

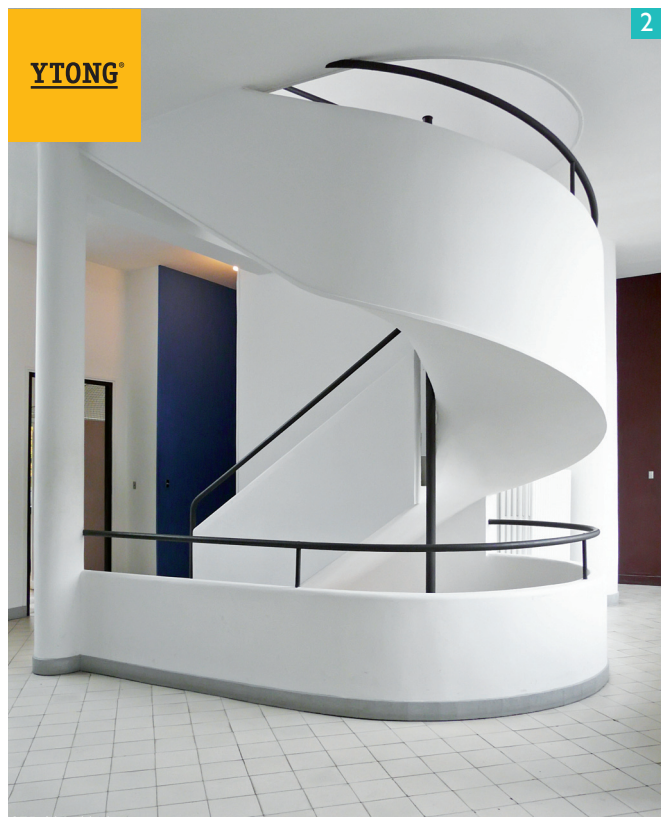


foto: Laufen

1

Kreativní stavebnice

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. S tímto materiálem se dá doslova sochařit! Nepravidelných tvarů dosáhnete jednoduchým seříznutím jednotlivých příčkovek nebo tvárnic podle šablony, oblínu pak dotvoříte zbrúšením pomocí obyčejného hoblu. Na řezání tvárnic je vhodná ruční pila na pórobeton, ale stačí i obyčejná pilka na dřevo. Zdění stavebních prvků Ytong je na milimetr přesné a spíše připomíná „lepení“. I na nepravidelném půdorysu tak vzniká kompaktní zeď bez nejrůznějších vypouklín a prohlubní.



2

Oblé tvary jsou v architektuře oblíbeným výrazovým prostředkem od nepaměti. Interiéru dodávají na dynamice, originalitě a nepůsobí tak přísně jako důsledně pravoúhlá architektura. Svůj domov snadno zaoblíte výběrem správného nábytku, zakulacených spotřebičů nebo oblé sanity. Nepravidelnosti a zaoblené tvary ale můžete do svého interiéru vnést už v počáteční fázi jeho výstavby při zdění příček. Vyzděné oblíny na vaše hosty zapůsobí stejně efektně jako váš designový nábytek!



3

Tvárnice s oblými křivkami

Od letošního roku Ytong milovníkům oblých tvarů ulehčil práci s vymyšlením a realizací oblých tvarů. Do svého sortimentu zařadil zajímavou novinku – přesnou obloukovou tvárnici. Je dostupná v tloušťce 100 mm, výšce 249 mm a ve dvou variantách o rozdílném poloměru 500 mm a 900 mm. Na rozdíl od ručního opracování obloukovky 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 ve svém domově můžete vystavět kulatý nebo spirálovitý sprchový kout, individuálně řešený vestavěný nábytek, zakulacenou obezdívku, oblou příčku nebo například originální podezdívku u kachlových kamen.

Pozor na výběr materiálu!

Zapojení nepravidelností a zaoblených tvarů má svá úskalí. Standardní tvar stavebních prvků je předurčen k pravoúhlému zpracování, a proto se zakřivené stěny mohou snadno proměnit v nesourodou směs malty a cihel. Nevzhlednou zeď plnou nepřesností pak neskryjete, ani kdybyste ji od shora dolů ozdobili obrazy. Pokud tedy nebudete věnovat péči volbě vhodného materiálu, může pro vás skončit realizace oblín velkým fiaskem.

- 1 **Vana jako vajíčko:** Oblé tvary se v interiérovém designu poprvé masivně prosadily v 50. letech minulého století a od té doby se střídavě vrací do módy.
- 2 **Masivní točité schodiště:** Ytong dává projektantům a architektům volné ruce a prostor zrealizovat nekonvenční architektonická řešení bez ústupků.
- 3 **Originální kuchyňská police:** Netradiční úložný prostor získáte kombinací obloukových tvárnic s příčkovkami stejné šířky. Pokud polici prodloužíte, může vám posloužit třeba jako knihovna.