

6. elem Külső műanyag bejárati ajtók
 Tok profil: L7160/D Szárny profil: H7140/D
 Tokosztó: NA22 Tokosztó: NA476
 Üvegezés: ajtópanel $U_g=0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$,
 Tömítés: külső és belső
 Küszöb: HB720

| | | | | | | |
|---|-------|---|-------|-------------------------|-------------------|---|
| Tok külső mérete (BxH) (m) | 1,230 | x | 2,180 | Ablak területe A_w | 2,68 | m^2 |
| Üvegezés1 mérete (b1xh1) (m) | 0,888 | x | 1,875 | Üvegezés területe A_g | 1,67 | m^2 |
| Üveg látható peremének hossza l_g (m) | | | | | 5,526 | m |
| Keret szélessége (m) | | | 0,171 | Keret területe A_r | 1,02 m^2 | |
| Keret szélessége (m) | | | 0,134 | | | |
| Üveg hőátbocsátási tényezője U_g | | | | | 0,7 | $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$ |
| Lineáris hőátbocsátási tényező ψ_g | | | | | 0 | W/mK |
| Keret hőátbocsátási tényezője U_r | | | | | 1,6 | $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$ |
| Kiszámított hőátbocsátási tényező U_w | | | | | 1,07 | $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$ |
| Kijelentett hőátbocsátási tényező U_w | | | | | 1,1 | $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$ |

* Adat forrás: Prüfbericht 42236009/2, ift Rosenheim, Németország

Megjegyzés:

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

Kelt: 2012.05.13.

Készítette: Mgr. Tibor Skákala

1301 sz. Bejelentett szervezet vezetője:

Ing. Daša Kozáková

Képviselve a Nitrai részleg igazgatójával:

Ing. Ladislav Lósy

.....

Mellékletek:

1. INOUTIC ARCADE ajtó rendszer metszetei

