

Lichtdurchflutete Büros in der neuen Microsoft Unternehmenszentrale



Als eine der modernsten Arbeitsumgebungen in Deutschland steht die neue Unternehmenszentrale in München-Schwabing: optimale Möglichkeiten für Teamwork, mehr Selbstbestimmung sowie ein hohes Maß an Flexibilität, ermöglicht durch moderne Technologien. Die raumhoch verglasten Fensterelemente der flexibel nutzbaren Büros sorgen dabei für Helligkeit und Transparenz und erfüllen zugleich alle Anforderungen an den Sommerlichen Wärmeschutz.

Die innerhalb der weißen Corian-Rahmen liegenden 2- bzw. 3-geschossigen Fassadenflächen bestehen aus raumhoch verglasten Fensterelementen im Ausbauraster von 1325 mm. Schmale raumhohe Schiebe-Dreh-Flügel ermöglichen in jedem

zweiten Achsraster den direkten Außenbezug. Die Fensterelemente wurden mit dem Dreifach-Sonnenschutz-Isolierglas INFRASTOP® Brillant 66/33 ausgestattet. Zusammen mit außenliegenden Lamellenraffstores werden so angenehme raumklimatische Bedingungen auch bei extrem heißen Tagen sichergestellt.

Zur Autobahnseite erfüllen diese Fensterelemente Schallschutzklasse V mit 52 dB: der Glasaufbau des Dreifach-Isolierglases besteht aus zwei Verbundsicherheitsgläsern mit Schalldämmfolien und 6 mm Floatglas als Mittelscheibe. Prallscheiben reduzieren zusätzlich den Schalleintrag bei geöffneten Fensterflügeln.

Als 2. Fassadentyp kommt im Bereich des EG, des 4. OG und der Zwischenbauten eine Pfosten-Riegel-Konstruktion mit einer Achsbreite von 2.650 mm zur Anwendung. Auch hier wurde INFRASTOP® Brillant 66/33 eingesetzt, um die Anforderungen an den Sommerlichen Wärmeschutz zu erfüllen und eine neutrale An- und Durchsicht zu gewährleisten. Ganzglasgeländer vor dem umlaufenden Balkon des 4. OG und an den Dachterrassen unterstützen die offene Erscheinung dieser Fassadenflächen.

Ebenfalls als Pfosten-Riegel-Konstruktion ausgebildet ist die 260 qm große Glasüberdachung des Atriums. Sieben

Hauptträger überspannen die 13,50 m breite Halle und tragen die quadratischen Glasscheiben. Verglast wurde das Dach mit 2-fach Sonnenschutz-Isolierglas INFRASTOP® 66/33, wobei die äußere Scheibe gemäß den Anforderungen im Überkopfbereich als ESG und die innere Scheibe als VSG aus TVG ausgebildet wurde.



Objektdaten:
Architekten: GSP architekten
Fassadenplaner: Georg Linus Kestel Fassadenberatung
Fassade: HAGA Metallbau GmbH
Basisglas: Pilkington Deutschland AG
Isolierglas: FLACHGLAS Wernberg GmbH

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

GlasQuiz

Gewinnen Sie einen hochwertigen Fiskars Gärtnerspaten!

Lösen Sie unsere „mittelschwere“ Sudoku Version und mailen Sie uns die Lösungszahlen bis zum 31. August 2017 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 | Telefon 0209 91329-27
info@flachglas-markenkreis.de | www.flachglas-markenkreis.de

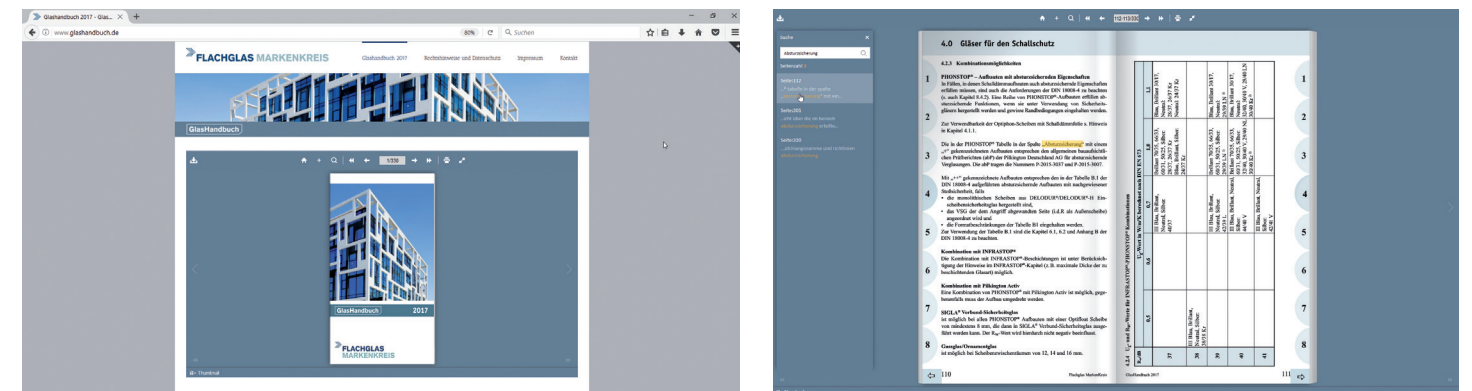
GlasNews

Ausgabe-Nr. 2/17

www.flachglas-markenkreis.de

Das GlasNetzwerk
 Vielfalt. Kompetenz. Innovation.

GlasHandbuch Online in neuer Technik



Unser GlasHandbuch bieten wir bekanntlich in verschiedenen Varianten an. Neben dem gedruckten Buch haben wir zwei digitale Versionen: eine PDF-Datei zum Download und eine Online-Version. Größter Vorteil der Online-Version ist die Aktualität, denn während die gedruckte Version stets zu Jahresbeginn aktualisiert aufgelegt wird, pflegen wir in der Online-Version Änderungen regelmäßig ein.

Das Online-GlasHandbuch ist nun in neuer Technik angelegt: die bisherige Ausführung in Form einer normalen Webseite wird durch einen sogenannten „Blätterkatalog“ abgelöst. Die einzelnen Seiten entsprechen dabei denen der gedruckten Version. Neben der „Blätterfunktion“ sind zahlreiche Verlinkungen angelegt: z. B. auf den

seitlichen Registerflächen für die einzelnen Kapitel, im Inhaltsverzeichnis und im Stichwortverzeichnis.

Eine Volltextsuche ermöglicht zudem das schnelle Auffinden von Textpassagen, in denen der Suchbegriff enthalten ist. Die Fundstellen werden übersichtlich in einer Ergebnisliste dargestellt und der Suchbegriff wird im Text markiert.

Die Darstellung der Seite passt sich zudem der Monitorgröße des jeweiligen mobilen Endgerätes an.

In der zweiten digitalen Version, der PDF-Datei, sind ebenfalls die beschriebenen Verlinkungen und in Abhängigkeit vom verwendeten Reader-Programm auch die Volltextsuche enthalten, welche die Handhabung wesentlich

erleichtern. Vorteil dieser Version ist die lokale Speicherung der Datei, und dadurch ein Zugriff ohne Internet-Verbindung.

www.glashandbuch.de

Inhalt

Neues Endkundenportal:
wohnglueck.de
 >Seite 2

MWE: Neue Beschlagserie MOVE
 >Seite 3

Lichtdurchflutete Büros in der neuen Microsoft Unternehmenszentrale
 >Seite 4

Design-Lamine

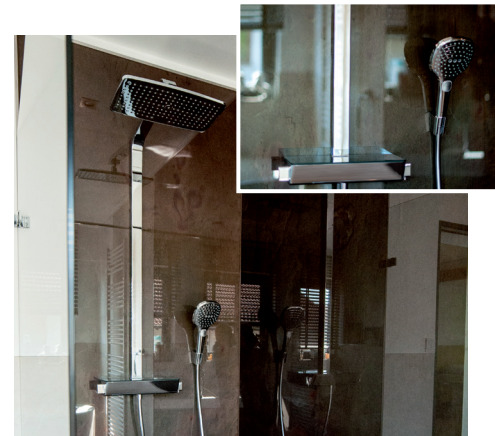
Unser neues Mitglied Glas Mayer Ginsheim entwickelt auf seiner modernen Verbundglasanlage innovative Design-Lamine, die dem Wohn- und Badbereich eine individuelle Note verleihen.

GMVG Stone ist ein Verbund aus Weißglas und Naturschiefer. Durch die Lebendigkeit des Schiefers und die kühle, glatte Oberfläche des Glases entstehen je nach Lichteinfall immer neue optische Bewegungen und Farbenspiele. Die Oberfläche des Steinverbundes ähnelt einem polierten Marmor oder Granit; eine Auswahl verschiedenster Schieferarten steht dem Kunden zur Verfügung. Durch das spezielle Verbundverfahren ist das Glas für Feuchträume, Wohnräume und sogar für die Außenanwendung geeignet. Das Produkt mit einer Gesamtstärke von 10-12 mm ist innovativ und montagefreundlich, nicht zuletzt wegen des geringen Gewichtes (16 kg/m² bei 6 mm Glasstärke).

Es kann bis zu einer Maximalabmessung von 2500x4500 mm erstellt werden. Alle typischen Glas-Bearbeitungsarten wie Bohren, Schleifen, Fräsen sind bei Floatglas-Laminaten auch nachträglich möglich. Zudem kann bei Bedarf auch ESG als Trägerscheibe verwendet werden.

Bei GMVG Textil vereint Glas Mayer Ginsheim Weißglas mit edler Seide – es entsteht ein Produkt, das die handwerkliche Schönheit von Naturseide, ihre Filigranität und ihre Kostbarkeit zur Geltung bringt und Räumen die gewünschte Eleganz verleiht, sei es als Wandverkleidung oder Glastrennwand. Die Abmessungen der Stoffe sind herstellerabhängig. Maximalabmessungen von 2500x4500 mm sind möglich.

Anfragen richten Sie bitte an: info@flachglas-markenkreis.de

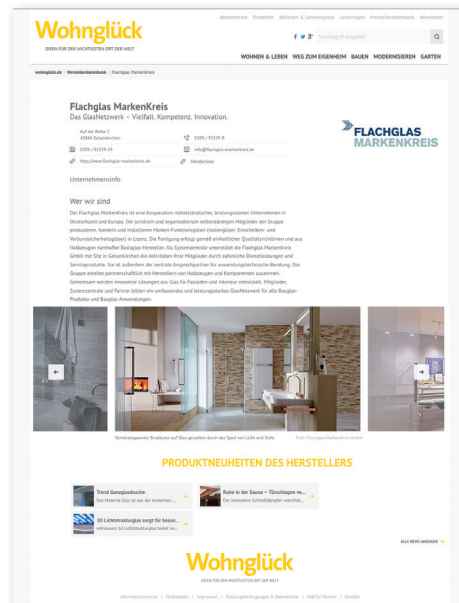


Neues Endkundenportal: wohnglueck.de

Wohnglück heißt das Kundenmagazin der Bausparkasse Schwäbisch Hall. Das gedruckte Heft wird in einer verteilten Auflage von über 1,3 Mio. viermal jährlich aufgelegt und an Abonnenten versandt, die als Bausparer eine sehr hohe Affinität zu Bauen- und Wohnen-Themen haben.

Der Verlag dieses Magazins hat nun mit www.wohnglueck.de ein neues Online-Portal geschaffen, welches über die Kunden der Bausparkasse hinaus alle privaten Bauherren und Eigenheimbesitzer anspricht. Endkunden erhalten im Ratgeber wohnglueck.de Tipps, Inspirationen und Anleitungen rund um Hausbau, Immobilienkauf, Baufinanzierung, Renovierung sowie Wohnen & Leben.

Seit kurzem sind auch wir in der Herstellerdatenbank dieses Portals vertreten. Wir werden unsere Beteiligung dazu nutzen, den Einsatz von Glasprodukten im Neubau, bei der Renovierung oder im Bereich Wohnen mit all seinen Facetten zu thematisieren und unsere Leistungsfähigkeit in den Bereichen Fassaden- und Raumglas zu präsentieren.



Promiro: Spiegelprogramm

Das Spiegelprogramm von Promiro umfasst ein attraktives Sortiment an qualitativ und gestalterisch äußerst anspruchsvollen Objektspiegeln und Spiegeln mit indirekter Beleuchtung sowie eine Auswahl an hochwertigen Aufsatzleuchten. Auch Ecklösungen und UV-verklebte Glasablagen made in Europe sind im Angebot. Neben Standardspiegeln bietet das Unternehmen mit „Create your mirror“ die Möglichkeit, individuelle Spiegel zu konfektionieren.

Die Datei des aktuellen Kataloges können Sie hier abrufen:

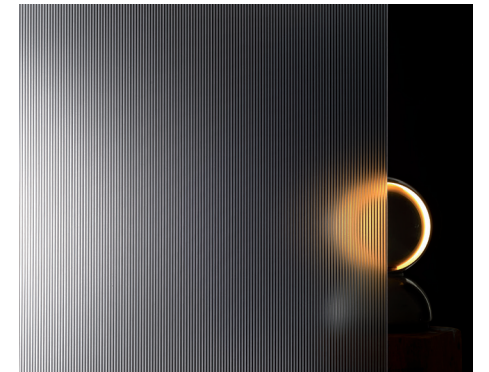
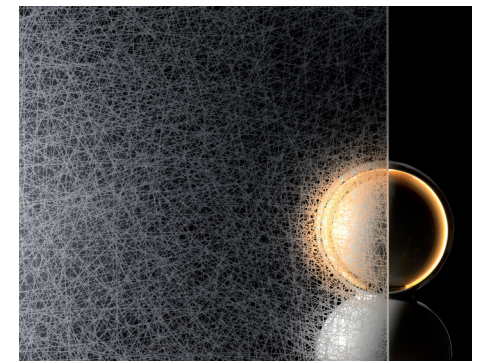
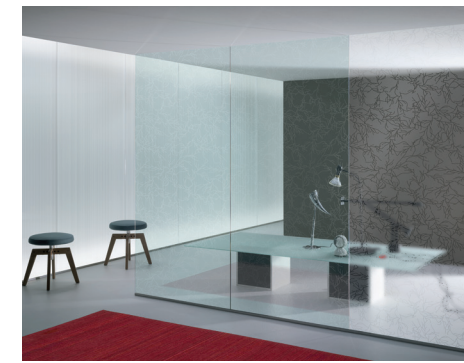


vitrealSpecchi: visual perception 01

Der neue Prospekt visual perception 01, translucency (Visuelle Wahrnehmung, Transluzenz) zeigt die große Bandbreite der Gestaltungsmöglichkeiten von Glastrennwänden und Einrichtungen mit Madras®-Glas. Dabei steht das Thema „Sehen oder Verschleiern“ im Fokus und es werden transluzente Gläser für den Privat – oder Bürobereich optisch ansprechend in Szene gesetzt. Der Prospekt zeigt Gläser, die mehr oder weniger transluzent sind, die diskret abschirmen oder mit ihren partiellen Dekoren Räume nur dezent voneinander trennen.

Anfragen richten Sie bitte an Ihren Flachglas Markenkreis Partner.

Den aktuellen Prospekt können Sie hier downloaden:



MWE: Neue Beschlagserie MOVE

MWE ist seit Anfang des Jahres wieder unser Partner.

Mit der neuen Beschlagserie MOVE stellt die Edelstahlmanufaktur aus dem Münsterland eine neue Serie für Duschen und Türen vor (Anschlagband, Hebeband, Pendelband hebend, etc.), die sich bei gewohnt hoher MWE-Qualität durch eine einfache Montage und vielfältige Anwendungsmöglichkeiten zu interessanten Konditionen auszeichnet.

Wie alle Produkte aus dem Hause MWE werden auch die Beschläge „MOVE by MWE“ aus massivem Edelstahl gefertigt. Durch den Einsatz neuer modernster Bearbeitungszentren konnte die Manufaktur die Produktivität deutlich steigern – und bei optimierter Funktion die Fertigungskosten senken. MOVE wird in MWE-typischen, perfekten Oberflächen angeboten: K600 oder poliert. Zudem bietet MWE auf die Produkte eine 12-jährige Garantie. www.mwe.de



Ecosat Screen – Satiniertes, kratzfestes Glas

Das neue Ecosat Sreen ist ein satiniertes Glas von vitrealSpecchi, welches zugleich kratz- und fleckenfest ist. Aus der Nähe ist Ecosat Screen fast transparent, die spezielle Bearbeitung der Madras® Oberfläche gewährleistet eine höhere Lichttransmission und Transparenz als herkömmliche Satinierungen. Ein weiterer Vorteil ist die zertifizierte Kratzfestigkeit des Glases und seine Resistenz gegen zahlreiche fleckenbildende Substanzen – egal ob fettige, flüssige oder farbige (z. B. durch Filzstifte verursachte) Flecken.



Mit diesen Eigenschaften ist es das ideale Glas für viele Anwendungen im Innenbereich: Raumabtrennungen, Türen, Möbliere, aber auch Arbeitsflächen und Tische werden durch die edle Madras®

Oberflächenbearbeitung nicht nur zu außergewöhnlich schönen Glasanwendungen, sie sind zugleich leicht zu reinigen und sehr pflegeleicht. www.vitrealspecchi.com