

ALUNOX – DIE PERFEKTE KOMBINATION VON HIGHTECH-OPTIK UND LEICHTIGKEIT

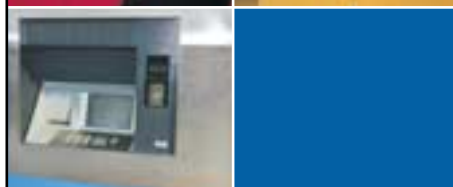
AluNox[®]



AluNox eröffnet völlig neue Perspektiven für alle, die sich mit Formgestaltung auseinandersetzen. Denn dieses innovative Produkt ist die perfekte Kombination der Vorteile anodisierten Aluminiums mit den typischen Charaktereigenschaften geschliffenen Edelstahl.

AluNox – der neue Favorit für Innen- und Aussenanwendungen:

- Oberflächenresistenz – keine Fingerabdrücke
- Hightech-Optik – gleichmässige Oberfläche
- Leichtgewicht – ein Drittel so schwer wie Edelstahl



ALUNOX – DIE PERFEKTE KOMBINATION VON HIGHTECH-OPTIK UND LEICHTIGKEIT

AluNox®

Das macht AluNox zum neuen Favoriten unter den Werkstoffen für Innen- und Aussenanwendungen:

VORTEILE

- keine Fingerabdrücke
- ein Drittel des Gewichts von Edelstahl
- gleichmässige Oberfläche
- einfach zu verarbeiten
- korrosionsresistent
- abriebfest
- gut zu reinigen
- resistent gegen Haushaltsreiniger
- UV-resistent
- resistent gegen Lebensmittelsäure
- kann sterilisiert werden
- anti-statische Oberfläche
- Vorder- und Rückseite auf Anfrage in unterschiedlichen Farben erhältlich, Rückseite kann für weitere Verarbeitung vorbereitet werden
- elektrisch isolierend
- gut recycelbar
- attraktiveres Preisverhältnis als geschliffener Edelstahl

EINSATZGEBIETE

- da, wo geschliffener Edelstahl dekorativ eingesetzt wird
- da, wo Edelstahl nicht eingesetzt werden kann auf Grund seines Gewichts oder wegen anderer Faktoren
- da, wo Aluminium dekorativ eingesetzt wird
- Hightech-Optik (Designeranwendungen)
- Sicherheit (Banken, Schliessfächer)
- Hygiene, Medizin (Handtuchspender, Seifenspender)
- Haushaltsgeräte
- Küchenmöbel (Abzugshauben, Fronten)
- Frontplatten (Geldautomaten, öffentliche Telefonzellen)
- Briefkästen, Klingelanlagen, Schalterabdeckungen, Getränkeautomaten
- Möbel- und Designbereich
- Architektur (Fassaden, Decken, Paneele)
- Lebensmitteltheken, Präsentations-theken
- Koffer
- Türen- und Fensterzubehör
- Lift- und Rolltreppenbau
- und viele mehr

SPEZIFIKATION UND FABRIKATIONSPROGRAMM

- Werkstoff: AlMg1, DIN 3.3315, EN AW-5005
- Zustand: H 14
- Oberfläche: Butlerfinish einseitig
- Anodisation: Industrie-eloxiert nach EN 12373, 5 my für Innenanwendungen oder 10 my für Aussenanwendungen auf Gutseite. Rückseite ca. 50% der Gutseite.
- Schutz: Folie auf Gutseite mind. 50 my
- Spezifisches Gewicht: 2,69 kg
- Abmessungen:
 - 0,5 x 1250 x 2500 mm
 - 0,8 x 1250 x 2500 mm
 - 1,0 x 1250 x 2500 mm
 - 1,2 x 1250 x 2500 mm
 - 1,5 x 1250 x 2500 mm
 - 2,0 x 1250 x 2500 mm

Ab Band von 1250 mm auch in anderen Breiten und Längen lieferbar.

Sie möchten als Designer, Blechverarbeiter, Architekt, Möbel- oder Küchenhersteller kreative Produkte im kühlen Look der neuen Funktionalität entwickeln und herstellen? Dann ist AluNox Ihr idealer Werkstoff! Als führendes Servicecenter für Aluminium- und Buntmetall-Halbzeug bieten wir Ihnen kundenspezifische Lösungen mit messbarem Mehrwert.