

ALUCOBOND®

Singen, Juli 2020

DIE ALUCOBOND®-IDEE

Das „Gesicht der Architektur“ ist ein Kernthema des modernen Bauens. Insbesondere die Gebäudehülle zieht besondere Aufmerksamkeit auf sich. Die Außenhaut eines Bauwerks kann einfach und funktional, aufregend und repräsentativ sein. Die Proportionen, die Oberflächenstruktur und die Farbe der Fassaden führen zur Schaffung von einzigartigen Gebäuden; ihr Zusammenspiel ist genau das, was die ALUCOBOND®-Idee ausmacht.

Mit über **50 Jahren Erfahrung** orientiert sich 3A Composites an den Bedürfnissen von Architekten, Verarbeitern und Fassadenbauern. Tausende von Projekten weltweit dienen als inspirierender Ausgangspunkt im Planungsprozess eines Bauvorhabens. Wir teilen unser Know-how gerne mit unseren Kunden und beraten Sie umfassend bei jedem Schritt im Bauprozess.

ALUCOBOND® ist **Weltmarktführer bei Aluminium-Verbundplatten**. Seit der Markteinführung im Jahr 1969 werden die Platten vor allem in der Architektur und für Corporate Identity Programme, insbesondere bei Fassaden, Wand- und Dachverkleidungen eingesetzt.

WAS IST ALUCOBOND®

Hochwertig, widerstandsfähig und von einzigartiger Erscheinung steht ALUCOBOND® für nachhaltige bauliche Qualität und höchste gestalterische Ansprüche. ALUCOBOND® ist eine Verbundplatte aus zwei Aluminium-Deckblechen und einem schwer entflammaren oder nicht brennbaren mineralstoffgefüllten Kern. Das Produkt. Der Fassadenwerkstoff zeichnet sich mit seinen herausragenden Produkteigenschaften wie **exakte Planheit**, Oberflächen- und **Farbvielfalt** sowie leichte **Formbarkeit** aus. ALUCOBOND® wird in einem kontinuierlichen Kaschierprozess mit unterschiedlichen Kerndicken produziert und kundenspezifisch zugeschnitten. Alle lackierten Platten werden mit einer Schutzfolie geliefert.

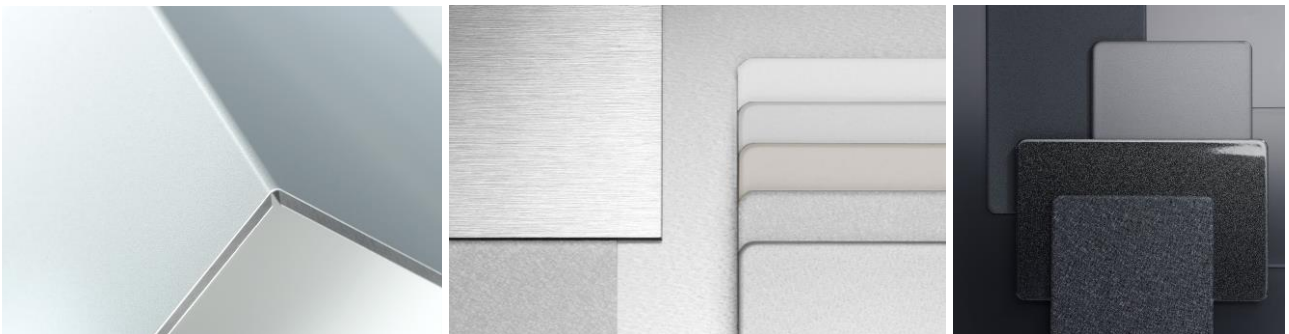
ALUCOBOND®

WARUM ALUCOBOND®

ALUCOBOND® für die hinterlüftete Fassade verbindet die Eigenschaften von energieeffizientem Bauen, Wirtschaftlichkeit und architektonischer Qualität. Das hinterlüftete Konstruktionssystem eignet sich sowohl für Bestands- als auch für Neubauten, Dachkonstruktionen, Corporate Identity Programme sowie Innenanwendungen.

BAUEN MIT ALUCOBOND®

ALUCOBOND® ist mit seinen umfangreichen Verarbeitungsmöglichkeiten ideal für die Umsetzung außergewöhnlicher Projekte. Es ist mit handelsüblichem Werkzeug auch direkt auf der Baustelle zu verarbeiten und lässt sich zudem auf vielfältige Weise veredeln, um Ihrem Projekt ein einzigartiges Gesicht zu verleihen – und dieses, dank der hervorragenden Haltbarkeit des Verbundwerkstoffes über Jahrzehnte, ohne Folgeinvestitionen zu erhalten.



Paläon © Jan Bitter



25 hours © Andreas Horský



Stadthalle Engen © Wolfram Otlinghaus

ALUCOBOND®

Über 3A Composites GmbH

Die 3A Composites GmbH entwickelt, produziert und vermarktet seit 1969 hoch-qualitative Aluminium-Verbundplatten, strukturelle Verbundwerkstoffe, Kunststoff- und Leichtstoffplatten für die Bereiche Architektur, visuelle Kommunikation sowie Transport & Industrie. Mit den berühmten Marken ALUCOBOND®, DIBOND®, ALUCORE®, KAPA® und FOREX® hat sich das Unternehmen weltweite Bekanntheit erarbeitet. Durch die Integration der Polycasa-Gruppe im April 2015 hat die 3A Composites GmbH das Produktsortiment durch ein breites Angebot an Kunststoffplatten erweitert und stärkt so ihre Marktposition als vielseitiger und führender Hersteller für Display-, Bau- und Industrieanwendungen in Europa.

Die GmbH ist Teil der weltweit agierenden Unternehmensgruppe 3A Composites. Diese gehört dem börsennotierten Unternehmen Schweizer Technologies mit Sitz in Horgen, Schweiz an. 3A Composites, früher bekannt als Alcan Composites, ist seit dem 1. Dezember 2009 eine selbständige Division von Schweizer Technologies und beschäftigt weltweit über 4.000 Mitarbeiter. Neben den oben genannten Marktsegmenten hat 3A Composites mit den Marken AIREX® und BALTEK® einen weiteren Schwerpunkt im Bereich Windenergie und Marine.

Über ALUCOBOND®

ALUCOBOND® ist Weltmarktführer bei Aluminium-Verbundplatten. Seit der Markteinführung im Jahr 1969 werden die Platten vor allem in der Architektur und für Corporate Identity Programme, insbesondere bei Fassaden, Wand- und Dachverkleidungen eingesetzt.

Die Platten zeichnen sich einerseits durch hohe Planheit und Biegesteifigkeit aus, andererseits lassen sie sich durch einfache Verarbeitung exzellent verformen. Sie sind in einer großen Farb- und Formatvielfalt sowie in verschiedensten Ausführungsvarianten, z. B. mit schwer entflammbarem und nicht brennbarem Kern erhältlich. 3A Composites unterstützt mit seiner Erfahrung, umfassendem Know-how und qualifizierter Beratung Architekten, Verarbeiter und Investoren bei der Gestaltung und Realisierung von Gebäudehüllen. Die Produkte der Marke ALUCOBOND® werden in den 3A Composites Werken in Singen, Deutschland, Benton, USA, Shanghai, Volksrepublik China und in Pune, Indien hergestellt.

Pressekontakt:
3A Composites GmbH
Alusingenplatz 1
78224 Singen, Deutschland
Telefon +49 (0)77 31 - 941 3542
Aylin.Parlak@3AComposites.com
www.alucobond.com

Sollten Sie ausführliche Produktinformationen wünschen, kontaktieren Sie uns bitte unter:
info@alucobond.com