



AluNox® – die perfekte Kombination von Hightech-Optik und Leichtigkeit

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!

Immer mehr Kunden von Metall Service Menziken nutzen die Vorteile von AluNox®:

- Hightech-Optik: keine Fingerabdrücke, gleichbleibende und saubere Oberfläche
- Leichtgewicht: ein Drittel des Gewichts von Edelstahl
- Einfach: Vorteile in der Verarbeitung im Vergleich zu Edelstahl
- Preiswert: attraktives Preisverhältnis im Vergleich zu geschliffenem Edelstahl

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 Edelstahls.

Testen Sie AluNox® – Sie werden begeistert sein!



Debrunner Metallservice

kloeckner metals

Your partner for a sustainable tomorrow



AluNox® – die perfekte Kombination von Hightech-Optik und Leichtigkeit

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

Vorteile	Einsatzgebiete	Spezifikation und Fabrikationsprogramm
<ul style="list-style-type: none"> • keine Fingerabdrücke • ein Drittel des Gewichts von Edelstahl • gleichmässige Oberfläche • korrosionsbeständig • abriebfest • gut zu reinigen, pflegeleicht • resistent gegen Haushaltsreiniger • UV-resistent • resistent gegen Lebensmittelsäure • kann sterilisiert werden • anti-statische Oberfläche • lässt sich gut kleben (Klebstoffempfehlungen vorhanden) • einfache Bearbeitung mit Hartmetallfräse • elektrisch isolierend • gut recycelbar • attraktives Preisverhältnis zu geschliffenem Edelstahl • lässt sich bedrucken (Tampondruck) 	<ul style="list-style-type: none"> • 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, Kaffeemaschinen • Küchenmöbel (Abzugshauben, Fronten) • Frontplatten (Geldautomaten, öffentliche Telefonzellen) • Briefkästen, Klingelanlagen, Schalterabdeckungen, Getränkeautomaten • Möbel- und Designbereich • Architektur (Fassaden, Decken, Paneele) • Lebensmitteltheken, Präsentationstheken • Koffer • Türen- und Fensterzubehör • Lift- und Rolltreppenbau • Sockelleisten • Displays • Messestände • Beschriftungsschilder • und viele mehr 	<ul style="list-style-type: none"> • Werkstoff: EN AW-5005, AlMg1, DIN 3.3315 • Zustand: H 14, halbhart • Oberfläche: Butlerfinish beidseitig • Anodisation: industrieeloxiert 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 • Dichte: 2.69 g/cm³ • Lagerformate mit blauer Schutzfolie: 0,5 x 1250 x 2500 mm • Lagerformate mit schwarzeisiger Schutzfolie: 0,8 x 1250 x 2500 mm 1,0 x 1250 x 2500 mm 1,5 x 1250 x 2500 mm • Ab Band von 1250 mm kurzfristig auch als Spaltband und als Zuschnitte in anderen Breiten und Längen bis 6 m lieferbar • Andere Dicken auf Anfrage lieferbar

04 / 2026