

# Dis ▶ PLAY 360°



Newsletter von ALCAN COMPOSITES | Produkte | Messen | Projekte | News | September 2007 | Nr. 1

## VISCOM – DER COUNTDOWN LÄUFT!

Die internationale Leitmesse für  
visuelle Kommunikation in Düsseldorf  
vom 20. – 22. September

## FOREX®print, FOREX®smart UND HYLITE®

Wir stellen Ihnen unsere beiden neuen  
Produkte vor

## DIBOND® – EXKLUSIV IN RUSSLAND

### INHALT



2

EDITORIAL



3

#### ÜBER UNS | MESSEN & EVENTS

Wer wir sind und was wir tun, lesen Sie hier.  
Oder besuchen Sie uns auf den Fachmessen  
Viscom und Euroshop.



4

5

#### NEUE PRODUKTE | TIPPS & TRICKS

Unsere Newcomer FOREX®print, FOREX®smart  
und HYLITE®



6

7

#### CASE STUDIES

Nicht nur exklusiv in Russland finden unsere  
Produkte Anwendung.



8

#### PictureIt! | FAQ

Schicken Sie uns Ihre Bilder und gewinnen  
Sie exklusive Event-Tickets.



## EDITORIAL

Liebe Leserinnen und Leser,

mit diesem Exemplar halten Sie die erste Ausgabe der **Dis ▶ PLAY 360°** in Ihren Händen. **Dis ▶ PLAY 360°** ist ein Newsletter, den wir unseren Kunden, Interessenten und natürlich auch unseren Mitarbeitern fortan zweimal pro Jahr präsentieren wollen.

**Dis ▶ PLAY 360°** soll Ihnen Transparenz und Einblicke in die Welt von ALCAN COMPOSITES vermitteln und Sie zeitnah, regelmäßig und so umfassend wie möglich über aktuelle Themen informieren. Dazu gehören unsere Produktneuheiten und -entwicklungen bei DIBOND®, FOREX®, KAPA®, FOAM-X®<sup>NEW</sup> und GATORFOAM®. Aber auch eine Vielzahl von Anwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten sowie nützliche Tipps und Tricks im Umgang mit unseren Produkten.

Messeauftritte und die Präsentation unserer Partner werden ebenfalls Schwerpunkte bei **Dis ▶ PLAY 360°** sein.

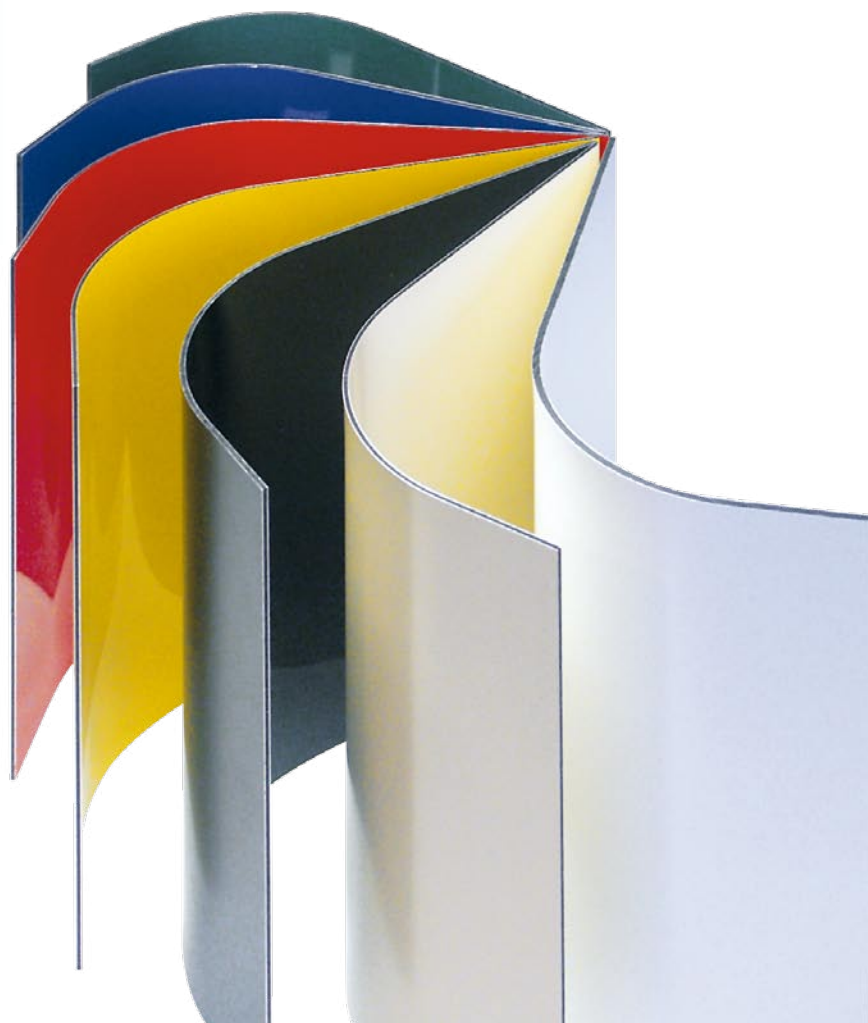
Um jedoch verstärkt auch den Dialog mit Ihnen – den Kunden, Designern, Verarbeitern und Interessenten – anzuregen, ist eines der Herzstücke des Newsletters unser **PICTUREIT!**-Wettbewerb.

Wir laden Sie ein, uns Fotografien Ihrer Verarbeitungsbeispiele, die Sie mit unseren Produkten gefertigt haben, zuzusenden. Wir sind gespannt auf Ihre Bilder! Denn nicht zuletzt Sie sind es, die anschaulich zeigen können, welche vielfältigen Anwendungsbereiche und kreative Dimensionen unsere Materialien haben.

Vielleicht wird ja gerade Ihr Beitrag im folgenden Newsletter ausführlich präsentiert! Als Dankeschön winken den drei besten, prämierten Einsendern wertvolle TOP-Event-Tickets.

Wir wünschen Ihnen nun viel informatives Lesevergnügen mit **Dis ▶ PLAY 360°**, und würden uns freuen, von Ihnen zu hören!

Ihr ALCAN COMPOSITES-Team



# ÜBER UNS

In den vergangenen Jahren haben wir die Erfahrung gemacht, dass vielen unserer Kunden zwar DIBOND®, FOREX® oder KAPA® als einzelne Marken bekannt sind, nicht aber unsere Zugehörigkeit zum Alcan-Konzern oder gar die Tatsache, dass wir als Gruppe zusammengehören. Sicherlich haben einige Reorganisationsprozesse und Umfirmierungen dazu beigetragen, dass unsere Unternehmensstruktur etwas unübersichtlich erscheint. Gerne wollen wir daher heute die Gelegenheit nutzen, unsere Organisation als Gruppe vorzustellen.

ALCAN COMPOSITES ist eine international tätige, innovative Unternehmenseinheit von Alcan Inc. (Montreal, CA), welche Platten für den Display-Markt, strukturelle Kernwerkstoffe für die Märkte Transport/Industrie und Core Materials sowie Verbundmaterialien für die Bereiche Architektur und Corporate Identity herstellt und vermarktet.

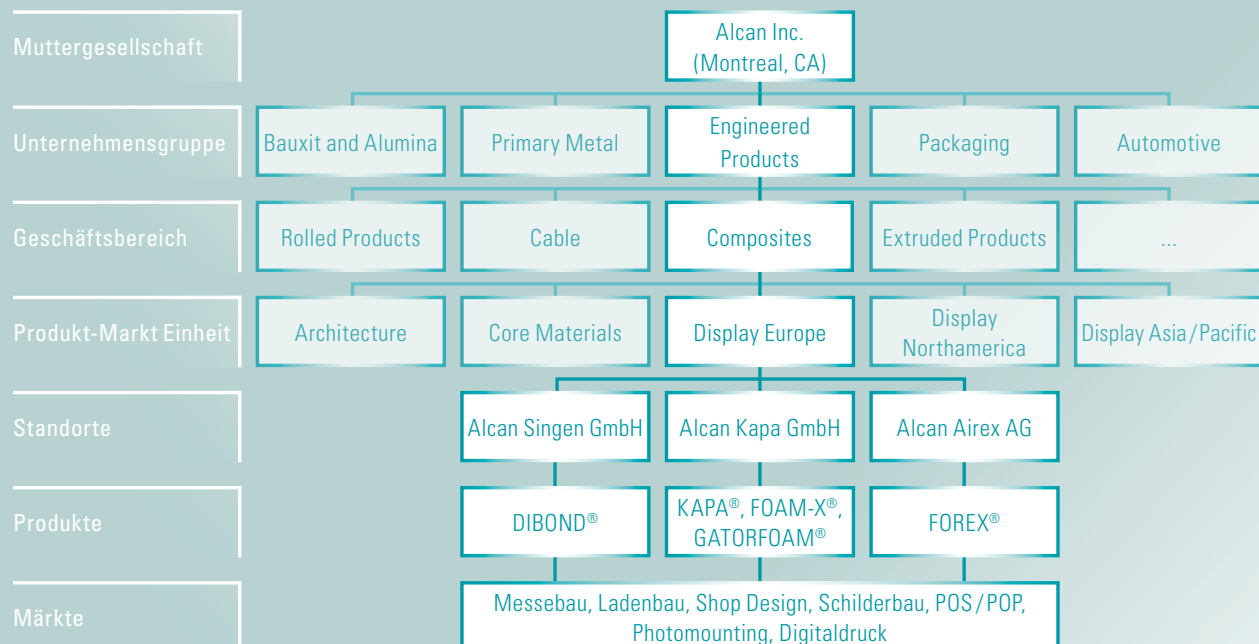
Die Gruppe erwirtschaftet einen Umsatz von 650 Millionen USD und beschäftigt rund 2200 Mitarbeiter. Zu ihr gehören Standorte in Europa, den USA, Brasilien, China und Singapur. Neben den Bereichen „Architektur und Corporate Identity“, „Core Materials“, „Transport und

Industrie“, die mit Marken wie beispielsweise ALUCOBOND® und ALUCORE® für Fassaden sowie Industrie- und Transportanwendungen, BALTEK® als Kernmaterial oder AIREX® Gymnastikmatten ein Begriff sind, gibt es auch den Display Bereich.

ALCAN COMPOSITES Display Europe mit Standorten in Deutschland, der Schweiz und England, hat eine lange Tradition mit bestbekanntesten Marken und einer sehr diversifizierten Produktpalette, bestehend aus Aluminium-Verbundplatten (DIBOND®), Leichtstoff-Platten (KAPA®, GATORFOAM®, FOAM-X®<sup>NEW</sup>) und Hartschaumstoffplatten (FOREX®).

Genau dies ist unser besonderer Vorteil: dass wir unsere Kunden aus den Bereichen Schilderbau, Messebau, Shop Design, Ladenbau, POS/POP, Photomounting und Druck mit einem optimal aufeinander abgestimmten Angebot aus einer Hand bedienen können.

Unsere Produkte sind dank eines weltweiten Produktions- und Händlernetzes, das auf einer partnerschaftlichen Zusammenarbeit mit führenden Distributionspartnern aus dem Kunststoff- und Metallbereich beruht, mittlerweile in über 80 Ländern weltweit kurzfristig erhältlich.



# MESSEN & EVENTS



## viscom

Der Countdown läuft! In wenigen Wochen öffnet die viscom 2007 vom **20. – 22. September in Düsseldorf** als internationale Leitmesse für visuelle Kommunikation ihre Tore: drei Tage voller Innovationen, Branchentrends und geballter Fachkompetenz. Bereits 320 Aussteller haben sich zur diesjährigen viscom angemeldet und 10 000 Besucher werden erwartet.

Pünktlich zu diesem Event wartet auch ALCAN COMPOSITES Display Europe am **Stand J51 in Halle 8** wieder mit Neuigkeiten auf. In kontinuierlicher Zusammenarbeit mit internen Forschungs- und Entwicklungszentren sowie enger Kooperation mit führenden Digitaldruckmaschinenherstellern konnte ALCAN COMPOSITES das breite Produktportfolio an Plattenmaterialien um drei Highlights erweitern.

Präsentiert wird zunächst FOAM-X®<sup>NEW</sup> die neue PU-Leichtstoffplatte. Wie der Vorgänger aus Polystyrol-Schaumstoff besticht FOAM-X®<sup>NEW</sup> durch Leichtigkeit – das optimierte FOAM-X®<sup>NEW</sup> bringt jedoch vor allem Verbesserungen bei Dimensionsstabilität, Planheit und optimiertem Weißheitsgrad. Der problemlose Einsatz lösungsmittelhaltiger Farben und Kleber, Stanzfähigkeit sowie einfache, saubere Schneidemöglichkeiten ohne Schaumkrümel, machen FOAM-X®<sup>NEW</sup> zum idealen Produkt für schnelle Lösungen für Siebdruckanwendungen, Kaschierarbeiten und Photomounting im Werbebereich.

Innovationen vermeldet auch die FOREX®-Produktfamilie: es präsentiert sich das neue FOREX®print und – mit optimierter hochweißer Oberfläche – FOREX®smart. Mehr dazu finden Sie in dieser Ausgabe von **Dis ▶ PLAY 360°** unter der Rubrik NEUE PRODUKTE.

Besuchen Sie uns!



## EuroShop 2008

Bereits Monate vor Eröffnung der EuroShop, die 2008 wieder vom **23. – 27. Februar in Düsseldorf** stattfinden wird, sind schon knapp 90 % der Ausstellungsfläche vergeben und annähernd 1 050 Aussteller haben sich angemeldet.

Auch ALCAN COMPOSITES wird wieder als Aussteller bei der Leitmesse für Shop Design dabei sein. Zu den Kernzielgruppen der Messe gehören unter anderem Architekten, Retail Designer, Grafiker und Gestalter für visuelles Marketing.

ALCAN COMPOSITES wird anlässlich der EuroShop 2008 wieder einige neue Oberflächen vorstellen, die sich insbesondere für kreative Anwendungen im Bereich Shop Design, Innenarchitektur, aber auch für Produkt- und Möbeldesign oder Messebau eignen.

**Besuchen Sie uns auf der EuroShop!  
Halle 10, Standnummer 10C20**

# NEUE PRODUKTE



## FOREX<sup>®</sup>print

Leichtigkeit sowie hochweiße, gleichmäßige Oberflächen: als innovatives Premiumprodukt für Druck- und Kaschierarbeiten überzeugt die bei Alcan Airex in Sins (CH) entwickelte, geschlossenzellige Substratplatte FOREX<sup>®</sup>print. Speziell im Digital- und Siebdruck lassen sich erstklassige Druckqualitäten erzielen. Dies macht FOREX<sup>®</sup>print zur ersten Wahl bei hochwertigen Printanwendungen.

### Das Lieferprogramm:

Plattendicken in mm	2	3	4	5	6	8	10
<b>Standardformate (L x B)</b>							
1 220 x 2 440	■	■	■	■	■	■	■
1 220 x 3 050	■	■	■	■	■	■	■
1 560 x 3 050	■	■	■	■	■	■	■
2 030 x 3 050	■	■	■	■	■		

Einseitig mit PE-Schutzfolie ausgerüstet. Andere Formate auf Anfrage

## FOREX<sup>®</sup>smart

Mit FOREX<sup>®</sup>smart, der weltweit ersten Leichtstoffplatte für den Outdoorbereich, legt ALCAN COMPOSITES die Messlatte für brillante Druckergebnisse und frische Farben auch im Außeneinsatz erneut höher. Die Vollkunststoffplatte besteht aus hochweißen Deckschichten aus witterungsbeständigem Massivpolystyrol mit UV-

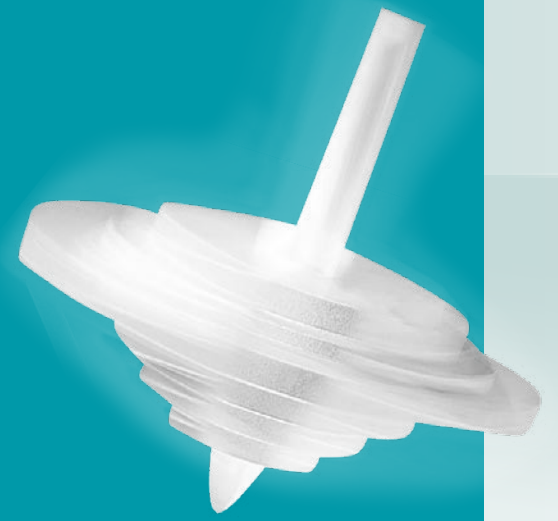
Schutz sowie einem Kern aus geschäumtem Polystyrol. Sie zeichnet sich aus durch ein konkurrenzlos günstiges Gewichts-Stabilitäts-Verhältnis und ist zu 100 % recycelbar. FOREX<sup>®</sup>smart ist neben der 10 mm dicken Platte mittlerweile auch in 5 mm Dicke lieferbar.



### Das Lieferprogramm:

Plattendicken in mm	5	10
<b>Standardformate (L x B)</b>		
1 220 x 2 440	■	■
1 220 x 3 050	■	■

Einseitig mit PE-Schutzfolie ausgerüstet. Andere Formate auf Anfrage



## TIPPS & TRICKS

### DIBOND®

DIBOND® lässt sich mit gegossenen oder kalandrierten Selbstklebefolien manuell oder maschinell flächig kaschieren. Ein problemloser Folienwechsel ohne Ablösen der Lackschicht ist gewährleistet.

### FOREX® classic

Durch Heißprägen bei zirka 120 °C können die Oberflächen von FOREX® classic Platten dekorativ verändert werden.

### KAPA®

Polyurethanschaumkanten lassen sich auch mit lösungsmittelhaltigen Farben streichen oder rollen – und somit in die Gesamtgestaltung mit einbeziehen

### FOAM-X® NEW

Die Deckschichten von FOAM-X® NEW Platten lassen sich mit Siebdruckfarben, die für Papier geeignet sind, randscharf und mit feinem Raster hervorragend bedrucken.

## HYLITE®

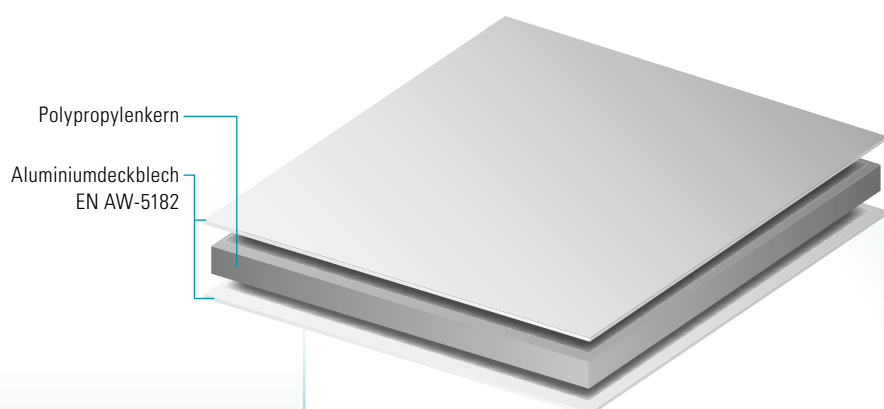
Diese neue Aluminiumverbundplatte im Alu-Look eröffnet neue Horizonte in der Display-Branche. Vielfältigste Anwendungen im Office Supply, POS/POP, Schilder- und Leuchtkastenbau machen HYLITE® zum neuen Allrounder in der Alcan-Produktfamilie.

Mit Deckblechen aus Aluminium (EN AW-5182) und einem Kern aus Polypropylen vereint dieser Verbund das Beste aus zwei Welten: hohe Biegesteifigkeit bei gleichzeitig extrem niedrigem Gewicht. Im Gewichtsvergleich ist HYLITE® um 65 % bzw. 30 % leichter als herkömmliche Stahlbleche oder Aluminiumbleche. Eine Temperaturbeständigkeit von temporär 150 °C macht HYLITE® zur ersten Wahl für viele industrielle Verarbeitungsmöglichkeiten – als einzige Aluminiumverbundplatte sogar für die Pulverbeschichtung. Aufgrund der einmaligen Oberflächeneigenschaften ist das Material konventionell tiefziehbar, auch auf Soft Tools. Nichtzerspanende Bearbeitung (auch Warmbiegetechnik), Stauchverschränken (Decken und Karosserieplatten), Zerspanen (Stanzen, gratfreies Schneiden, Bohren), Verbinden (Leim/Falz, aber auch mechanisch mit Schrauben, Nieten, Klammern), sowie Siebdrucken und Prägen sind nur wenige der unzähligen Verarbeitungsmöglichkeiten.

Neben extremer Leichtigkeit und Plattensteifigkeit kann HYLITE® mit seinem Kern aus Polypropylen auch als Scharnier fungieren. Diese innovative Eigenschaft, genannt „Hinge-Effekt“, ist nicht nur weltweit konkurrenzlos, sondern spart auch bares Geld, da so Scharniere zur Verbindung von Platten überflüssig werden.

Ursprünglich für die Automobilindustrie entwickelt, war HYLITE® nur mit 0,2 mm starken Aluminiumdeckblechen und einem 0,8 mm starken Kern lieferbar. Bedingt durch die steigende Nachfrage von HYLITE® auch im Display-Bereich, beispielsweise für hochwertige Ordner, CD-Hüllen, Etais oder POP/POS-Displays, ist das Material mittlerweile in vielen verschiedenen Maßen und Dicken erhältlich. Das Standardformat beträgt 1540 x 3000 mm. Bei einer maximalen Breite von 1570 mm ist die Trägerplatte serienmäßig in Blechstärken von 1,2 mm bis 2,5 mm lieferbar.

Ein weiteres Plus des neuen Verbundstoffes in Zeiten immer kostbarer werdender Rohstoffe: seine gute Umweltbilanz. HYLITE® ist ausgezeichnet recycelbar. Mittels kryogener Zerkleinerung lassen sich die beiden Komponenten Aluminium und Kunststoff problemlos trennen und der Wiederverwertung zuführen.



### Das Lieferprogramm:

Plattendicken in mm	1,2	2,0
Standardformat (L x B)	1540 x 3000	
<b>Oberflächen</b>		
transparent lackiert	■	■
walzmatt	■	■
Legierung	hart	hart

Einseitig mit PE-Schutzfolie ausgerüstet. Andere Formate auf Anfrage.



Trendfriseur setzt glänzende Akzente mit DIBOND® im Flagship-Store, St. Petersburg.

## DIBOND® — EXKLUSIV IN RUSSLAND

Ansprechend exklusives Design, stimmiges Lichtkonzept, starke Farben und trotzdem genug Helligkeit – so die Gestaltungsvorgaben eines Trendfriseurs, der seinen Flagship-Store in St. Petersburg eröffnete. Beinahe 200 m<sup>2</sup> DIBOND® rot hochglänzend in den Abmessungen 3 x 1 500 x 4 050 mm wurden bei diesem Projekt auf hochwertige Art und Weise zu Wand-, Tür- und partieller Deckenverkleidung verarbeitet.

Durch eine spezielle Befestigungstechnik auf Rahmen aus Aluminiumprofilen konnte erreicht werden, dass die einzelnen DIBOND®-Elemente mit kaum sichtbaren Abständen aneinander gestoßen wurden.

Wände und Decken wirken dadurch absolut homogen, wie aus einem Guss.

Für ein stilechtes Ambiente und die nötige Helligkeit wurden in die Decken außerdem Tageslichtquellen eingearbeitet, die individuell einsatzfähig sind.

Weitere 50 m<sup>2</sup> DIBOND®butlerfinish und DIBOND®spiegel wurden als dekorative Designelemente verwendet und zu edlen Möbeln verarbeitet.

Der Designer zeigte sich begeistert von der Qualität sowie von den einfachen und doch vielfältigen Verarbeitungsmöglichkeiten des Materials – weitere Shops werden folgen.



Bildlaufband in der neuen Wembley Arena, 1 000 m<sup>2</sup> DIBOND® digital, direkt digital bedruckt.

## DIBOND® ÜBERZEUGT IM NEUEN WEMBLEY STADIUM, LONDON

Nachdem zur Fußballweltmeisterschaft im vergangenen Jahr ein 65 m breites und 18 m hohes Abbild des Welttorhüters Oliver Kahn aus DIBOND® über die Münchener Flughafenautobahn hechtete, verwendete Oneills Multi Media (OMM), führender britischer Hersteller von Stadion-Beschilderungen, ALCAN COMPOSITES' neues DIBOND®digital Aluminiumverbundmaterial zur bildlichen Wandverkleidung der Eingangshallen des neuen Wembley Stadiums.

Der Auftrag: die Darstellung bedeutender und unvergesslicher Sternstunden des alten Stadions, in überdimensionalen Bildern. So sollte ein besonderer Akzent gesetzt, und die atemberaubende Technologie und Architektur des neuen Stadions schon im Eingangsbereich eindrucksvoll unterstrichen werden. Neben vielen anderen historischen Momenten sind so zum Beispiel das Weltpokal-Finale 1966, das Live-Aid-Konzert 1985, sowie Frank Brunos Boxweltmeisterschaft im Schwergewicht in großformatigen Bildern festgehalten.

Dieses Large Format Display besteht aus mehr als 1 000 m<sup>2</sup> DIBOND®digital, aufgeteilt in 175 individuelle, direkt auf die Platten gedruckte Bilder.

„Für uns war evident, dass DIBOND® das beste Trägermaterial für solch ein wichtiges und in der Öffentlichkeit stehendes Projekt ist“, sagte Howard Campion, Commercial Director von OMM. „Wir haben DIBOND® bereits für hunderte Projekte mit unterschiedlichsten Anforderungen über viele Jahre verwendet und setzen unser vollstes Vertrauen in jede einzelne DIBOND® Platte. Mit DIBOND® als Trägermaterial gibt es weder Wellenbildung noch Oberflächenfehler und die Platten bleiben stets an jeder gewünschten Position plan“, fährt Campion fort. „Gerade DIBOND®digital hat eine für den Digitaldruck perfektionierte Oberfläche. Dieses Zusammenspiel von unschlagbaren Eigenschaften bürgt für höchste Qualität und garantiert unverzerrte und langlebige Bilder.“

Ein weiterer entscheidender Vorteil war für OMM der unkomplizierte und effiziente Direktdruck auf das Trägermaterial.

Wertvolle Zeit, die für Positionierung und Aufbringung von selbstklebenden Materialien benötigt wird, konnte so ohne Qualitätsverluste eingespart werden. Vor Druckbeginn recherchierte OMM über eintausend Abbildungen, welche daraufhin sorgfältig in das Konzept eingegliedert wurden. Nach der Freigabe wurden die Abbildungen von OMM's zwei Inca Columbia Digitaldruckern auf 1,5 m x 3 m DIBOND®digital Platten gedruckt.

„Bei einem solch anspruchsvollen Projekt ist Teamwork ein ausschlaggebendes Erfolgskriterium“, betont Howard Campion. „Daher ist es für uns entscheidend, dass wir uns auf das Engagement und den Technischen Support von ALCAN COMPOSITES, sowie das Fachwissen unseres Installationspartners, Signs of the Times und auf unseren Materialzulieferer Robert Horne Sign and Display, voll und ganz verlassen können.“

Bisher wurde OMM mit insgesamt circa 1 500 m<sup>2</sup> DIBOND®digital für die neue Wembley Arena beliefert.



Oliver Kahn aus DIBOND® hechtet während der Fußball WM 2006 über Münchner Autobahn.

# FOREX® MACHT WANDERAUSSTELLUNG ZUM KINDERSPIEL

Anlässlich Ihres 150-jährigen Jubiläums plante die Kreissparkasse Tuttlingen eine Wanderausstellung, die Mitarbeitern und Kunden einen eindrucksvollen Rückblick in die Geschichte und Entwicklung des Unternehmens geben sollte. Bestehend aus drei bebilderten Informationssäulen und sechs Pylonen wurde die Wanderausstellung zum Auftakt im Rahmen eines Gala-Abends geladenen Gästen präsentiert, und in den folgenden Monaten insgesamt in sechs Filialen gezeigt.

Vor dem Hintergrund, dass die 2,5 m hohen und ca. 1,5 m breiten Infosäulen sowie die Pylone siebenmal auf- und abgebaut sowie transportiert werden mussten, suchte die

Werbeagentur com-a-tec GmbH, die für die visuelle Konzeption und Umsetzung der Ausstellung verantwortlich war, einen Werkstoff, der leicht, stabil und einfach zu montieren sein sollte. Darüber hinaus sollte das Material eine glatte Oberfläche aufweisen, um eine direkte Kaschierung zu ermöglichen, und nicht zuletzt einfach verformbar sein.

„Mit FOREX® classic haben wir einen Werkstoff gefunden, der alle Anforderungen ohne Einschränkung optimal erfüllt“, erklärt Bruno Boroewitsch, Geschäftsführer von com-a-tec. „Die hervorragende Verformbarkeit des Materials ermöglichte es uns, plane Platten zu kaschieren und diese

direkt auf eine entsprechende Unterkonstruktion zu kleben bzw. in vorgefertigte Schienen einzusetzen, so dass keinerlei Befestigungen sichtbar waren. Die hohe Stabilität des Materials ist trotz des geringen Gewichts außergewöhnlich und zeigt auch nach mehrmaligem Auf- und Abbau keinerlei Wellen oder ähnliches. Die Montage gestaltet sich aufgrund des geringen Gewichts unproblematisch und kann von zwei Mitarbeitern erledigt werden.“



Die gute Verformbarkeit von FOREX® ermöglichte es, den Radius einer Infosäule mit nur drei planen Platten nachzubilden.

Die kaschierten FOREX® classic-Platten können manuell in eine gefräste Nut im Holzrahmen gesteckt werden und erhalten dadurch ihre leichte Rundung.



# WELTRAUM-WOHNVISIONEN – UMGESSETZT MIT KAPA®

## Studenten der TU Darmstadt gewinnen Gestaltungs-Wettbewerb

„Abenteuer Raumfahrt. Aufbruch ins Weltall“ – lautete der Titel der großen Sonderausstellung des Landes Baden-Württemberg im Mannheimer Landesmuseum für Technik und Arbeit.

Die Gestalter der Ausstellung, id3d-berlin gesellschaft für themengestaltung mbh, hatten dazu zusammen mit der Technischen Universität Darmstadt einen Wettbewerb zur Gestaltung eines „Gravitationsrades“ ausgelobt.

Gewonnen hatten Marc Flick und Paulo Gotta, Studierende aus dem Fachbereich Bauingenieurwesen an der TU Darmstadt. Ihr ebenso spektakulärer wie spekulativer Gestaltungsentwurf empfing die Besucher der Schau in der „Lobby der Visionen“. Dort präsentierte sich das „Gravitationsrad“ als

beeindruckendes 3D-Exponat mit einem Durchmesser von 7,40 m als mögliche modulare Wohnumgebung für Weltraum-Kolonisten.

Zur Umsetzung des zunächst Salatschüssel-großen Modells entschieden sich die Studenten unter Anleitung des Modellbauers Matias Bechtold (id3d-berlin) für eine Leichtbauweise auf Grundlage des Klassikers in der KAPA® Produkt-Range. Die universelle Platte KAPA® line stellt das ideale Konstruktions- und Baumaterial für ein Objekt dieser Größenordnung dar.

Mit Unterstützung des Zentrums für Interdisziplinäre Technikforschung (ZIT), Darmstadt, entstand ein Exponat, das ebenso detailliert wie realistisch einen Ansatz für erdfernen Lifestyle vermittelt.

Verarbeitet wurden insgesamt ca. 250 Platten, je zur Hälfte in 5 und 10 mm Plattenstärke im Format 1 000 x 1 400 mm. Eine Leistung, die sich sehen lassen kann! Mehr als 100 000 Besucher der Ausstellung „Abenteuer Raumfahrt“ im Mannheimer Landesmuseum für Technik und Arbeit nahmen das riesige 3D-Exponat in Augenschein.



Spektakuläres Gravitationsrad mit annähernd acht Meter Durchmesser. (Foto: id3d-berlin / Jürgen Baumann, 2006)



Nahezu 250 KAPA® line-Platten im Format 1 000 x 1 400 mm wurden für die beeindruckende Rauminzenierung verarbeitet. (Foto: id3d-berlin / Rudi Beier, 2006)



# PICTURE IT!

Um die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten und kreativen Dimensionen unserer Materialien für jeden noch anschaulicher darstellen zu können, möchten wir Sie dazu einladen, uns Bilder von Ihrer Verarbeitung unserer Produkte zuzuschicken. Alle eingesandten Fotos werden begutachtet, und die drei besten prämiert.

- Der Einsender des besten Bildes freut sich zusammen mit neun Kolleginnen und Kollegen über attraktive Tickets zu einem der weltberühmten **Roncalli Varietés** in Berlin, Düsseldorf oder Stuttgart, oder alternativ über Top-Tickets zu einem **Fussball Bundesliga** Match seiner Wahl.
- Der Einsender des zweitbesten Motivs gewinnt zusammen mit fünf Kolleginnen und Kollegen wertvolle Eintrittskarten zu einem der o.g. **Roncalli Varietés**, oder alternativ Tickets zu einem **Fussball Bundesliga** Match seiner Wahl.
- Dem dritten Sieger winken, gemeinsam mit drei Kolleginnen und Kollegen, Eintrittskarten zu einem **Fussball Bundesliga** Spiel oder zu einem **DEL Eishockey** Match seiner Wahl.

Außerdem werden die ersten drei Gewinner in der nächsten Ausgabe von **Dis ▶ PLAY 360°** vorgestellt und erfahren somit eine besondere Auszeichnung.

Um Chancen auf diese attraktiven und unvergesslichen Events zu haben, schicken Sie uns bitte bis zum **30. November 2007** hochaufgelöste und druckfähige Bilder (300 dpi wären wünschenswert) und eine ausführliche Beschreibung Ihres Projektes per **eMail an picture\_it@alcan.com** oder per CD an folgende Adresse:

**Alcan Singen GmbH**  
ALCAN COMPOSITES  
Abteilung CD  
z. Hd. Frau Kerstin Walter  
Alusingen-Platz 1  
78224 Singen

Die von Ihnen zugesandten Anwendungsbilder würden wir gerne auch künftig in unseren Broschüren, Präsentationen und Internetauftritten unter Angabe Ihres Unternehmensnamens veröffentlichen, um so die vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten unserer Materialien anhand von praxisbezogenen Anwendungsbeispielen aufzeigen zu können.

**Kamera schon gezückt?**  
Wir freuen uns auf Ihre Einsendungen und wünschen Ihnen viel Glück beim Gewinnen!

Bitte beachten Sie, dass wir nicht für anfallende Reise- und Verpflegungskosten aufkommen können.

## FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

Liebe Leserinnen und Leser,

wir möchten Ihnen die Möglichkeit geben, Fragen rund um ALCAN COMPOSITES direkt an uns zu richten. Diese Fragen und deren Beantwortung werden wir in der nächsten Ausgabe von **Dis ▶ PLAY 360°** an dieser Stelle veröffentlichen. Wir freuen uns über zahlreiche Einsendungen an [faq\\_display@alcan.com](mailto:faq_display@alcan.com).



### IMPRESSUM

**Herausgeber:** ALCAN COMPOSITES  
CH-5643 Sins, Schweiz  
[displayeu@alcan.com](mailto:displayeu@alcan.com)  
[www.alcancomposites.com](http://www.alcancomposites.com)

**Verantwortlich für den Inhalt:** Kerstin Walter  
[kerstin.walter@alcan.com](mailto:kerstin.walter@alcan.com)

**Gestaltung:** [www.com-a-tec.de](http://www.com-a-tec.de)

**Auflage:** 2000