



HST BĪDĀMO DURVJU SISTĒMAS

GALVENĀS PRIEKŠROCĪBAS

HERMETISKUMS – sistēma, kuras pamatā ir ūdensizturīgs Aluplast profils, ir viens no hermētiskākajiem risinājumiem savā klasē. Hermētiskuma pārbaudes laikā tie sasniegs izcilu 8A klases rezultātu 450 Pa. Pat ekstremālākajos laikapstākļos HST Comfort vai HST Passiv savu uzdevumu pildīs lieliski.

SILTUMIZOLĀCIJA – Izmantojot dzīlo vērtņu konstrukciju, varam izmantot ļoti siltus stikla pakešu logus (U_g 0,5 lb 0,6 W/m²K), pateicoties kuriem mēs panākam izcilu siltumizolāciju. Esam sagatavojuši mūsu valstī unikālu HST projektu, kas adresēts visiem tiem, kuri vēlas izcilu logu veikspēju par pieņemamu investīciju līmeni. Tomēr, lai sasniegtu iespējamī zemāko U_w vērtību, kas paredzēta pasīvās un nulles enerģijas mājām, mēs iesakām izmantot HST Passiv.

LIELIE IZMĒRI – HST Comfort un HST Passiv ir vēl viens būvniecības tirgus kritērijs, kas ļauj izgatavot šīs klases logus ar maksimāliem izmēriem platumā 6000 un 2500 mm. Pateicoties mūsu modernajām iekārtām, mēs varam Jums piedāvāt šo logu izgatavošanu jebkurā krāsā, neatkarīgi no tā, kādu logu sistēmu Jūs izvēlaties, izmantojot mūsu piedāvājumu.

Zemāk ir esošo sistēmu salīdzinājums tabulā:

| | COMFORT | PASSIV |
|--|-------------------------------------|---------------------------------|
| Slieksnis | Alu / PVC | GFK Plastmasa, pildīta ar putām |
| Sliežu mehānism | Alu | Plastmasa GFK |
| Pastiprinājums | 2 x taisnstūrveida tērauda caurules | Alumīnijs ar izolētu |
| U_w (3400 x 2400 mm) stikls ar indeksu $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ ar siltu rāmi | 0,84 W/m ² K | 0,73 W/m ² K |

