

DRVENI PROZOR

Classic 68



STAKLO: Mogućnost ugradnje različitih stakala do 30mm koja omogućavaju različita rešenja toplotne ($U_g = 0.8 - 1.1$) i zvučne izolacije (32 – 38 dB).

DRVO: Drveni okvir debljine 68mm od višeslojno lepljenih elemenata. koji na taj način eliminišu krivljenje i pucanje drveta.

Radimo u drvetu čamovina, mahagoni, hrast, jasen i druge vrste.

Drvo je bojeno lazurnim i pokrivnim bojama na vodenoj bazi u svemu prema najnovijim ekološkim standardima od nemačke firme RHENOCOLL

OKOVI: Od najpoznatijih nemačkih proizvođača – ROTO, GU, SIGENIA., okretno-nagibni, podizno klizni i ostali sistemi otvaranja. a dostupan je takođe prozor sa skrivenim okovima sa kojima se postiže elegantan izgled.

DIHTUNG: Prozori sa dva gumena dihtunga u serijskoj proizvodnji.

OKAPNICA: Aluminijski plastificiran ili eloksirani otkapni profil na štoku obezbeđuje pouzdano odvođenje vode sa prozora.

Dodatni aluminijski profil na krilu nedozvoljava zadržavanje vode na donjem delu krila i na taj način vrši dopunsko odvodnjavanje vode sa najosetljivijeg dela prozora.

Na ovaj način se produžava vremenski vek prozora.

Novo na tržištu !

Terming 88



STAKLO: Mogućnost ugradnje više kombinacija različitih stakala do 50mm koja omogućavaju različita rešenja toplotne ($U_g = 0.5 - 1.1$) i zvučne izolacije (32 – 42 dB).

DRVO: Drveni okvir debljine 88mm od višeslojno lepljenih elemenata. koji na taj način eliminišu krivljenje i pucanje drveta, ali poboljšava termičke karakteristike.

Drvo je bojeno lazurnim i pokrivnim bojama na vodenoj bazi u svemu prema najnovijim ekološkim standardima od nemačke firme RHENOCOLL.

OKOVI: Od najpoznatijih nemačkih proizvođača – ROTO, GU, SIGENIA., okretno-nagibni, podizno klizni i ostali sistemi otvaranja. a dostupan je takođe prozor sa skrivenim okovima sa kojima se postiže elegantan izgled.

DIHTUNG: Prozori sa dva gumena dihtunga u serijskoj proizvodnji.

OKAPNICA: Aluminijski plastificiran ili eloksiran otkapni profil na štoku obezbeđuje pouzdano odvođenje vode sa prozora.

Dodatni aluminijski profil na krilu nedozvoljava zadržavanje vode na donjem delu krila i na taj način vrši dopunsko odvodnjavanje vode sa najosetljivijeg dela prozora.

Na ovaj način se produžava vremenski vek prozora.



U saradnji sa IFT institutom u Rosenheim-u (Nemačka)