

**ALUCORE®**  
**ALUCOBOND®**  
**HYLITE®**

**BEWÄHRTE QUALITÄT  
UNTER NEUEM NAMEN -  
3A COMPOSITES GMBH**

### **Bewährte Qualität unter neuem Namen – 3A Composites GmbH**

Nach dem Verkauf des weltweiten Composites-Geschäftes durch den Rio Tinto Alcan Konzern an die Schweizer Unternehmensgruppe Schweiter Technologies firmiert die Gruppe nun unter dem Namen 3A Composites (bisher: Alcan Composites). Seit 01.12.2009 ist die Business Unit 3A Composites eine selbständige Einheit von Schweiter Technologies mit Sitz in Horgen, Schweiz.

Die 3A Composites GmbH besteht aus den Standorten Osnabrück und Singen. Bis zum Verkauf von Alcan Composites an Schweiter Technologies war der Standort Singen Teil der Alcan Singen GmbH und wurde im Zuge der Übernahme mit der Alcan Kapa GmbH mit Sitz in Osnabrück zusammengeschlossen.

Geschäftsführer der 3A Composites GmbH Dr. Joachim Werner erklärt: „3A Composites ist ein zukunftsgerichteter Firmenname, der zu unserer innovativen Firmenstrategie und hervorragenden Marktposition passt. Die Zugehörigkeit zu Schweiter Technologies wird es uns ermöglichen diese Marktposition, die wir in den vergangenen Jahrzehnten unter den Eigentümern Alusuisse, Alusuisse-Lonza und Alcan Rio Tinto aufgebaut haben, weiter auszubauen - mit der bewährten Qualität unserer Markenprodukte, einer großen Nähe zu unseren Kunden und Endmärkten sowie einem innovativen Angebot.“

In der 3A Composites GmbH sind die deutschen Aktivitäten der weltweiten 3A Composites Unternehmensgruppe zusammengefasst. Von hier wird das europaweite Geschäft in den Märkten Architektur, visuelle Kommunikation und Transport/Industrie betrieben. An den Standorten Osnabrück und Singen sind momentan ca. 500 Personen beschäftigt.

Für den Bereich Transport/Industrie produziert 3A Composites GmbH in Singen die bekannten Aluminium-Verbundplatten ALUCORE®, ALUCOBOND® und HYLITE®.

ALUCORE®, ALUCOBOND® und HYLITE® - Verwirklichung von Innovationen ohne Einschränkung bei Kreativität und Qualität. Die einfache Formgebung und die vielfältigen Verarbeitungsmöglichkeiten wie z. B. Sägen, Fräskanten, Stanzen und Biegen lassen kreativen Ideen unbegrenzten Freiraum.

**ALUCORE®**  
**ALUCOBOND®**  
**HYLITE®**

**BEWÄHRTE QUALITÄT  
UNTER NEUEM NAMEN -  
3A COMPOSITES GMBH**

#### Über ALUCORE®

ALUCORE® ist eine Aluminium-Verbundplatte bestehend aus zwei Aluminium-Deckblechen und einem Wabenkern aus Aluminium. Ganz in der Tradition des weltweit eingeführten ALUCOBOND® Markenprodukts ist auch ALUCORE® ein Verbundwerkstoff für vielseitige Anwendungen in der Architektur, im Transportwesen und in der Industrie, der sich durch seine optimale Planheit, Verformbarkeit und Farbvielfalt auszeichnet. Der Aluminium-Wabenkern gibt der Verbundplatte eine sehr hohe Tragfähigkeit bei extrem niedrigem Gewicht. ALUCORE® liefert daher den entscheidenden Vorteil bei sehr hohen technischen Anforderungen an das Material im Fassaden- und Dachbereich, z.B. bei extremen Windlasten und großen selbsttragenden Dächern, sowie für Transport und Industrie als Trägerplatte, z.B. Rampen, Boden- und Wandelemente.

#### Über ALUCOBOND®

ALUCOBOND® ist Weltmarktführer bei Aluminium-Verbundplatten. Seit der Markteinführung im Jahr 1969 werden die Platten vor allem in der Architektur, für Corporate Identity Programme und für Industrie- und Transportanwendungen eingesetzt. Die Platten zeichnen sich durch hohe Planheit und Biegefestigkeit, geringes Gewicht, exzellente Verformbarkeit, Wetterbeständigkeit sowie einfache Weiterverarbeitung aus und sind in einer großen Farbvielfalt und verschiedensten Ausführungsvarianten erhältlich. Sie sind auch in großen Formaten und mit schwer und nicht entflammbarem Kern zu bekommen. Über 130 Millionen Quadratmeter der Platten wurden in den letzten 40 Jahren auf allen Kontinenten eingesetzt. ALUCOBOND® wird in Singen, Deutschland, Benton, USA, Shanghai, Volksrepublik China und in Khopoli, Indien hergestellt.

#### Über HYLITE®

HYLITE® ist eine Aluminiumverbundplatte mit einem Polypropylen-Kern und zwei Aluminium-Deckblechen. HYLITE® besticht durch höchste Gewichtsreduzierung bei hoher Biegefestigkeit. HYLITE® zeichnet sich durch eine Vielzahl von Verarbeitungsmöglichkeiten aus. Einzigartig ist allerdings die Eigenschaft das Material konventionell tiefziehen zu können, des Weiteren ist man in der Lage durch Pulverbeschichtung praktisch alle Oberflächeneffekte erzielen zu können. Die zusätzliche Temperaturbeständigkeit von bis zu 150 °C machen HYLITE® in einer Vielzahl von industriellen Anwendungsbereichen zur ersten Wahl. Ein weiteres Novum besteht in der Möglichkeit den Kern des Sandwich-Aufbaus als Scharnier zu verwenden – geprüft auf Dauerfestigkeit durch den RWTÜV.

#### Über 3A Composites (bisher: Alcan Composites):

3A Composites, ein Geschäftsbereich von Schweizer Technologies, beschäftigt weltweit ca. 3'000 Mitarbeiter an Standorten in Europa, Nord- und Südamerika sowie Asien. Die Gruppe produziert und vermarktet Verbundwerkstoffe für die Märkte Architektur, visuelle Kommunikation, Transport, Industrie und Windenergie. Führende Marken wie ALUCOBOND®, DIBOND®, ALUCORE®, HYLITE®, FOREX®, GATOR®, KAPA®, FOME-COR®, AIREX® und BALTEK® wurden von 3A Composites erfunden.

#### Über 3A Composites GmbH:

In der 3A Composites GmbH sind die deutschen Aktivitäten der weltweiten 3A Composites Unternehmensgruppe zusammengefasst. Von hier wird das europaweite Geschäft in den Märkten Architektur, visuelle Kommunikation und Transport / Industrie betrieben.

Bis zum Verkauf von Alcan Composites an Schweizer Technologies war der Standort Singen Teil der Alcan Singen GmbH und wurde im Zuge der Übernahme mit der Alcan Kapa GmbH mit Sitz in Osnabrück zusammengeschlossen.

Die 3A Composites GmbH beschäftigt an den Standorten Osnabrück und Singen momentan ca. 500 Personen. An den beiden Standorten werden die Produkte ALUCOBOND®, HYLITE®, DIBOND®, ALUCORE®, KAPA® und FOREX® hergestellt und/ oder vermarktet.

#### Pressekontakt:

3A Composites GMBH  
Frau Annette Lehmann  
Alusingenplatz 1  
78224 Singen  
Telefon +49(0) 77 31 - 80 2937  
Telefax +49(0) 77 31 - 80 3435  
[annette.lehmann@alcan.com](mailto:annette.lehmann@alcan.com)  
[www.alucobond.com](http://www.alucobond.com)

#### Bilder

Bildquelle: 3A Composites GmbH