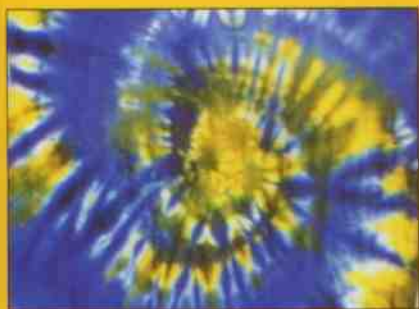


# Praktik

dům - byt - zahrada - dílna - hobby



Batikování



Svítilí dlažba



Pokojevé rostliny



Zabijačka

Moderní světla  
v bytě



# Snadná dekorace stěn a nábytku

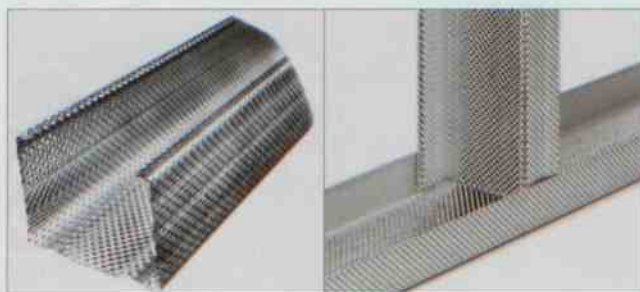
*S kalendářně pomalu odcházející zimou začínáme znovu myslet na zkrášlování a zútulňování našich bytů i domků. Pokud zrovna nepatříme mezi zručné kreslíře a přitom bychom rádi ozdobili svou zeď či nábytek pěkným motivem, můžeme si vypomoci samolepkami.*

Moderní design během chvíle změní prostor k nepoznání. Prodejci rozšířili kolekci dekorací o novou sérii s názvem d-c-fix Spirit. Originální dekory můžeme použít na stěny, sklo, dlaždičky, plast, kov, na vše, co má hladký povrch. Na výběr je především z květinových nebo geometrických vzorů, z ornamentů, z různých typů siluet a také z nových dětských motivů. Samolepicí fólie můžeme používat opakovaně, jednoduše se nalepí a zase odlepi. Díky speciálnímu lepidlu i při přelepování nepoškodí podkladovou plochu.



## Pro větší pevnost konstrukcí

*Pevnost sádrokartonových konstrukcí závisí nejen na kvalitě odvedené práce, ale zejména na kvalitě základních stavebních prvků konstrukce, kterými jsou sádrokarton a profily. Společnost Rigips přináší na trh zcela nové a pevnější RigiProfily.*



Jsou výsledkem spolupráce s firmou Hadley – držitelem světového patentu na úpravu plechu, díky kterému získává daleko lepší vlastnosti ovlivňující výslednou tuhost konstrukcí. RigiProfily se vyrábějí z ocelového pozinkovaného plechu, který prošel procesem tzv. rigidizace (ztužení). Účinná tloušťka plechu se během procesu rigidizace zvětší na součet původní tloušťky materiálu a hloubky vzniklých „prolisů“. Nové profily proti běžným zpevní stěny až o třicet procent.

Praktické výhody RigiProfilů jsou:

- Vyšší pevnost konstrukcí při jejich použití
- Větší stabilita konstrukce před montáží opláštění
- Snížené riziko vzniku prasklin na povrchu konstrukcí
- Žádné klouzání a vychylování šroubů při připevňování sádrokartonových desek k profilům
- Lepší přídržnost šroubu v profilu
- Menší pracovní zatížení montážníka při šroubování desek
- Snadné a přesné střihání profilů

Díky tvarování těchto profilů můžeme vždy snadno a přesně určit jejich střed.

## Izolační skla

*Další novinkou mezi okny, vhodnými pro zateplení domu, je zajímavě ztvárněný vzhled interiérové strany okna, ve kterém je za využití skleněného přesahu izolačního skla maximálně potlačen vizuální vjem vlastního rámu křídla okna.*

Celkový technologický pokrok v oblasti izolačního zasklení spočívá v současném použití integrované meziskelní žaluzie s meziskelní tepelnou fólií typu HEAT MIRROR. Toto okno umožňuje dosáhnout skvělých energetických parametrů variabilních podle polohy žaluzie, a to  $U_w=0,8$  až  $0,9W/m^2K$ ,  $G=15\%$  až  $55\%$  včetně splnění náročných podmínek ČSN 730540-2 pro dosažení povrchových teplot, využitelných pro nízkoenergetické a pasivní stavby. A to vše se subtilním rámem EURO 68 mm nerušícím svým objemem hmoty vzhled stavby. Dosažení tak dobrých parametrů by nebylo možné bez uplatnění nového inovativního způsobu osazení izolačního skla. Ten na rozdíl od standardního způsobu zasklení využívá celkovou hloubku EURO profilu pro aplikaci izolačního skla, a tak umožňuje osadit i sklo celkové tloušťky 51 mm. Zlepšené řešení poskytuje okno i při ochraně spodní hrany křídla i rámu. Opláštění hliníkovými okapnicemi chrání nejcitlivější místa vnější strany okna a navíc EURO profil rámu místně zatepluje.

