

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_4/18/4/18/4 Chromatech Ultra melegperem

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/cm³ - 0,52 g/cm³
(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/m²K
U_f alul = 1,2 W/m²K

Üvegezés

U_g = 0,5 W/m²K
Hőszigetelt üveg, 4/18/4/18/4

Peremtávtartó

Ψ = 0.040 W/mK Peremtávtartó Chromatech Ultra
Számola az EN ISO 10077-2:2006 szerint

Osztó

osztó nélküli

Hőátbocsátási tényező

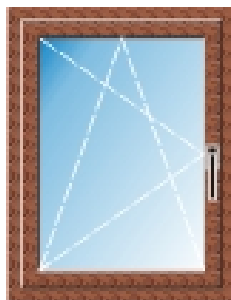


U_w = 0,83 W/m²K

18.11.2011 Létrehozva: FEKETEABLAK

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.