

Žalúzie s najdlhšou zárukou

Rozhodnutie o kúpe exteriérového tienenia, podobne ako o oknách, streche či zateplení, vás zrejme čaká nanajvýš dva- až trikrát za život, považovať cenu za najdôležitejšie (prípadne jediné) kritérium výberu je preto príliš krátkozraké. Podstatná by mala byť kvalita a dĺžka záruky, ktorú možno považovať za garanciu kvality. Spoločnosť K-system sa rozhodla preukázať vysokú kvalitu svojich výrobkov poskytnutím 5-ročnej záruky na exteriérové žalúzie typu Prominent (platí od 1. 5. 2013 pre zákazníkov spoločnosti K-system alebo zmluvných partnerov firmy s osvedčením) – sú si totiž istí, že ak je kvalitný výrobok správne namontovaný, nemá sa prečo pokaziť. Kvalitu a životnosť, ktoré niekoľkonásobne prekračujú novú záručnú lehotu, preukázalo aj testovanie žalúzií na špeciálnom zariadení.

www.kssystem.eu



ZATEPLUJTE A HRAJTE o 5x 500 €

Ak na izoláciu rôznych častí svojho domu použijete minerálnu vlnu Knauf Insulation, získate nielen kvalitnejšie bývanie, ale môžete aj vyhrať 500 €. Stačí kúpiť minimálne 60 m² vybraných produktov Knauf Insulation – tepelných izolácií na šikmú či plochú strechu, fasádu, vnútorné priečky alebo podlahy – a najneskôr do 30. novembra 2013 sa zaregistrovať na stránke www.domvovaticke.sk.

Viac informácií o súťaži nájdete na www.domvovaticke.sk.



DOM
vo vatičke

*Dlhšia záruka dokazuje,
že výrobca si je istý kvalitou produktu.*

OPRAVA

Vo vydaní Mój dom špeciál 2013 sme v článku 8 užitočných rád, ako si vybrať stavebný materiál uverejnili tabuľku s nesprávnymi cenami murovacích materiálov, za čo sa ospravedľujeme a uvádzame opravenú tabuľku s aktuálnymi cenníkovými hodnotami:

Z hľadiska pomeru zastavanej a využiteľnej plochy sú optimálne čo najtenšie obvodové múry. To sa dá dosiahnuť vhodnou kombináciou materiálov – nosného a zateplovacieho. Pri takejto konštrukcii však rastie prácnosť a tým aj cena, najmä pri veľkých vrstvách tepelnej izolácie potrebných na dosiahnutie pasívneho štandardu. Ak má základný stavebný materiál lepšie tepelnotechnické vlastnosti, klesá hrúbka tepelnej izolácie a s ňou aj prácnosť, rastie však celková hrúbka obvodových múrov. Treba teda hľadať rozumný kompromis.

POROVNANIE CIEN STIEN S RÔZNOU SKLADBOU (ceny za m² bez DPH vrátane povrchových úprav a spojovacích materiálov)

	Alternatíva	Tepelný odpor <i>R</i> (m ² · K/W)	Celková hrúbka (mm)	Cenníková cena za murovacie tvárnice (€/m ²)	Cena za ostatné materiály (spojovacie, zateplenie, omietky) (€/m ²)	Cena za prácu a presun hmôt (€/m ²)	Celková cena (€/m ²)
1	Tvárnice Ytong s hrúbkou 250 mm, zateplené min. vlnou s hrúbkou 350 mm vo dvoch vrstvách	10,5	510	25,88	74,405	41,538	141,832
2	Tvárnice Ytong Lambda s hrúbkou 450 mm, zateplené min. vlnou s hrúbkou 200 mm	10,5	660	45,32	48,233	33,820	127,373
3	Tvárnice Ytong s hrúbkou 250 mm, zateplené min. vlnou s hrúbkou 140 mm	6,3	400	25,88	37,968	28,553	92,400
4	Tvárnice Ytong Theta s hrúbkou 499 mm	6,3	510	54,74	12,755	23,117	90,612
5	Tvárnice PORFIX Plus so šírkou 500 mm	5,75	515	41,00	12,073	23,382	76,455

(Vypracoval Cenekon)