



## 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 dziļo vērtņu konstrukciju, varam izmantot ļoti siltus stikla pakešu logus (Ug 0,5 lb 0,6 W/m<sup>2</sup>k), pateicoties kuriem mēs panākam izcilu siltumizolāciju. Esam sagatavojuši mūsu valstī unikālu HST projektu, kas adresēts visiem tiem, kuri vēlas izcilu logu veiktspēju par pieņemamu investīciju līmeni. Tomēr, lai sasniegtu iespējami zemāko Uw 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
Uw (3400 x 2400 mm) stikls ar indeksu Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> K ar siltu rāmi	0,84 W/m <sup>2</sup> K	0,73 W/m <sup>2</sup> K

