

## Vlepované zasklenie okna



V súčasnosti poznáme dva spôsoby zabudovania skla do okenných profilov. Prvý predstavuje klasické podložkovanie v krídle a osadenie zasklievacej lišty (drevené, kovové i staršie plastové rámy okien). Druhý spôsob zastupuje moderná progresívna technológia vlepéním zasklenia do krídla plastových okien (pozri obr.). Zasklenie, ktoré sa pevne vlepuje po obvode do profilu krídla, spô-

sobí výrazný nárast mechanickej tuhosti plastového elementu. Umožňuje to vynechať ocelové výstuhy, ktoré výrazne zvyšujú tepelné straty a spôsobujú tepelné mosty. Hlbšie zapustenie zasklenia do krídla pri vlepovaní znižuje aj riziko vzniku kondenzácie pri spodnom okraji zasklenia. Nízky súčiniteľ prechodu tepla takýchto okien ich robí vhodnými pre nízkoenergetickú a energeticky pasívnu architektúru. Technológia vlepovania zasklenia dovoľuje vyrobiť väčšie okná aj užšie plastové časti, vďaka čomu preniká do miestnosti viac slnečného svetla. Pevné tuhé vlepénie výrazne zvyšuje odolnosť voči zaťaženiu vetrom a odolnosť okna voči vlámaniu. Vlepénie zasklenia pritom nijako negatívne neobmedzuje výmenu zasklenia pri jeho poškodení priamo v byte, podobne ako pri podložkovanom zasklení.

Zdroj: aluplast Slovakia, s. r. o.

## Kamenný obklad v piatich vyhotoveniach



Slovenský výrobca kamenných a tehlových obkladov, spoločnosť Krytex – stavebné centrum rozšírila svoju ponuku kamenných obkladov o nový model s označením segment kameň. Ide o betónový celoprierezovo prefarbený obklad v piatich farebných vyhotoveniach. Profil a farebnosť tohto obkladu ponúka bohaté mož-

nosti použitia v exteriéri, ale aj v interiéri. Jednoduché profily rovnakej veľkosti uľahčujú montáž, preto sa tento obklad hodí aj na obkladanie väčších plôch. Ponuka rohových prvkov dodáva obloženej ploche prirodzený vzhľad v každom detaile.

Zdroj: [www.kamenneobklady.sk](http://www.kamenneobklady.sk)

## Výroba tieniacej techniky v nových priestoroch



Vo februári tohto roka sa spoločnosť K-system presťahovala do nových reprezentatívnych priestorov v Žiari nad Hronom. Okrem investícií do nového logistického centra a administratívnych priestorov, vynaložila spoločnosť 665 000 € (asi 20 mil. Sk) do modernej technológie, ktorá podstatným spôsobom prispeje k zvýšeniu kvality a efektivity práce. Do

nových výrobných priestorov spoločnosti sa presťahovalo 150 pôvodných zamestnancov, pričom plánované rozšírenie výroby a zvýšenie produkcie si vyžiada prijatie nových pracovníkov. Spoločnosť K-system je rýdzo slovenský výrobca tieniacej techniky a sietí proti hmyzu, ktorá mala svoje základy položené už v roku 1991. Slovenský trh pravidelne obohacuje o novinky z oblasti interiérového alebo exteriérového tienenia a úzko spolupracuje s vedecko-technickými inštitúciami.

Zdroj: K-system

## Stavba roka 2009

Združenie pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva – ABF Slovakia za účasti významných slovenských subjektov organizuje v poradí už 15. ročník celoštátnej verejnej neanonymnej súťaže Stavba roka 2009. Poslaním súťaže je podpora kvality komplexnej realizácie stavebného diela ako súčasť uceleného systému zabezpečovania kvality vo výstavbe a stavebníctve s cieľom v reálnom čase dosiahnuť európske štandardy. Jedným z gestorov tohto systému je Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja SR a garantmi kvality jeho realizácie sú Slovenská komora architektov a Slovenská komora stavebných inžinierov. Súťaž sa vyhlasuje pre všetky stavebné diela – pozemné stavby a inžinierske stavby, novostavby aj rekonštrukcie, ktoré sa realizovali na území SR bez ohľadu na štátnu príslušnosť autora architektonického riešenia, projektanta, zhotoviteľa alebo stavebníka. Podmienkou je dokončené stavebné dielo, na ktoré sa vydalo kolaudačné rozhodnutie s nadobudnutím právoplatnosti v období od 1. apríla 2008 do 31. mája 2009. Ak ide o etapy realizácie jedného investičného zámeru,

platí termín nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia jeho poslednej etapy (stavby) od 1. apríla 2008 do 31. mája 2009 s tým, že termín nadobudnutia právoplatnosti pri jeho prvej etape (stavbe) je najneskôr od 1. apríla 2006. Prihlášku do súťaže môže podať každá právnická alebo fyzická osoba, ktorá stavebné dielo realizovala, alebo sa akýmkoľvek spôsobom podieľala na jeho realizácii, t. j. autor architektonického riešenia, hlavný projektant, generálny zhotoviteľ stavby (stavebná firma), stavebník. Stavebné dielo treba zdokumentovať a zaplatiť prezentačný poplatok. Uzavierka prihlášok do súťaže je 15. mája 2009. Kompletnú dokumentáciu podľa súťažných podmienok treba odovzdať do 31. mája 2009. Slávnostné vyhlásenie výsledkov súťaže sa uskutoční 1. októbra 2009 v Bratislave. Súčasťou tohto podujatia bude aj vernisáž putovnej výstavy Stavba roka 2009, ktorej reinstalácia potrvá do konca mája 2010.

Zdroj: [www.abcinterier.sk/stavba\\_roka\\_abf\\_slovakia](http://www.abcinterier.sk/stavba_roka_abf_slovakia)