

Plastifikacija aluminijumskih profila



PLASTIFIKACIJA ALUMINIJUMSKIH PROFILA



TEHNOMARKET d.o.o.

Skadarska 73
26 000 Pančevo
Srbija
Tel: +381 13 307 700
Fax: +381 13 307 799
E-mail: plasman@tehnomarket.com

PRODAJA PROFILA

Jabučki put 221
26 000 Pančevo
Srbija
Tel: +381 13 334 507
Fax: +381 13 377 564
E-mail: profil@tehnomarket.com

www.tehnomarket.com



DIZAJNIRAN I PROIZVEDEN U TEHNOMARKETU



Zadržavamo pravo tehničkih promena i odstupanja od boja. © Tehnomarket d.o.o. 02/2017



Pored osnovne ponude plastifikacije, za arhitekta i najzibirljivije klijente posebno je interesantna mogućnost plastifikacije aluminijumskih profila u šari drveta. Takozvani **“wood efekat”** idealno je rešenje za **“eco friendly”** eksterijer i enterijer. Postupak podrazumeva nanošenje specijalne transfer folije u dezenu drveta na već plastificiran profil. Nakon toga, uz pomoć vakuma i zagrevanjem u posebnoj peći postiže se izgled tople šare drveta na aluminijumskim profilima.

Ova tehnologija predstavlja idealan spoj prirodnog izgleda drveta sa karakteristikama aluminijuma, poput dugotrajnosti, otpornosti na spoljašnje uticaje i izuzetne izolacije. Wood efekat pruža idealno rešenje za prozore koji su iznutra obloženi drvetom, a spolja aluminijumom, jer je konacno moguće postići ujednačen izgled, bez obzira što se radi o dva potpuno različita materijala.

Firma Tehnomarket uz ekstruziju aluminijuma i kompletne linije sistema za prozore, vrata i fasade svojim kupcima nudi i uslužnu plasifikaciju aluminijumskih profila na novoj liniji instaliranoj u modernoj hali površine 2000m². Shodno tome, proces plastifikacije moguć je na svim profilima od minimalnih 2m do maksimalnih 7m dužine. Ponudom apsolutno svih boja iz RAL ton karte, sa različitim sjajem i teksturama površina ispunjava najviše estetske standarde i želje kupaca. Koriste se isključivo prahovi renomiranih proizvođača **“Tiger”** i **“Akzo Nobel”**.

Kvalitetna zaštita profila zagarantovana je procesom ekološki čiste **“chrome free”** tehnologije, jedinstvene u Srbiji i zastupljenoj u zemljama Zapadne Evrope. Po **“Henkel”** tehnologiji, potvrđenoj **Qualicoat sertifikatom**, priprema profila radi se u sedam faza, kombinovanih sa početnom obradom i kontrolisanim sušenjem, nakon čega sledi automatizovano nanošenje praha debljine 60 do 80 mikrona. Shodno kasnijoj upotrebi profila i limova koriste se epoksidne i poliestarske boje.

standardne boje

