

Nová Theta demonstruje technologický náskok výrobce pórobetonu Ytong

Výrobce pórobetonu Ytong otevírá stavební sezónu 2010 představením nové tepelněizolační tvárnice pro neúspornější domy desetiletí. Oblíbenou řadu Ytong Lambda pro energeticky úsporné domy doplnila unikátní novinka Ytong Theta pro nízkoenergetické domy bez zateplení.



Obvodová stěna Ytong Theta má rozumnou tloušťku 500 mm.

S novinkou Ytong Theta vstoupila společnost Xella CZ do jarní sezóny jako sebevědomý držitel titulu Nejlepší výrobce stavebnin roku 2009. Tepelněizolační tvárnice Ytong Theta si může připsat hned dva superlativy – jedná se o nelehčí masivní tvárnici s nejlepšími tepelněizolačními parametry na českém trhu.

O názvu rozhodla soutěž

V lednu 2010 vyhlásil výrobce pórobetonu Ytong netradiční veřejnou soutěž, která měla za cíl vybrat pro novou superizolační tvárnici nejlepší název. „Zalíbila se nám myšlenka, že by o názvu produktu rozhodoval přímo ten, komu je určen. Nevšední způsob hledání obchodního názvu nám přitom poskytl širokou bázi inspirativních podnětů a rovněž nám trochu napověděl o vnímání našich produktů mezi laickou veřejností,“ vysvětluje vedoucí marketingu společnosti Xella CZ Ivana Havlíčková. Po týdnu soutěžení byl nový obchodní název skutečně na světě a svému autorovi přinesl zasloužené ocenění. „Hledali jsme seriózní název pro prémiový produkt, který bude naše obchodní aktivity bezpochyby provázet několik sezón. Návrh Ytong Theta nejlépe vystihoval, že jde o další přírůstek do naší rodiny tepelněizolačních tvárnice a je spřízněn s řadou Ytong Lambda. Pojmenováním tvárnice Ytong Theta jsme propůjčili řecké názvosloví našemu dalšímu produktu. Autor návrhu sofistikovaně našel ještě jedno písmeno řecké abecedy, které je spojeno s teplem a odkazuje na výjimečné tepelněizolační vlastnosti tvárnice,“ říká k výběru názvu Ivana Havlíčková.

Řešení na míru zákazníkovi

Prémiovou tvárnici Ytong Theta chce společnost Xella CZ do budoucna oslovit nejnáročnější zákazníky, kteří se chystají investovat do maximálního komfortu s minimálními výdaji na vytápění. „Vývoj posledních dvou tří let je neúprosný. Stále více lidí se přiklání ke koupi a výstavbě nízkoenergetických domů. Pozorujeme to na prodeji jednotlivých produktů. Dříve dostačující řešení, jaké představují například naše zavedené tvárnice třídy P2-400, jsou v současnosti prodejné na ústupu a do popředí se prosazují produkty s lepšími tepelněizolačními parametry, které odpovídají trendu udržitelného stavění,“ vysvětluje Havlíčková. Nezateplená stěna z tvárnice Ytong Theta se při tloušťce 500 mm díky jedinečnému součiniteli prostupu tepla $U = 0,16 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ dokonce pohybuje na hranici mezi nízkoenergetickou stěnou a pasivní.

Ještě lepší nízkoenergetický dům bez zateplení

Společnost Xella CZ jako jedna z mála úspěšně vyvrací přesvědčení, že bez datační izolace kvalitní nízkoenergetický dům nelze postavit. Na trh pravidelně uvádí stále lepší produkty, díky nimž může každý stavebník jednoduše a v rekordním čase dosáhnout mimořádných tepelněizolačních parametrů obvodových stěn i za předpokladu jednoplášňové konstrukce. Také nízkoenergetická stěna Ytong Theta se obejde bez komplikovaného fasádního zateplení a zachovává si důležité přednosti jednovrstvých zděných staveb – především tolik potřebnou schopnost stěn přirozeně regulovat vlhkost interiérového vzduchu. Pohodlí a vysoký užitelský komfort v průběhu celého roku jsou vůbec jednou z nejdůležitějších předností staveb z pórobetonu Ytong.

Překvapí i další novinky v sortimentu výrobce

Ytong Theta není jedinou novinkou, kterou výrobce pórobetonu uvádí na český trh. Nové a vesměs výjimečné produkty obohatí i segment rekonstrukcí. Nejviditelnějším přírůstkem je masivní oblouková tvárnice. Ocení ji každý, kdo sází na kreativní řešení svého interiéru. Ytong se sice velmi snadno tvaruje a vytvořit z něj oblínu není vůbec problematické, nové obloukovky ale stavebníkům



Vystavět točité schodiště je s novými obloukovkami snazší, než se může zdát.

přinesou výrazné zrychlení stavebních prací. Dalším přínosem je minimální množství odpadu. Tento benefit ocení každá domácnost, která je během inovace v plném provozu. Obloukové tvárnice budou dostupné v tloušťce 100 mm a výšce 200 mm ve dvou variantách o rozdílném rádiu 500 mm a 900 mm. Možnosti jejich použití jsou neomezené. Zděním s oblými tvárnici Ytong si stavebníci ve svém domově mohou vystavět kulatý nebo spirálovitý sprchový kout, individuálně řešený vestavěný nábytek, zakulacenou obědňovku nebo například oblou přičku.

K praktickému technologickému zdokonalení dochází také u příček Ytong, které jsou českým stavebníkům dobře známy v hladkém provedení. Výrobce je nyní doplnil o příčekovky s perem a drážkou v tloušťce 100 a 150 mm. Zdánlivě nenápadná změna může pro stavebníky představovat výrazné ulehčení, zrychlení a zpřesnění stavebních prací.

„Podobným rozšiřováním a zdokonalováním sortimentu se ještě více přibližujeme myšlence velké stavebnice Ytong, se kterou se rychle naučí zacházet i amatérský řemeslník,“ dodává na závěr Ivana Havlíčková.