

2. elem Ablak nyíló-bukó szárnyal
Tok profil: LA763/D Szárny profil: ZA779/D
Tokosztó: NA70 Tokosztó: NA70
Üvegezés: szigetelőüveg $U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, TGI SPACER 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_f | 0,56 m ² |
| Üveg hőátbocsátási tényezője U_g | | | | | 1,1 W/(m ² .K) |
| Lineáris hőátbocsátási tényező ψ_g | ** | | | | 0,044 W/mK |
| Keret hőátbocsátási tényezője U_f | * | | | | 1,2 W/(m ² .K) |
| Kiszámított hőátbocsátási tényező U_w | | | | | 1,24 W/(m ² .K) |
| Kijelentett hőátbocsátási tényező U_w | | | | | 1,2 W/(m².K) |

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

3. 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_f | 0,56 m ² |
| Üveg hőátbocsátási tényezője U_g | | | | | 0,7 W/(m ² .K) |
| Lineáris hőátbocsátási tényező ψ_g | ** | | | | 0,075 W/mK |
| Keret hőátbocsátási tényezője U_f | * | | | | 1,2 W/(m ² .K) |
| Kiszámított hőátbocsátási tényező U_w | | | | | 1,04 W/(m ² .K) |
| Kijelentett hőátbocsátási tényező U_w | | | | | 1,0 W/(m².K) |

Adatforrás: *) Prüfbericht 40225317/1, ift Rosenheim, Germany