

Egyedi tanúsítvány

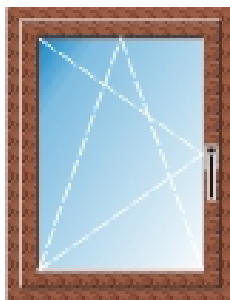
Hőszigetelés az EN ISO 10077-1:2006 szerint



Kivitel az ift-terméktanúsítvány alapján
Nr. 11233288 / 88_PF1_N_wss_M_9

Gyártó	KMEM-FA KFT Lucernás utca 7 5600 Békéscsaba Magyar
Építési terv	KMEM-ABLAK-88
Termék	KMEM-ABLAK-88
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.) 118 mm Tokszélesség felül 136 mm Tokszélesség alul 118 mm Tokszélesség bal oldalon 118 mm Tokszélesség jobb oldalon
Keret	U _f oldalt = 1,2 W/m ² K U _f alul = 1,4 W/m ² K
Üvegezés	U _g = 0,5 W/m ² K Hőszigetelt üveg, 4/18/4/18/4
Peremtávtartó	Ψ = 0.031 W/mK Peremtávtartó Swisspacer V Számola az EN ISO 10077-2:2003 szerint
Osztó	osztó nélküli
Hőátbocsátási tényező	 U_w = 0,82 W/m²K 17.09.2010 Kelt: Kutnyik Mátyás
Aláírás	

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.