

2-rétegű üvegezések



Roto blueLine 5

(5-ös üvegezés WDF R8/R7/R6/R4 K/H, WDT R4 K/H, WDA R3 K/H-hoz) 2-rétegű, kívül edzett biztonsági üveg hő-, és fényvédő bevonattal

Üvegezés műszaki adatai



Biztonsági ESG külső üveg	4 mm edzett biztonsági üveg
Speciális gáztöltet az üvegrétegek közt	16 mm speciális gáztöltet
Belső üveg	4 mm float üveg

Üveg hőátbocsátási értéke U_g^*	1,0 W/m ² K
Össz. napenergia átbocsátás g	50 %
Fényáteresztő képesség T_L	71 %
UV-áteresztő képesség T_{UV}	26 %

- védelem a jég ellen
- hővédelem

*R3 H, R4 H/K, R7 H esetén: 1,1 W/m²K



Roto blueLine Plus 8A

(8A üvegezés WDF R8/R7/R6/R4 K/H, WDT R4 K/H, WDA R3 K/H-hoz) 2-rétegű, kívül edzett biztonsági üveg hő-, és fényvédő bevonattal, külső felületen kiegészítő Aquaclear bevonattal, belül ragasztott biztonsági üveggel. Hangszigetelési osztály: SSK 3

Üvegezés műszaki adatai



Biztonsági ESG külső üveg	4 mm edzett biztonsági üveg, külső felületen könnyen tisztuló Aquaclear bevonattal
Speciális gáztöltet az üvegrétegek közt	16 mm speciális gáztöltet
Biztonsági VSG belső üveg	6 mm ragasztott biztonsági üveg

Üveg hőátbocsátási értéke U_g^* (R6/R8)	1,0 W/m ² K
Össz. napenergia átbocsátás g	48 %
Fényáteresztő képesség T_L	68 %
UV-áteresztő képesség T_{UV}	1 %

- hangszigetelés
- fény elleni védelem
- hővédelem
- jég és betörés elleni védelem
- könnyen tisztuló

*R3H, R4 H, R7 H esetén: 1,1 W/m²K



Roto Ornament 4

(4-es üvegezés WDF R8/R7/R6/R4 K/H, WDA R3 K/H-hoz) 2-rétegű, kívül edzett biztonsági hővédő bevonattal, betekintés elleni védelemmel

Üvegezés műszaki adatai



Roto ornament üvegezés (Bevonat: 504)

Biztonsági ESG külső üveg	4 mm edzett biztonsági üveg, 504-es ornament bevonattal
Speciális gáztöltet az üvegrétegek közt	16 mm speciális gáztöltet
Belső üveg	4 mm float üveg

Üveg hőátbocsátási értéke U_g^*	1,0 W/m ² K
Össz. napenergia átbocsátás g	50 %
Fényáteresztő képesség T_L	72 %
UV-áteresztő képesség T_{UV}	26 %

- betekintés elleni védelem
- hővédelem
- védelem a jég ellen

*R3H, R4 H, R7 H esetén: 1,1 W/m²K