

SIKKERHET OG ENERGIBESPARELSE MED KARAKTEREN 5!

Moderne IGLO 5 og IGLO 5 Classic vinduer er en kombinasjon av innovasjon, funksjonalitet og revolusjonerende energibesparende løsninger. Takket være unikt design og moderne teknologi sikrer våre vinduer hverdagskomfort og lav oppvarmingskostnader om vinteren. Den grunnleggende fordelene med DRUTEX vinduer ligger i det høye sikkerhetsnivået som bidrar til trygghet for deg og familien din.

KARAKTERISTIKK:



Profil

5-kammers profil er laget kun av råvarer i A-klasse og er 100% resirkulerbart; karmens dybde er på 70 mm



Glass

Profilen er utstyrt med en standard glasspakke med U-verdi = 1,0 W/(m²K), ifølge PN-EN 674. Det er en mulighet å anvende 3 glasspakke med U-verdi = 0,7 W/(m²K)



Beslag

MACO MULTI BESLAG KS kommer som standard med to plugger

- Silber-Look belegg og lineære fordypninger på espagnolette, mulighet til å utstyre profilen med skjulte hengsler
- beskyttelse mot innbrudd opp til RC 2 og RC 2N



Pakninger

EPDM pakninger er tilgjengelige i svart, grå og antrasitt farge



Farge

Mulighet til å velge mellom 33 folier gjør at man kan arrangere et interiør etter sin egen smak.



U-verdi

IGLO 5 Classic 1500 x 1500 mm U-verdi=0,89 W/(m²K)*

IGLO 5 1500x1500mm U-verdi=0,95 W/(m²K)*

Med utvendig rullegardiner endret U-verdi seg fra U= 0,99 til U=0,75 W/(m²K)



Lydisolering

34 - 44 dB

* På vindu 1500 x 1500 ifølge forskningsinstituttet CSI i Tsjekia

ENERGIBESPARENDE OG FUNKSJONALE LØSNINGER FOR DITT HJEM!

FLERE FORDELER



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

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

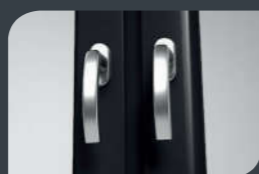


Profil – den avrundete profilen i A-klasse gir vinduet et moderne utseende. Egenutviklet, patentert løsning skaper et unikt interiør.

Vinduer laget av topp kvalitet 5-kammers profiler, som er laget kun av råvarer, er 100% resirkulerbart. Iglo 5 og Iglo 5 Classic vinduer bidrar til reduisering av energiforbruket og sikrer lav oppvarmingskostnader om vinteren.



Beslag – MACO MULTI MATIC KS beslag med to plugger påvirker komforten for deg og din familien. Intelligente styringssystemer sikrer funksjonalitet og sikkerhet ved hjelp av fjernkontroller, nettbrett og mobile enheter. Dessuten er det mulig å kombinere de nyttige løsningene med alarmsystemer.



Håndtak – høykvalitets aluminium håndtak er tilgjengelige i ulike farger. Våre håndtak er ikke bare elegante, men også muliggjør komfortabel og trygg bruk av vinduer.



Hengsler – helt usynlige hengsler er skjult mellom karm og ramme. Det forbedrer estetikk og understreker moderne design av vinduet.



Ramme – galvanisert stålramme eller energibesparende Swisspacer Ultimate er tilgjengelige i ulike farger og gir en perfekt passform til fargen på vinduet.

Estetikk

IGLO vinduer er en kombinasjon av innovasjon, funksjonalitet og energibesparende løsninger. Vinduene kan være rektangulære, trekantede, runde, trapesformet eller buet. Det er kun kundens fantasi som setter begrensninger. Snøhvit profil og et rikt fargespekter gjør det mulig å skape et unikt interiør.

Sikkerhet

IGLO 5 vinduer er utstyrt med en spesiell stålförsterkning i karm og ramme som sikrer stabilitet og statiske egenskaper. Moderne MACO omkretsbeslag med flere låsepunkter gir en perfekt beskyttelse mot innbrudd. I tillegg er vinduer utstyrt med en feilgrepblokade og lift av rammen. Det garanterer at vinduet løftes opp til en riktig posisjon uten kreftanstrengelse av håndtaket samt gir muligheten for microlufting.



Holdbarhet

Store forsterkede kammer i karm og ramme garanterer en meget god utholdenhet og stabilitet. En annen fordel er fargeholdbarhet, slik at vinduer ikke falmer, men beholder sine originale egenskaper og vil tjene sin hensikt i mange år under de mest ekstreme klimatiske forhold.

Energibesparelse

Iglo vinduer utstyrt med en standard glasspakke med varmekanter oppnår U-verdi på 0,7 (ifølge normen EN 674). Det garanterer energibesparelse, samt optimaltemperatur og høy lystransmisjon i rommet. Bruk av høykvalitetskomponenter og EPDM pakninger sikrer god luft- og regnvanntetthet.

* På vindu 1500 x 1500 ifølge forskningsinstituttet CSI i Tsjekkia