

Vážení architekti a projektanti,

předně bych Vám rád popřál mnoho úspěšně realizovaných projektů v novém roce. Budeme se Vám v tom snažit pomoci také my inovacemi v našem sortimentu i službami, které vám projektování usnadní.

První novinkou ve stavebním systému Ytong je **žaluziový kastlík**. Tento detail se stal u mnoha rodinných domů již standardním požadavkem. Proto jsme vyvinuli řešení, které je plně kompatibilní s naším systémem a vhodné pro většinu venkovních žaluzií na našem trhu. Žaluziový kastlík je vyroben z Purenitu, který je voděodolný, trvanlivý a neobsahuje škodlivé chemické látky. Jeho vlastnosti oceníte u nízkoenergetické a pasivní výstavby – umožňuje provést detail bez tepelných mostů.

Stejně jako u celého systému Ytong jsme i zde mysleli na jednoduchost. Délka kastlíku se dá snadno upravit pilou na železo, dřevo či úhlovou brusku. V případě otvorů nestandardní délky nad 3 m lze nastavit prodlužovacím dílem bez čel. Samozřejmě je možné u něj používat nejrůznější estetické povrchové úpravy stejně jako na fasádě.



Také bych Vás rád pozval na veletrh **For Pasiv**. Na fragmentu uvidíte použití celého našeho systému včetně žaluziového kastlíku či podzimních novinek vnější a vnitřní omítky. Naši techničtí poradci se představí také na přednáškách, pořádaných ve spolupráci s Centrem pasivního domu. Pohovoří o zkušenostech s výstavbou pasivních domů z našeho systému i získávání dotací Zelená úsporám.



Závěrem bych Vás rád informoval, že neustále doplňujeme naši sekci **Podklady pro projektování**. Najdete zde nové informace o našich produktech a mnoho užitečných detailů, které vám usnadní zpracování projektové dokumentace. Podrobně je zde zpracována například akustika, tepelná technika a pro ověření statické únosnosti zdíva zde najdete aplikaci Statix.

S pozdravem

Ing. Martin Mihál
vedoucí technického oddělení
Xella CZ, Xella Slovensko



PODKLADY PRO PROJEKTOVÁNÍ
Usnadněte si zpracování projektové dokumentace



Xella CZ, s.r.o.
Vodní 550, 664 62 Hrušovany u Brna
tel.: 547 101 117, fax: 547 101 103
IČ: 64 83 29 88