

Eloxalfarbtöne für Tauchfärben

Nach dem Eloxieren werden die anodisierten Schichten durch Eintauchen in organische und anorganische Farbflotten gefärbt. Dabei können vielfältige Farbtöne und Nuancen erzielt werden.

Achtung: Immer abhängig von der verwendeten Aluminiumlegierung!

Über unseren zuverlässigen Partner Omya (Clariant) steht eine breite Palette an Farbstoffen, von denen viele patentiert sind, zur Verfügung. Die Farbstoffe aus der Serie Sanodal® sind im Hinblick auf ihre Echtheitseigenschaften unübertroffen.



Eloxalfarbtöne für Elektrolytisches Färben

Nach dem Eloxieren werden die anodisierten Schichten in einer zweiten Verfahrensstufe mittels Wechsel- und Gleichstroms in einem metallsalzhaltigen Elektrolyten gefärbt.

Die zu erzielenden Farbtöne sind selbstverständlich licht- und wetterbeständig.

Bezeichnung	Farbton
C-31	leicht bronze
C-32	hell bronze
C-33	mittel bronze
C-34	dunkel bronze
C-35	schwarz
ALFISTEEL	Edelstahloptik