



SAINT-GOBAIN

350

DŮVODŮ VĚŘIT V BUDOUCNOST

Referenční stavby

Tentokrát dvakrát navštívíme Zlín a jednou se podíváme i za naše hranice. Povíme si o třech stavbách a materiálech na nich použitých.

První stavbou, která byla nedávno dokončena, je **Centrum polymerních systémů** UTB Zlín. Zde jsme dodávali fasádní obklady. Ty tvořily soutisky bílé a hnědých pruhů v provedení rovná a ohýbaná.

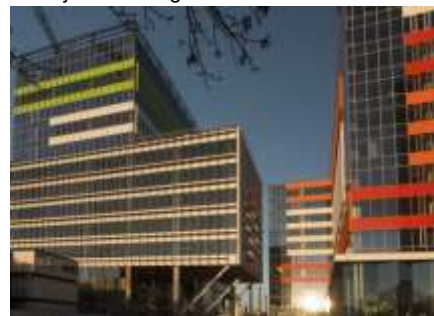


Laboratorní centrum Fakulty technologické

Další stavbou ve stejném městě je **Laboratorní centrum Fakulty technologické** Univerzita Tomáše Bati. Použitý produkt byla trojskla **Cool-Lite® SKN 174** a **Planitherm® Ultra**, vše doplněno integrovanými žaluziemi. V interiéru potom smaltovaná skla na obklady.

Poslední dnes zmiňovanou stavbou je **Green Court Bukurešť** realizovaný společně

s firmou Skanska. Od nich jsme i získali uveřejněnou fotografii.



Zde se dodávka skládala z **Emalitů®** různých barev s provedením testem HST. Dále pak **Cool-Lite® ST 136** v kombinaci se **Stadip® ultra N**. Druhá skladba izolačních skel pak **Cool-Lite® Xtreme 60/28 II** rovněž se **Stadipem**. Celý komplex se skládá z několika objektů a je budován v několika etapách.

Více než užitečná aplikace

Marketingové oddělení **Saint-Gobain Glass** pro vás připravilo velmi užitečnou a praktickou aplikaci pro iPady. Jmenuje se **GLASS Pro** a je to nejlepší vizualizace skleněných fasád. Interaktivní software vám simuluje reálný pohled na různé skleněné prvky a zasklené povrchy na fasádách budov.



Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Divize GLASSOLUTIONS

Korespondenční adresa: Sklenářská 643/7 • 619 00 Brno • Česká republika

IČ: 250 29 673; OR vedeným Krajským soudem v Praze, oddíl B, vložka 9601

Tel. + 420 543 426 111 • Fax + 420 543 426 110

www.glassolutions.cz email: newsletter@glassolutions.cz

Zpracoval: Pavel VLASÁK, Technické korektury: Pavel NEČAS



350 years, 350 reasons to believe in the future



Vývoji aplikace bylo věnováno hodně času a výsledek je velmi reálný.

GlassPro nabízí možnost vizualizovat skutečnou podobu zasklení za různých světelných podmínek (zatažená obloha, slunečno) nebo s různými interiérovými prvky (žaluzie, rolety), v pohledu z exteriéru i interiéru.

Umožňuje porovnání dvou produktů na jedné fasádě. Databáze GlassPro obsahuje všechny dostupné produkty Saint-Gobain Glass v provedení jako monolitické sklo, dvojsklo i trojsklo.

GlassPro je ideální pomůcka pro architekty a projektanty při výběru vhodného typu zasklení.

Odkaz k volnému stažení IOS aplikace najdete na našich internetových stránkách www.glassolutions.cz/tools.

Novinky v produktech

Graduel® postupně satinované sklo.

Graduel® je satinované sklo s plynulým přechodem z plně satinovaného povrchu až do čirého. Přináší tak selektivní intimitu prostoru, který se nachází za ním. Pozici úplné neprůhlednosti, kdy však zůstává průsvitnost, si můžeme volit.



Satinovaná vrstva je velmi odolná proti poškrábání a skvrnám. Rovněž je UV stabilní a odolná proti vlhkosti. Vyrábí se speciálním

postupem za pomoci chemického satinování. Tím je zaručena dlouholetá stálost. Tyto vlastnosti umožňují jeho použití jak v interiéru, tak i v exteriéru.

Graduel® se tak dá použít:

- Sprchové kouty a zástěny
- Dělicí příčky mezi kancelářemi a v restauracích
- Celoskleněné dveře
- Opláštění budov v kombinaci s potiskem
- Jako jedno ze skel v provedení jako dvojsklo i trojsklo.

Na základě vašich poptávek jsme momentálně zařadili do sortimentu sílu 8mm ve formátu 3210 x 2250. Satinování je v poměru 1/3 matný – 1/3 průsvitný – 1/3 průhledný. Vzor jde souběžně s delší hranou. To umožňuje aplikaci jak celoskleněné dveře, tak i dělicí příčky kde se pohybuje výška obvykle v hodnotách 2500 až 2900mm. **Graduel®** se vyrábí na všech typech základních sklovin, včetně probarvených a extračirých. Rovněž typy přechodů satinování jsou různé a v různých poměrech. Momentálně máme skladem na klasické sklovině. Ostatní typy na dotaz.

Více podrobností a fotografií provedení najdete na našich internetových stránkách www.glassolutions.cz/ v části PRODUKTY.

Konference ČKLOP 2015

Dne 17. 3. 2015 proběhla 8. Národní konference České komory lehkých obvodových pláštů, jejímž jsme partnerem. Letošní ročník má motto „Energie a stavby kolem nás“. Konference se tradičně koná v Pražském hotelu Clarion a těší se velkému zájmu.

Pořadatelé konferenci klasifikují slovy: *Energie je téma, které se denně skloňuje a spojuje se všemi možnými oblastmi života lidí. S tímto tématem se pojí samozřejmě i stavby a budovy. Letošní konference se podívá na stavby z pohledu energetické náročnosti i využitelnosti očima zkušeného světového i českého architekta, projektového manažera světové firmy, výzkumného pracoviště i tuzemských odborníků. Na toto téma se podíváme jak do minulosti, tak současnosti, ale především nás bude zajímat, kam se v této oblasti bude energie ve stavbách ubírat do budoucnosti.*

Na konferenci jsme si mohli poslechnout tyto přednášky :

1/ Energetika úsporných opatření budov - LOP, okna a dveře – versus náklady na výrobu a provoz Antonín Lupíšek, UCEEB, ČVUT v Praze.

2/ Green architecture and “smart” management of the systems.

SOPHARMA BUSINESS TOWERS, Kiril Velkovsky, Bulharsko.

3/ Architektura a energie staveb ve světě. Gonçalo Byrne, Gonçalo Byrne Arquitectos, Lda., Portugalsko.

4/ Architektura a energie staveb z českého pohledu.

Architekt Jakub Cigler, Cigler Marani Architects, a.s.

5/ Požární bezpečnost staveb v ČR - zkrocená energie ohně.

Zbyněk Valdman.

6/ ČKLOP.

Ing. Jan Bedřich, výkonný ředitel ČKLOP .

7/ Energie ve stavbách očima IFT.

Roland Fischer, IFT Rosenheim .

8/ The future of windows - Materials innovation for energy efficient building envelopes

Martin Schröcker, Chief Technology Officer, GlassX AG, Švýcarsko

SAINT-GOBAIN FÓRUM dnešním dnem končí

Po včerejším Fóru konaném v Praze se dnes koná poslední setkání v Plzni. Fórum mělo název **OD STŘECHY A FASÁDY PŘES OKNO AŽ DO INTERIÉRU**. Účastníci se tak v devíti přednáškách mohli dozvědět spousty informací z oboru stavebnictví a skla. Na Fóru přednášeli odborníci z firem, které jsou součástí Saint-Gobain, jako je ISOVER, Rigips, Weber, Ecophon a samozřejmě i GLASSOLUTIONS. Naše přednáška měla téma: „Skla pro pasivní domy i pro bezpečné akustické příčky. Fóra se konala v osmi městech a těšila se velkému zájmu přihlášených.



Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Divize GLASSOLUTIONS

Korespondenční adresa: Sklenářská 643/7 • 619 00 Brno • Česká republika

IČ: 250 29 673; OR vedeným Krajským soudem v Praze, oddíl B, vložka 9601

Tel. + 420 543 426 111 • Fax + 420 543 426 110

www.glassolutions.cz email : newsletter@glassolutions.cz

Zpracoval : Pavel VLASÁK, Technické korektury : Pavel NEČAS



350 years, 350 reasons to believe in the future

