

Note:

- All colors herein have 8 micron thick of anodic oxide layer produced in the continuous anodising process on an aluminum coil. The continuous anodising finish has excellent color uniformity.
- Custom colors are also available upon request. Please consult our office for the details.
- Colors may slightly vary between production lots. To ensure the color consistency, we recommend placing total requirement in one order. Should you use material of the same color from different production lots in one project, please make sure to consult our office in advance.
- Brake bend or other forming operation shall cause visible cracking on the surface.
- The panels should not be fabricated at temperatures lower than 10 degrees C.
- Panels should be stored flat in a dry indoor environment.
- Please refer to the fabrication manuals for routing and fabrication recommendations.

Hinweis:

- Alle dazugehörigen Farben haben eine 8 µm dicke Eloxal-Oxidschicht, die im kontinuierlichen Eloxalprozess an einer Aluminiumspule erzeugt wird.
- Die kontinuierliche Eloxal-Beschichtung weist eine exzellente Farbeinheitlichkeit auf.
- Kundenspezifische Farben sind auf Anfrage ebenfalls erhältlich. Bei weiteren Detailfragen wenden Sie sich bitte an unser Büro.
- Die Farben können zwischen den Produktionschargen leicht variieren. Um die Farbeinheitlichkeit sicherzustellen, empfehlen wir, den von Ihnen benötigten Gesamtbedarf in einer Bestellung aufzugeben.
- Sollten Sie Material mit derselben Farbe von verschiedenen Produktionschargen in einem Projekt verwenden kontaktieren Sie bitte unser Büro im Voraus.
- Schwenkbiegen oder andere Umformvorgänge verursachen sichtbare Risse auf der Oberfläche.
- Die Platten sollten nicht bei einer Temperatur unter 10 Grad Celsius weiterverarbeitet werden.
- Die Platten sollten flach und im trockenen Innenbereich gelagert werden.
- Für Arbeitsvorbereitungs- und Fertigungsempfehlungen siehe das ALPOLIC™ Fertigungshandbuch.

For more information  
please contact us or visit  
[www.alpolic.com](http://www.alpolic.com).

Für weitere Informationen  
kontaktieren Sie uns direkt  
oder besuchen Sie uns auf  
[www.alpolic.com](http://www.alpolic.com).

ALPOLIC™ reAL anodised finishes open new possibilities of aluminum composite materials. The continuous coil anodising process gives you additional sophistication and elegance in design as well as the excellent color uniformity with the long-term durability to the weathering.

## DISCOVER NEW POSSIBILITIES

ALPOLIC™ reAL eloxierte Beschichtungen eröffnen neue Möglichkeiten für Aluminiumverbundmaterialien. Der kontinuierliche Eloxalprozess auf den Oberflächen der eingesetzten Aluminium Coils gewährt Ihnen eine zusätzliche Perfektion und Eleganz im Design sowie exzellente Farbeinheitlichkeit mit langanhaltender Witterungsbeständigkeit.

ALPOLIC™  
reAL anodised

ALPOLIC™  
MATERIALS

*Let's Build*

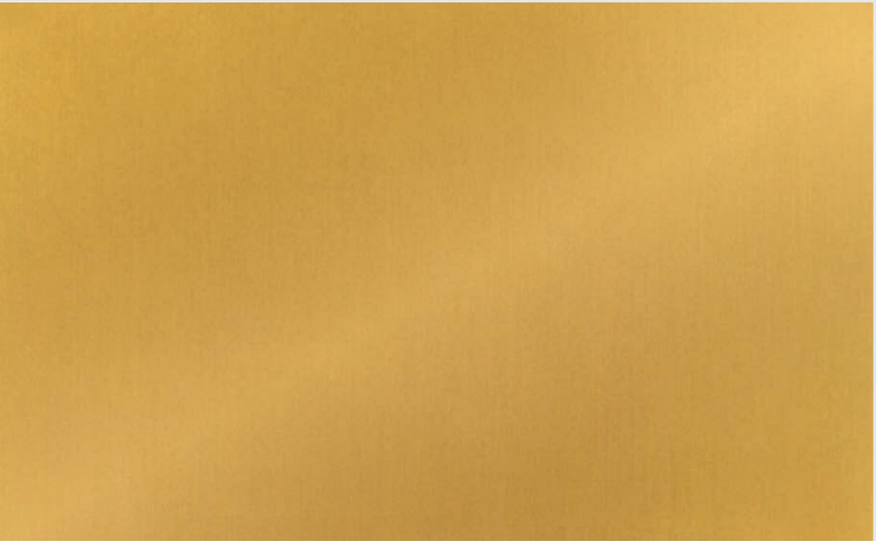
MITSUBISHI POLYESTER FILM GmbH  
ALPOLIC Division  
Kasteler Strasse 45/E512  
65203 Wiesbaden/Germany  
Tel +49-(0)611-962-3482  
Fax +49-(0)611-962-9059  
E-mail [info@alpolic.eu](mailto:info@alpolic.eu)  
[www.alpolic.com](http://www.alpolic.com)

 MITSUBISHI POLYESTER FILM

ALPOLIC™ reAL anodised



NATURAL MILL



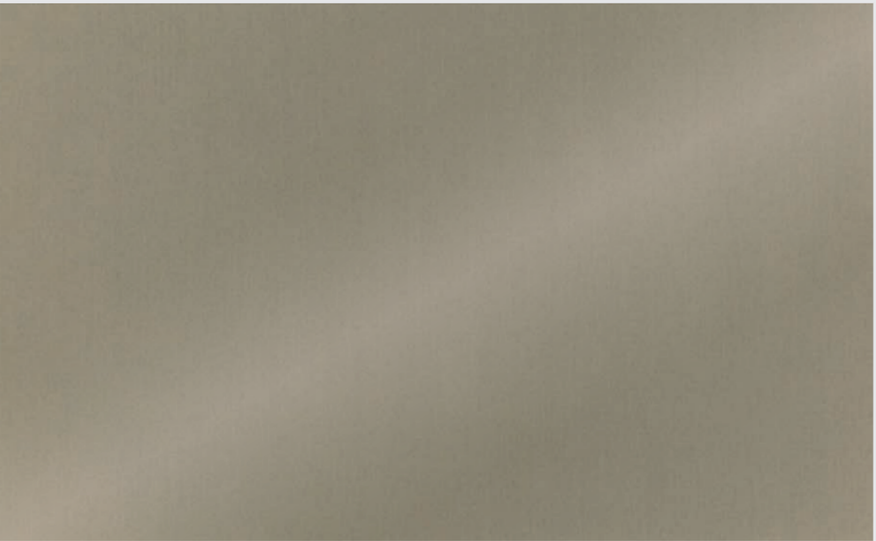
GOLD 40 MILL



COPPER 50 MILL



NATURAL BRUSHED



BRONZE 20 MILL



BRONZE 80 BRUSHED