

Výhody systému Iglo HS:

Moderný dizajn v kombinácii s možnosťou vytvárania veľkých sklenených plôch zaručuje maximálny prienik svetla.

Skvelá funkčnosť a pohodlné používanie vďaka technicky vyspelým profilom a modernému systému kovania.

Lahká a utesnená konštrukcia vďaka špeciálne navrhnutému systému vodiacich koľajníc, velúrovému tesneniu a tesneniu z EPDM, zaručujúca skvelé teplotné parametre a nepriliepanie tesnenia pri nízkych teplotách.

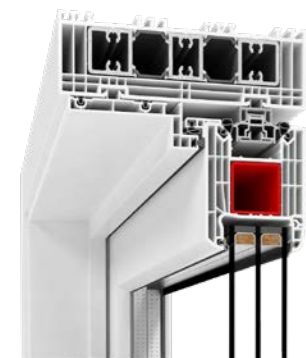
Bezpečnosť zaručená stabilnou konštrukciou, a to aj v prípade krídla s hmotnosťou do 400 kg.

Elegantný a moderný dizajn vďaka bohatej palete farieb a doplnkov.

Ideálne riešenie pre nízkoenergetické a pasívne domy vďaka vysoko kvalitnému tesneniu a optimálnej konštrukcii profilu triedy A.

Odolnosť výrobku a jednoduché používanie vďaka vysoko kvalitným profilom vyrobeným výhradne z prvotného materiálu.

Vlastnosti systému:



Výstuž vyrobená z vysoko kvalitných hliníkových profilov s prerušeným tepelným mostom.

Špeciálna konštrukcia hornej vodiacej koľajnice sťažuje vypáčenie krídla.

7-komorový profil triedy A, vyrobený výhradne z prvotného materiálu, s hĺbkou krídla 82 mm.

V základnej výbave zasklenie 4/18/4/18/4 so súčiniteľom prestupu tepla $U=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Možnosť použitia izolačného štvorskla so súčiniteľom $U=0,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

Možnosť použitia teplého rámičku Swisspacer Ultimate, ktorý zlepšuje energetickú účinnosť systému.

Prah z PVC s hliníkovou výstužou a plášťom, s dobrými tepelnými vlastnosťami.



DRUTEX
ENGINEERED FOR YOU



Iglo HS

DVERE Z PVC
ZDVIŽNO-POSUVNÉ

Drutex S.A.

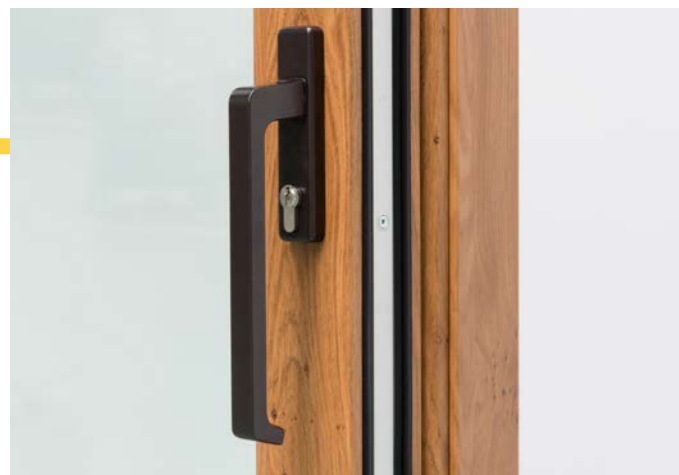
Łęborska 31 • 77-100 Bytów • Polska

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

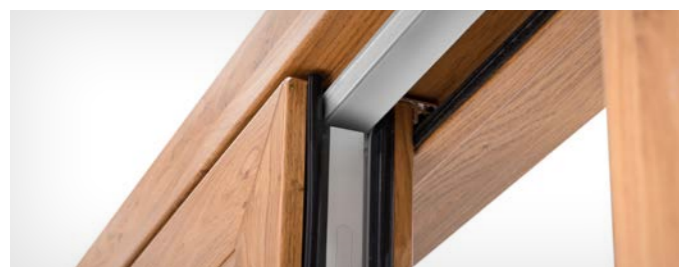
+48 59 822 91 04

Informácie uvedené v týchto reklamných materiáloch majú len informačný a ilustratívny charakter. Špecifikáciu produktu je potrebné overiť a porovnať s technickými údajmi od výrobcu.

WWW.DRUTEX.EU



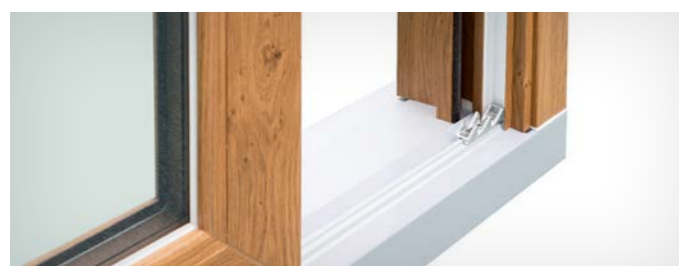
Hliníkové kľučky a držiaky dostupné v bielej, hnedej, striebornej a svetlohnedej farbe.



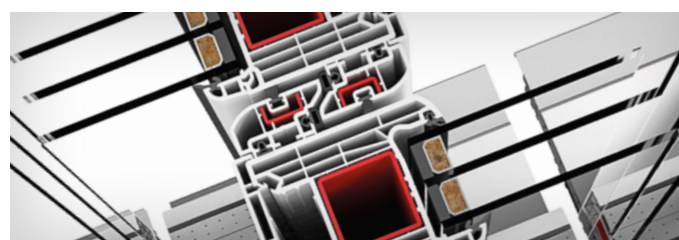
Horná koľajnica v základnej výbave.



V základnej výbave tri zaistovacie západky pre lepšiu bezpečnosť. Možnosť namontovania moderných elementov proti vlámaniu zaručujúcich vysokú úroveň bezpečnosti.



Prah z PVC a hliníka. Mikroventilácia v základnej výbave, umožňuje uvoľnenie tesnenia a optimálnu výmenu vzduchu.



Vnútorne velúrové tesnenie, vonkajšie štetinové tesnenie a tesnenie z EPDM.



Dvere IGLO-HS vyrábané na základe vlastnej technológie sedemkomorových profilov triedy A, vyrábaných výhradne z prvotného materiálu, sú ideálnym riešením pri výrobe módnych terasových alebo balkónových zasklení veľkých rozmerov.

Systém je vzhľadom na skvelé parametre v oblasti termoizolácie ideálnym riešením pre nízkoenergetické a pasívne domy. Dvere Iglo-HS zaručujú dokonalé presvetlenie interiéru pri súčasnom zachovaní stability, funkčnosti a ľahkej konštrukcie. Špeciálne prispôbené kovanie a dve nezávislé vodiace koľajnice umožňujú posúvanie obrovských krídiel bez väčšej námahy.

Systém je navyše vybavený velúrovým tesnením,

ktoré u iných výrobcov výrobkov stavebného stolárstva nenájdete.

Tento typ tesnenia má vplyv na zlepšenie parametrov systému v oblasti úspory energie či zvukotesnosti a pri nízkych teplotách sa neprilepia.

Dvere sú vybavené prahom z PVC a hliníka, ktorý bráni odskakovaniu dverí od podlahy a umožňuje dyhovanie prahu s podlahou zvnútra. Špeciálna konštrukcia prahu z PVC profilu a vystuženého profilu z hliníka zlepšuje tepelnú izoláciu a zároveň bráni vzniku tepelných mostov.

Dvere so zdvížno-posuvným systémom HS sa vyznačujú neopakovateľným dizajnom a eleganciou, vďaka vysoko kvalitným profilom, bohatej palete farieb a elegantným

doplnkom. Výnimočný štýl systému zdôrazňujú hliníkové kľučky, gule alebo madlá. Kombinácia rôznych modelov dverí a rôznorodosť farieb umožňujú vytváranie vlastného individuálneho štýlu, prispôbeného potrebám zákazníkov a trendom v projektovaní interiérov.

Viete, že...

Balkónové a terasové dvere Iglo-HS sú vybavené velúrovým tesnením, doteraz používaným v priemyselnom odvetví len v automobilovom priemysle. DRUTEX je prvým výrobcom v odvetví, ktorý použil velúrové tesnenie vo svojom systéme, čo sa odzrkadlilo na skvelých parametroch v oblasti energetickej účinnosti a zvukotesnosti.