

Oblé křivky do vašeho bytu

Oblé tvary jsou v architektuře oblíbeným výrazovým prostředkem od nepaměti. Dodávají interiéru na dynamice, originalitě a nepůsobí tak přísně jako důsledně pravoúhlá architektura, která je pro panelové byty tak příznačná. Pokud ale nebudete věnovat péči volbě vhodného materiálu, může mít zapojení nepravidelností a zaoblených tvarů jistá úskalí. Standardní tvar stavebních prvků je totiž předurčen k pravoúhlému zpracování.



Pro realizaci oblých a nepravidelných architektonických tvarů odborníci stavebníkům doporučují využívat jedinečných vlastností pórobetonu Ytong. Klíčové jsou především dvě: jednak jeho homogenní struktura ve všech směrech a především pak jeho snadná opracovatelnost a tvárnost.

REKONSTRUKCI SNADNO ZVLÁDNETE I SVĚPOMOCÍ

Nízká hmotnost pórobetonových stěn navíc dovozuje umístění příček, stěn i vyzdívek tam, kde jiné masivní materiály neobstojí. Díky své štíhlosti zaberou příčky jen minimum cenné bytové plochy (k dispozici jsou tvárnice pro obezdívky tloušťky 50 a 75 mm nebo příčkovky tloušťky 100, 125 a 150 mm). Prostor tedy můžeme mnohem volněji dispozičně rozčlenit a získat byt podle svých představ, podobně jako při použití lehkých stěn ze sádkokartonu. Stěny z Ytongu jsou ale tradičním masivním zdívkem, což poznáte na dotyk a pocítíte v lepším klimatu stavby. Tvárnice se lepí na minimální tloušťku maltové spáry (1-3 mm) předepsanou zdicí maltou Ytong.

TVÁRNÝ PÓROBETON PRO KREATIVCE

Snadné řezání a opracovatelnost pórobetonu umožňuje dokonalé vyzdění i ve stísněných prostorech (například kolem vany) a není tak potřeba objednávat různé speciální tvarovky a rozměrové varianty. Na řezání tvárnice je vhodná ruční pila na pórobeton nebo

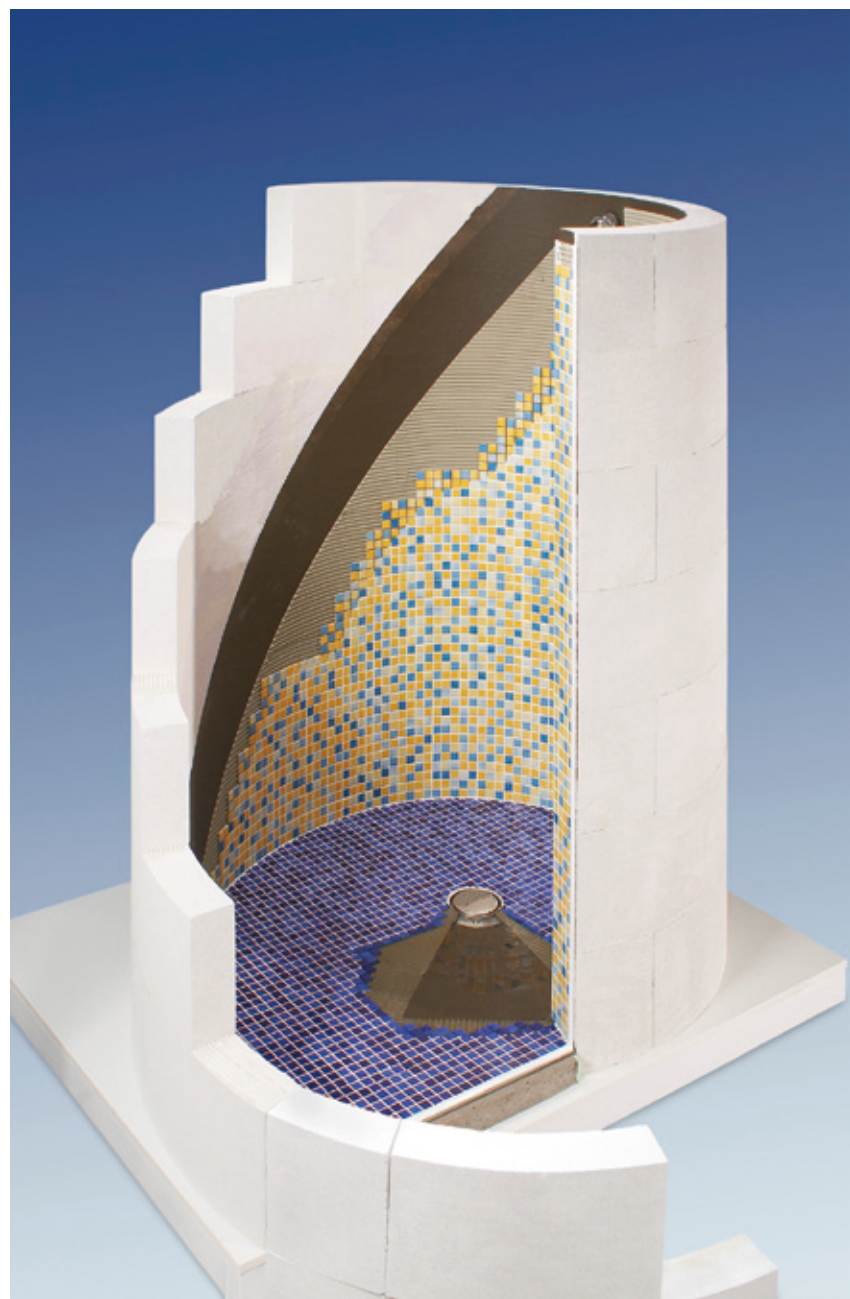
stačí obyčejná pilka na dřevo. Dochází tak k minimálnímu odpadu materiálu na stavbě, což představuje časové i finanční úspory. Díky homogenní struktuře pórobetonu ve svém interiéru snadno vytvoříte jakoukoliv oblínu pomocí obyčejného hoblu.

JEDINEČNÁ NOVINKA V SORTIMENTU VÝROBCE

Od letošního roku ale výrobce milovníkům oblých tvarů spousta práce s vymyšlením a realizací oblých tvarů ulehčil. Do svého sortimentu zařadil jedinečnou novinku, masivní obloukovou tvárnici Ytong. Obloukové tvárnice jsou dostupné v tloušťce 100 mm, výšce 249 mm a ve dvou variantách o rozdílném rádiu poloměrů 500 mm a 900 mm. Na rozdíl od ručního opracování zrychlují stavební práce a minimalizují odpad, což ocení každá domácnost, která je během inovace v plném provozu. Možnosti jejich použití jsou neomezené. Zděním z oblých tvárnic Ytong si stavebníci ve svém domově mohou vystavět kulatý nebo spirálovitý sprchový kout, individuálně řešený vestavěný nábytek, zakulacenou obezdívku, oblou příčku nebo například originální podezdívku u kachlových kamen.

JEDNODUCHÉ ROZVODY A FINÁLNÍ ÚPRAVY

Snadná opracovatelnost materiálu také umožňuje časově nenáročné drážkování. Pomocí jednoduchého nářadí tak ve stěně vytvoříte přesné drážky pro rozvody elektro, pro vodovod i kanalizaci. U Ytongu nedochází k odlamování částí



tvárnic, proto při drážkování neoslabujete stěnu tolik jako u jiných materiálů. Kdykoliv v budoucnu lze také poměrně jednoduše dodatečně změnit trasy rozvodů v případě úprav. To platí i pro instalaci dalších prvků, jako jsou podomítkové a stěnové baterie nebo otopná tělesa a věšáky na prádlo nebo na ručníky. Díky přesnému zdění se nemusíte bát ani omítání nebo lepit obklady. Stačí nanést pětimilimetrovou sádrovou nebo vápennosádrovou omítku a stěnu vymalovat. Vysoká přesnost a rovinnost pórobetonových stěn vám při omítání i obkládání ušetří spoustu práce a materiálu. Jako finální povrchovou úpravu doporučuje výrobce použít difúzně otevřené povrchové úpravy, jako jsou sádrové omítky. Ve spojení s doporučenou omítkou dokáže difúzně otevřený pórobeton zjednodušeně řečeno dýchat a podporuje tak zdravé mikroklima v bytech nebo domech. ■

Text: Daniela Richtrová
Foto: archiv společnosti Xella