

ALUMÍNIUM - ELOXÁLÁS

Elektrolitikusan OXidált ALuminium

Eloxálásnak, vagy ahogy azt szakmai körben nevezzük, Anodizálásnak (anódos oxidációnak) azt az elektro-kémiai oxidációs eljárást nevezzük, amellyel alumínium felületeket kemény és kopásálló, korrózióálló, ugyanakkor szintartó és esztétikus réteggel látjuk el.

2015-től Magyarország legkorszerűbb, automata üzemű darupályás eloxáló sorával indítjuk új tevékenységeinket:

VÉDŐ Eloxálás

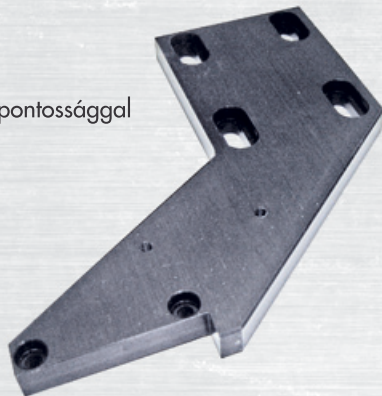
korrózióálló felületek, különösebb követelmények nélkül, natúr szín

PRECÍZIÓS Eloxálás

különbéle finomechanikai alumínium alkatrészhez
a különösen fontos, szigorúan tűrt méretű, illesztett felületekhez μ pontossággal
speciális ötvözetekhez, magasan ötvözött alumíniumhoz

SZÍNES Eloxálás

fekete színben elektrolitikusan (kültéri, UV álló)
fekete színben kémiai úton (beltéri, festékkel)



KEMÉNY Eloxálás

kopásálló, nagyobb rétegvastagságú és keménységű felületekhez
25-50 μ rétegvastagságig

KROMÁTOZÁS - PASSZIVÁLÁS

zöld alapozó festést vagy műanyagbevonást megelőzően
mérsékelt korrózióvédelem, megtartva az anyag vezetőképességét

▶ Eloxálás során vállalható méretek: 1350x680x400 mm



Török Gépipari Kft.

H-9081 GYŐRÚJBARÁT, SZÉCHENYI KRT. 39.
TELEFON: +36 96/543-025
E-MAIL: INFO@ELOXALAS.EU
WEB: WWW.TGI-Q.HU

