

Model CLASSIC 68

Drveni profil od troslojno lepljenih elemenata sa otkapnim aluminijumskim lajsnama na štoku i krilu koje produžavaju vek trajanja prozora i štite prozor od spoljašnjeg uticaja.

KARAKTERISTIKE PROFILA: profil debljine 68 mm, guma 2 komada

Debljina termopaketa 28 mm,
($U_g = 1.0 - 1.1$) i zvučne izolacije (32 - 38 dB)
Flot 4mm +20mm Al+4mm Clima Guard Premium (Low-E)

TERMIČKE KARAKTERISTIKE:

$U_g = 1.1 \text{ W/m}^2 \text{ } ^\circ\text{K}^*$ $U_f = 1.4 \text{ W/m}^2 \text{ } ^\circ\text{K}^*$ $U_w = 1.3 \text{ W/m}^2 \text{ } ^\circ\text{K}^*$



Model TERMING 78

Drveni profil od četvoroslojno lepljenih elemenata (poboljšane termičke karakteristike) sa otkapnim aluminijumskim lajsnama na štoku i krilu koje produžavaju vek trajanja prozora i štite prozor od spoljašnjeg uticaja.

KARAKTERISTIKE PROFILA: profil debljine 78 mm, guma 2 komada
Debljina termopaketa do 40 mm,
toplotne provodljivosti ($U_g = 0.6 - 0.9$), zvučne izolacije (32 - 42 dB)

4 mm Clima Guard Premium (Low-E)+12mm Al+4 mm Flot+12 mm
Al+4 mm Clima Guard Premium (Low-E)

TERMIČKE KARAKTERISTIKE

$U_g = 0.6 \text{ W/m}^2 \text{ } ^\circ\text{K}^*$ $U_f = 1.2 \text{ W/m}^2 \text{ } ^\circ\text{K}^*$ $U_w = 1.0 \text{ W/m}^2 \text{ } ^\circ\text{K}^*$



Model LX

Model koji ima savremeni dizajn prilagođen posebnim zahtevima tržišta Švajcarske. U zavisnosti od načina ugradnje svetli otvor prozora može biti identičan svetlom otvoru zida. Termičke karakteristike mogu u potpunosti odgovarati svim karakteristikama „pasivne kuće“.

KARAKTERISTIKE PROFILA:

profil debljine: drveni deo 78 mm + aluminijum 20 mm, guma: 3 komada
Debljina termopaketa do 44 mm koja omogućavaju različita rešenja
toplotne provodljivosti

4 mm Clima Guard Premium (Low-E)+16 mm Al+4 mm Flot+16mm
Al+4mm Clima Guard Premium (Low-E)

TERMIČKE KARAKTERISTIKE

$U_w < 0.8 \text{ W/m}^2 \text{ } ^\circ\text{K}^*$



* U_g =Koeficijent termičke provodljivosti stakla, U_f =Koeficijent termičke provodljivosti rama, U_w =Koeficijent termičke provodljivosti celog prozora



STARINSKI PROZORI

Prozori za sanaciju i renoviranje starih objekata izrađenih u skladu sa arhitekturom postojećih prozora a u isto vreme prilagođeni osobinama savremenih prozora (termika, zvuk, zaptivenost).



CASEMENT PROZOR

Tradicionalni prozor za englesko i skandinavsko tržište sa okovom za otvaranje na spoljnu stranu.

Izrađuje se uglavnom od četinarskog drveta smreke propisane vlažnosti, troslojno lamelirana, što joj povećava mehaničku čvrstoću a ujedno eliminiše deformacije (krivljenje) po dužini.

Prag štoka se radi od hrastovog drveta.

Površina je vrhunski obrađena i lakirana EKO lakovima na vodenoj bazi. Lakovi su otporni na spoljne uticaje i sa ultravioletnom barijerom, što povećava trajnost i eliminiše pucanje usled sunčevog zračenja i vlage.

Može biti tradicionalno podeljen sa ukrasnim lajsnama u staklu.

SASH PROZOR

Tradicionalni klizni prozor obično se sastoji od dva krila koja klize na gore i na dole u vertikalnim žljebovima.

Ravnotežu drže tegovi na sajlama ili opruge. Izrađuje se od čamove građe propisane vlažnosti, troslojno lamelirana, što joj povećava mehaničku čvrstoću a ujedno eliminiše deformacije (krivljenje) po dužini. Površina je vrhunski obrađena i lakirana

EKO lakovima na vodenoj bazi. Lakovi su otporni na spoljne uticaje i sa ultravioletnom barijerom, što povećava trajnost i eliminiše pucanje usled sunčevog zračenja i vlage.

Može biti tradicionalno podeljen sa više staklenih polja u jednom krilu ili bez podela.

