

Účinná ochrana ptactva v architektuře pomocí skla s leptaným vzorem



Účinná ochrana ptactva v architektuře pomocí skla s leptaným vzorem

4BIRD®

4BIRD® je kompletní sada řešení reagujících na rostoucí poptávku po sklech a zaskleních šetrných k ptákům.

Tato řešení kombinují protisluneční skla COOL-LITE® od společnosti Saint-Gobain s širokou škálou možných zpracování a technologií, jejichž výsledkem je pro ptáky „viditelný“ kontrast, který přispívá k předcházení kolizím.

Výhody

- Udržitelnost a ochrana biodiverzity

- Estetika & design
- Vyšší komfort díky dennímu světlu
- Úspora energií
- Letní a zimní komfort
- Nízká světelná reflexe

S produktovou řadou 4BIRD® přináší SAINT-GOBAIN GLASS řadu skel s **účinnou ochranou proti ptactvu** v kombinaci s protislunečnými povlaky COOL-LITE® – které architektům umožňují **navrhovat pláště budovy bez kompromisů** v estetice nebo vlastnostech.



Produkty 4BIRD® jsou kombinovány s protislunečnými skly [COOL-LITE® XTREME](#) a [SKN](#), díky čemuž nabízejí všechny výhody související s touto produktovou řadou, pokud jde o **estetiku** (nízkou vnější reflexi a barevně neutrální vnější vzhled), **vizuální komfort** (neutralita a průhlednost pro maximum přirozeného denního světla) a **vnitřní komfort** (vysoká účinnost, za všech okolností optimální vnitřní komfort, protislunečná ochrana a vynikající izolace).

4BIRD®Etch je speciální produktová rada kyselinou leptaného vzoru na pozici 1 naším partnerem SEVASA S.A. spolu s vybranými povlaky [COOL-LITE®](#) s ochrannou vrstvou EASYPRO® na pozici 2 od společnosti SAINT-GOBAIN. Design splňuje uznávaná pravidla 2x2“ a 2x4“ a rovněž předpisy napr. **LEED Pilot Credit**

Webiná? SAINT-GOBAIN GLASS: Ú?inná ochrana ptactva v architektu?e

Informa?ní brožura

- [4BIRD® Ú?inná ochrana ptactva 15/03/2022](#)



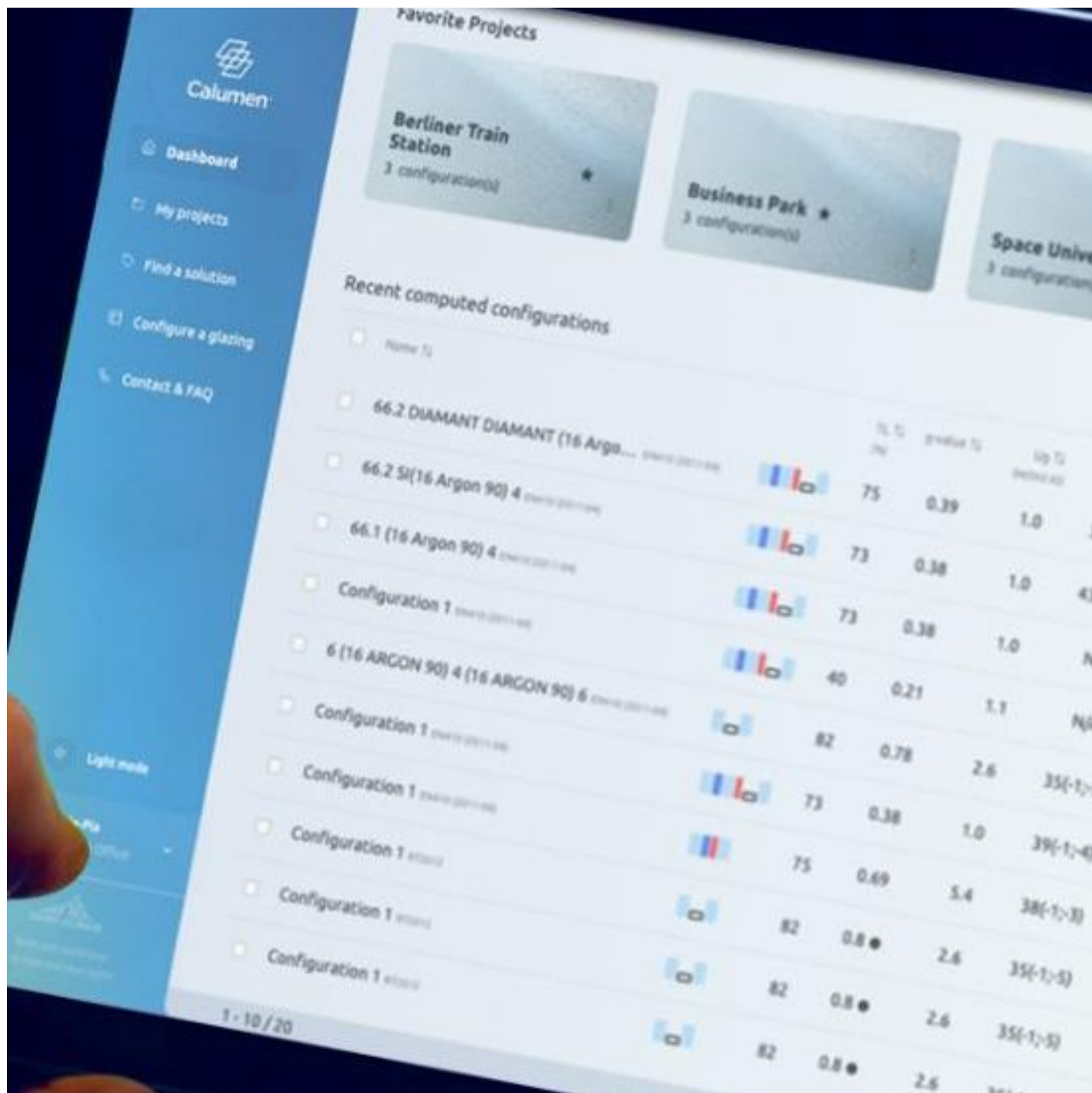
SGG COOL-LITE® XTREME



COOL-LITE® XTREME 61/29 & 61/29 II



COOL-LITE SKN 183 a SKN 183 (II)



Calumen



SGG COOL-LITE®



Sklo pro administrativní budovy



Jaké parametry sledovat při výběru skla do oken