



Dagmar Šimonová | Pondělí, 05. srpen 2013



Chtěli byste při přestavbě svého domu zamávat nevhledným kovovým zárubním, ale děsí vás vidina bourání nebo demontáže a s tím spojený nepořádek? Tak to ale vůbec nemusí být! Díky obkladu kovových zárubní, ve zkratce **OKZ**, snadno a rychle nahradíte staré kovové zárubně úplně novými dřevěnými.



Důmyslný princip OKZ systému je na trhu už od 90. let minulého století a pochází z autorské dílny českého výrobce dveří a zárubní SAPELI, a.s.. V roce 2008 prošel technologickou inovací, v rámci které

došlo k zjednodušení konstrukce a tím i celé montáže.

Jaká dveřní křídla lze do OKZ namontovat?



OKZ je systém speciálního typu obložkové zárubně, která se do průchozího otvoru usazuje kolem původní kovové zárubně a umožní tak renovaci zárubní bez hrubých bouracích a stavebních prací. Obklad Kovové Zárubně je variabilní pro různé rozměry průchozích otvorů a tloušťky stěn, takže se hodí pro většinu domů a bytů, kde je už kovový předchůdce na obtíž nebo se jednoduše nelibí. „Zárubně je možné namontovat pro jednokřídlé dveře vysoké 197 centimetrů a široké 60 až 110 centimetrů, u dvoukřídlých dveří je maximální průchozí rozměr až 185 cm. OKZ systém lze bez omezení použít pro jakékoli typy zdí – panelové, cihlové i sádrokartonové. Do tohoto typu zárubní lze navíc použít jak dveře plné i prosklené dřevěné, tak i celoskleněné.“

upřesňuje Ing. David Vítek, vedoucí marketingu SAPELI, a.s.



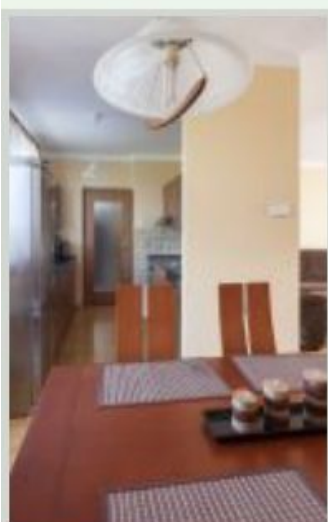
S novou zárubní OKZ jsou k výběru všechny možnosti, stejně jako u klasické obložkové zárubně. Nejen, že můžete změnit směr otevírání z pravých dveří na levé a obráceně, ale i vlastní způsob otevírání, kdy klasické otočné dveře se dají nahradit dveřmi posuvnými, skládacími či harmonikovými. Změna otevírání je více méně vždy

spojena s potřebou úspory místa. Meze se nekladou ani při výběru povrchových úprav zárubní či dveří, kdy je možné volit mezi dýhou, CPL a HPL laminátem, folií a vacuo povrchem.

„Zákazník si navíc může zvolit klasickou variantu zárubně NORMAL, která má spoj dílců v rohu tzv. na pokos nebo modernější variantu OBTUS, která má spoj obložek tzv. na tupo,“ doplňuje Ing. Vítek.



OKZ dodává „na druhou“



Přidanou hodnotou systému OKZ jsou jeho **technické možnosti**. Staré kovové zárubně nemají možnost těsnění, a proto se **hluk lehce nese do jednotlivých pokojů**, což bohužel plně podporuje i fakt, že kov je dobrým vodičem zvuku. Zárubeň OKZ přináší **automaticky těsnění tří stran** a přechod hluku se tak výrazně omezí. Navíc opadne i nepříjemné „trískání“ s dveřmi, což každý uživatel pozná téměř okamžitě. Pokud navíc majitel využije dveře se zvukově izolačními vlastnostmi, je útlum hluku povýšen opět o stupeň výše a v ložnicích či pracovnách je zajištěn tolik žádoucí klid.

Co je dobré vědět...



„Montáž zárubní OKZ není nikterak složitá. My ale vždy doporučujeme autorizovanou montáž některým z našich prodejců. Díky autorizované montáži se samozřejmě prodlužuje záruka na tento výrobek na dobu 5ti let, ale montáž je zároveň provedena profesionálně a zákazník se nemusí o nic starat," vysvětuje výhody autorizované

montáže Ing. Vítek.



Před vlastní objednávkou OKZ zárubní je velice důležité zaměření stavebního otvoru s kovovými zárubněmi, do kterého se budou nové zárubně usazovat. „I zde doporučujeme zaměření odborníky. Správné zaměření se provádí ve třech kontrolních bodech, a to v oblasti horního, prostředního a spodního závěsu. Výškové měření se provádí potom ve dvou bodech," vysvětuje Ing. Vítek. Více měřených bodů pomáhají vytvořit obraz o deformaci stávající kovové zárubně i stavebního otvoru. „Na základě těchto informací jsme schopni doladit potřebné rozměry a vyhneme se tak problémům, které by nastaly, kdyby neproběhlo správné zaměření stavebního otvoru," pokračuje Ing. Vítek.





**Interiér se zárubněmi
OKZ a novými dveřmi,**



Montáž horních závěsů na dveře, zdroj SAPELI



Nanesení lepidla na rohový spoj, zdroj SAPELI



Vyvrtání otvoru na kliku,
zdroj SAPELI



Umístění montážních
rozpěrek, zdroj SAPELI



Aplikace fixační pěny, zdroj SAPELI



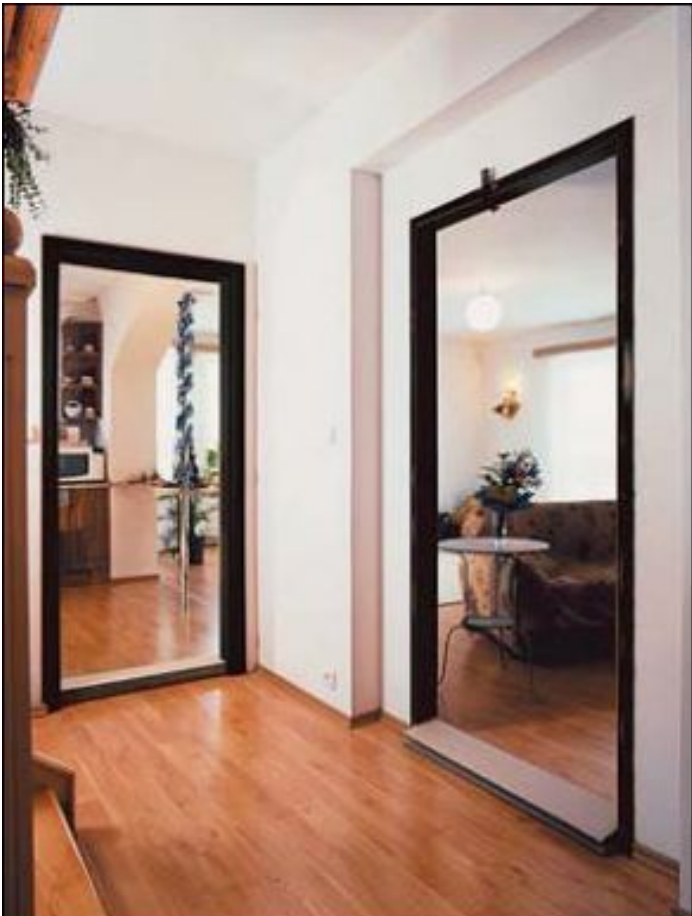
Interiér po obkladu OKZ, zdroj SAPELI



Krycí obložka je
připravena k
montáži, zdroj SAPELI



Usazení krycí obložky,
zdroj SAPELI



před obkladem



po obkladu



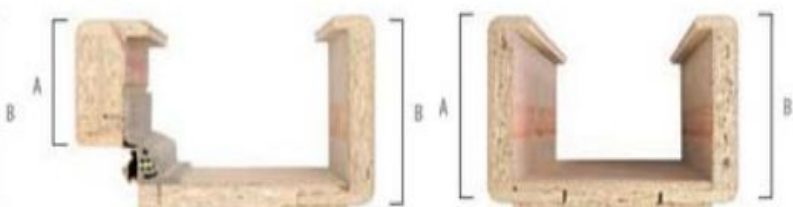
průchozí OKZ



**nová konstrukce OKZ
zárubně pro dveře otočné**



nová konstrukce OKZ
zárubně pro dveře otočné oblé ostění
(provedení dýha, CPL)



nová konstrukce OKZ
zárubně pro dveře otočné
ostrohrané ostění (provedení fólie)

průchozí OKZ



detail zárubně OKZ OBTUS

Přehled možných šířek obložek a jejich kombinací

A	B	
50	75	—
70	95	+ 500,—

