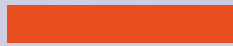




Vollverdunkelungen und Abdunkelungen



Projektions-Bildwände



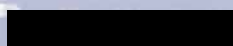
Vorhang-, Bilderschienen- und Funktionsprofile



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



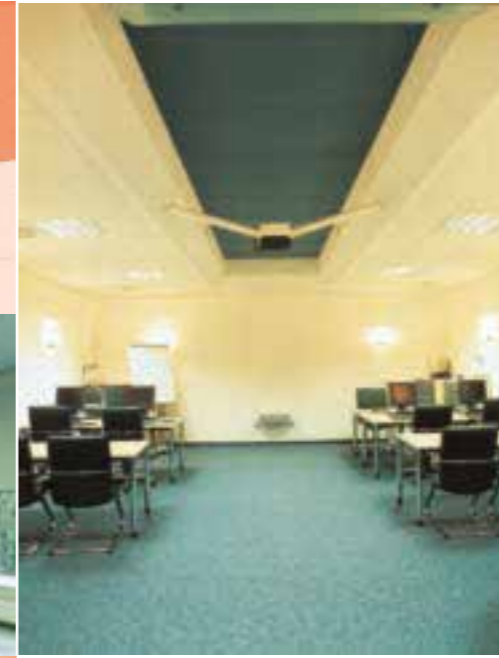
Vollverdunkelung Kultur- und Freizeitzentrum Fürstenfeld, Fürstenfeldbruck



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 brennbar 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

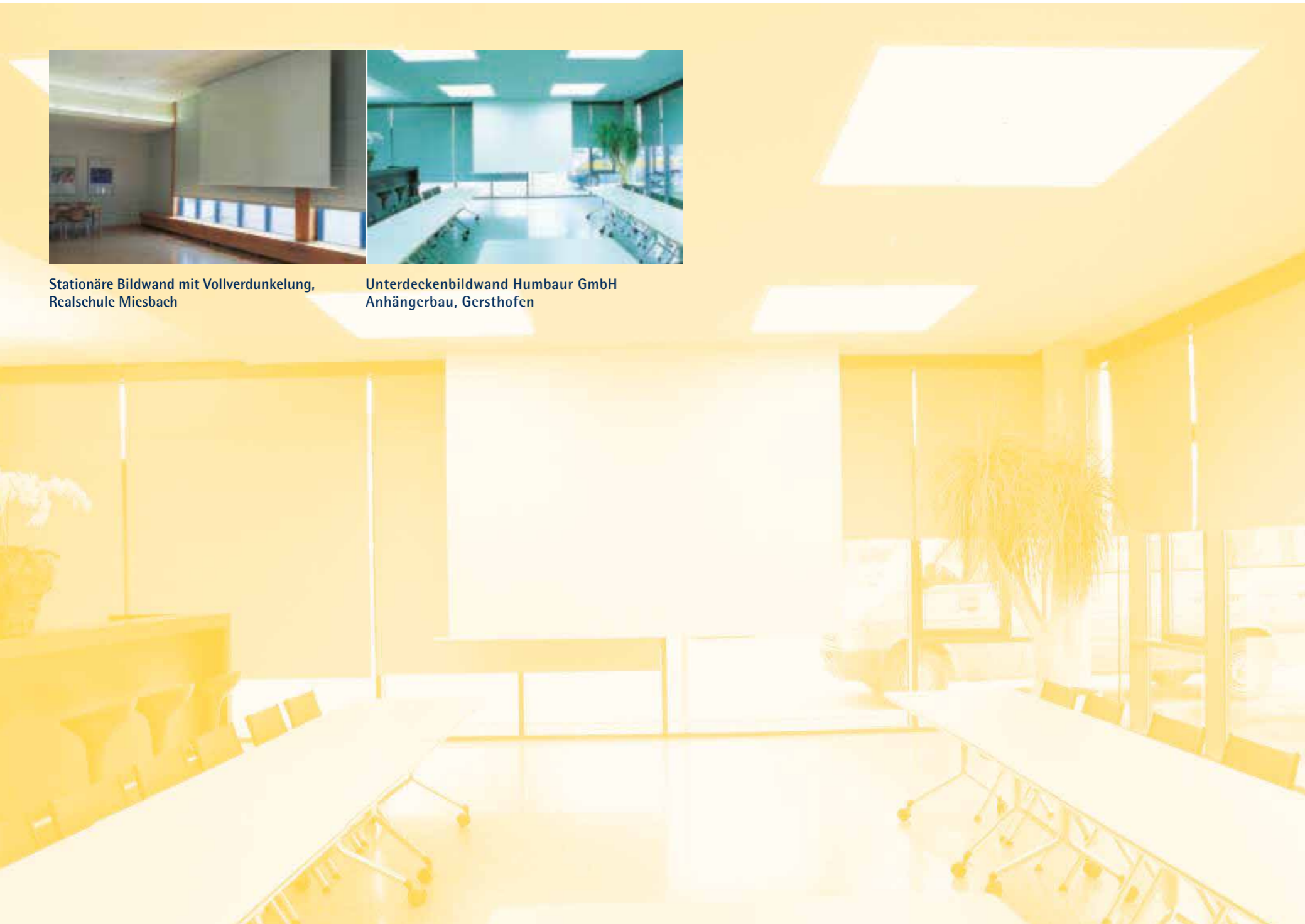
Projektions-Bildwände



Stationäre Bildwand mit Vollverdunkelung, Realschule Miesbach



Unterdeckenbildwand Humbaur GmbH Anhängerbau, Gersthofen



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



Runde Bildwand Institut für Micro Systemtechnik, Villingen-Schwenningen



Stationäre Bildwand BMW Enduro-Park, Hechlingen

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.

Flexibilität aus Überzeugung

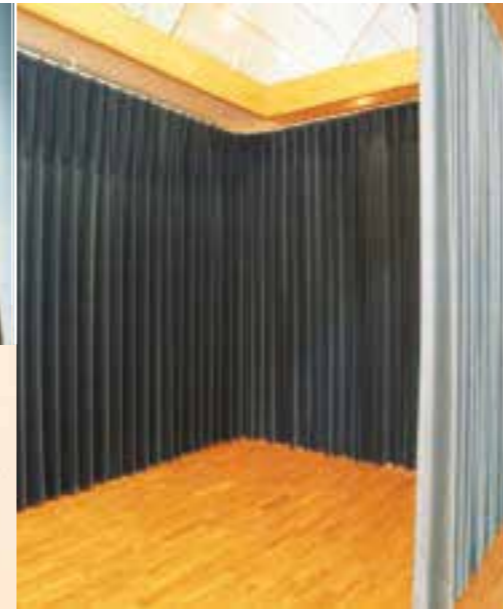
Vorhang-, Bilderschienen und Funktionsprofile



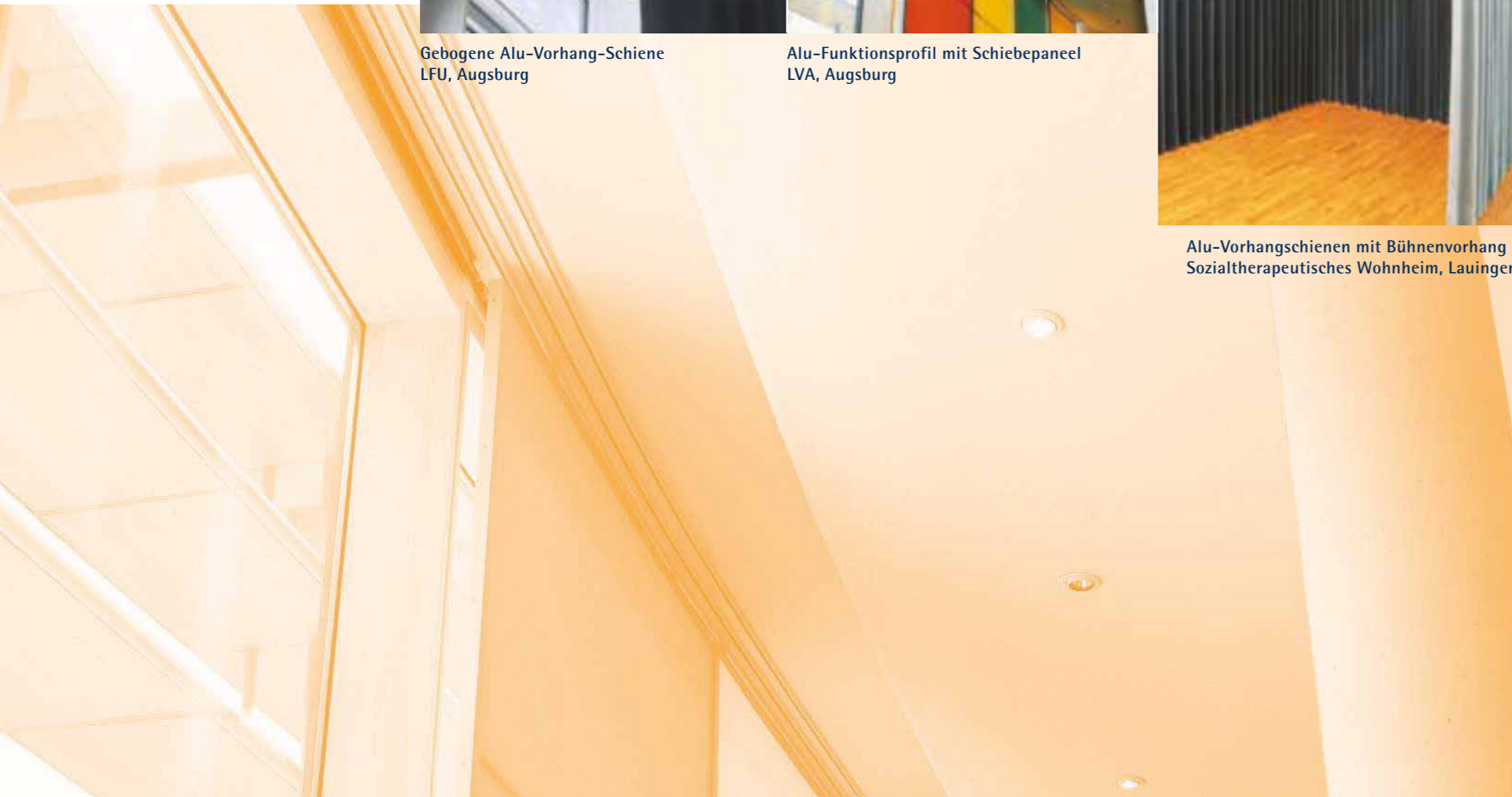
Gebogene Alu-Vorhang-Schiene
LFU, Augsburg



Alu-Funktionsprofil mit Schiebepaneel
LVA, Augsburg



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

Alu-Vorhangschiene mit Verdunkelungsvorhang
Bildungszentrum für Umweltschutz, Lauingen

Alu-Vorhangschiene Elisabethenstiftung,
Lauingen

Alu-Vorhangschiene mit Bühnenvorhang
und Bildwand, Elisabethenstiftung, Lauingen

Alu-Bilderschienen Alte Nationalgalerie,
Berlin

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
 Opernschule • 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
 Obere Hauptstraße 13
 D-89407 Dillingen
 Telefon: 0 90 71 / 58 50-0
 Telefax: 0 90 71 / 67 30
 info@brichta.net
 www.brichta.net