

# FARBIGE, DÜNNE ALUMINIUM-OBERFLÄCHEN



CREATE  
THE  
DIFFERENCE



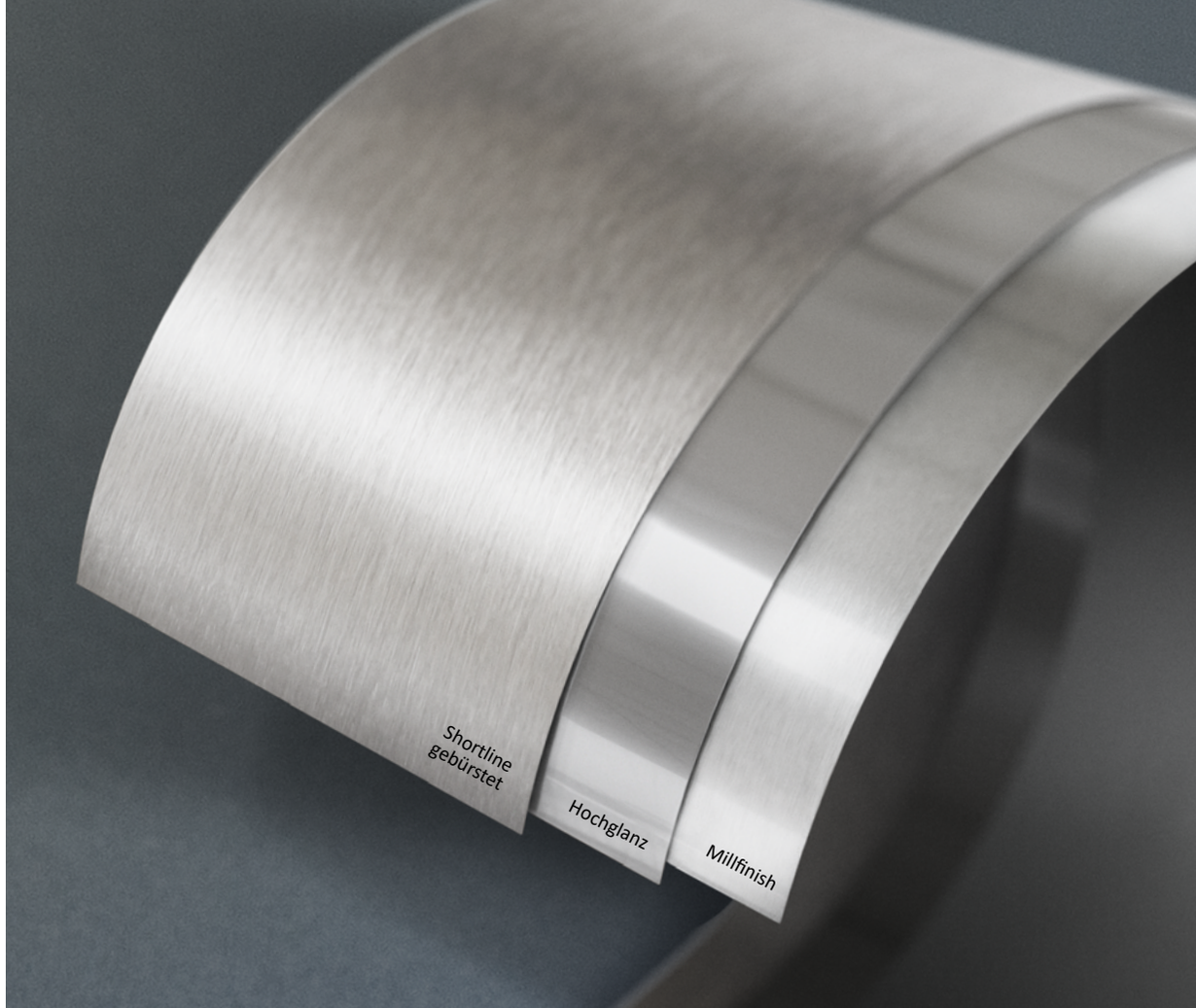
DECO PRIME® Thin Foils

# Farbige, dünne Aluminium-Oberflächen

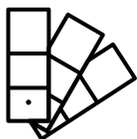
Verleihen Sie Ihrem Interior Design das unverwechselbare Gefühl echten Metalls – und das mit einer faszinierend brillanten Farbbeschichtung. Die dünnen Oberflächen von DECO PRIME® sind nur 0,1 mm dick und mit durchscheinenden Farbpigmenten beschichtet. Sie sind mit gebürsteter oder gewalzter Oberfläche erhältlich. Auf Wunsch erhalten Sie sie vorbeschichtet mit Haftvermittlern für Kunststoffe (ABS, PVC etc.) oder für HPL- und CPL-Systeme. Die Oberfläche bewahrt ihren metallischen Charakter und die einzigartige Haptik auch nach der Farbbeschichtung. Sie schafft dadurch einen unvergleichlichen, exklusiven Look. Spiegelnde Versionen sind ab 0,2 mm Stärke erhältlich.

Besonders im Interior Design, z. B. bei Möbeln, Küchen und Haushaltsgeräten, eröffnen Ihnen die dünnen Folien viele neue Möglichkeiten. Wählen Sie eine Standardfarbe oder kreieren Sie neue Designs – in nahtloser Optik bis zu 1.350 mm Breite. Kratzfestigkeit, Soft Touch und Anti-Fingerprint bieten Ihnen weitere Vorteile.

| DECO PRIME® Thin Foils                                 | DECO PRIME® Classic-L | DECO PRIME® Advanced | DECO PRIME® MAST (Matt Anti-fingerprint Soft Touch) |
|--|-----------------------|----------------------|---|
| <b>Eigenschaften</b>                                   |                       |                      |   |
| Grenzenlose Farbpalette                                | ✓                     | ✓                    | ✓   |
| Flexibel, biegsam in sehr engen Radien                 | ✓                     | ✓                    | ✓   |
| Lichtbeständig (Xenon-arc)                             | –                     | ✓                    | ✓   |
| Beständigkeit gegenüber Eintauchen in siedendes Wasser | –                     | ✓                    | ✓   |
| Beständig gegen Wasserdampf                            | –                     | ✓                    | ✓   |
| Scheuerfest  | –                     | ✓                    | –   |
| Schmutzabweisend                                       | –                     | ✓                    | ✓   |
| Kratzfestigkeit  | –                     | ✓                    | ✓   |
| Soft touch   | –                     | –                    | ✓   |
| Anti-Fingerprint                                       | –                     | –                    | ✓   |
| Extra matt   | –                     | –                    | ✓   |
| <b>Verfügbare Grundierungen</b>                        |                       |                      |   |
| ABS  | ✓                     | ✓                    | ✓   |
| PVC  | ✓                     | ✓                    | ✓   |
| CPL  | ✓                     | ✓                    | ✓   |
| HPL  | ✓                     | ✓                    | ✓   |



Alle Farben sind in den Ausführungen Shortline gebürstet, Hochglanz und Millfinish erhältlich.



Die dünnen DECO PRIME® Thin Foils Oberflächen gibt es in einer nahezu endlosen Farbpalette. Standardfarben und Trend Collection bieten Ihnen beste Startvoraussetzungen. Individuelle Farben sind auf Anfrage erhältlich.

Unsere DECO PRIME® Produkte sind in drei verschiedenen Oberflächenstrukturen erhältlich. Wählen Sie diejenige, die am besten zu den Bedürfnissen Ihrer Kunden passt. Von elegant gebürstet über eine harmonische Millfinish-Struktur bis hin zu einer atemberaubenden Hochglanzoberfläche vermittelt jede Oberfläche ein anderes Gefühl. Aus der Kombination der Farbpalette, der Oberflächen und Ihrer einzigartigen Ideen entstehen außergewöhnliche Produkte.



Farbpalette DECO PRIME®  
Classic-L und Advanced

## DECO PRIME® CLASSIC-L

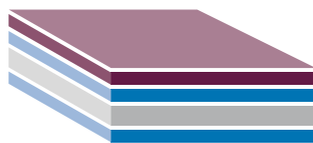
Wählen Sie aus der großen Bandbreite an Farbbeschichtungen und Strukturen und verleihen Sie Ihren Anwendungen einen emotionalen, metallischen Touch.



- Lack mit Farbpigmenten
- Offenporige Vorbehandlung
- Aluminium
- Haftvermittlungsschicht

## DECO PRIME® ADVANCED

Ein spezieller UV-Lack sorgt für zusätzliche Scheuerfestigkeit und macht die Oberfläche gleichzeitig schmutzabweisend und pflegeleicht.



- Hochentwickelter Lack mit Farbpigmenten
- Vorbehandlung
- Aluminium
- Haftvermittlungsschicht

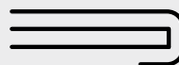
## NEUE, EINZIGARTIGE FEATURES

Die charakteristischen Vorteile von DECO PRIME® Thin Foils (nicht für alle Produkte verfügbar, vgl. Tabelle):



### Echtmetall

Der Echtmetall-Look macht Ihre Möbel noch attraktiver.



### Postforming

Für Postforming geeignet



### Abriebfest

Der einzigartige UV-Lack erzielt sehr hohe Scheuerfestigkeitswerte.

Champagner

Bronze

Edelstahl

Natur

Bronze Sonnenuntergang

Grün

Graphit

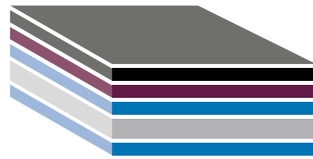
Anthrazit

Farbpalette DECO PRIME® MAST  
(Matt Anti-fingerprint Soft Touch)

Die Darstellung der Farben in dieser Broschüre ist nicht verbindlich.

## DECO PRIME® MAST

Wählen Sie unseren zusätzlichen Soft-Touch-Lack, der Fingerabdrücke vermeidet und der Oberfläche ein besonders samtiges Gefühl verleiht. Er ist auch mit einer extra matten Oberfläche erhältlich.



- MAST (Matt Anti-fingerprint Soft Touch)
- UV-Lack mit Farbpigmenten
- Offenporige Vorbehandlung
- Aluminium
- Haftvermittlungsschicht



### Schmutzabweisend

Dank des besonderen UV-Lacksystems können Flecken nicht einsickern.



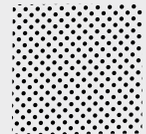
### Soft touch

Verleiht Produkt-Oberflächen ein samtiges Gefühl.



### Anti-fingerprint

Die Spezialbeschichtung vermeidet unschöne Fingerabdrücke.



### Extra matt

Reduzierter Oberflächenglanz für den besonders edlen Look.

## Umweltbewusst und nachhaltig

Schon bei der Gründung unseres Unternehmens im Jahr 1975 war der nachhaltige Umgang mit natürlichen Ressourcen ein wichtiger Pfeiler unserer Unternehmensphilosophie. Heute ist Alanod komplett klimaneutral. Wir setzen bis zu 90% recyceltes Aluminium ein und sparen dadurch bis zu 95% Energie ein.

Unsere hochmoderne Nachverbrennungstechnologie stellt sicher, dass in der Produktion nicht mehr Energie als nötig eingesetzt wird. Außerdem produzieren wir mit 100% Öko-Strom.

## Made in Germany

Die Hightech-Oberflächen von Alanod werden ausschließlich am Standort Deutschland hergestellt.

## Systementwicklung

Unser großes Expertenteam entwickelt gemeinsam mit internationalen Forschungseinrichtungen und langjährigen Industriepartnern maßgeschneiderte Lösungen für unsere Kunden. Sprechen Sie uns an, damit wir auch für Sie die passende Lösung finden.



**ALANOD GmbH & Co. KG**  
Egerstr. 12 · 58256 Ennepetal · Deutschland  
Tel. +49 2333 986-500  
info@alanod.de · www.alanod.com

