

NEOBOND® sign

NEOBOND® Sign - aluminium composite panel of versatile application for interior and exterior. This is the best choice to realize your unique identity and style.

NEOBOND® Sign panel consists of two aluminium sheets and polyethylene core (or FR mineral core) between them bonded together. Available with one side Polyester coating and two side's Polyester coating.

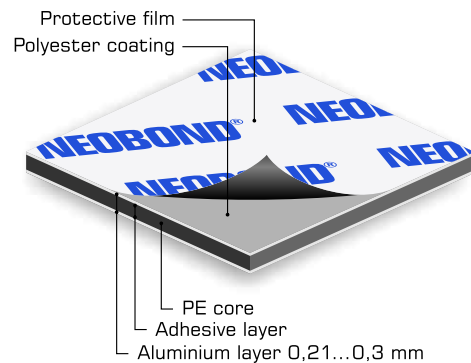
- light weight and excellent rigidity
- high flexibility and impact resistance
- smooth and flat surface
- UV and weather resistance
- easy to process and to maintain



NEOBOND® Sign - Aluverbundplatte bietet eine grosse Vielfalt an Einsatzmöglichkeiten, im Innen- und Außenbereich. Neobond ist die perfekte Wahl, um Ihre eigene Persönlichkeit und Ihren eigenen Stil zum Ausdruck zu bringen.

Neobond® Sign- Aluverbundplatte besteht aus zwei Aluminiumdeckblechen und einem Polyethylen-Kern (oder einem feuerfesten Mineralkern), die fest miteinander verbunden sind. Neobond ist einseitig als auch beidseitig Polyester beschichtet erhältlich.

- geringes Gewicht und hervorragende Steifigkeit
- hohe Flexibilität und Schlagzähigkeit
- glatte Oberfläche
- UV- und Witterungsbeständigkeit
- leicht zu verarbeiten und zu montieren



Application areas:

- Signage
- Outdoor advertising
- Exhibition stands
- POS/POP displays
- Indoor and outdoor design
- Corporate identity
- Display systems
- Informative signs
- Industrial design
- Commercial vehicles
- Truck bodies
- Furniture

Anwendungsbereich:

- Schilder
- Außenwerbung
- Messestände
- POS / POP-Displays
- Innen- und Außendesign
- Corporate Identity
- Schaufenstersysteme
- Infozeichen
- Industriedesign
- Nutzfahrzeuge
- LKW-Aufbau
- Möbelbau

NEOBOND® brushed

Brushed texture of the aluminium surface creates attractive look and unique style of the panel. Due to its modern appearance, panel has extremely wide application in signage, interior design, shop's decoration, furniture, elevators, display systems, nameplates and so on. 12 colours of **NEOBOND® brushed** panel are available for order.

Gebürstete Aluminiumoberfläche schafft ein attraktives Aussehen und verleiht dieser Platte einen ganz unikalen Stil. Durch ihre moderne Optik hat die Platte eine breite Anwendung: Beschilderung, Elemente des Interieurdesigns, Ladenausstattung, Dekoration und Möbelbau, Schaufenstersysteme, Namensschilder usw. **Neobond® Brushed** Platten sind auf Bestellung in 12 Farben erhältlich.



WI-001 Silver



WI-007 Gold



WI-008 Copper



WI-006 Bronze



WI-009 Black



NEOBOND® mirror

NEOBOND® mirror aluminium composite panel has a reflective surface as a glass mirror. At the same time, **NEOBOND® mirror** panel has considerably lower weight, better formability and break resistance. Easy processing and mounting makes it popular for indoor and outdoor decoration.

Neobond® mirror Aluverbundplatte hat eine reflektierende Oberfläche wie bei Glasspiegel. Gleichzeitig Platte **Neobond® Mirror** hat ein erheblich geringeres Gewicht, perfekte Verformbarkeit und Bruchsicherheit. Einfache Verarbeitung und Montage machen sie zur perfekten Wahl für Dekoration im Innen- und Außenbereich.



Mirror silver



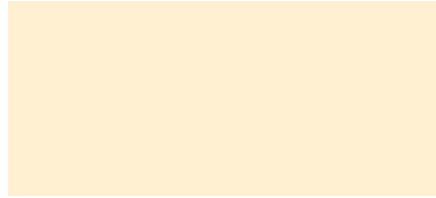
Mirror gold



Standard colours



~RAL 9016 Traffic white



~RAL 1015 Light ivory



WI 731 Bright silver metallic



~RAL 1023 Traffic yellow



~RAL 2009 Traffic Orange



~RAL 3020 Traffic red



~RAL 6024 Traffic green



~RAL 6005 Moss Green



~RAL 3004 Purple Red



~RAL 5002 Ultramarine blue



~RAL 5022 Night Blue

Panel thickness: 2, 3, 4 and 6 mm (standard 3 mm)
Aluminium thickness: 0,21 mm and 0,3 mm
(standard 0,3 mm)
Width: 1000 mm – 2000 mm (standard 1500 mm)
Length: up to 6000 mm (standard 3050 mm, 4050 mm)

One side panel: front side matt coating, backside protective coating.
Double side panel: front side matt coating, backside the same colour gloss coating.
Other combinations are available for order upon request.

Custom colours, RAL and Pantone colours, as well as timber and stone patterns are available for order upon request.

Plattenstärke: 2, 3, 4 oder 6 mm (Standard 3 mm)
Aludeckschicht: 0,21 mm oder 0,3 mm (Standard 0,3 mm)
Breite: 1000 mm - 2000 mm (Standard 1500 mm)
Länge: bis 6000 mm (Standard 3050 mm, 4050 mm)

Aluverbundplatte (einseitig): Vorderseite matt lackiert, Rückseite-Schutzbeschichtung.

Aluverbundplatte (beidseitig): Vorderseite matt lackiert, Rückseite Glanzlackierung in gleicher Farbe.

Andere Varianten sind auf Anfrage erhältlich.

Andere Farben, RAL- und Pantone-Farben, sowie Holz- und Steinimitation sind auf Bestellung möglich.

NEOBOND® sign

Standard colours



~RAL 9006 Silver metallic



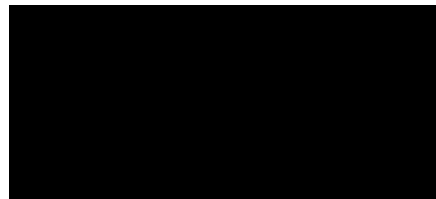
~RAL 7042 Traffic Grey A



~RAL 9007 Grey aluminium



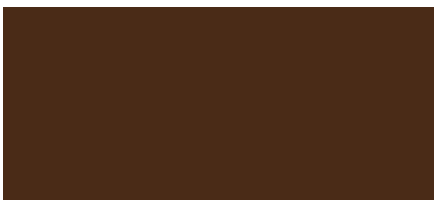
~RAL 7016 Anthracite Grey



~RAL 9005 Jet black



WI 799 Gold



~RAL 8015 Chestnut Brown

NEOBOND® galvanized steel



GALVANIZED STEEL MAGNETIC BOARD

Two sided panel: One side – white matt for UV digital print, other side – whiteboard gloss for writing with dry-wipe (whiteboard) pens. Magnetic properties of the panel provide additional options and extend its functionality.

Thickness: 3mm

Sheet size: 1220x3050mm

Steel thickness: 0,3mm

Core: PE

MAGNETAFEL AUS GALVANISIERTEM STAHL

Doppelseitige Platte:

Eine Seite - weiß matt für UV-Digitaldruck, andere Seite – weiß glänzend zum Beschreiben mit trocken abwischbaren (Whiteboard-) Stiften. Die magnetischen Eigenschaften der Platte bieten zusätzliche Möglichkeiten und erweitern die Funktionalität der Platte.

NEOBOND® digital

NEOBOND® digital aluminium composite panels are ideal for direct digital printing. Specially developed polyester coating shows high-quality photorealistic image.

- Direct print on flat bed printers
- Strong ink adhesion
- Fine, sharp image
- Bright colours

NEOBOND® digital FR – fire resistant panels. Moreover, **NEOBOND® digital** has numerous applications:

- Signage
- Display system
- Corporate identity
- Lamination and photo mounting
- Interior decoration
- Transport industry

Verbundplatten **Neobond® digital** aus Aluminium sind ausgezeichnet für Digitaldruck geeignet. Eine speziell entwickelte Polyesterbeschichtung gewährleistet eine hohe Bildqualität.

- Direktdruck mit Flachbettprintern
- optimale Tintenfixierung
- scharfe Bilder
- leuchtende Farben

NEOBOND® digital FR – Feuerfeste Verbundplatten. Ausserdem **Neobond® digital** hat vielfältige Anwendungsbereiche:

- Verkehrszeichen
- Displaysysteme
- Firmenlogos
- Laminierung
- Innendesign
- Transportbereich



Availability:

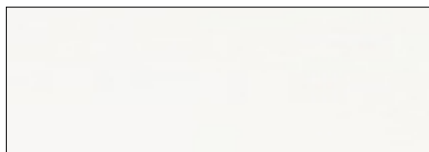
One side white and both side white panel
Panel thickness: 2, 3, 4 and 6 mm
Aluminium thickness: 0,21 mm and 0,3 mm
Width: 1000 mm – 2000 mm
(standard: 1000 mm, 1250 mm, 1500 mm, 2000 mm)
Length: up to 6000 mm
(standard 2050 mm, 2550 mm, 3050 mm, 4050 mm)

Wir bitten Ihnen eine grosse Auswahl an.
Aluverbundplatten, einseitig oder beidseitig, weiss.
Plattenstärke: 2, 3, 4 oder 6 mm
Aludeckschicht: 0.21 mm oder 0.3 mm
Breite: 1000 mm – 2000 mm
(Standard: 1000 mm, 1250 mm, 1500 mm, 2000 mm)
Länge: bis 6000 mm
(Standard: 2050 mm, 2550 mm, 3050 mm und 4050 mm)

SOLID&METALLIC



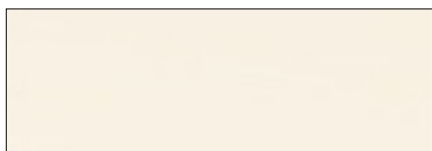
WI-702 Porcelain white



WI-701 Crown white



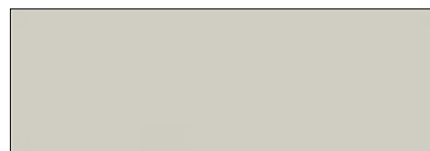
RAL 9010 Pure white



WI-703 Ivory



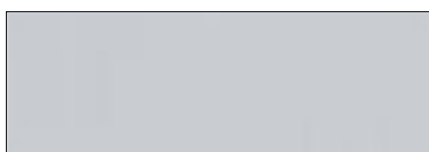
WI-731 Bright silver metallic



WI-733 Beige



WI-708 Silver metallic



WI-706 Light grey



WI-711 Champagne metallic



WI-735 Bronze metallic



WI-734 Smoke silver metallic



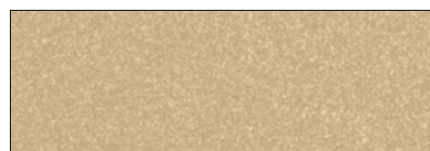
RAL 7005 Mouse Grey



WI-700 Copper metallic



WI-714 Sea green metallic



WI-736 Sand golden metallic



WI-737 Dark grey metallic



WI-719 Yellow



RAL 2009 Traffic orange



WI-728 Red



RAL 3003 Rubyred



WI-722 Green



WI-727 Blue



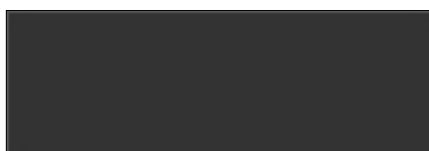
RAL 7021 Black grey



RAL 8019 Grey brown



RAL 7012 Basalt grey

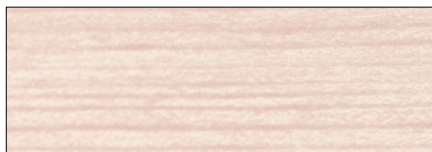


RAL 7016 Anthracite grey

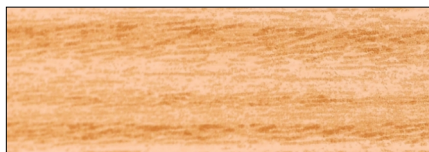


WI-730 Black

WOOD



WD-87401 Ash tree



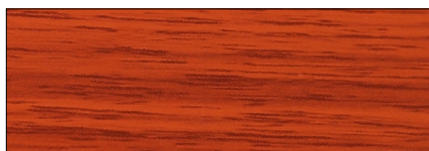
WD-87418 Rustical Oak



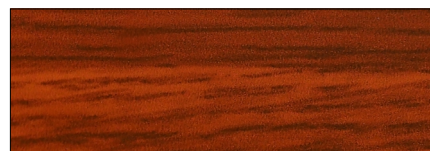
WD-87115 Alder



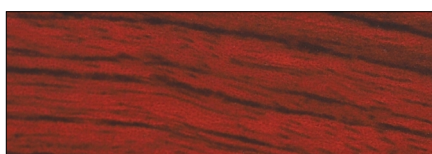
WD-87340 Yew



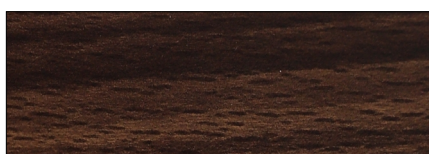
WD-87426 Cherry



WD-87373 Bog oak

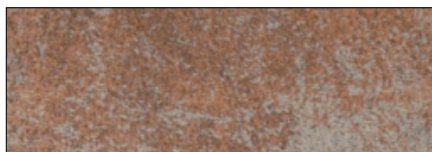


WD-87400 Mahogany

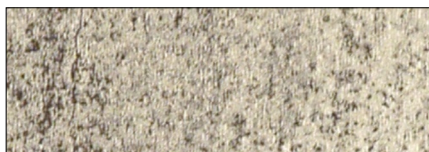


WD-87042 Ebony

URBAN ART



Corten II

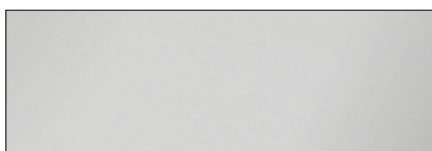


Concrete



Patina I

ANODIZED



Anodized C0



WI-001 Brushed Silver



Mirror Silver

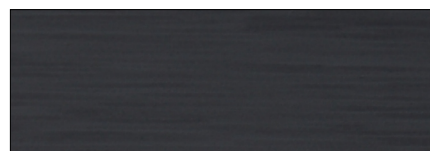
ZINC



Zinc Light grey



Zinc Medium grey



Zinc Dark grey

METAL



Copper Natural



Stainless Steel Brushed

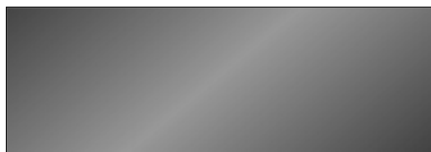


Stainless Steel Mirror

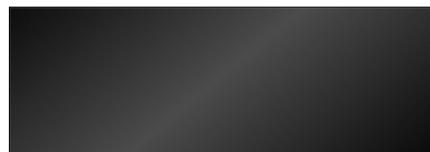
GLOSS



RAL 9003 Gloss



RAL 7016 Gloss



RAL 9005 Gloss

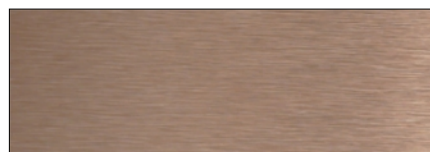
BRUSHED



WI-070C Brushed Titanium Grey



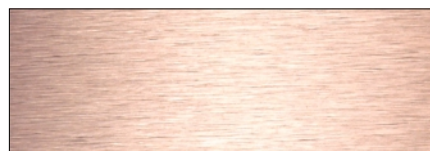
WI-446C Brushed Gold



WI-271C Brushed Bronze Brown

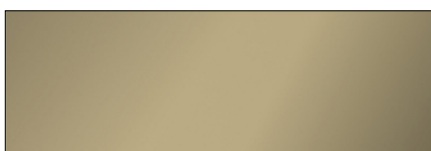


WI-106C Brushed Silver

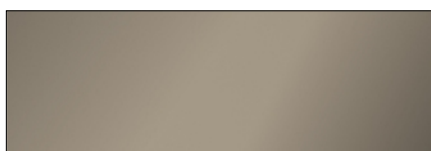


WI-348C Brushed Copper

ANODIZED LOOK



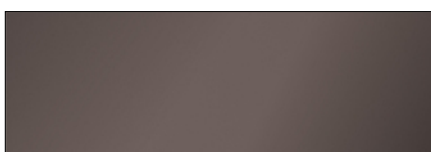
Anodized Look C2 Gold



Anodized Look C32 Light bronze

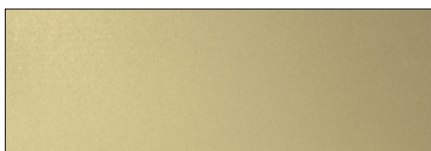


Anodized Look C33 Medium Bronze

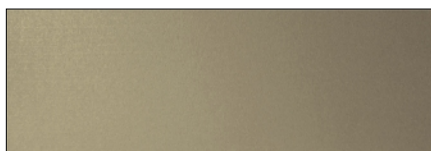


Anodized Look C34 Dark Bronze

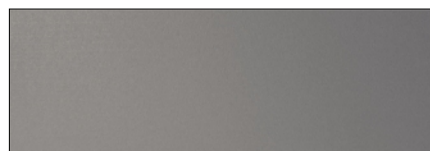
CERAMIC



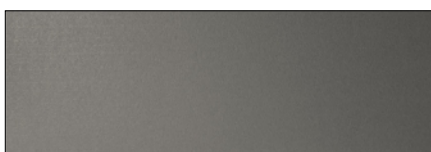
WCR-7846 Ivory



WCR-7842 Beige



WCR-7841 Pebble grey



WCR-7843 Deep grey