


Egyedi tanúsítvány

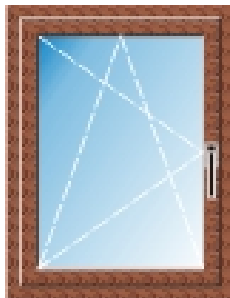
Hőszigetelés az EN ISO 10077-1:2006 szerint



Kivitel az ift-terméktanúsítvány alapján
Nr. 11233288-2 / 78_PF1_N_thw_M_9

Gyártó	Fekete Tibor Sarvally u. 5. 8351 Sümegprága Hungary
Építési terv	WALDORF Iskola
Termék	FEKETEABLAK 78_1
Termékcsalád	Fa ablakszerkezetek és erkélyajtók
Méret	1230 mm Ablakszélesség 1480 mm Ablakmagasság
Tokszerkezet anyaga	Fa, Közepes térfogatsűrűség: 0,37 g/cm ³ - 0,52 g/cm ³ (pl. Lucfenyő, Erdeifenyő, Meranti, Hemlokfenyő, stb.) 123 mm Tokszélesség felül 126 mm Tokszélesség alul 123 mm Tokszélesség bal oldalon 123 mm Tokszélesség jobb oldalon
Keret	U _f oldalt = 1,2 W/m ² K U _f alul = 1,3 W/m ² K
Üvegezés	U _g = 0,7 W/m ² K Hőszigetelt üveg, 4/12/4/12/4
Peremtávtartó	Ψ = 0.039 W/mK Peremtávtartó Thermix TX.N Számola az EN ISO 10077-2:2003 szerint
Osztó	osztó nélküli
Hőátbocsátási tényező	 U_w = 0,97 W/m²K
Aláírás	20.06.2011 Létrehozva: Fekete Tibor

Leírás



Alapok

EN ISO 10077-1:2006 - Az egyedi tanúsítványt a gyártó az EN 14351-1 termékszabvány ZA melléklete alapján, saját felelősségére hozza létre.

Használati utasítás:

A termékszabvány alapján a gyártó felel a deklarált tulajdonságok biztosításáért.. A gyártó felel a konstrukció kimutatott értékek szerinti kivitelezéséért.

A kimutatott teljesítményértékelési tulajdonság nem teszi lehetővé az adott konstrukció további teljesítőképességi és minőségi tulajdonságának közlését.

A megadott adatok és teljesítőképességi tulajdonságok kizárólag az adott konstrukcióra vonatkoznak.



A bázis a VBH Holding AG kalkulátorprogramja.



A kalkulátor programot az ift Rosenheim jóváhagyott tanúsítóhely validálta.