

## Přednosti systému Iglo-HS:

**Moderní design** spojený s možností provedení velkých prosklených ploch zaručujících maximální průnik světla.

**Vynikající funkčnost a komfortní používání** díky technologicky vyspělým profilům a modernímu systému kování.

**Lehká a těsná konstrukce** díky speciálně navrženému systému vodících lišt a vnitřnímu velurovému těsnění EPDM zajišťujícímu vynikající tepelné parametry. Velurové těsnění eliminuje efekt vzájemného „slepení“ při nízkých teplotách.

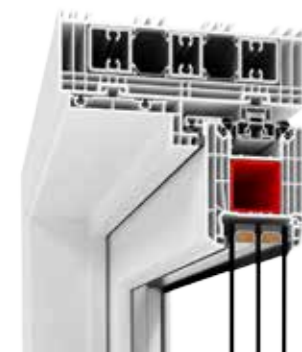
**Bezpečnost** zaručená díky stabilní konstrukci i při váze křídla až 400 kg.

**Elegantní a moderní design** díky široké škále barev a bohaté nabídce doplňků.

**Ideální řešení pro nízkoenergetické a pasivní domy**, což zaručuje optimální konstrukce profilu třídy A a vysoce kvalitní těsnění.

**Trvanlivost výrobků a jednoduché používání** díky stabilním profilům, výhradně z prvomateriálu.

## Vlastnosti systému:



Výztuž rámu vyrobená z hliníkových profilů s tepelně izolačními předěly, výztuž křídla je z vysoce kvalitní oceli.

Speciální konstrukce horní vodící kolejničky ztěžuje vypáčení křídla.

7 komorový profil třídy A vyrobený výhradně z prvomateriálu, stavební hloubka křídla 82 mm.

Ve standardu izolační trojsklo 48 mm ve skladbě: 4/18/4/18/4 se součinitelem prostupu tepla  $t_{Ug}=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ .

Možnost použití meziskelního termorámečku Swisspacer Ultimate, který zvyšuje energetickou úsporu systému.

PVC práh, s hliníkovou nášlapnou plochou, vnitřní hliníkovou výztuží, a vysokou tepelnou izolací.



Drutex S.A.

Łęborska 31 • 77-100 Bytów • Polsko

+48 59 822 91 01 • WWW.DRUTEX.EU • DRUTEX@DRUTEX.EU

+48 59 822 91 04

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 HS

ZDVIŽNĚ-POSUVNÉ  
PLASTOVÉ DVEŘE

WWW.DRUTEX.EU



Hliníkové kliky a úchyty dostupné v barvách: bílá, hnědá, stříbrná.



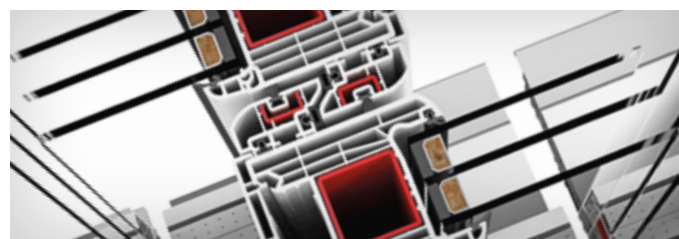
Horní vodící kolejnice ve standardu.



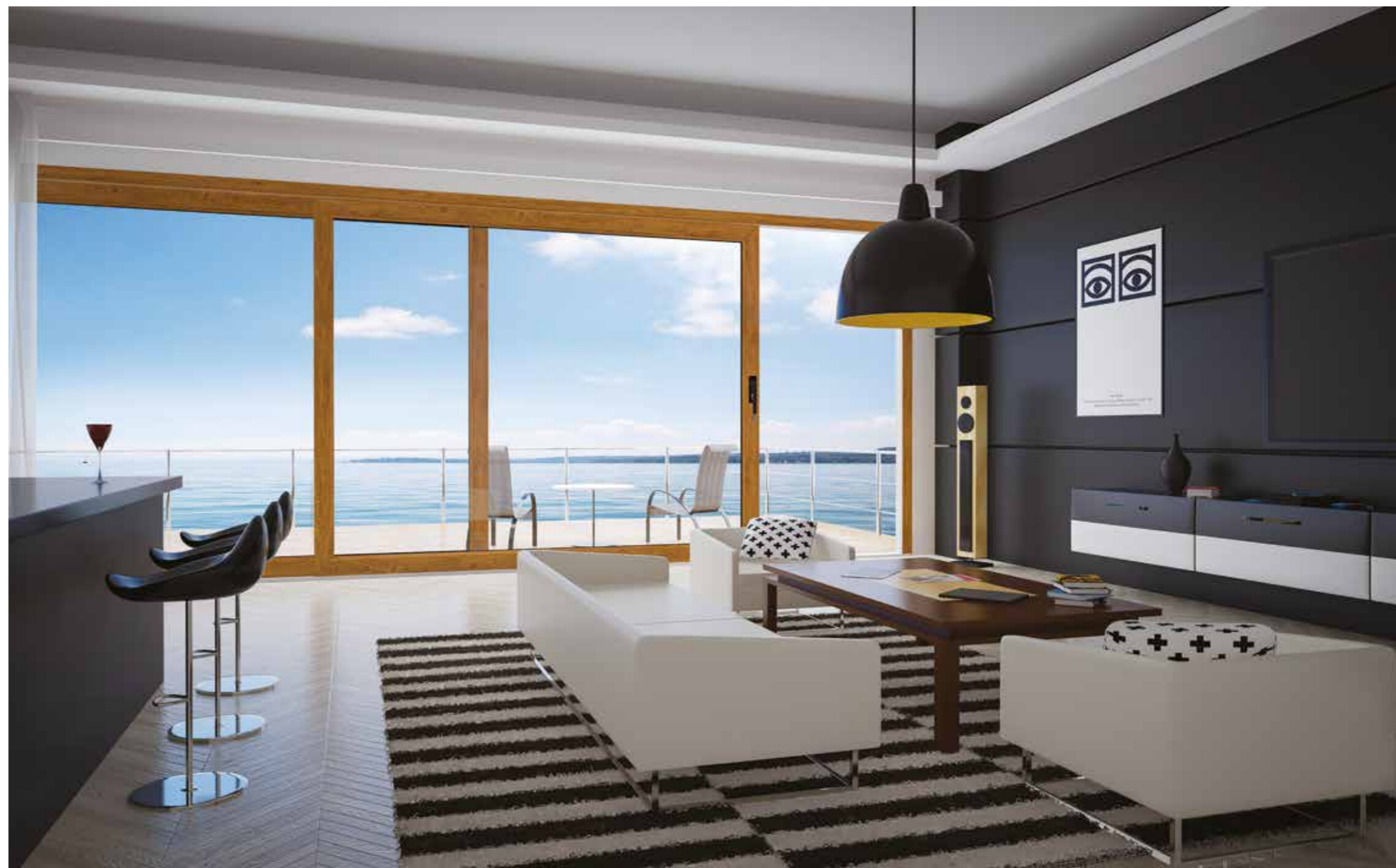
Ve standardu tři bezpečnostní uzávěry proti vypáčení. Možnost osazení dalších uzávěrů proti vypáčení, pro vyšší úroveň bezpečnosti.



Práh v kombinaci PVC / hliník. Mikroventilace ve standardu, umožňuje rozevření dveří a optimální výměnu vzduchu.



Těsnění: vnitřní velurové -vnější EPDM a kartáčové.



**Terasové dveře Iglo-HS** vyráběné na základě vlastní technologie sedmikomorových profilů třídy A vytvářených výhradně z prvomateriálu představují ideální řešení provedení moderního, velkoplošného zasklení teras a balkonů.

Systém je ideálním řešením pro nízkoenergetické a pasivní domy díky skvělým parametrům tepelné izolace. Terasové dveře Iglo-HS zaručují dokonalé prosvětlení interiéru a usnadňují jeho aranžování za současného zachování stability, funkčnosti a lehkosti konstrukce. Speciálně uzpůsobené kování a dvě na sobě nezávislé vodící lišty umožňují posouvání rozměrných křídel bez větší námahy.

Systém je navíc vybaven velurovým těsněním, které u jiných výrobců oken a dveří nenajdete. Tento typ těsnění má příznivý vliv na parametry systému v oblasti energetických úspor či zvukotěsnosti. Těsnění se při nízkých teplotách neslepí.

Dveře mají práh provedený z PVC a hliníku, který umožňuje slícování prahu s podlahou v interiéru. Speciální konstrukce prahu z PVC profilu s hliníkovou výztuží zlepšuje také tepelnou izolaci a zároveň brání vzniku tepelných mostů.

Dveře zdvižně-posuvného systému Iglo - HS se vyznačují neopakovatelným designem a elegancí díky vysoce kvalitním profilům, bohaté barevnosti a elegantním doplňkům. Výjimečný styl systému podtrhují hliníkové kliky a úchyty.

Kombinace různých modelů dveří a různorodost barev umožňují vytvořit vlastní individuální styl přizpůsobený potřebám zákazníků i trendům v aranžování interiéru.

### Víte, že...

*Balkónové terasové dveře IGLO-HS jsou vybaveny velurovým těsněním, v průmyslovém měřítku dosud používaným pouze v automobilovém průmyslu. DRUTEX je první výrobce v odvětví, který u svého výrobku použil velurové těsnění, jež má příznivý vliv na výborné parametry v oblasti energetických úspor a zvukotěsnosti.*