

Minőség

Az ablakok gyártásához használt modern géppark, és a minőségi alkotóelemek garantálják a nyílászárók magas minőségét, amit az Európában piacvezető, német IFT Rosenheim Ablaktechnikai Intézet által kiadott Minőségi Tanúsítvány igazol. Az IGLO ablakokat számos piacon minősítették az EN 14351:1-2006 szabványnak történő megfelelés szempontjából, többek között Lengyelországban, Csehországban, Szlovákiában, Németországban, Ukrajnában, Oroszországban és az USA-ban.



Teberbírás

A keretet és szárnyat erősítő nagy kamra a profil kitűnő statikai paramétereivel összekötve garantálja az ablak tartósságát és az elégedettséget a használatával. További vonzereje a színezés tartóssága, aminek köszönhetően az ablakok nem veszítik el fényüket, megőrizve az eredeti tulajdonságaikat.

Esztétika

Az IGLO ablakban az innováció, a funkcionalitás, valamint a forradalmi energiatakarékossági megoldások egyesülnek a választékosan elegáns stílussal. A formagazdagságának, ami lehet négyszögletes, háromszög alakú, kerek, trapéz, íves, kizárólag a vevők igénye szab határt. Hófehér profil és a gazdag színválaszték teljesíti be a vevőnek a tökéletes ablakról alkotott elképzelését, amely megfelel a legújabb építészeti trendeknek. Az ablak egyéni stílusát a különböző színű álosztók és üvegek emehetik ki még jobban.

Energiatakarékosság

Az IGLO ablakokban lévő profilok öt kamrás felépítése és (az EN 674 szabvány szerinti) $U=1,0$ hőátbocsátási tényezőjű, meleg acélkerettel ellátott üvegezés garantálja a hőenergia-megtakarítást, az optimális hőmérsékletet a helyiségben, valamint nagymennyiségű fény beeresztését a helyiségbe. Egy független csehországi kutató intézetben elvégzett hőátbocsátási tényező vizsgálatok igazolták, hogy az IGLO ablakok kitűnő, a $0,89 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ értéket elérő hőátbocsátási tényezővel rendelkeznek, aminek köszönhetően jelentős fűtési költség megtakarítást tesznek lehetővé. A minőségi szerkezeti anyagok, valamint az ablak tömítését előnyösen befolyásoló EPDM tömítések használata védelmet jelent a viharos szelek átfújása ellen, és fokozza a csapóesővel szembeni vízzárást.

$U_w=0,89^*$ (W/m²K)

AZ EGÉSZ ABLAKRA

IGLO **5**
Classic
ablakprofil

*részletek a www.drutex.pl címen

