

# Egyedi tanúsítvány

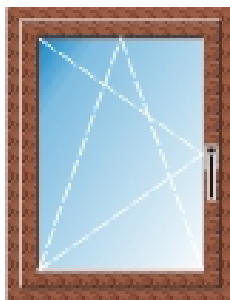
## Hőszigetelés az EN ISO 10077-1:2006 szerint



Kivitel az ift-terméktanúsítvány alapján  
Nr. 11233288 / 78\_PF1\_N\_thw\_M\_9

Gyártó	KMEM-FA KFT Lucernás utca 7 5600 Békéscsaba Magyar
Építési terv	KMEM-ABLAK-78
Termék	KMEM-ABLAK-78
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.) 118 mm Tokszélesség felül                      136 mm Tokszélesség alul 118 mm Tokszélesség bal oldalon            118 mm Tokszélesség jobb oldalon
Keret	U <sub>f</sub> oldalt = 1,2 W/m <sup>2</sup> K U <sub>f</sub> alul = 1,3 W/m <sup>2</sup> K
Üvegezés	U <sub>g</sub> = 0,7 W/m <sup>2</sup> K Hőszigetelt üveg, 4/12/4/12/4
Peremtávtartó	Ψ = 0.031 W/mK                      Peremtávtartó Swisspacer V Számola az EN ISO 10077-2:2003 szerint
Osztó	osztó nélküli
Hőátbocsátási tényező	 <b>U<sub>w</sub> = 0,95 W/m<sup>2</sup>K</b> 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.