


Egyedi tanúsítvány

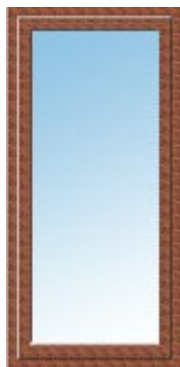
Hőszigetelés az EN ISO 10077-1:2006 szerint



Kivitel az ift-terméktanúsítvány alapján
Nr. 20036164-1 / RT-68-DF-1DE-MD-PF1-N-AS-M-2

Gyártó	KMEM-FA KFT Lucernás utca 7 5600 Békéscsaba Magyar
Építési terv	KMEM-AJTÓ-68
Termék	KMEM-AJTÓ-68
Termékcsalád	Fa bejárati ajtó, egyszárnyú, befelé nyíló
Méret	1000 mm Ajtószélesség 2400 mm Ajtómagasság
Tokszerkezet anyaga	Fa, Közepes térfogatsűrűség: 0,37 g/cm ³ - 0,52 g/cm ³ (pl. Lucfenyő, Erdeifenyő, Meranti, Hemlokfenyő, stb.) 200 mm Tokszélesség felül 200 mm Tokszélesség alul 200 mm Tokszélesség bal oldalon 200 mm Tokszélesség jobb oldalon
Keret	U _f oldalt = 1,3 W/m ² K U _f alul = 1,7 W/m ² K
Üvegezés	U _g = 1,0 W/m ² K Hőszigetelt üveg, 4/16/4
Peremtávartó	Ψ = 0.08 W/mK Alumínium vagy acél távtartó Táblázatérték az EN ISO 10077-1:2006 szerint
Osztó	Üvegtáblát osztó lécek
Hőátbocsátási tényező	 U_D = 1,7 W/m²K
Aláírás	17.01.2012 Létrehozva: Kutnyik Mátyás

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.