

# Egyedi tanúsítvány

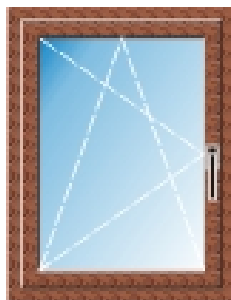
## Hőszigetelés az EN ISO 10077-1:2006 szerint



Kivitel az ift-terméktanúsítvány alapján  
Nr. 11233288-2 / 88\_PF1\_N\_thw\_M\_9

Gyártó	Fekete Tibor Sarvally u. 5. 8351 Sümegprága Hungary
Építési terv	92_ABLAK_1sz_ ALU távtartós
Termék	FEKETEABLAK 92_Ablak 1 sz
Termékcsalád	Fa ablakszerkezetek és erkélyajtók
Méret	1230 mm Ablakszélesség 1480 mm Ablakmagasság
Tokszerkezet anyaga	Fa, Közepes térfogatsűrűség: 0,37 g/cm <sup>3</sup> - 0,52 g/cm <sup>3</sup> (pl. Lucfenyő, Erdeifenyő, Meranti, Hemlokfenyő, stb.) 123 mm Tokszélesség felül 123 mm Tokszélesség bal oldalon 126 mm Tokszélesség alul 123 mm Tokszélesség jobb oldalon
Keret	U <sub>f</sub> oldalt = 1,2 W/m <sup>2</sup> K U <sub>f</sub> alul = 1,2 W/m <sup>2</sup> K
Üvegezés	U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> K Hőszigetelt üveg, 4/18/4/18/4
Peremtávtartó	Ψ = 0.08 W/mK Alumínium vagy acél távtartó Táblázatérték az EN ISO 10077-1:2006 szerint
Osztó	osztó nélküli
Hőátbocsátási tényező	 <b>U<sub>w</sub> = 0,93 W/m<sup>2</sup>K</b>
Aláírás	06.10.2011 Létrehozva: FEKETEABLAK

### 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.