

ALUMINIUM

Anodisieren – Hartanodisieren – Einfärben



«Die modernste Anlage für den besten Korrosionsschutz, anodisiert oder hartanodisiert, in allen Buntfarben und Effekten auf Aluminiumoberflächen.»

Anodisieren

GS-Verfahren (Gleichstrom-Schwefelsäure)

- › Sehr guter Korrosionsschutz
- › Dekorativ, effektvolle Optik

Hartanodisieren

GSX-Verfahren (Gleichstrom-Schwefelsäure-Oxalsäure)

- › Höchster Korrosionsschutz
- › Sehr hohe Oberflächenhärte, Verschleissfestigkeit
- › Sehr gute Abriebbeständigkeit
- › Hohe elektrische Isolationseigenschaften
- › Physiologisch unbedenklich, für Lebensmittel geeignet

Einfärben

- › Tauchverfahren
- › Basis: Schwarz, Gold, Rot, Blau
- › Alle Buntfarben nach Farbkarte

Vorteil in Stalderfinish-Qualität

- › Konstante Qualität
- › Für Einzelteile bis Grossserie
- › Kurze Lieferfrist

Für Kleinstteile und alle weiteren Verfahren besuchen Sie unsere Webseite: www.stalderag.ch

