

Stavební sklo a akustika



Stavební sklo a akustika

Online webinář?

Hluk je jednou z hlavních příčin nespokojnosti uživatelů staveb a výběr správného zasklení tomu umí pomoci. Jakou ochranu proti hluku poskytuje standardní okno?

Jakým způsobem **sklo ovlivňuje neprůzvučnost** a kde všude je to možné využít? Jak můžeme zvýšit neprůzvučnost skel a naopak co **akustiku** neovlivňuje? Která skla jsou akusticky lepší - **izolační dvojskla, trojskla** či snad skla jednodušší? To se dozvíte z našeho webináře.

Pokud máte zájem dozvědět se o problematice skla více, přihlaste se k odběru novinek. V případě konání školení vás pak budeme informovat.

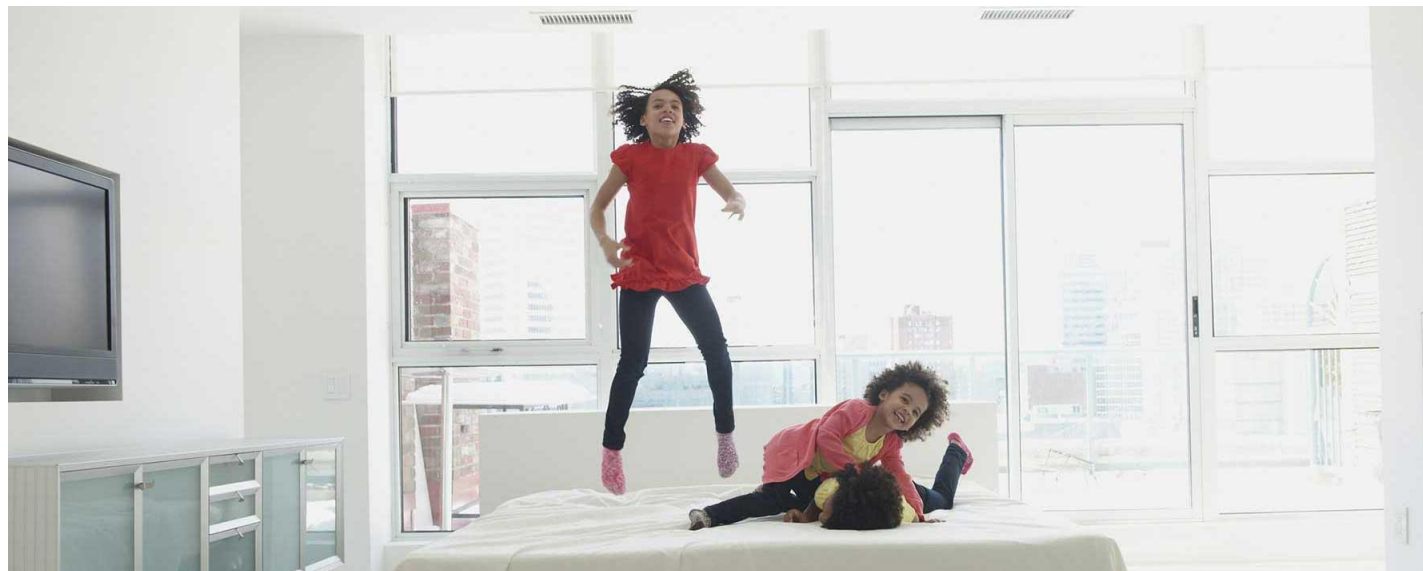
[Přihlaste se k odběru novinek](#)

Online webiná? video

Webiná? GLASSOLUTIONS A SG GLASS - Stavební sklo a akustika

Pokud jsme dlouhodob? vystavení hladin? hluku v?tší než 85 dB, může dojít k poškození sluchu

Hladina hluku v decibelech	
?ty?motorový proudový letoun na vzdálenost 10 m	120 dB
Sbírka na vzdálenost 10 m	90 dB
Hustý silni?ní provoz	80 dB
Zvonící telefon na vzdálenost 10 m	65 dB
Prost?edí knihovny	40 dB
Šepot na vzdálenost 10 m	25 dB



SGG STADIP® SILENCE

SGG STADIP SILENCE je protihlukové sklo s bezpečnostní charakteristikou složené ze dvou nebo více vrstev skla spojených jednou nebo více fóliemi z akustického Polyvinyl Butyralu, ...

