

4. elem Ablak nyíló-bukó szárnyal
Tok profil: LA763/D Szárny profil: ZA779/D
Tokosztó: NA70 Tokosztó: NA70
Üvegezés: szigetelőüveg $U_g=0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, alumínium távtartó
Tömítés: külső és belső

Tok külső mérete (BxH) (m)	1,230	x	1,480	Ablak területe A_w	1,82 m^2
Üvegezés1 mérete (b1xh1) (m)	1,004	x	1,254	Üvegezés területe A_g	1,26 m^2
Üveg látható peremének hossza l_g (m)					4,516 m
Keret szélessége (m)			0,113	Keret területe A_r	0,56 m^2
Üveg hőátbocsátási tényezője U_g					0,7 $\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
Lineáris hőátbocsátási tényező ψ_g	**				0,041 W/mK
Keret hőátbocsátási tényezője U_r	*				1,2 $\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
Kiszámított hőátbocsátási tényező U_w					0,96 $\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
Kijelentett hőátbocsátási tényező U_w					0,96 $\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$

Adatforrás: *) Prüfbericht 40225317/1, ift Rosenheim, Germany
**) Datenblatt Psi-werte Fenster, oktober 2008-Nr.9-Änderungsindex 1, ARBEITSKREIS "WARMER KANTE" BF

Megjegyzés:

A jegyzőkönyv az 1301 sz. Bejelentett szervezet írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében sokszorosítható.

Kelt: 13.5.2013

Készítette: Mgr. Tibor Skákala

1301 sz. Bejelentett szervezet vezetője: Ing. Daša Kozáková

Képvisele a Nitrai részleg igazgatójával: Ing. Ladislav Lósy

Melléklet: Profil kombinációk

Terjesztési lista:

- 1 megbízó
- 2 labor

