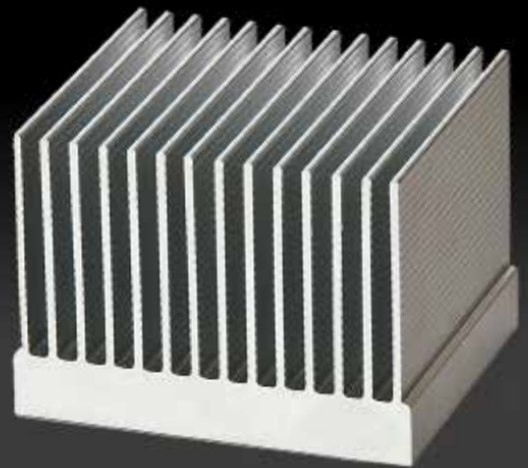
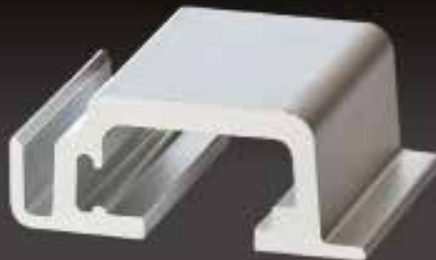


Chromatieren von Aluminium

farblos · SURTEC 650



Technische Oberflächen



albea



Chromatieren von Aluminium

Technologie:	Tauchbearbeitung mit Automatanlage Gestell- oder Korbware
Materialien:	Aluminiumprofile Aluminiumbleche Aluminiumgußteile Aluminiumschmiedeteile Bei allen Werkstückarten ist eine Machbarkeitsprüfung, auch hinsichtlich der Legierung, erforderlich
Kapazität:	1000 qm / Tag
Teilelänge	3000 mm
Breite	400 mm
Höhe	1800 mm
Ausführungsvarianten:	Farblos Chromatieren (RoHS-konform) mit SURTEC 650 Chrom(VI)-freie Passivierung für Aluminium
Vorbehandlung:	Entfetten und/oder Beizen
Qualität	ISO 9001
Besonderheiten:	Eloxierte und chromatierte Flächen am gleichen Bauteil
Einsatzzwecke:	Vorbehandlung für anschließende Lackierung oder Beschichtung Verbesserung der Korrosionsbeständigkeit Verbesserung der Oberflächenzustände hinsichtlich elektrischer Leitfähigkeit und Übergangswiderstand Technische Oberflächenbehandlung, nicht für dekorative Zwecke geeignet.

ALBEA

Metall-Oberflächentechnik GmbH

Draisstraße 10
D-77948 Friesenheim-Schuttern

Telefon: + 49 (0) 7821- 6335 - 0

Fax: + 49 (0) 7821- 6335 - 51

www.albea.net • info@albea.net

The logo for ALBEA, featuring the word "albea" in a lowercase, bold, teal-colored sans-serif font.