

Veiligheid en energie-efficiëntie voor 10 op 10!

De moderne ramen in het IGLO 5 en IGLO 5 Classic-systeem zijn een combinatie van schoonheid en functionaliteit met geavanceerde oplossingen op het gebied van energie-efficiëntie. Dankzij een uitgekiend ontwerp en moderne technologie garanderen ze gebruikscomfort en lage facturen voor verwarming in de winter en elektriciteit die in de zomer wordt verbruikt door airconditioning. Hun basisvoordelen die inherent zijn aan een hoog beveiligingsniveau, zorgen voor rust voor u en uw gezin.

Kenmerken:

Profiel

Frame- en vleugel-5-kamerprofielen zijn uitsluitend gemaakt van primair materiaal van klasse A, met een constructiediepte van 70 mm.

Ruit

Standaard leveren we er eenkamerbeglazing met $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ volgens PN-EN 674 ($U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ volgens PN-EN 673). De mogelijkheid bestaat om driedubbel glas te gebruiken met een coëfficiënt van $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

Beslag

We leveren standaard Maco Multi Matic KS beslag beschermd met een Silber-Look-coating, uitgerust met twee antidiefstalpallen en een vleugellift met een blokkage in het geval van een verkeerde ligging van de klink.

Het is mogelijk om scharnieren in de beslaguitsparing te verbergen en oplossingen te gebruiken in de RC2 en RC2N anti-inbraakklasse.

Het is mogelijk om twin-fit fittingen te gebruiken die een dubbele tilt garanderen met een enkele klinkbeweging.

Dichtingen

EPDM-dichting beschikbaar in zwart, grijs en grafiet.

Kleurenpalet

Een rijk kleurenpalet van 43 fineer kleuren die elk interieurarrangement mogelijk maken.

Thermische transmissie

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

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

Iglo 5 1500 x 1500 $U_w = 0,99 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ met gesloten rolluik $U_w = 0,75 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

Geluidsisolatie

34 - 44 dB.

*voor een raam met afmetingen van 1500 mm x 1500 mm volgens het onderzoek van het CSI Instituut in Tsjechië

Drutex S.A.

Lęborska 31 · 77-100 Bytów · Polen

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

+48 59 822 91 04

De informatie in dit advertentiemateriaal is alleen voor informatieve en illustratieve doeleinden. De productspecificatie moet worden onderworpen aan verificatie met de technische gegevens die zijn opgegeven door de fabrikant.



DRUTEX

ENGINEERED FOR YOU

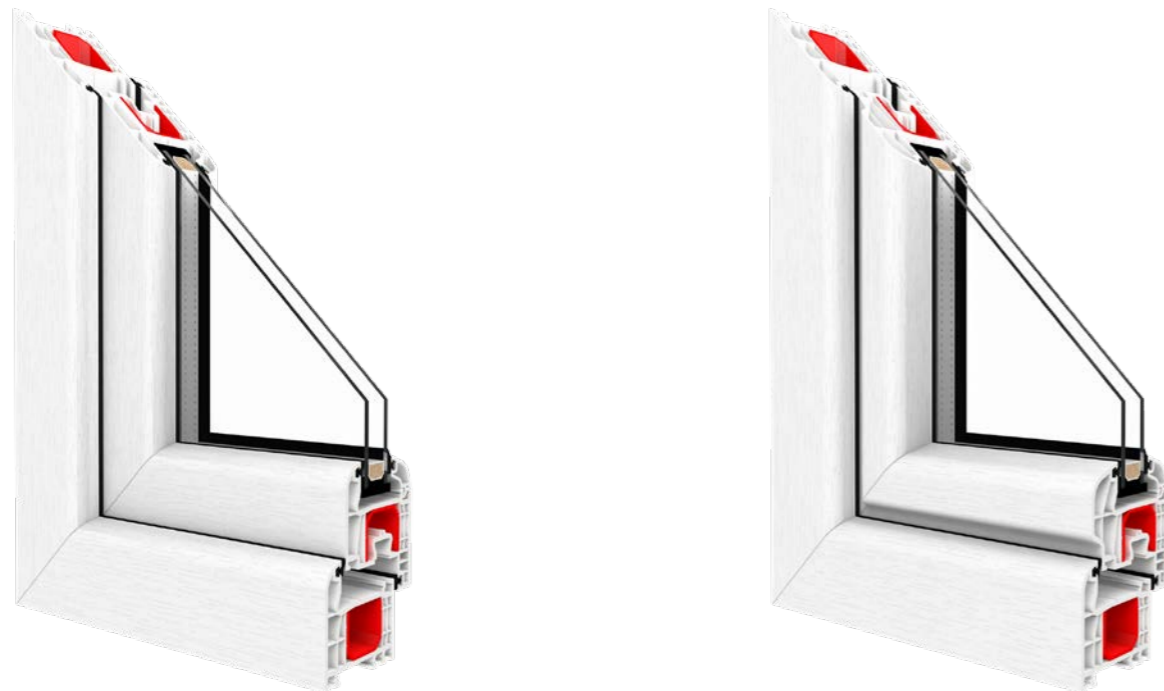


Iglo 5

PVC RAMEN

WWW.DRUTEX.EU

Energiezuinig en functioneel oplossingen voor uw huis!



Iglo 5 Classic

Uw= 0,89 W/(m²K)*

Profiel - de afgeronde profiellijn in klasse A bepaalt het moderne ontwerp van het raam. De originele gepatenteerde oplossing creëert een uniek karakter van het interieur. De ramen zijn gemaakt van hoogwaardige 5-kamerprofielen, uitsluitend uit primair materiaal, ze beïnvloeden de energiebesparing en maken het mogelijk om de stookkosten te verlagen.

Beslag - Maco Multi Matic KS met twee anti-diefstalpallen beïnvloedt het comfort van het raam. Het is mogelijk om twin-fit beslag te gebruiken dat een dubbele tilt garandeert met behulp van één enkele klinkbeweging.

Klinken - hoogwaardige aluminium klinken die verkrijgbaar zijn in een groot aantal kleuren, beïnvloeden niet alleen de esthetische waarde van het schrijnwerk, maar vergemakkelijken ook het comfortabele gebruik van het raam.

Scharnieren - (optioneel) volledig onzichtbare scharnieren verborgen tussen het frame en de vleugel beïnvloeden de esthetiek van het raam, wat het moderne ontwerp ondersteunt

Iglo 5

Uw= 0,95 W/(m²K)*

Frame - stalen frame, gegalvaniseerd of energiebesparend Swisspacer Ultimate beschikbaar in een breed scala aan kleuren zorgt voor een perfecte match met de kleur van het raam.



*voor een raam met afmetingen van 1500 mm x 1500 mm volgens het onderzoek van het CSI Instituut in Tsjechië

Meer voordelen:

Esthetiek

Iglo ramen vormen een combinatie van innovatie, functionaliteit en energie-efficiëntie met een verfijnde elegante stijl. Ze kunnen rechthoekig, driehoekig, rond, trapeziumvormig, gebogen zijn en daarom bijna uitsluitend beperkt door de eisen van de klant. Het sneeuw witte profiel en een breed scala aan kleuren creëren een breed scala aan arrangement-opties.

Veiligheid

Hoogwaardige raamprofielen uitgerust met speciale stalen verstevigingen in de vleugels en deurkozijnen verhogen de stabiliteit en stijfheid van het raam, die in combinatie met modern Maco- beslag met antidiefstalpallen uitstekende bescherming bieden tegen inbraak. Bovendien hebben de ramen een vleugellift die het sluiten vergemakkelijkt door de blokkage bij een onjuiste positie van de klink en een microventilatiemechanisme in de afstandhouder.

Duurzaamheid

De grote kamer die het frame en de vleugel versterkt, is de garantie voor de duurzaamheid en de sterkte van het schrijnwerk. Een bijkomend voordeel is de kleurstabiliteit, waardoor de ramen niet vervagen en jarenlang hun oorspronkelijke eigenschappen behouden, zelfs in de meest extreme klimatologische omstandigheden.

Energie-efficiëntie

De optimale profielconstructie en beglazing uitgerust met een warm stalen frame met een warmteoverdrachtscoëfficiënt $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ is de garantie voor thermische energiebesparingen, optimale kamertemperatuur en hoge lichttransmissie. De hoogwaardige bouwmaterialen en de EPDM-dichtingen beïnvloeden de raamdichtheid, bieden bescherming tegen het doorlaten van windstoten en verhogen de dichtheid tegen regenwater.

Functionaliteit

Intelligente schrijnwerkstuursystemen hebben een invloed op de fantastische functionaliteit en het gebruikscomfort van het schrijnwerk. De ramen kunnen worden bediend met een afstandsbediening, smartphone of tablet, die volledige controle mogelijk maakt en beslist over de hoge kwaliteit van het systeem en de compatibiliteit ervan.

