6, Z7	Ing. Radek Sazama	602 646 417	V3 + okr. TR	Ing. Elena Lukáčová	727 871 475
Z8, Z9	František Janoušek	702 222 137			

Obchodní kanceláře

Xella CZ, s.r.o. Jana Růžičky 1165/2a 14800 Praha-Kunratice Jana Seidlová	547 102 235 602 595 062	Xella CZ, s.r.o. Vodní 550 66462 Hrušovany u Brna Pavla Langová	547 102 271 725 886 584
--	--------------------------------	--	--------------------------------

To nejnovější z Ytongu



YTONG ČESKÁ REPUBLIKA



YTONG ČESKO

Videa se správným pracovním postupem



YTONG_CZ



XELLA CZECH REPUBLIC

Xella CZ, s.r.o.

Vodní 550
664 62 Hrušovany u Brna

Ytong linka (8–16 hod)
telefon 800 828 828

e-mail ytonglinka.cz@xella.com

www.ytong.cz

Vydání: 09/2020



Odborné a technické informace uvedené v této brožuře zohledňují současný stav vědeckých a praktických znalostí o materiálech dodávaných společností Xella CZ, s.r.o.. Údaje podléhají technickému vývoji a inovaci. Změny cen/technických údajů a tiskové chyby vyhrazeny. Případné aktualizace ceníku s platnými cenami a údaji najdete v jeho online verzi na webových stránkách www.xella.cz. Online ceník je vždy nadřazený jeho tištěné formě. Fotografie výrobků a nářadí jsou ilustrační.

Ytong®, Silka® and Multipor® are registered trademarks of the Xella Group.

xella