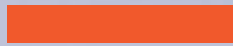




Vollverdunkelungen und Abdunkelungen



Projektions-Bildwände



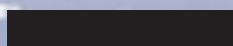
Vorhang-, Bilderschienen- und Funktionsprofile



Sicht- und Blendschutzanlagen



Sonstiges



Brichta

Stoff bewegt!

UNTERNEHMEN

Visionär denken, ganzheitlich handeln!

Vor über 50 Jahren gegründet, zählt Brichta heute zu den führenden Anbietern von Verdunklungsanlagen und Projektions-Bildwänden in Deutschland. Innenliegende Sicht- und Blendschutzsysteme, Aluminium-Vorhang- und Bilderschienen sowie facettenreiche Kombinationen unserer Produkte ergeben für das einzelne Objekt unverwechselbare und maßgeschneiderte Anwendungen.

Jahrzehntelange Zusammenarbeit und Erfahrungsaustausch mit Architekten und Planern, Auftragsabwicklung mit Generalunternehmern, Fassaden- sowie Akustik- und Trockenbau-Firmen sind unsere starke Basis auf der permanenten Suche nach objektorientierten und nutzerge-rechten Lösungen.

Präzision, Funktionalität, Flexibilität und Design sind Werte, auf die wir mit unserem engagierten Team stolz sind. Tradition und Moderne finden bei Brichta die Balance, die erstklassige, langlebige Produkte und deren Einsatz auszeichnet.

Um selbst kompliziertesten Objekt- und Kundenanforderungen gerecht zu werden, steht ein motiviertes Außen- und Innendienstteam jederzeit zur Beratung vor Ort und per Telekommunikation zur Verfügung.

Eigene System-Konstruktionen und Schutzrechte sowie eine breit angelegte Fertigungsstruktur ermöglichen hohe Flexibilität in technischer Auslegung und Produktherstellung.

Nicht zuletzt die sorgfältige Maßnahme am Bau und die Montage durch Fachpersonal ergeben für den Kunden erlebbare Qualität.

Profitieren Sie von unserer Zusammenarbeit in den Produktbereichen

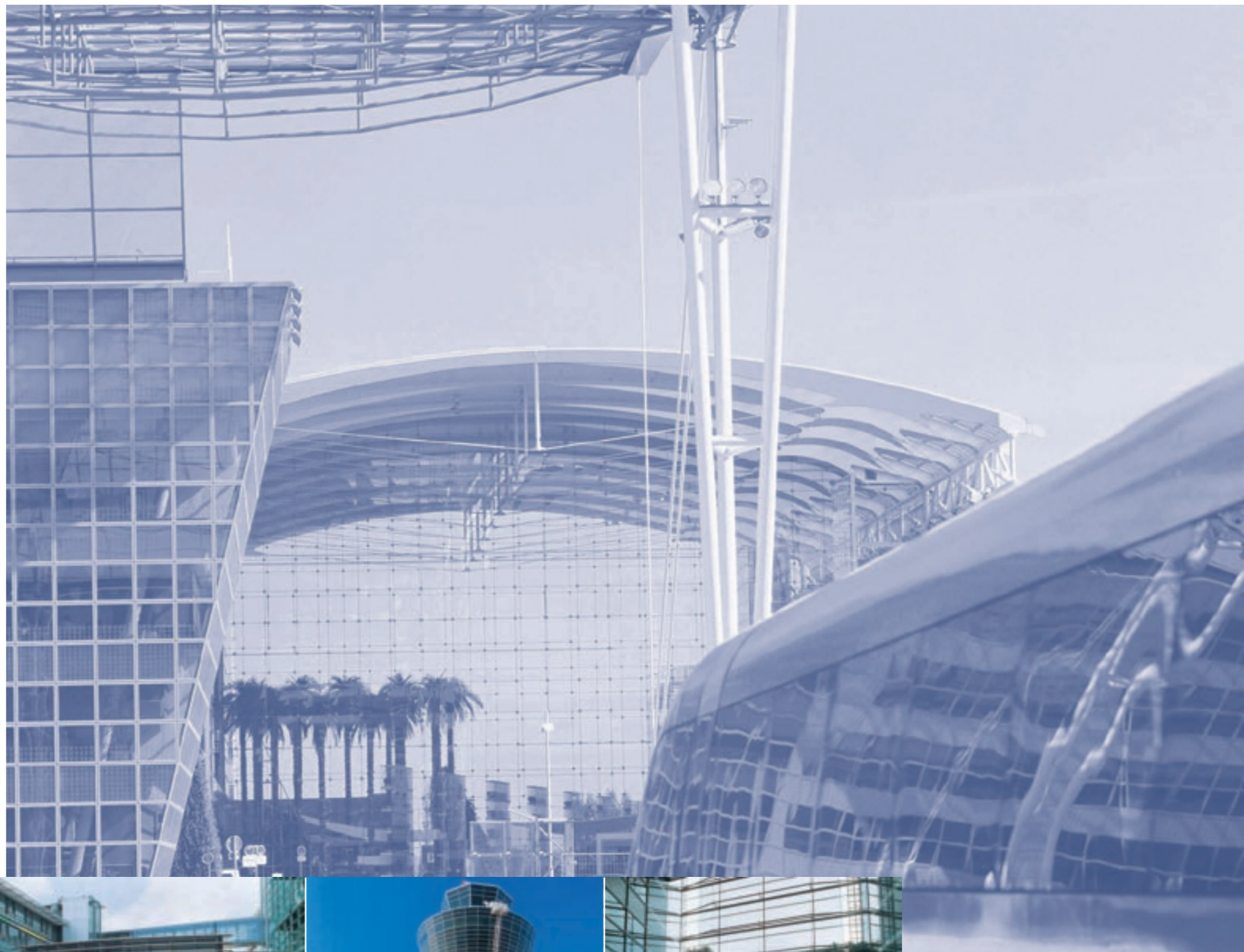
Vollverdunkelungen und Abdunkelungen

Projektions-Bildwände

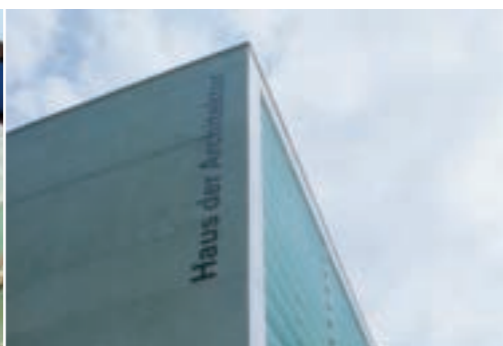
Vorhang-, Bilderschienen- und Funktionsprofile

Sicht- und Blendschutzanlagen

Herzlich Willkommen bei Brichta.



Kultur- und Freizeitzentrum Fürstenfeld, Fürstenfeldbruck



Haus der Architektur, München



LVA, Augsburg



Flughafen, München



Nürnberger Versicherung, Nürnberg

Brichta
Stoff bewegt!

Präzision aus Verantwortung

Vollverdunkelungen und Abdunkelungen



Vollverdunkelung Technologiezentrum Weber, Markdorf



Vollverdunkelung Kultur- und Freizeitzentrum Fürstenfeld, Fürstenfeldbruck



Abdunkelung Mercedes-Autohaus Mayr, Friedberg



Vollverdunkelung Nürnberger Versicherung, Nürnberg



Horizontale Vollverdunkelung Fa. Brenner GmbH Stahlschnitt-Technik, Dillingen



Abdunkelung Bayerisches Landesamt für Umweltschutz, Augsburg



Vollverdunkelung BMW-Enduro-Park, Hechlingen

Vollverdunkelungen Munich Airport Center, Hallbergmoos



Vollverdunkelung Theresia-Haselmair-Schule, Dillingen



Präzision ist als eine Säule unserer Unternehmens-Grundsätze fest im Unternehmen verankert.

Nur objektbezogen konstruierte, äußerst passgenaue, sorgfältig gefertigte und montierte Anlagen verdienen das Prädikat 100 % Verdunkelung. Diese sind oftmals im Labor- und Klinikbereich oder in Gebäuden für Filmproduktionen und Fernsehübertragungen gefordert.

Auch Vollverdunkelungen und Abdunkelungen für Konferenz- und Hörsäle sowie im schulischen Bereich erfordern einen verantwortungsvollen und umsichtigen Umgang bei der Auswahl und dem Einsatz von Konstruktionen und Materialien.

Ob polygonale Fassadengrundrisse, trapezförmige und Dreieck-Fensterformen, nach innen oder außen geneigte Glasfassaden, ob durch Pult-, Sattel- oder Tonnendach bedingte Anschlussituationen gegeben sind - Brichta hat immer eine passende Lösung. Egal, ob der Behanglauf von oben nach unten, von unten nach oben, seitlich oder horizontal erfolgen soll, es ist eine ständige Herausforderung an unsere Konstrukteure und an unser Beraterteam angesichts der vielgestaltigen formenreichen Fassaden- und Glaskonstruktionen. Diese werden nicht nur durch die moderne Architektur sondern auch durch Sanierungsmaßnahmen, oftmals mit historischer Bausubstanz, gefordert.

Natürlich tragen wir mit sorgfältiger Materialauswahl - wie z. B. nach DIN 4102 B 1 permanent schwer entflammbar oder sogar nach DIN 4102 A 2 nicht brennbaren Behängen zur Sicherheit in Gebäuden aller Art bei. Intelligente Steuerungen und Produktausstattungen ermöglichen den Anbau von Verdunkelungen auch vor so sensiblen Bereichen wie Fluchttüren und Notausgängen.

Nehmen Sie uns in die Pflicht. Brichta.

Brichta
Stoff bewegt!

Funktion aus Erfahrung

Projektions-Bildwände



Stationäre Bildwand mit Vollverdunkelung, Realschule Miesbach



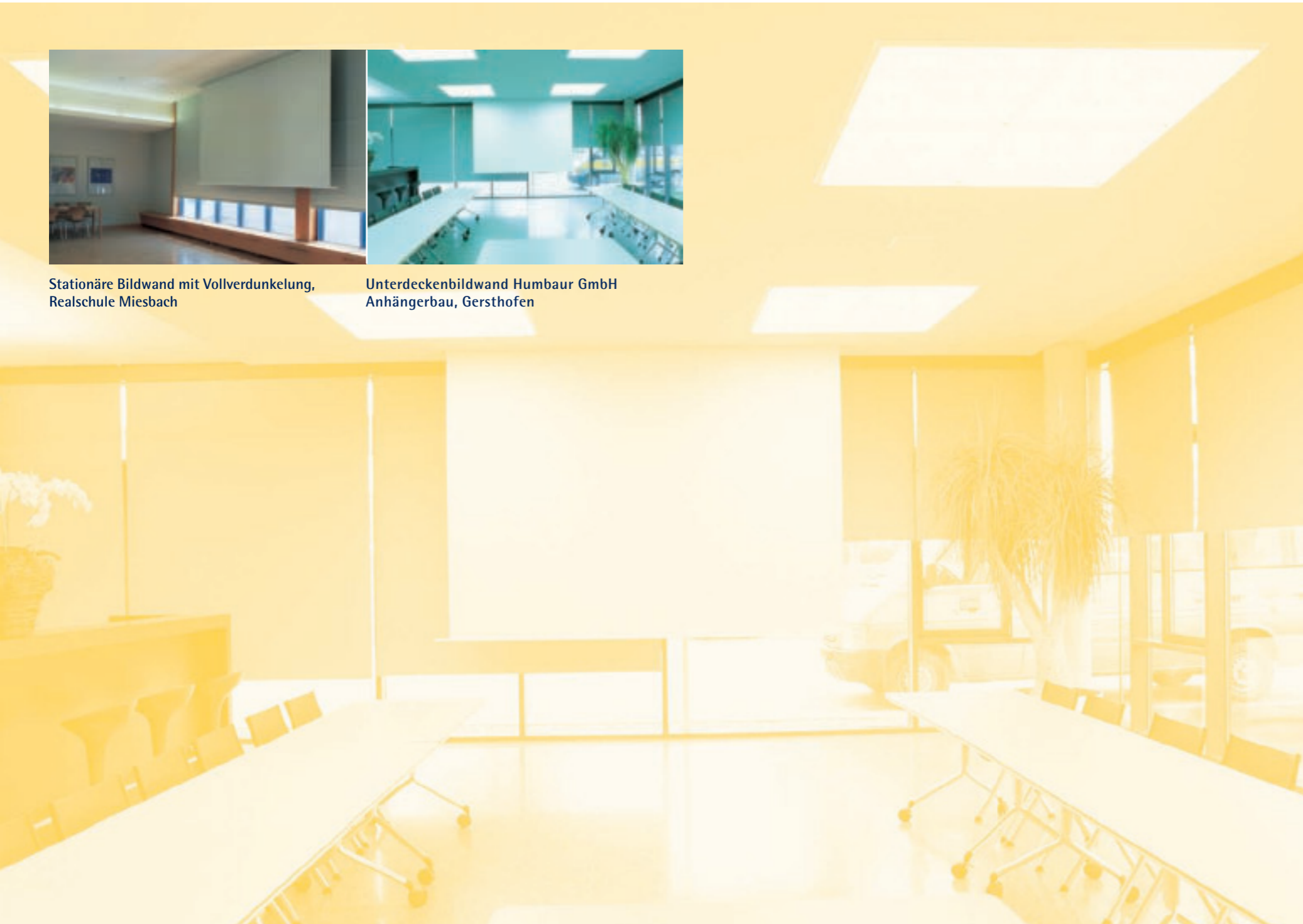
Unterdeckenbildwand Humbaur GmbH Anhängerbau, Gersthofen



Runde Bildwand Institut für Micro Systemtechnik, Villingen-Schwenningen



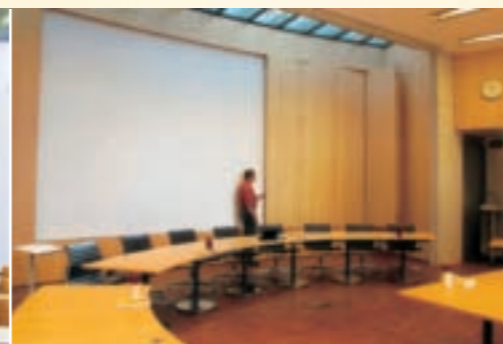
Stationäre Bildwand BMW Enduro-Park, Hechlingen



Unterdecken-Bildwand Bayerisches Landesamt für Umweltschutz, Augsburg



Bildwand mit rundem Gehäuse aus Edelstahl IHK Oberbayern, München



Gebogene Spannbildwand Max-Planck-Institut Generalverwaltung, München



Unterdecken-Bildwand Technologiezentrum Weber, Markdorf

Wer wie Brichta seit Jahrzehnten sowohl Großobjekte als auch Einzelräume mit Projektions-Bildwänden ausstattet, weiß, was Funktionalität bedeutet. Sorgfalt für jedes Detail ist notwendig, um z.B. bei aufrollbaren Groß-Bildwänden die Belastungen auf Rollmechanismus, Gelenke und Bespannung exakt zu berechnen.

Einerseits müssen alle Systemteile so stabil wie notwendig sein, um einen sicheren und zuverlässigen Einsatz auf lange Sicht zu garantieren. Andererseits ist oft eine platzsparende Unterbringung in möglichst kleinen Gehäusen gefragt, um die Projektions-Bildwand der Architektur des Raumes harmonisch anzupassen, ja unter Umständen sogar unterzuordnen.

Das Produktprogramm umfasst von der in der Unterdecke voll integrierten, rollbaren

Projektions-Bildwand über die Designlösung für nachträgliche Anbringung bis hin zu großformatigen, aufrollbaren oder aber gespannten Projektions-Bildwänden ein breites Spektrum an Einsatz- und Einbaumöglichkeiten. Mobile Projektions-Bildwände mit interessanten Zusatzfunktionen sind ideale Ergänzungen der vielseitigen Produktpalette.

Aufgrund unserer langjährigen Objekterfahrung wissen wir, wo, wie und wann Bildwände idealerweise im Raum eingebaut werden müssen. Eine frühzeitige Planung und Abstimmung bringt die Belange der Innenarchitektur und der Medienausstattung in Einklang. Die richtig platzierte und proportionierte Projektions-Bildwand erhöht die Attraktivität jedes Sitzungs- und Vortragssaales.

Fordern Sie unser Wissen. Brichta.

Brichta
Stoff bewegt!

Flexibilität aus Überzeugung

Vorhang-, Bilderschienen und Funktionsprofile



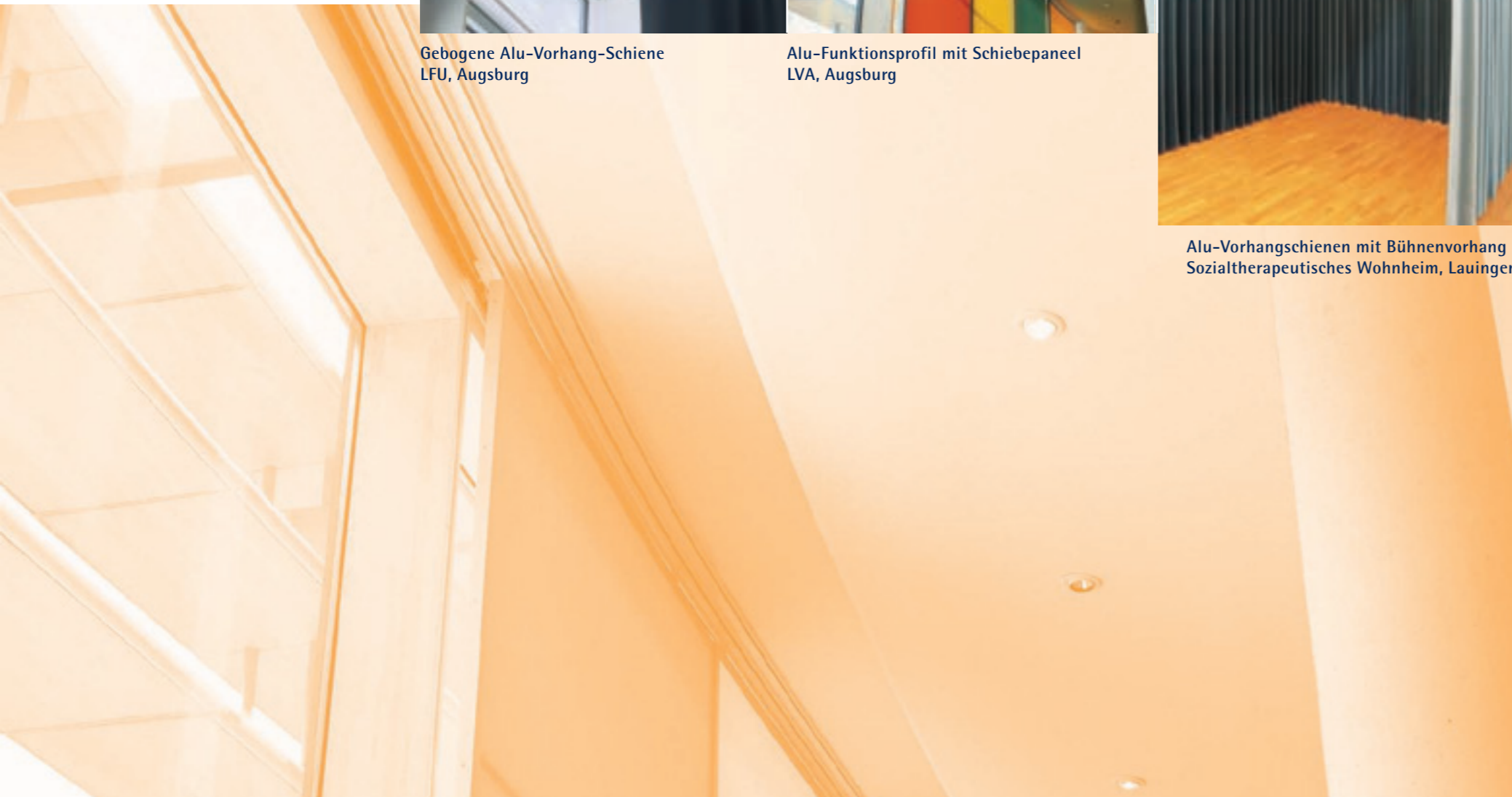
Gebogene Alu-Vorhang-Schiene
LFU, Augsburg



Alu-Funktionsprofil mit Schiebepaneel
LVA, Augsburg



Alu-Vorhangschienen mit Bühnenvorhang
Sozialtherapeutisches Wohnheim, Lauingen



Flexibilität ist eine weitere Wertesäule unserer Unternehmens-Philosophie. Auch im Bereich der Vorhang-, Bilderschienen- und Funktionsprofile setzen wir auf Flexibilität und Nachhaltigkeit. Perfektion und Zuverlässigkeit bis ins Detail sind unsere Maxime.

Brichta-Vorhangschienen sind geformt aus hochwertigen stranggepreßten Aluminiumlegierungen und können mit unterschiedlichen Bedienungsarten wie Hand- und Elektroseilzügen angefertigt werden. In Verbindung mit besonders schlagzähem und mit hoher Bruchlast ausgestatteten Roll- und Gleithaken bieten wir eine ungewöhnlich robuste und langlebige Konstruktion. Ob im Schulbereich als Tragekonstruktion für einen Verdunkelungsvorhang oder im Kleinbühnenbereich für schwere Samtvorhänge eingesetzt, bewährt sich diese Konstruktion auf Dauer. Durch den Einsatz verformungsfähiger Legierungen haben unsere Schienen außerdem so manchen Bogen raus und passen sich so den Erfordernissen moderner Fassadenarchitektur an.

Brichta-Bilderschienen sind nicht nur als zierliche Aufcliffeisten vorhanden, sondern bewähren sich auch als sinnvoller

und zweckmäßiger Randabschluß im Bereich abgehängter Decken. Speziell für den Museumsbereich haben wir ein Sonderprofil mit beachtlichem Profilquerschnitt und äußerst hoher Tragkraft hergestellt. Ausgestattet mit formschönen Seilhaltern aus Edelstahl gibt es selbst großen Meisterwerken Halt und Sicherheit. Das Streben nach Raumharmonie und Funktionalität ist dabei so hoch wie der Anspruch an zeitlose Ästhetik.

Brichta-Funktionsprofile runden das Produktportfolio ab. Als Deckeneinbauprofil rechtzeitig bereits mit der Decke eingebaut, schaffen diese Profile Platz für den späteren deckenbündigen Einbau von Vorhangschienen oder Vertikallamellenanlagen. Dadurch gelingen ansprechende Lösungen gerade im Bereich abgehängter Deckenkonstruktionen.

In jüngerer Zeit werden unsere Vorhang- und Bilderschienen zunehmend als Trage- und Führungskonstruktionen für verschiebbare Rollos sowie für bewegliche Sicht- und Blendschutzpaneele eingesetzt und erreichen damit hohe Synergieeffekte.

Profitieren Sie vom Mehrwert. Brichta.



Alu-Vorhangschienen mit Bühnenvorhang
JMS-Gymnasium, Dillingen
(oben: Satteldach-Vollverdunkelung)



Alu-Vorhangschienen mit Verdunkelungsvorhang
Bildungszentrum für Umweltschutz, Lauingen



Alu-Vorhangschienen Elisabethenstiftung,
Lauingen



Alu-Vorhangschienen mit Bühnenvorhang
und Bildwand, Elisabethenstiftung, Lauingen



Alu-Bilderschienen Alte Nationalgalerie,
Berlin

Brichta
Stoff bewegt!

Design aus Begeisterung

Sicht- und Blendschutzanlagen

Unbestritten ist heute der innen angebrachte Sicht- und Blendschutz in vielen Bereichen eine sinnvolle Ergänzung für Produkte im Außenbereich. Oft ist der innen angebrachte Sicht- und Blendschutz sogar die einzig sinnvolle und technisch machbare Variante.

Mit großem Engagement kümmern wir uns vor allem um Sicht- und Blendschutz in Form von Rollos. Das Spektrum reicht vom einfachen kleinformatigen Seitenzugrollo bis zum Rollo mit stattlichen Breiten- und Höhenmaßen. Durch seitlich verschiebbare Rollos und sogenannte Rollosegel mit raffiniertem Wickelmechanismus ist selbst die Realisierung von besonders diffizilen Kundenwünschen für Brichta kein Problem.

Für großflächige horizontale Glasflächen stellen wir sowohl roll- als auch raffbare Konstruktionen her. Auch hier beschränken wir uns nicht auf standardisierte Lösungen, sondern suchen die Idealform für das einzelne Objekt.

Wo immer es möglich ist, stellen wir dabei sicher, dass möglichst umweltfreundliche und gesundheitlich unbedenkliche Behangmaterialien zum Einsatz kommen. Permanente Kollektionspflege nicht zuletzt unter diesen Aspekten ist für uns selbstverständlich.

Natürlich wissen wir um die Belange der EU-Bildschirm-Arbeitsplatzverordnung, deren Einhaltung mit hoher Priorität beachtet wird. Brichta Sicht- und Blendschutzanlagen sind unverzichtbarer Bestandteil bei der Planung und Einrichtung moderner Arbeitsplätze.

Mit sorgfältiger Farbauswahl entstehen Lösungen, die ein Klima des Wohlfühlens schaffen. Nicht zuletzt lassen sogar bedruckte Behänge ein unverwechselbares, einmaliges Produkt entstehen. In repräsentativen Räumen schaffen unsere Sicht- und Blendschutzanlagen auf moderne Art und Weise Intimität und Ambiente.

Erleben Sie unsere Leistung. Brichta.



Horizontale Raffanlage, Stadthalle Tuttlingen



Bedruckter Blendschutz MAC/West Pressezentrum, München-Flughafen



Verschiebbares Seitenzug-Rollo Fa. Humbaur GmbH Anhängerbau, Gersthofen



Bedruckter Blendschutz Nürnberger Versicherung, Nürnberg



Blendschutz-Schiebepaneele LVA, Augsburg



Blendschutz-Rollo Municon, München



Horizontale Blendschutz-Rollos Euromed-Clinik, Fürth



Blendschutz-Rollo Haus der Architektur, München

Brichta
Stoff bewegt!

3. Bayerische Musikakademie • Alteglofsheim
Landesversicherungsanstalt Schwaben • Augsburg
Bayerisches Landesamt für Umweltschutz LFU • Augsburg
Regentenbau • Bad Kissingen
Dorint Hotel Kongreßzentrum • Bad Neuenahr
Bundesministerium für Verkehr • Berlin
Alte Nationalgalerie • Berlin
DKV • Berlin
IKA Informations- und Kommunikationszentrum Adlershof • Berlin
Hotel Adlon • Berlin
Humboldt-Universität • Berlin
Deutscher Akademischer Austauschdienst • Bonn
IUB International University Bremen • Bremen
Universitätsbibliothek • Erfurt
Fachhochschule für Technik • Esslingen
Bayerische BauAkademie • Feuchtwangen
Campushalle • Flensburg
KKK Kleist Kongreß- und Kulturzentrum • Frankfurt/Oder
Euro Med Clinic • Fürth
Zentrales Institut des Sanitätsdienstes der Bundeswehr • Garching
Hannover Congress Centrum • Hannover
Universität Physikalische Institute • Heidelberg
Theater • Hof
Operschule • Karlsruhe
Schloß Wilhelmshöhe Staatliche Museen • Kassel
DB Dienstleistungszentrum • Kehl
Ostseehalle • Kiel
Universität Koblenz-Landau • Koblenz
DFS Deutsche Flugsicherung GmbH • Langen
Neue Messe • Leipzig
Nord LB • Magdeburg
Mitschurin Klinik • Moskau (Rußland)
Haus der Architektur • München
Neue Messe • München
Pinakothek der Moderne • München
HypoVereinsbank AG • München
BMW AG Forschungs- und Ingenieurzentrum • München
Technische Universität • München
MAC West Munich Airport Center • München-Flughafen
Nürnberger Versicherung • Nürnberg
Messe • Nürnberg
Deutsche Botschaft Einrichtung Deutsche Schule • Peking (China)
Festspielzentrum • Recklinghausen
Historisches Museum • Regensburg
Fachhochschule Lausitz • Senftenberg
Kreissparkasse München-Starnberg • Starnberg
Credit Suisse • Stuttgart
Liederhalle • Stuttgart
Kunsthalle • Tübingen
Kurhaus • Überlingen
Stadthaus • Ulm
Institut für Hochfrequenztechnik • Ulm
Institut für Mikro- und Informationstechnik • Villingen-Schwenningen
Heinrich Bauer Verlag • Warschau (Polen)
Dr. Ing. H.C.F. Porsche Entwicklungszentrum • Weissach
Autostadt Volkswagen AG • Wolfsburg
Missionsärztliche Klinik • Würzburg

Brichta

Stoff bewegt!

Brichta GmbH
Am Fischerhölzle 8
89420 Höchstädt
Telefon: 09074.70 696 0
Telefax: 09074.70 696 70
info@brichta.net
www.brichta.net