

Ytong Lambda snižuje
energetickou spotřebu domu
a zvyšuje životní komfort

Zdivo, které nepotřebuje zateplení

Většina dostupných zdicích materiálů splňuje požadavky na energeticky úsporné domy pouze při dodatečném zateplení nebo při extrémních tloušťkách stěn. Výjimkou v tomto směru jsou izolační pórobetonové tvárnice Ytong Lambda, které si vystačí s tloušťkou 37,5 cm.

Je to prakticky jediný současný materiál, s nímž je možné při tloušťce stěn 37,5 cm bez dodatečného zateplení dosáhnout parametrů vysoce úsporného, nebo dokonce nízkoenergetického domu. Úspora ve srovnání se zatepleným zdivem stejných parametrů dosahuje běžně 700 korun na jeden metr čtvereční stěny. To u jednoho rodinného domu znamená 100 až 150 tisíc korun. Přitom můžete počítat se stejně nízkými náklady na vytápění jako u jiného současného zdiva s kvalitní tepelněizolační fasádou.

Za ušetřenou částku si můžete pořídit lepší okenní výplně, tepelné čerpadlo, komfortní podlahové či stěnové vytápění nebo systém nuceného větrání domu s rekuperací tepla. Můžete tak ještě dále snížit energetickou spotřebu domu a zlepšit úroveň vnitřního prostředí a svůj životní komfort.



Pomoc na vaší stavbě

Noční můrou každého stavebníka rodinného domu je kvalita prací a přesnost provedení stavebních detailů.

Odborné poradenství a praktická pomoc dodavatele materiálu přímo na stavbě může být pro drobného stavebníka neocenitelnou pomocí. Nezapomeňte se proto informovat o praktických službách, které svým zákazníkům nabízejí výrobci zdicích stavebních materiálů.

Pokud se rozhodnete pro pórobeton YTONG, můžete počítat s nadstandardními službami v podobě dopravy materiálu zdarma, zapůjčení profesionálního nářadí nebo bezplatného založení rohů zdiva. Více najdete na: www.ytongdum.cz.



Přesné zdivo z tvárnic YTONG bez tepelných mostů se obejde bez zateplení



Bezplatná služba výrobce – přesné založení rohů zdiva

Proveďte si v praxi

Pokud vybíráte stavební materiál pro svůj nový rodinný dům, nespolehejte se pouze na teoretické parametry jednotlivých tvárnic. Tepelný odpor zdiva totiž ovlivňuje také přesnost zdění. A ta se u různých stavebních materiálů podstatně liší.

Řada majitelů rodinných domů bývá po čase nemile překvapena poměrně vysokou spotřebou energií. Přestože investovali nemalou částku do dražších zdicích materiálů, mají podobné náklady na vytápění jako jejich sousedé s běžným zdivem. Důvodem bývá právě nekvalitní zdění s vysokým počtem tepelných mostů. Rada pro stavebníka tedy zní: **Vybírejte přesné zdící systémy!** Inspirací pro vás mohou být v tomto směru zkušenosti profesionálních stavebních a developerských firem:



RD Dolní Břežany (Staving Olomouc)

■ Milan Zetocha, Staving Olomouc

„Protože se zaměřujeme na rodinné domy ve středním a vyšším segmentu trhu, je pro nás klíčovým parametrem kvalita provedení. Po praktických zkušenostech s mnoha materiály jsme již dříve dospěli k rozhodnutí stavět výlučně z pórobetonu YTONG. Hlavními výhodami jsou bezkonkurenční přesnost a rychlost výstavby. Naši klienti sice prioritně neřeší, z čeho je dům postaven, ale po nastěhování oceňují celoroční tepelnou pohodu svého domu.“



Vyškov Joklova (Moravostav Brno)

■ Stanislav Bazala, Moravostav Brno

„Dlouhodobě máme víc reklamací u realizací z pálených materiálů než na našich stavbách z Ytongu, které bývají téměř bezproblémové. Přitom výstavba z pórobetonu je mnohem rychlejší a přesnější. S dobrými náklady dosahujeme výborné tepelné izolace. Na posledním projektu jsme například podrobně srovnávali rozpočty řadových domů ve variantě YTONG a pálené tvárnice. Rozdíl při započtení všech přímých i nepřímých nákladů u jednoho domku představoval přibližně sto tisíc korun ve prospěch pórobetonu.“