

WIDE RANGE OF COLOURS FOR SHEER CREATIVITY FARBVIELFALT FÜR GESTALTERISCHEN FREIRAUM



Luxemburger Wort, Luxembourg | Architect: M3 Architectes | Material: ALUCOBOND® PLUS White 16 | © Julien Swol

GENERAL INFORMATION

With 31 colours, the well-known aluminium composite materials ALUCOBOND® and ALUCORE® open up a wide colour range, that leave nothing to be desired in the manifold application areas. Custom colours are available upon special request subject to minimum order quantities. The fluorocarbon (i.e. PVDF) coating is applied to the aluminium coil prior to lamination on a composite panel, using a continuous coil coating process which is based on the latest technology. The multiple layers are individually stoved at temperatures of between 200-260 °C. The quality of the coating is tested according to standards established by E.C.C.A. (European Coil Coating Association) of which 3A Composites GmbH is a member. Fluorocarbon (i.e. PVDF) coating systems combine good formability and excellent surface durability. They are extremely resistant against weathering, strong solar radiation and pollution attack. The colour reproduction in this chart is subject to printing limitations. For exact colour matching, request for actual colour samples. Due to different production processes being applied for ALUCOBOND® PLUS, ALUCOBOND® A2 and ALUCORE®, slight colour variations may occur between different products. If colour consistency is required do not mix different products.

ONLY FOR METALLIC COLOURS

To avoid possible reflection differences, it is recommended to install the panels in the same direction as marked on the protective peel-off-foil. Colour variations may occur between panels originating from different production batches. To ensure colour consistency, the total requirement for a project must be placed in one order.

ALLGEMEINE INFORMATION

Mit 31 Farben erschließen die bewährten Aluminiumverbundplatten ALUCOBOND® und ALUCORE® ein Farbspektrum, das in den vielfältigen Anwendungsbereichen keine Gestaltungswünsche offen lässt. Auch individuelle Sonderfarben sind auf Anfrage und unter Berücksichtigung von Mindestbestellmengen erhältlich. Mit modernster Coil-Coating-Technologie werden die Aluminium-Deckbleche vor der eigentlichen Verbundfertigung in einem kontinuierlichen Lackierprozess mit einer Fluorpolymer-Lackierung (z. B. PVDF) versehen. Das Einbrennen der einzelnen Lackschichten erfolgt bei Temperaturen zwischen 200-260 °C. Die Qualität dieser hochwertigen Lackierung wird gemäß den Prüfverfahren der E.C.C.A. (European Coil Coating Association) geprüft, bei der die 3A Composites GmbH Mitglied ist. Fluorpolymer-Lackierungen (z. B. PVDF) gewährleisten dank guter Verformbarkeit eine hervorragende Beständigkeit der Oberflächen. Sie sind extrem widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse, starke Sonneneinstrahlung und Verschmutzungen. Die Wiedergabe der Farben in dieser Karte entspricht den drucktechnischen Möglichkeiten. Um eine exakte Farbabstimmung sicherzustellen, fordern Sie bitte Original-Farbmuster an. In Abhängigkeit von den spezifischen Produktionsprozessen, die bei ALUCOBOND® PLUS, ALUCOBOND® A2 und ALUCORE® Anwendung finden, kann es zu geringfügigen Farbabweichungen zwischen den einzelnen Produkten kommen. Sollte bei einem Projekt Farbübereinstimmung gefordert sein, empfiehlt es sich, die verschiedenen Produkte nicht zu mischen.

NUR FÜR METALLISCHE FARBEN

Um Reflektionsunterschiede zu vermeiden, müssen die Verbundplatten in derselben Richtung montiert werden, wie sie durch Richtungspfeile auf der Schutzfolie angegeben sind. Bei der Verwendung von Platten aus unterschiedlichen Produktionseinheiten kann es zu Farbabweichungen kommen. Zur Sicherstellung eines einheitlichen Farbtönen sollte deshalb der Gesamtbedarf für ein Projekt in einer Bestellung erfolgen.

Next & Beyond.
ALUCOBOND®



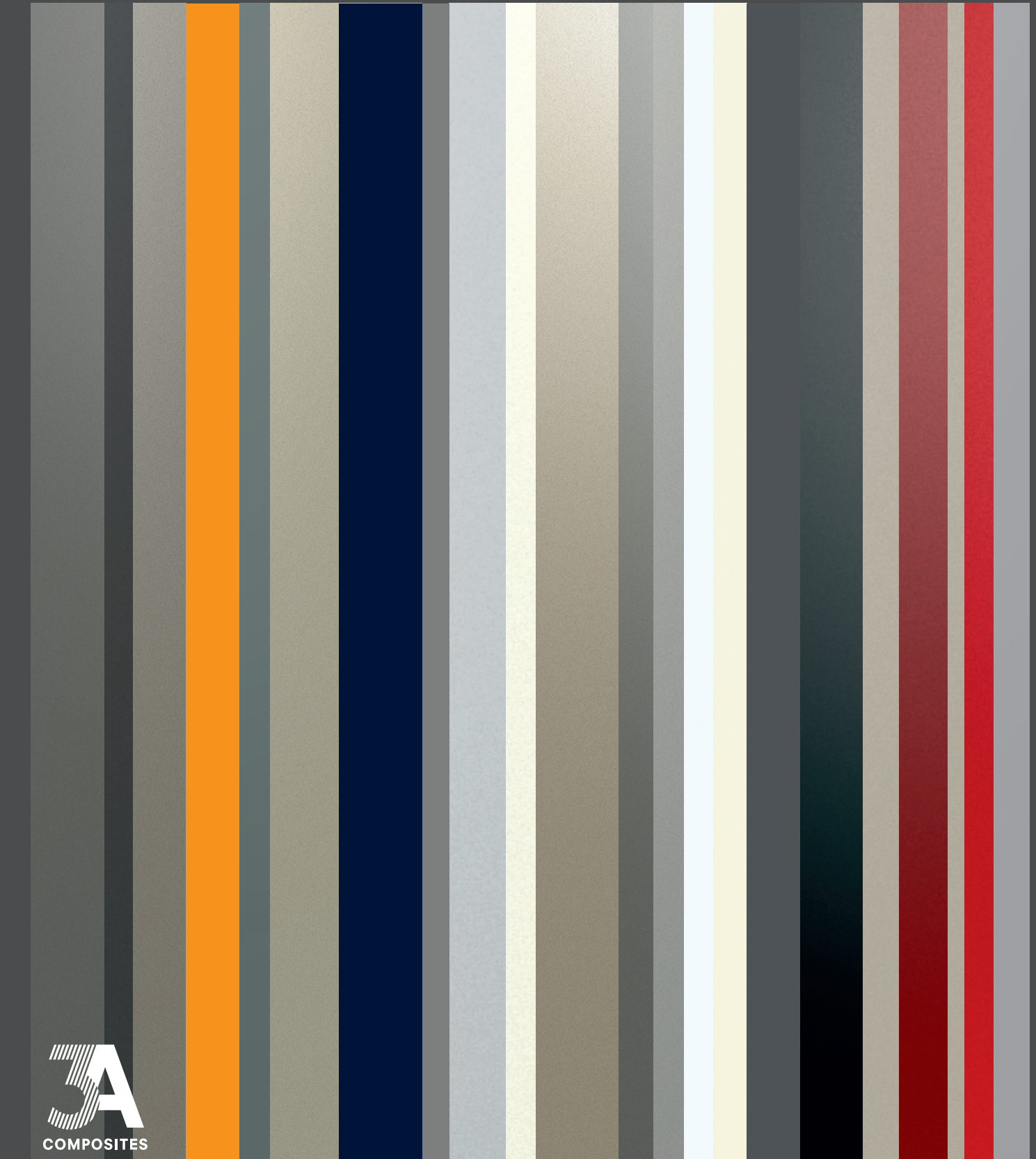
3A Composites GmbH
Alusingenplatz 1
78224 Singen, Germany
info@alucobond.com
www.alucobond.com

ALUCOBOND®

SOLID & METALLIC COLOURS

Outstanding quality colours and surfaces | Herausragende Qualitätsfarben und -oberflächen

English | Deutsch

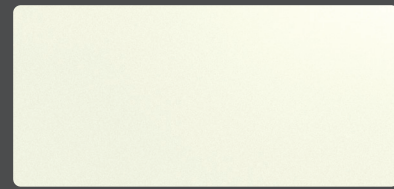


05/2023 ALUCOBOND® solid & metallic colours ENI DE

SOLID COLOURS UNIFARBEN

No matter whether a soft white or a vibrant red is selected, solid colours are always a good choice when a uniform appearance without special effects is required. The gloss of solid colours is between 25-40% according to Gardner Scale.

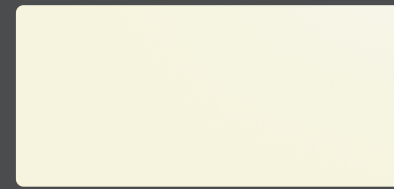
Egal ob Sie sich nun für ein zartes Weiss oder ein kräftiges Rot entscheiden, Unifarben sind stets eine gute Wahl, wenn ein einheitliches Erscheinungsbild ohne Spezialeffekte gewünscht wird. Sämtliche Unifarben verfügen über einen Glanzgrad zwischen 25-40% nach der Gardner Skala.



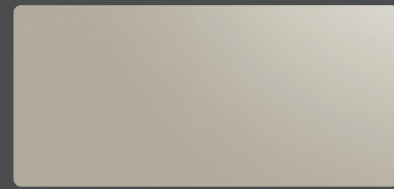
PURE WHITE 10
REINWEISS 10 | 100



WHITE 16
WEISS 16 | 101



CREAM
CREMEWEISS | 102



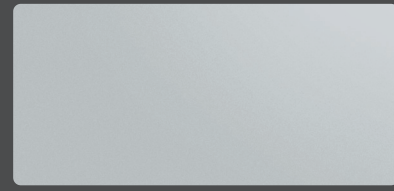
BEIGE
BEIGE | 103



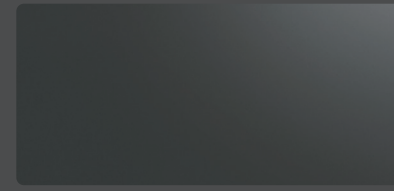
LEMON
LEMONENGELB | 200



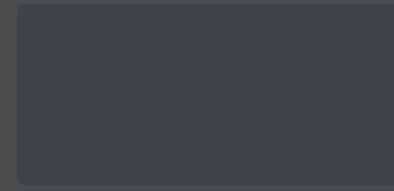
ORANGE
ORANGE | 210



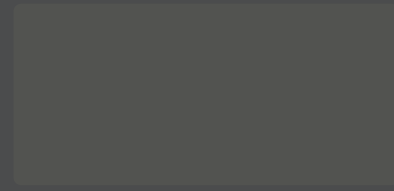
LIGHT GREY
HELLGRAU | 104



ANTHRACITE GREY
ANTHRAZITGRAU | 105



BLACK GREY
SCHWARZGRAU | 106



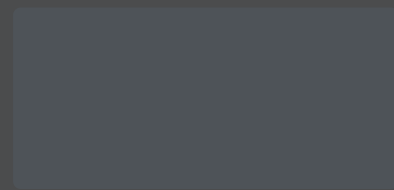
UMBRA GREY
UMBRAGRAU | 107



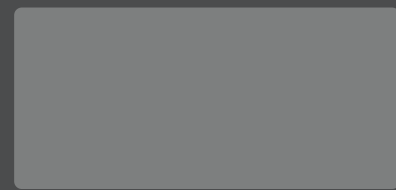
RED
ROT | 201



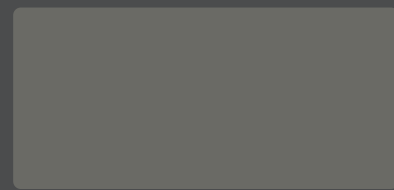
RUBY
RUBINROT | 202



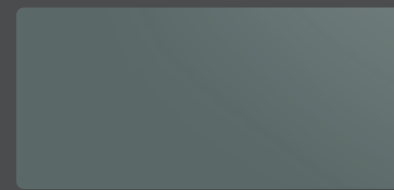
GRAPHITE GREY
GRAPHITGRAU | 108



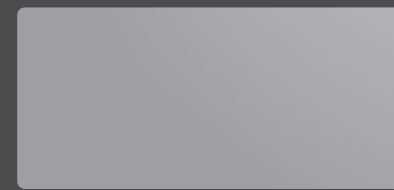
DUSTY GREY
STAUBGRAU | 109



QUARTZ GREY
QUARZGRAU | 110



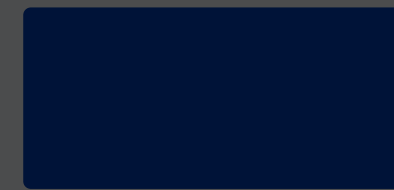
BASALT GREY
BASALTGRAU | 112



PLATINUM GREY
PLATINGRAU | 136



YELLOW GREEN
GELBGRÜN | 313



STEEL BLUE
STAHLBLAU | 350

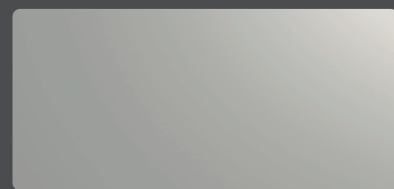


BLACK
SCHWARZ | 326

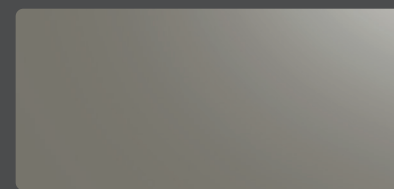
METALLIC COLOURS METALLISCHE FARBEN

The different appearance of colour and gloss under various light conditions and viewing angles gives these surfaces a vivid impression and brings them to life. The gloss of metallic colours is between 25-40% according to Gardner Scale.

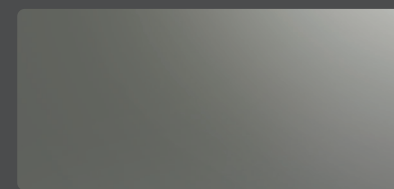
Wechselnde Lichtbedingungen und Perspektiven verleihen diesen leuchtenden Farben eine glanzvolle, „lebendige“ Anmutung. Auch der Glanzgrad der metallischen Farben liegt zwischen 25-40% nach der Gardner Skala.



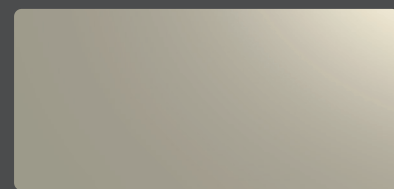
SILVER METALLIC
SILBERMETALLIC | 500



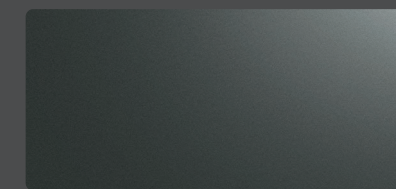
SMOKE SILVER METALLIC
RAUCHSILBERMETALLIC | 501



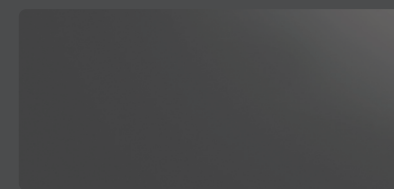
GREY METALLIC
GRAUMETALLIC | 502



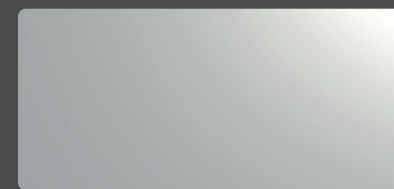
CHAMPAGNE METALLIC
CHAMPAGNERMETALLIC | 503



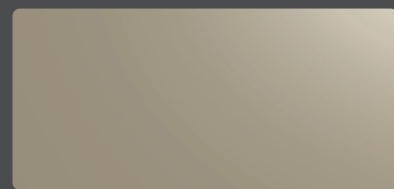
DARK GREY METALLIC
DUNKELGRAUMETALLIC | 505



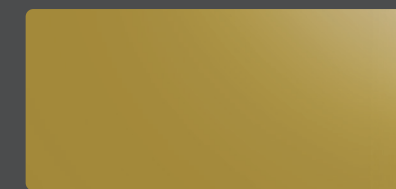
STEEL GREY METALLIC
STAHLGRAUMETALLIC | 506



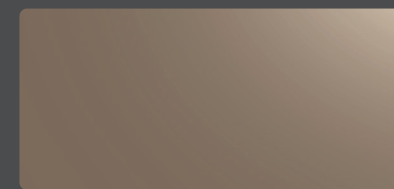
SUNRISE SILVER METALLIC
SUNRISE SILBERMETALLIC | 600



BRONZE METALLIC
BRONZEMETALLIC | 504



COLORADO GOLD METALLIC
COLORADO GOLDMETALLIC | 605



ATACAMA BRONZE METALLIC
ATACAMA BRONZEMETALLIC | 606



SIENA COPPER METALLIC
SIENA KUPFERMETALLIC | 709

METALLIC SPECIAL METALLIC SPEZIAL

Minimum order quantities apply.
Es gelten Mindestbestellmengen.

All colours are free of toxic heavy metals like lead or chromium oxide.
Alle Farben sind frei von toxischen Schwermetallen wie Blei oder Chromoxid.