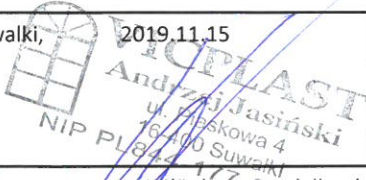
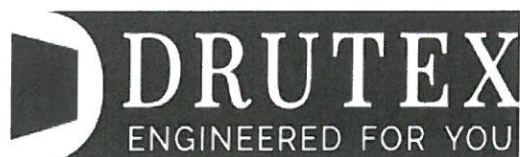


TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Terméktípus:	IGLO 5 / IGLO 5 CLASSIC 70mm beépítési mélységű egyszárnyú ablak, erkélyajtó		Megrendelés azonosító:
A termék rendeltetése:	Homlokzati nyílászáró: Nyaralókba, lakóházakba, közösségi- és szociális épületekbe, valamint ha a tervezési feltételek megengedik ipari és egyéb létesítménybe építhető be.		
Gyártóhely:	DRUTEX Spółka Akcyjna Ul. Leberska 31, 77-100 Bytów Lengyelország; www.drutex.eu		
Teljesítmény igazolási rendszer:	3.rendszer - PN-EN 14351-1+A1:2010 harmonizált szabvány szerint		
Vizsgálóhelyek:	Instytut Techniki Budowlanej - Notified Body 1488 Institut für Fenstertechnik eV - Notified Body 0757 Centrum Stavebního Inženýrství a.s. - Notified Body 1390 Vizsgáló egységek, amely az Első Típusvizsgálatokat végezte, és ennek eredményeit alapján a Teljesítménynyilatkozat kiadásra került. Vizsgálati jegyzőkönyv száma - dátuma: (UE) nr 305/2011 - 2016.12.01.		
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Műszaki előírás	Vizsgálati/értékelési módszer
Légzárás	4. osztály	PN-EN 14351-1+A1:2010	EN 12207
Vízzárás	9A		EN 12208
Szélállóóság	C4		EN 12210
Biztonsági eszközök teherbírása	megfelelő		PN-EN 14351-1+A1:2010
Léghanggátlás (4-14Argon-4-14Argon-4 üveg esetén)	32-35dB		PN-EN 1279-5+A2:2011 PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01
Hőátbocsátás (Uw (W/m ² .K)) (4-14Argon-4-14Argon-4 üveg esetén)	1.0		PN-EN 1279-5+A2:2011 PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01
Veszélyes anyagok	NPD		EN 14351-1 : 2006-03
A leszállított termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítménynek.			
Suwalki, 2019.11.15 	A gyártó nevében és részéről aláíró személy:		
Különleges rendelkezések: A mellékelt beépítési- kezelési és karbantartási útmutató szerint.			

VICPLAST
 Andrzej Jasinski
 ul.Piaskowa 4
 16-400 Suwalki



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Terméktípus:	IGLO ENERGY / IGLO ENERGY CLASSIC 82mm beépítési mélységű egyszárnyú ablak, erkélyajtó	Megrendelés azonosító:	
A termék rendeltetése:	Homlokzati nyílászáró: Nyaralókba, lakóházakba, közösségi- és szociális épületekbe, valamint ha a tervezési feltételek megengedik ipari és egyéb létesítménybe építhető be.		
Gyártóhely:	DRUTEX Spółka Akcyjna Ul. Lebowska 31, 77-100 Bytów Lengyelország; www.drutex.eu		
Teljesítmény igazolási rendszer:	3.rendszer - PN-EN 14351-1+A1:2010 harmonizált szabvány szerint		
Vizsgálóhelyek:	Instytut Techniki Budowlanej - Notified Body 1488 Institut für Fenstertechnik eV - Notified Body 0757 Centrum Stavebního Inženýrství a.s. - Notified Body 1390 Vizsgáló egységek, amely az Első Típusvizsgálatokat végezte, és ennek eredményeit alapján a Teljesítménynyilatkozat kiadásra került. Vizsgálati jegyzőkönyv száma - dátuma: (UE) nr 305/2011 - 2016.12.01.		
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Műszaki előírás	Vizsgálati/értékelési módszer
Légzárás	4. osztály	PN-EN 14351-1+A1:2010	EN 12207
Vízzárás	E750		EN 12208
Szélállóóság	C4		EN 12210
Biztonsági eszközök teherbírása	megfelelő		PN-EN 14351-1+A1:2010
Léghanggátlás (4-18Argon-4-18Argon-4 üveg esetén)	32-35dB		PN-EN 1279-5+A2:2011 PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01
Hőátbocsátás (Uw (W/m2.K)) (4-18Argon-4-18Argon-4 üveg esetén)	0.83		PN-EN 1279-5+A2:2011 PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01
Veszélyes anyagok	NPD		EN 14351-1 : 2006-03
A leszállított termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítménynek.			
Suwalki, 2019.11.15	A gyártó nevében és részéről aláíró személy:		
Különleges rendelkezések: A mellékelt beépítési- kezelési és karbantartási útmutató szerint.			

Beépítési útmutató a Vicplast által forgalmazott műanyag nyílászáró szerkezetekhez

Termékünk acélmerevített, kemény, ütésálló PVC profilból és osztrák vasalatból konfekcionált magas műszaki színvonalon előállított nyílászáró. Beépítésükkor az általános nyílászáró beépítés előírásai a meghatározók.

Szerszámok: mérőszalag, kalapács, véső, vízmérték, csavarhúzó, csavar, ék, PUR hab, szilikon, fúrógép fúrószárossal, hosszabbító.

Szállítás, rakodás, tárolás: közel függőleges helyzetben, sérülésmentesen. A szerkezetek szerelvények kilincsek nélkül kerülnek átadásra, így azok szállításkor, tároláskor nem jelentenek akadályt.

A szerkezeteket alaprajzi vázlat szerint szét kell hordani. Meg kell győződni a méretek:

- * helyességéről
- * parapet magasságokról
- * a kávak függőlegességéről
- * szemöldök és mellvéd vízszintességéről

A tokokra felszereljük a tokrögzítő füleket, majd leakasztott szárnyak mellett a tokok beállítása történik, kitűzési tengelyméretbe állítva. A magassági és szélességi finombeállítás következik, a tokot függőbe és síkba állítjuk, majd fa ékekkel a szélektől 20-20 mm-re rögzítjük.

A füleket falba fúrt beütőékekkel rögzítjük, közben a helyes beállítást folyamatosan ellenőrizzük. Nagyobb szerkezeteknél kerüljük az ajtó ideiglenes téglasorra való helyezését, mert az nem szavatolja a nyílászáró tartósan pontos beállítását.

A tokra felszereljük a szárnya(ka)t, ellenőrizzük az akadálymentes záródást, ha szükséges a pántokon lévő állító csavarokkal finom állítjuk, majd a tok és káva közötti rést PUR habbal tömítjük. (Megjegyezzük, hogy a PUR hab nem tekinthető önmagában rögzítő szerkezetnek!)

A vasalat finombeállítása speciális kulcsok segítségével történhet.

A tokra gyárilag felkasírozott DRUTEX feliratú műanyag védőfóliát beépítést követően el kell távolítani, mert a napsugárzás hatására a betű végleges nyomot hagy a token!

A vakolás idejére javasolt -pe- fóliavédelem a nyílászáróra és annak vasalatára, így elkerülhető a kvarcsemek karcolása, illetve a vasalatok elszennyeződése. A fóliázás alkalmával kerüljük a barna műanyag ragasztószalag használatát, mert annak színe megfogja a nyílászárót. A külső-belső vakolat elkészítése után a védőfólia a nyílászárókról eltávolítható.

VICPLAST

KARBANTARTÁSI ÚTMUTATÓ

Műanyag nyílászárókhöz

Tanácsok a profilok első tisztításához

Távolítsa el némi vízzel és háztartási tisztítószerrel a profilokra rakódott meszet és cementet. A lerakódott malter eltávolításával megelőzheti a tömítések és a vasalat sérülését. Soha ne használjon a tisztításhoz súrolószereket! A vasalat falcba került port ecsettel, porszívóval célszerű eltávolítani.

Tanácsok a profilok ápolásához

Az Ön által vásárolt nyílászáró alapvetően nem igényel ápolást. Tisztításhoz ne használjon súroló- (háztartási súrolószert sem!) vagy oldószert mint például acetont vagy nitrogén-hígítót, mivel azok megtámadhatják az ablak kereteit illetve tömítéseit.

A nyílászáró hibátlan működése érdekében évente 1-2 alkalommal olajozza meg a vasalat mozgó részeit.

Szellőztetési tanácsok

A műanyag profilrendszerből készült nyílászárók légmentesen zárnak, így rengeteg energiát takarítanak meg. Ahhoz azonban, hogy ez az előny ne váljon hátránnyá, kérjük, vegye figyelembe a következő tanácsokat; ezzel elkerülheti a pára képződést és az elhasznált levegő fullasztó érzését.

Különösen a téli időszakban szellőztessen gyakrabban rövid ideig, ahelyett hogy az ablakot hosszabb ideig bukó nyílásban felejtene. Ezzel jelentős hővesztés kerülhető el.

Minden szobában szellőztessen reggelente kb. 10 percig; nyisson ki akár több ablakot, hogy huzat keletkezzen.

Napközben ugyanilyen módon szellőztesse a szobákat. A szobákban kb. 5perc alatt cserélődik ki a levegő. Ezután ismét zárja be az ablakot.