

Bezpečnost a úspora energie za 1!

Moderní okna systému Iglo 5 a Iglo 5 Classic, to je kombinace krásy a funkčnosti s pokročilými řešeními v oblasti energetických úspor. Díky sofistikovanému stylu a moderním technologiím zaručují uživatelský komfort i nízké náklady na vytápění v zimě, v létě pak za elektřinu spotřebovanou na klimatizaci. Jejich hlavní přednosti spočívající ve vysoké úrovni bezpečnosti zajistí klid Vám i Vaší rodině.

Charakteristika:

Profil

5 komorové profily rámu a křídla vyrobené výhradně z prvomateriálu třídy A, s hloubkou zabudování 70 mm.

Sklo

Ve standardu jednokomorový systém okenních skel s $U_g=1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ dle normy PN-EN 674 ($U_g=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ dle normy PN-EN 673). Možnost použití trojskla se součinitelem $U_g=0,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.

Kování

Ve standardu kování Maco Multi Matic KS s povrchovou úpravou Silber-Look vybavené dvěma závěsy odolnými proti vypáčení a zvedáč křídla s pojistkou chybné polohy kliky.

Existuje možnost skrytí závěsy ve vrubu v kování a použít řešení v bezpečnostní třídě RC2 a RC2N.

Možnost použít kování typu twin-fit zaručující sklopení obou křídel jedním pohybem kliky.

Těsnění

Těsnění EPDM dostupné v černé, šedé a grafitové barvě.

Barevnost

Bohatá nabídka 43 barev dýhy umožňující libovolné aranžování interiéru.

Tepelná propustnost

IGLO 5 Classic 1500 x 1500 mm $U_w=0,89 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ *

IGLO 5 1500 x 1500mm $U_w=0,95 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ *

IGLO 5 1500 x 1500 $U_w=0,99 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ se staženou roletou $U_w=0,75 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.

Zvukotěsnost

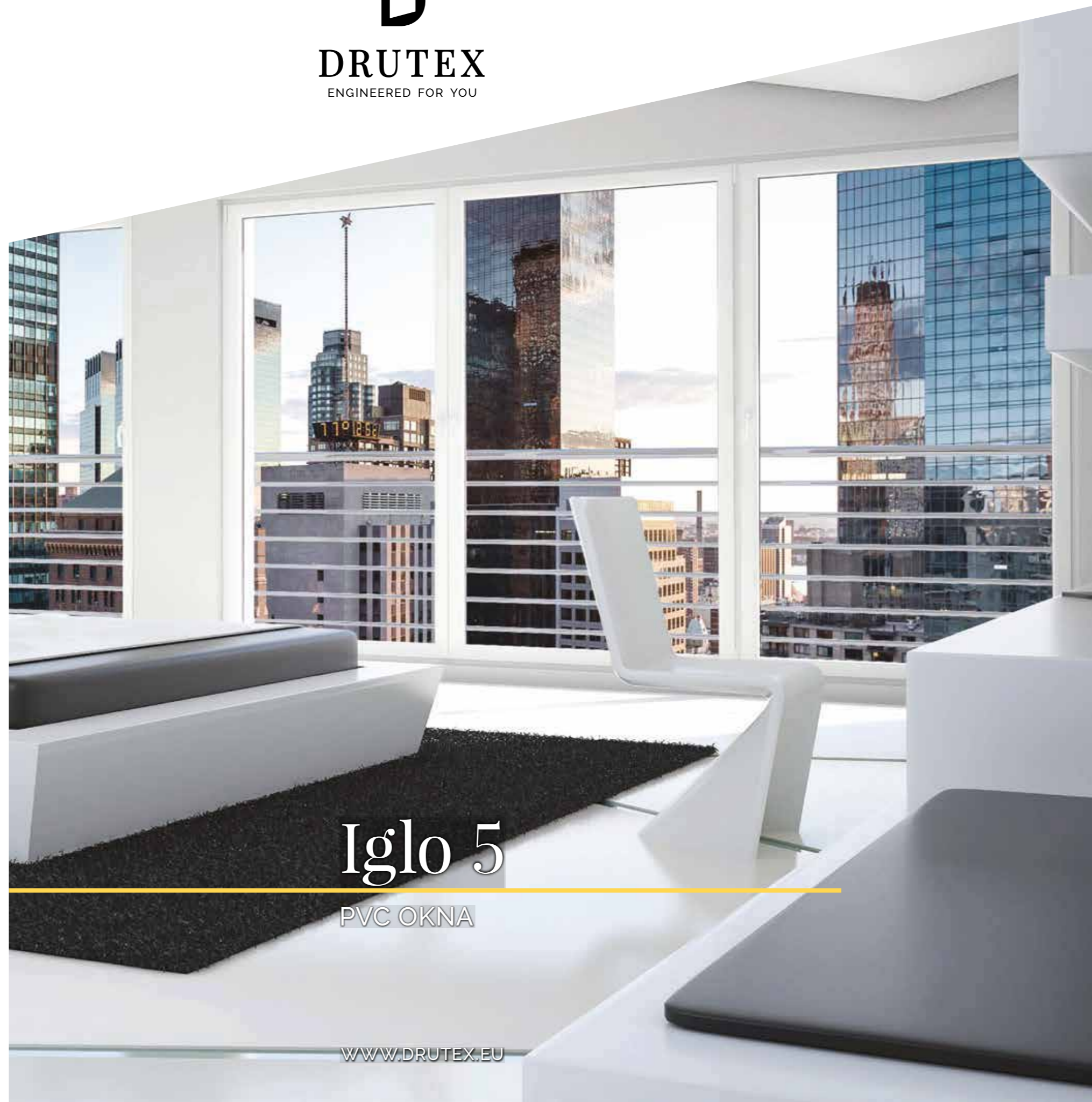
34 - 44 dB.

*u oken s rozměry 1500 x 1500 dle testu CSI

Informace uvedené v tomto reklamním materiálu slouží pouze pro orientaci a názornost. Specifikace výrobku by měla být prověřena s technickými údaji výrobce.



DRUTEX
ENGINEERED FOR YOU



Iglo 5

PVC OKNA

WWW.DRUTEX.EU

Nízkoenergetické a funkční řešení pro Váš domov!



Iglo 5 Classic

$U_w = 0,89 \text{ W/(m}^2\text{K)}^*$

Profil – zaoblená linie profilu třídy A určuje moderní vzhled okna. Autorské, patentované řešení tvoří jedinečný charakter interiéru.

Okna vyrobená z vysoce kvalitních 5 komorových profilů, pouze z prvomateriálu, přispívají k úspoře energie a umožňují snížit účty za vytápění.

Kování – Maco Multi Matic KS s dvěma závěsy odolnými proti vypáčení přispívají k pohodlnému používání okna.

Možnost použít kování twin-fit zaručující sklopení obou křídel jedním pohybem kliky.

Kliky – vysoce kvalitní hliníkové kliky dostupné v široké paletě barev nejen zvyšují estetickou hodnotu výrobku, ale také usnadňují pohodlné používání okna.

Závěsy – (variantně) zcela neviditelné závěsy skryté mezi rámem a křídlem zvyšují estetiku okna a podtrhují jeho moderní vzhled.

Iglo 5

$U_w = 0,95 \text{ W/(m}^2\text{K)}^*$

Rámeček – pozinkovaný ocelový nebo energeticky úsporný rámeček Swisspacer Ultimate dostupný v bohaté škále barev umožňuje ideální přizpůsobení barvě okna.



*u oken s rozměry 1500 x 1500 dle testu CSI

Více předností:

Estetika

Okna Iglo, to je spojení inovací, funkčnosti a energetických úspor v sofistikovaném, elegantním stylu. Mohou být ve tvaru obdélníku, trojúhelníku, kruhu, lichoběžníku, oblouku, tudíž jediné omezení spočívá takřka výhradně v požadavcích zákazníka. Sněhobílý profil a široká škála barev vytváří bohaté možnosti aranžování.

Bezpečnost

Vysoce kvalitní okenní profily jsou vybaveny speciální ocelovou výztuží v křídlech a zárubních, jež zvyšuje stabilitu a statickou pevnost okna, a to ve spojení s moderním kovááním MACO se závěsy odolnými proti vypáčení zajišťuje dokonalou ochranu proti vloupání. Okna jsou navíc vybavena zvedáčem křídla usnadňujícím dovírání s pojistkou chybné polohy kliky a je možné je otevřít v mikroventilační mezipoloze.

Odolnost

Velká výztužná komora rámu a křídla je zárukou trvanlivosti a odolnosti výrobku. Další předností je stálobarevnost, díky níž okna neblednou, ale zachovávají si své původní vlastnosti na dlouhá léta i v těch nejextrémnějších klimatických podmínkách.

Energetická úspora

Optimální konstrukce profilů a systém okenních skel vybavený ocelovým termorámečkem se součinitelem prostupu tepla $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ je zárukou úspory tepelné energie, optimální teploty v místnosti i vysoké propustnosti světla. Vysoce kvalitní konstrukční materiály a těsnění EPDM, jímž je okno utěsněno, tvoří ochranu proti pronikání větrných poryvů a zabraňují propouštění srážkových vod.

Funkčnost

Systémy chytrého ovládání oken a dveří, které přispívají k jejich vynikající funkčnosti i pohodlnému používání. Okna je možné ovládat pomocí dálkového ovladače, chytrého telefonu či tabletu, a to umožňuje mít plnou kontrolu a zároveň určuje vysokou kvalitu systému i jeho kompatibilitu.

