

IDEAL 4000 tehniskie parametri

- 5 kameru profila sistēma;
- montāžas dziļums 70 mm;
- iespēja uzstādīt vienas kameras (24 mm) vai divu kameru (36 mm) stikla paketes;
- profila siltumvadītspējas koeficients 1,3W/m²K;
- temperatūru diapazons no – 60°C līdz + 70°C;
- divu kontūru blīvējuma sistēma novērš siltuma zudumus un rada telpā optimālu mikroklimatu. Blīvētājs ir nostiprināts gropē, tādēļ nepieciešamības gadījumā to var mainīt; pieejams divos krāsu toņos: pelēks un melns;
- liela centrālā kamera tērauda stiprinātāja uzstādīšanai garantē optimālus statiskos parametrus un ļauj uzstādīt liela izmēra konstrukcijas;
- mūsdienīgs dizains, slīpi vai noapaļoti stūri no iekšpuses un ārpuses;
- kombinēta gropes telpa ļauj pilnībā novadīt kondensātu un garantē drošu montāžu;
- speciāla drenāžas kamera ar slīpumu 15° uzlabo ūdens novadīšanu, kas ļauj uzturēt logu tīru ;
- 8 mm vērtnes un rāmja pārsegums garantē efektīvu aizsardzību no vēja;
- rāmja un vērtnes augstums 114 mm palielina loga gaismas caurlaidības platību;
- plaša papildu profilu izvēle;
- daudzveidīgas krāsu gammas;
- ekoloģisks profils (nav svina stabilizatoru);