

Glas News

RaumGlas: Satiniertes Glas mit matter Optik.

Mit Matelux bieten wir ein neues RaumGlas an, das eine satinierte Oberfläche und eine neutrale, durchscheinende Optik aufweist. Mit seiner matten Oberfläche filtert es das Licht sanft und lässt Konturen erahnen. Matelux ist für Designer eine ständige Inspirationsquelle, da es dem Trend nach Minimalismus und Einfachheit entspricht. Es eignet sich für viele Anwendungen im Innenbereich. Ob als Küchenarbeitsfläche, Tisch, Tür, Trennwand, Duschabtrennung oder Regal das RaumGlas Matelux ist vielfältig einsetzbar. Die farbliche Produktvielfalt innerhalb dieser Produktlinie bietet dem Planer darüber hinaus eine große gestalterische Variationsbreite.

Das Matelux Floatglas wird im Herstellungsprozess mindestens auf einer Seite satiniert, d.h. durch eine Säureätzung mattiert. Die Matelux Palette ist vielfältig: dank des Einsatzes auch farbiger Floatgläser stehen unterschiedliche satinierte Gläser zur Verfügung. Der Innenraumgestalter kann als Basisglas



zwischen drei hellen Gläsern (Float klar, extraweißem Floatglas und leicht bläulichem Floatglas) bis hin zu vier farbigen Floatgläsern (Blau-, Grün-, Grau- und Bronze) wählen.

Spezialausführungen sind z.B. Matelux Light, Matelux Antislip oder Matelux Double Sided. Matelux Light ist ein besonders kratzfestes leicht satiniertes Floatglas. Es eignet sich daher ideal für Tische, Regale, Trennwände und Türen. Dank einer Spezialmattierung hat Matelux Antislip rutschhemmende Eigenschaften der Klassifizierung R11. Es bietet sich daher für viele Bodenanwendungen an. Matelux Double Sided wurde auf beiden Seiten satiniert. Der intensivere Matteffekt bietet sich für Anwendungen an, bei denen eine einheitliche Ansicht beider Seiten gewünscht ist -z.B. Glastüren.

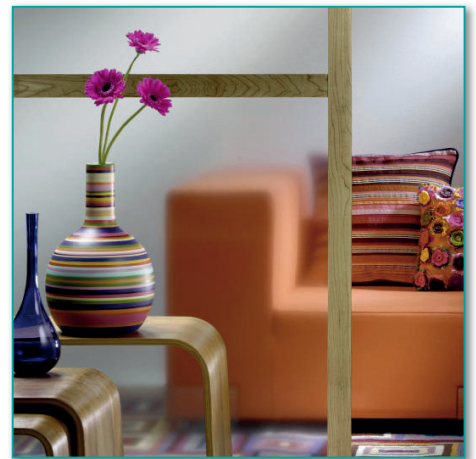
Einfache Verarbeitung.

Matelux hat sowohl die mechanischen als auch thermischen Eigenschaften eines Floatglases. Daher kann es vorgespannt, laminiert, zu Isolierglas, gebogen, bedruckt, mit Facettenschliff und anderweitig veredelt werden.

Einfache Pflege.

Die Reinigung ist problemlos. Matelux ist nicht empfindlich gegen Flecken. Die mattierte Seite kann mit klarem Wasser - ohne ein spezielles Reinigungsprodukt - schnell und leicht gereinigt werden.

Gut zu wissen: beim Kontakt mit Wasser verliert die mattierte Seite von Matelux ihr mattiertes Aussehen. Erst nach dem



Trocknen erscheint das Glas wieder einheitlich matt.

Informationen zu Glasdicken und Maximalabmessungen finden Sie im aktuellen **GlasHandbuch 2010**.

Ihr Flachglas MarkenKreis Partner freut sich, Ihnen das Produkt vorzustellen.

Aus dem Inhalt

GlasbauPartner im Flachglas MarkenKreis.

> Seite 2

Gesamttreffen 2010 - Rückblick.

> Seite 3

Glasid AG biegt Scheiben in XXL.

> Seite 4

Flachglas MarkenKreis: GlasbauPartner stärken das Netzwerk.

Der Flachglas MarkenKreis beschreitet neue Wege: zukünftig setzen wir neben Isolier- und Sicherheitsglas produzierenden Unternehmen sowie HändlerPartnern auch auf Partner aus dem Bereich Glasbau. Die Partner-Unternehmen werden durch Schulungen zum GlasbauPartner zertifiziert und damit zum Fachbetrieb für RaumGlas- und FassadenGlas- Produkte.

„Unsere Beratungstätigkeit für RaumGlas-Produkte hat gezeigt, das die Nachfrage nach diesen Glasprodukten inklusive Montage sehr hoch ist“, so Thomas Stukenkemper, Geschäftsführer der Flachglas MarkenKreis GmbH. „Zahlreiche RaumGlas Produkte wie z.B. Ganzglasanlagen, Türen, Wandverkleidungen, Ganzglasgeländer und Treppen werden inklusive Montage angefragt. Der Kunde wünscht immer häufiger die Komplettleistung seiner Glasanwendung von der Planung, Beratung, Produktion bis hin zur fachgerechten Montage,“ Thomas Stukenkemper weiter. „Und genau das gewährleisten unsere GlasbauPartner im Flachglas MarkenKreis.“

Zertifizierung sichert hohe Qualität.

Alle GlasbauPartner nehmen an einem intensiven Schulungs- und Qualifizierungsprogramm teil und werden durch Kooperationspartner (z.B. Pilkington

Bauglasindustrie, AGC, Glassline, Dorma-Glas, Jaeger Bautec, MWE) geschult. Schwerpunkte der Schulungen sind neben der Produkttechnik insbesondere die Konstruktion und Montage der RaumGlas-Anwendungen.

Nach erfolgreich absolvierter Schulung darf sich das Mitglied Zertifizierter GlasbauPartner nennen. Ein Vorteil für den Kunden: anhand der Zertifizierung weiß er, dass er einen qualifizierten Fachbetrieb für seine gewünschte Glasanwendung beauftragt hat.

Mitgliedschaft mit Serviceleistungen.

Der GlasbauPartner im Flachglas MarkenKreis ist ein gleichberechtigtes Mitglied und kann die vielfältigen Serviceleistungen der Systemzentrale in den Bereichen Information, Schulung und Kommunikation nutzen. Ihm stehen die Anwendungstechniker ebenso zur Verfügung wie sämtliche Informa-

tionsbroschüren. Jeder GlasbauPartner wird zudem mit seinem Leistungsprofil auf der Flachglas MarkenKreis-Website dargestellt. Kundenanfragen aus der entsprechenden Region werden an ihn weitergeleitet.

Als Mitglied im Arbeitskreis Glasbau beeinflusst er zukünftige Maßnahmen und entscheidet über die weitere Ausrichtung im Bereich Glasbau mit.

Leistungsstark in die Zukunft.

„Unser Ziel ist es, zukünftig in jeder Metropolregion Deutschlands mit einem GlasbauPartner vertreten zu sein und die Leistungsstärke unseres Netzwerkes flächendeckend auszubauen“, so Michael Scheer, Geschäftsführer der Flachglas MarkenKreis GmbH.

Nähere Informationen über das GlasbauPartner Konzept und über schon zertifizierte GlasbauPartner unter www.glasbaupartner.de

Gesamttreffen in der Oberpfalz.

Das Flachglas MarkenKreis Gesamttreffen 2010 fand am 17. und 18. Juni in der Oberpfalz, der Wiege der deutschen Glasindustrie statt. Gemäß dem Motto des jährlichen Treffens „Mitglieder besuchen Mitglieder“ führte es die Teilnehmer am zweiten Tag nach Weiden zu Glas Schöninger. Besonderer Anlass: das 115-jährige Firmenjubiläum der Firma und die Verabschiedung von Hans Meiler in den wohlverdienten Ruhestand. Neben der offiziellen Tagung mit richtungsweisenden Entscheidungen für die strategische Ausrichtung des Netzwerkes gab es während dieser zwei Tage auch Zeit für ein geselliges Beisammensein.



Zur Tagung trafen sich die Teilnehmer im ACC Congress Centrum in Amberg

Im Amberger Congress Centrum fand am ersten Tag die Generalversammlung der FLACHGLAS eG statt. Michael Scheer, Vorsitzender des Vorstandes der eG,

begrüßte insbesondere die neuen Mitglieder. Denn seit Gründung der FLACHGLAS eG im November 2009 konnte die Anzahl der Mitglieder auf nunmehr 29 ausgebaut werden.

Der zweite Tag des Gesamttreffens widmete sich zukünftigen Maßnahmen. Ein Schwerpunktthema wird weiterhin RaumGlas sein. Dank einer Partnerschaft mit AGC Glass Europe konnte das RaumGlas-Programm seit Anfang des Jahres nochmals um zahlreiche kreative Produkte erweitert werden.

In 2011 wird das Netzwerk mit einer zusätzlichen Messebeteiligung und einem Mitglieder-Gemeinschaftsstand zum Thema RaumGlas neue Zielgruppen ansprechen und seine Kompetenzen für kreative Verglasungen im Innenbereich verdeutlichen.

Bei den Funktionsisoliergläsern liegt ein Schwerpunkt auf variablen Systemen: dazu zählen die Jalousie-Isoliergläser INFRAREFLECT® sowie das elektrome Glas INFRASELECT. Einen neuen Weg beschreitet der Flachglas MarkenKreis mit seinem GlasbauPartner-Konzept.



Hans Meiler, Geschäftsführer bei Schöninger Glas, wurde im Kreise der Flachglas MarkenKreis-Mitglieder verabschiedet. von links nach rechts: Hans Plödt, (Glasprofi GmbH), Hans Meiler, Heinrich Bergmann (Glas-Bergmann KG)

Neue Mitglieder im Flachglas MarkenKreis.

Vier neue Mitglieder sind unserem Netzwerk beigetreten. Mit Glas Keil Kunststoffe GmbH, Würzburg begrüßen wir einen neuen HändlerPartner. Sollingglas, Derental stärkt als IsolierglasPartner und zusammen mit Lenderoth Glasfassaden | Metallbau, Bremen sowie der Glaserei Zöpnek aus Iserlohn auch als GlasbauPartner unsere Aktivitäten.

Glas Keil Kunststoffe GmbH.

Das Unternehmen ist Teil der Unternehmensgruppe Jaeger Ausbau und kompetenter Glasgroßhändler mit einem großen Lager an Floatglas, satiniertem Floatglas, Lacobel, Ornamentgläsern, Kristall- und Sicherheitsspiegeln, Brandschutzgläsern sowie diversen Verbundsicherheitsgläsern. Darüber hinaus führt das Unternehmen Ganzglastüren, Ganzglasanlagen, Glasduschen und Glasbeschläge. Sondergläser wie Profilit Profilauglas sowie exklusives Verbundglas mit Inlays aus verschiedenen Materialien runden das Angebot ab. Der Handel mit Isolier- und Sicherheitsgläsern ist ein wichtiger Geschäftsbereich, inklusive Dienstleistungen wie Montage oder Glasbearbeitung (Bohren, Schleifen, Fräsen, UV-Verkleben). Ein weiterer Geschäftsbereich ist der Kunststoffgroßhandel.

Glas Keil Kunststoff GmbH erweitert das RaumGlas Angebot im Flachglas MarkenKreis. Weiteres zum Unternehmen erfahren Sie unter www.glaskeil.de

Sollingglas GmbH & Co. KG, Derental

Sollingglas stellt Isoliergläser für den Türfüllungsbereich sowie Verbundgläser her. Daneben gehört die Fertigung und Montage von Glastüren und Ganzglasanlagen, die Glasveredelung sowie der Innenausbau mit Glas zum Produktspektrum. Ein Spezialgebiet ist die Glaskunst.

Die Möglichkeiten zur Glasveredelung umfassen Sandstrahlen, Lackieren, Fusing, Bleiverglasung sowie Foliengestaltung. Die Glasbau-Abteilung montiert Glastüren, Ganzglasanlagen, Duschen, Fenster/Türen sowie Isolierglas (Renovation/Tausch). Neben der Isolierglas-Lizenz gibt es Ansatzpunkte der Zusammenarbeit im Bereich RaumGlas sowie als GlasbauPartner. Näheres erfahren Sie unter:

www.sollingglas.de

Lenderoth Glasfassaden | Metallbau, Bremen

Tätigkeitsschwerpunkt des traditionsreichen Unternehmens sind der konstruktive Glas- und Metallbau. Glaskuppeln, großflächige Fassaden aus Glas und Metall oder Glas-Sonderkonstruktionen wie z. B. punkthaltene Glasfassaden, Ganzglastreppen und mehr. Das Unternehmen hat sich mit maßgeschneiderten Lösungen im norddeutschen Raum einen Namen gemacht. Lenderoth steht für Präzision, technisches Know-How und individuelle Objektplanung mittels ausgebildeter Spezialisten und modernster CAD-Technik. Eine Kompetenz, die sich aus über 130 Jahren Erfahrung entwickelt hat.

Das Unternehmen ist GlasbauPartner im Flachglas MarkenKreis.

Mehr erfahren Sie unter

www.lenderoth.com

Glaserei Zöpnek, Iserlohn

Mit der Firma Zöpnek GmbH & Co. KG in Iserlohn haben wir einen weiteren GlasbauPartner als Mitglied aufgenommen. Das Unternehmen ist ein leistungsfähiger Montage-Partner mit ca. 15 Mitarbeitern. Das Leistungsangebot umfasst alle Glasmontagen - sowohl im Objektbereich als auch Privatkundengeschäft - HSW-Anlagen, Ganzglasduschen etc.

Weitere Informationen unter:

www.zoepnek-glas.de

Glas in der Fassade

GlasAkademie-Architekten Seminare starten.

Auch in diesem Jahr lädt das Pilkington/Flachglas Kompetenz Center Architekten und Planer wieder zu Fachvorträgen rund um das Thema Glas ein. Unter dem Titel „Glas in der Fassade - Planung, Ausschreibung, Realisierung“ vermitteln Fachreferenten auf der eintägigen Veranstaltung das nötige Wissen über Glas. Der Inhalt des Seminars orientiert sich am Planungsablauf: denn neben statischen sind insbesondere energetische, bauphysikalische und gestalterische Aspekte bei der Einsatzplanung von Glas zu berücksichtigen.

Die erste Veranstaltung fand bereits Ende August in Hamburg statt.

Zwei weitere Termine stehen noch aus: am 5. Oktober in Duisburg (MSV Arena) und am 14. Oktober in Unterschleißheim (Hotel Dolce).

Mehr Informationen über Anmeldungen für alle drei Seminare sind online möglich unter www.glasakademie.de.

THERMOPLUS® III GS Klimaschutzglas jetzt optimiert.

Aufgrund einer verbesserten Optitherm GS-Beschichtung seitens unseres Halb-

THERMOPLUS® III GS Klimaschutzglas DreifachAufbau (Pos. 2+5)

SZR mm	Gasfüllung	U _g W/m ² K	U _g -Änderung	T _L %	R _L %	g %	R _a
2x8	Argon	1,1	+0,1	73	19	61	97
2x10		0,9					
2x12		0,8					
2x14		0,7					
2x8	Krypton	0,8	+0,1	73	19	61	97
2x10		0,7	+0,1				
2x12		0,6	+0,1				
2x14		0,6	+0,1				

zeuglieferanten Pilkington, bieten wir ab sofort ein optimiertes THERMOPLUS® III GS Klimaschutzglas an. Bei diesem Produkt wurde die Gesamtenergiedurchlässigkeit deutlich verbessert. Der g-Wert beträgt nun 61%, hat sich also gegenüber der alten GS-Beschichtung um 5% erhöht.

Die Emissivität erhöht sich von 5% auf 8%, wobei sich bei Argonfüllung und Standard-SZR mit Ausnahme von 2 x 8 mm die U_g-Werte nicht ändern. Bei Kryptonfüllung erhöhen sich die U_g-Werte jeweils um 0,1 W/m²K.

Nähere Infos erhalten Sie an unserer Info-Line unter **0180/30 20 200**.



GlasTermine

> GlasTec 2010

28.9.-1-10.2010, Messe Düsseldorf
www.glasstec-online.de

> Bemessung von Glas nach DIN 18008

18.10.-19.10.2010, Hochschule Rosenheim
ED Pro - Education for Professionals und IFT, Rosenheim

Unternehmenskommunikation/Pressearbeit.

Unsere Pressearbeit haben wir seit dem 1. Juli stärker in die Systemzentrale integriert.



Frau Birgit Tratnik, die seit 2003 die Projekte GlasNews, GlasReich und den wöchentlichen Newsletter betreut, hat den neugeschaffenen

Aufgabenbereich „Unternehmenskommunikation“ übernommen.

Mit diesem Schritt haben wir die Möglichkeit geschaffen, unsere Mitglieder auch hinsichtlich Ihrer eigenen Presseaktivitäten zu unterstützen.

Frau Tratnik ist von Montag bis Donnerstag vormittags unter der Durchwahl 0209/91329-27 telefonisch erreichbar.

Glasid AG biegt Scheiben im XXL-Format.

Ein wohl eher ungewöhnliches Sponsoring erfüllte die Essener Glasid AG anlässlich des Kulturhauptstadtjahres RUHR 2010: für eine Nelson Mandela Skulptur des Künstlers Jems Robert Koko Bi fertigten sie einen gläsernen Schutz. Das Bemerkenswerte: das für seine Biegekompetenz bekannte Unternehmen produzierte gebogene Gläser im Riesenformat und baute eine Structural-Glazing Konstruktion, die das Kunstwerk filigran umhüllt und viele Essener Innenstadt-Besucher anlockt.

Die transparente Glaskonstruktion erzeugt mit ihrer Leichtigkeit einen bewusst konträren Gegensatz zur kompakt erscheinenden Skulptur des Künstlers.

Die produzierten Glasmaße sind wirklich beeindruckend und europaweit einmalig: die Glasid AG fertigte gebogene Scheiben in 2,40m x 5,00m Größe. Das Verbund sicherheitsglas in einer Stärke von 16mm besteht aus zweimal Einscheibensicherheitsglas 8mm und



einer 1,52mm starken PVB Folie. Der Biegeradius der verbauten Scheiben beträgt bis zu 2500mm. Die Aufnahme der Schei-

ben erfolgte in einem Edelstahlschuh in Verbindung mit einer Structural-Glazing Verklebung. Die Deckelscheibe ist mit Klemmverbindern an die senkrechten Scheiben befestigt.

Interessierte Besucher können die Skulptur und die Glaskonstruktion noch bis zum **19. September** bewundern.

Druckfrisch: Neuer RaumGlas Prospekt liegt vor!



Der inhaltlich stark erweiterte RaumGlas-Produktprospekt enthält alle neuen RaumGlas Produkte, die wir dank der neuen Partnerschaft mit AGC Glass Europe seit Jahresbeginn anbieten.

Die bewährte Systematik wurde beibehalten: zu Beginn sind alle Produkte beschrieben und den Kategorien Basisglas, Designglas und Systemglas zugeordnet. Es folgen kreative Anwendungen in Glas, die Anregungen sind und Lust machen, mit RaumGlas zu gestalten. Praktisch: jeder Anwendung sind die passenden RaumGlas Produkte zugeordnet, die Planung wird somit erheblich erleichtert.

Der neue Prospekt kann unter www.raumglas.de bestellt werden.

2	7				1	9
4		2	1	7		3
5		1	4			2
	2		5	6	1	7
	4	1		3		6
	7		9	8	4	2
7				9		4
3			1	2	6	7
1	9				2	



GlasQuiz

Gewinnen Sie einen Polar Fitness-Computer.

Lösen Sie unsere „mittelschwere“ Sudoku Version und mailen Sie uns die Lösungszahlen bis zum 31. Oktober 2010 unter info@flachglas-markenkreis.de zu.

Nun kurz die Regeln:

Füllen Sie das Raster mit den Zahlen von 1 bis 9.

In jeder Zeile und in jeder Spalte darf jede Zahl nur einmal vorkommen.

Zudem kommt auch in jedem 3 x 3 Feld jede Zahl nur einmal vor. Dopplungen sind nicht erlaubt.

Impressum

Redaktion: Flachglas MarkenKreis GmbH

Auf der Reihe 2 · 45884 Gelsenkirchen · Tel.: 0209/91329-27
info@flachglas-markenkreis.de · www.flachglas-markenkreis.de