



Získáváte 6%

ClimaStar 82 Prime

v ceně ClimaStar 82

Proč to stojí za to?



Menší riziko rozbití skla při přepravě, montáži a používání okna

Skla se standardně montují na speciální podložky a následně přichytí pomocí zasklívacích lišt. Technologie vlepení skel umožňuje rovnoměrné rozložení pnutí po obvodu okna a snížení bodových pnutí, která jsou pro skla nebezpečná. Díky tomu je konstrukce staticky jednotná.



Větší stabilita oken, komfort užívání

Slepení skla a křídla snižuje riziko deformace profilů a sedání konstrukce. Díky tomuto řešení nevyžadují správně nainstalovaná okna další servisní práce a regulaci.



Dodatečná ochrana proti vloupání

Spojení skla s profily pomocí lepidla poskytuje dodatečnou ochranu proti vloupání. Sklo umístěné v drážce vyplněné lepidlem nelze z křídla vytlačit, aniž by se nerozbilo.



Tišeji v místnostech

Úroveň zvukové izolace v místnostech je ovlivněna nejen vybraným sklem a těsněním, ale také způsobem montáže a konstrukcí okna. Sklo vlepené do křídla méně podléhá vibracím způsobeným větrem a akustickými vlnami než při použití standardních způsobů spojování konstrukce.



Lepší tepelné vlastnosti

Větší zapuštění skla do profilu křídla výrazně snižuje lineární tepelné mosty na spoji skla s profilem. V důsledku toho se vnější okraje skla méně často rosí. Přenesení funkce stabilizace okna na sklo také umožňuje nepoužívat ocelové výztuhy v menších křídlech, které snižují tepelně izolační parametry standardních okenních rámců.



Větší prosklení

Technologie vlepení umožňuje navrhnout okna až o 30 % větší a vyrobit je z užších profilů. Díky tomu získáme lepší osvětlení místnosti přirozeným slunečním zářením.