



Prozori i vrata Aluminijum-Drvo

TiM d.o.o. Preduzeće za građevinski inženjering i proizvodnju ALU bravarije



Direkcija:

Dubljska 15
11118 Beograd
Tel. 011/2423563
Fax. 011/3863-718
Mail. marketing@tim-bg.co.rs
Web. WWW.TIM-BG.RS

Proizvodnja :

Ugrinovačka 270a,
11271 Dobanovci
tel: 011 411-4626
mail. timdobanovci@gmail.com

TiM je među prvima u regionu pokrenula proizvodnju visokokvalitetnog proizvoda aluminijum - drvo . U pitanju je aluminijumski profil Alumil M 23000 sa termo prekinutim mostom koji statički nosi prozor a sa unutrašnje strane hrastov drveni profil od najkvalitetnijeg Slavonskoh hrasta TiM je jedna od rethih firmi koje u sopstvenoj proizvodnji realizuje kompletan proizvod aluminijum – drvo, pošto ima i odvojeni pogon za obradu drveta i lakirnicu. TiM-ov prozor je jedinstven jer se drvo spaja pod uglom od 90 stepeni čime se postiže bolja čvrstoća nastavka kao i lepši finalni izgled.

Boja drveta odnosno boja bajca može da se uskladjuje prema enterijeru (parketu, nameštaju i sl.). A kako bi drvo što više prilagodili enterijeru izrađujemo ga u tri varijante Classic, Standard i Basic. Aluminijum se može bojiti plastifikacijom ili eloksažom. Zaptivanje se obezbeđuje EPDM zaptivnim gumama različitih profila i u više zona. Stakla mogu biti u više varijanti dvoslojno 4+20+4, ili troslojno 4+9+4+9+4 mm gde je standard unutrašnje nisko-emisiono (low-E) .Okov je visokog kvaliteta ROTO,G-U ili SIGENIA. Standard pri ugradnji eslinger roletname je motor sa i bez daljinske komande Montaža se vrši isključivo suvim postupkom, preko slepog štoka-čeličnih kutija 20x30x2 mm. S obzirom na sistem spajanja aluminijumskih i drvenih profila kao i slepih štokova moguća je parcijalna montaža kako ne bi dolazilo do oštećenja drvenih profila koji se mogu postavljati pre lakiranja parketa.

Tehničke karakteristike ALUMIL M23000 Forestal :

- dubina profila rama 90 mm - dubina profila krila 111 mm - minimalna vidna širina 117 mm
- nosivost mehanizma na krilu ≥ 130 kg- debljina stakla ≥ 32 mm - toplotna izolacija $U_w=1,3$ W/m²K