

Konstrukční deska RigiStabil

– čistý vzduch pro tři generace

RigiStabil

RigiStabil – konstrukční sádrokartonová deska, která k tradičním výhodám klasického sádrokartonu přidala překvapivé vlastnosti. Cílené změny v receptuře přípravy sádrového jádra a speciální karton přidaly nové desce vysokou pevnost, houževnatost a únosnost a zlepšily její chování ve vlhkém prostředí. Výsledná kombinace inovačních zásahů posunula využití sádrokartonu do oblastí, kam dosud dosáhly jen homogenní materiály. Konstrukční sádrokartonovou desku RigiStabil je tedy nyní již možné použít i pro nosné konstrukce.

Rigips přináší na trh jedinečný stavební materiál, který lze na stavbách všestranně použít. S deskou RigiStabil je možné řešit konstrukce se zvýšenými požadavky na mechanickou a protipožární odolnost. Rovněž zvýšená vlhkost není pro desku RigiStabil žádný problém. V zavěšování těžších předmětů předčí RigiStabil v mnoha případech i sádrovláknité desky, neboť spolehlivě unese konzolově až 80 kg při použití vhodných kotevnic prostředků pro dutinové konstrukce. Tvrdost povrchu desky předurčuje RigiStabil pro použití v místech se zvýšeným rizikem nárazu. Konstrukční desky RigiStabil lze použít i ve vnějším prostředí, např. ke zhotovení stěnových a stropních konstrukcí v rodinných domech, garážích, průjezdech, u přesahů střech a odvětraných fasád.

RigiStabil Activ´Air pro čistý vzduch v interiérech



Konstrukční desky RigiStabil jsou nyní také dodávány se složkou Activ´Air. Tato unikátní technologie rozkládá emise formaldehydu, který je obsažen např. v náteřech, nábytku, kobercích, lepidlech, osvěžovačích vzduchu, cigaretovém kouři, atd. Activ´Air dokáže snížit během několika dní koncentraci formaldehydu v místnosti o více jak 70 % a to po dobu přibližně padesáti let. Účinná látka odbourává škodlivý formaldehyd tak, že jej přemění na neškodné inertní látky. **RigiStabil s technologií Activ´Air zlepšuje kvalitu vnitřního ovzduší.**



Využití desky RigiStabil s Activ´Air – dřevostavba školky v Ratiškovcích

Navštivte stánek Rigips na veletrhu DŘEVOSTAVBY 2015 ve dnech 11. – 14. 2. 2015 na výstavišti v pražských Holešovicích. Stánek PK3 v pravém křídle průmyslového paláce.

www.rigips.cz

Realizace – dřevěný bytový dům Letovice



Realizace – srubový dům



My a Pflaiderer

DUROPAL

wodego

thermopal

PFLIDERER



BAU 2015

January 19-24 · Munich

Nová kolekce Pflaiderer představená na veletrhu BAU 2015, vyvzorovaná u Dřevoobchod K&C

Karlovy Vary - Rosnice 70, tel. 353 564 928

Cheb - Horní Dvory 1, tel. 736 499 001

Tachov - Moravská 1172, tel. 374 723 006

Oldřichov - Oldřichov 227, 417 562 930

Mladá Boleslav - Prácká 123, tel. 326 727 194

Klatovy - Plzeňská 925, tel. 376 310 535

Chomutov - Luční 4774, tel. 474 624 291

Měnín u Brna - Měnín 440, tel. 602 766 670

Plzeň - Borská ul. - palubky, OSB: tel. 378 134 896

Dřevák K&C - deskové materiály, kování: tel. 378 139 135

TECHNOLOGIE NA VÝROBU NÁBYTKU



HLAVNÍ VÝHODY STROJŮ SCM

SI 3L invincibile



EASY elektronický programátor
WIFI bezdrátová aktualizace
polohy 3 LCD dorazů



Startech 27

pneumatické
překlápění vřetene
pravitka 3000 mm



- spolehlivost
- přesnost
- rychlost přestavení
- komfort obsluhy

Olimpic k260 evo



tloušťka dílce 8 - 60 mm
předfrézovací jednotka

Cyflex f900

CNC vrtání a frézování



Výstaviště Lysá nad Labem → **LIGNA BOHEMIA 19. 2. – 21. 2. 2015**

www.panas.cz

výhradní dovozce pro ČR

top technologie od **scm**