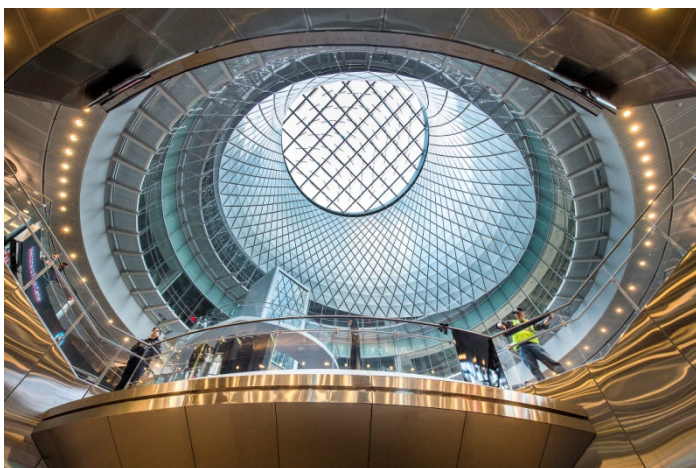


ALANOD GMBH & CO. KG

EGERSTRASSE 12 | D - 58256 ENNEPETAL



© Metropolitan Transportation Authority | New York



ALANOD® – Ihr Partner für hochwertige Aluminiumoberflächen im Interieur & Exterieur

Als Veredler hochwertiger Aluminiumoberflächen gehören eloxierte, PVD-beschichtete sowie lackierte Oberflächen zu unserem Produktportfolio. Hierbei greifen wir auf eine Vielfalt an Designmöglichkeiten zurück: hochglänzende Spiegeloberflächen, seidenmatte Oberflächen oder edel anmutende gebürstete Oberflächen sind einige Beispiele unseres breiten Angebots, die wir auch farbig darstellen können. Darüber hinaus sind wir in der Lage, diverse Metalle wie Edelstahl, Kupfer oder Chrom aufzubringen, sodass die Oberflächen die entsprechende metallische Optik erhalten, das Grundsubstrat jedoch weiterhin Aluminium bleibt. Hierdurch lassen sich Gewichts- und Kostenvorteile generieren.

Auf Wunsch bieten wir unsere Oberflächen (ein- oder beidseitig) auch mit einem Primer an. So behandelt, kann unser Aluminium mit anderen Werkstoffen ohne weitere Behandlungsschritte

verbunden werden (z.B. HPL-/CPL-Laminierungen oder Aluminium-Kunststoff-Hybridbauteile). Bedruckbare Primer-Systeme gehören ebenfalls zum Standard-Produktportfolio.

Individualisierung – leicht gemacht!

Darüber hinaus haben wir das Produkt „Textil auf Aluminium“ entwickelt. Es handelt sich dabei um ein neues dekoratives Element, welches in Form und Farbe eine Vielzahl an Möglichkeiten bietet, den jeweils gewünschten Charakter hervorzuheben. Dabei kann eine Vielfalt an Textilien auf beliebige eloxierte ALANOD-Substrate laminiert werden – somit werden die Vorteile des Aluminiums, besonders die guten Lichtreflexionseigenschaften, mit der dekorativen Anmutung des Textils verbunden. Dieser Verbund eignet sich nicht nur zur dekorativen Raumgestaltung – auch ein Einsatz in Möbelteilen oder in Form von Automotive-Zierteilen ist denkbar.



ALDI-Markt, Köln: © Daniel Koebe | Köln



Boyner Panorama, Ankara – © Homapal Plattenwerk GmbH & Co. KG | Herzberg

Als Unternehmen, das seinen Ursprung klassisch in der Beleuchtungsindustrie besitzt, sind wir in diesem Segment nach wie vor erfolgreich aktiv. Unsere effizienten lichtlenkenden MIRO®- und MIRO-SILVER®-Oberflächen erreichen dabei Reflexionswerte von 95% bzw. 98%. Dabei widmen wir uns auch verstärkt dem Thema Licht und Gesundheit. Neben der rein visuellen Aufgabe wirkt sich Licht auch auf das Wohlbefinden und den biologischen Rhythmus des Menschen aus. In diesem Zusammenhang besteht die Herausforderung an die Beleuchtungstechnik darin, die Dynamik des natürlichen Tageslichts in Innenräume zu bringen. Da die größte Wirkung dann erzielt wird, wenn dynamisches Licht großflächig auf das Auge trifft, können wir mit unseren hochreflektiven Oberflächen einen wertvollen Beitrag zu einer biologisch wirksamen Beleuchtung beispielsweise in öffentlichen Gebäuden, Hotels oder Kliniken leisten.

Im Rahmen unserer ALANOD-Systementwicklung präsentieren wir uns zudem als Entwicklungspartner und Systemlieferant. Hierbei steht uns ein Netzwerk an Kompetenzpartnern aus unterschiedlichen Industriezweigen zur Verfügung – z.B. aus der Beleuchtungs-, Automobil- oder Elektronikindustrie. Somit sind wir in der Lage, individuell auf den Kunden zugeschnittene Sonderlösungen zu entwickeln.

**BITTE BESUCHEN SIE UNS IM INTERNET:
www.alanod.com**

BESONDERHEITEN UND STÄRKEN

ALANOD ist ein aktiv gestaltendes Unternehmen, welches völlig neue Perspektiven aufzeigt. Zahlreiche Branchen profitieren von unseren weltweit führenden Produkten.

Als deutsches unabhängiges Unternehmen verfolgen wir ehrgeizig und gewissenhaft einen klaren Weg. Effizienz, Produktgüte Made in Germany und vertrauensvoller Umgang mit allen Mitarbeitern begleiten uns beständig im geschäftlichen Handeln und strategischem Entwickeln. Wir möchten unsere Partner durch Premiümlösungen dazu befähigen, selbst zum Ideal zu gelangen. Wir arbeiten tagtäglich daran, diese gelebte Haltung nach außen widerzuspiegeln.

AUSGEWÄHLTE REFERENZEN

- ALDI-Markt, Köln
- Fulton Street Transit Center, New York
- Bayerische Bauindustrie, München



© Bayerische Bauindustrie | München