

MANET

Punktbeschläge für
Innenanwendungen





MANET Verbindung von Glas und Edelstahl	4 – 5
MANET System für Drehtüren	6 – 11
MANET System für Schiebetüren	12 – 19
MANET Verbindungssystem für Glaselemente	20 – 23

Innenarchitektur mit MANET

Experimentell

Architektur verlangt nach Raum für Visionen, für Experimente und freie Gestaltung. Moderne Innenarchitektur in Verbindung mit Glas und Edelstahl ist Ausdruck dieser Forderung nach mehr Freiheit. Ein Spiel mit Transparenz und Licht, Formen und Farben, Schwerelosigkeit und Technik.

Wer mit hochwertigen Werkstoffen wie Glas und Edelstahl gestalterische

Akzente setzt, entscheidet sich für Qualität, lange Lebensdauer und glänzendes Design.

Wenn Sie für unterschiedliche Anwendungsbereiche in der Innenarchitektur Produkte von höchster Eleganz und sichtbarer Technik suchen, bietet Ihnen DORMA die passende Lösung.

Ob für Dreh-, Schiebetüren oder raumbildende Glaswände.

Unverwechselbar

Mit den Punktbeschlägen aus der MANET-Serie erhält jeder Raum ein unverwechselbares Gesicht. Dafür sorgen das hochwertige Material und der markante MANET Punkt, der in modifizierter Anwendung in allen Beschlagvarianten zu finden ist.

Die Qualität des Materials und die technische Perfektion stellen dabei sicher, dass sich die tragenden Konstruktionen auf ein Minimum

reduzieren lassen. So kommt die Ästhetik großzügig dimensionierter Glasflächen uneingeschränkt zur Geltung.

MANET Produkte – ausgezeichnet mit dem red dot award.



reddot





Der Punkthalter

Das MANET System basiert auf dem Punkthalter als Grundbaustein.

Die technisch wie optisch durchdachten und ausgezeichneten MANET Produkte garantieren eine einfache, passgenaue Montage der Glaselemente. Durch die Deckeltechnik erfolgt die Montage und Einstellung direkt im Beschlag. Eine Beschädigung der sichtbaren Oberflächen wird vermieden. Nach der Montage werden die clipsbaren Deckel

in die Punktbeschläge eingesetzt. So entsteht die typische MANET Optik mit ihrer attraktiven Glasflächenbündigkeit. Um diese zu erreichen, werden Senkbohrungen an Stelle der sonst üblichen Durchgangsbohrungen im Glas benötigt. Der Kunststoff-Klemmring schützt das Glas vor dem direkten Kontakt mit dem Edelstahlbeschlag.

Drehen



Schieben



Verbinden



Funktion und Design in Harmonie

Rahmenlos Drehen

Funktion und Optik der MANET Drehflügeltür sind optimal aufeinander abgestimmt. Schon in den Standardausführungen erlaubt diese rahmenlose Drehflügeltür viel architektonische Gestaltungsfreiheit.

Neben der Drehachse umfasst das System als weitere Komponenten untere Dreh-

lager, obere Drehbeschläge mit Lagerzapfen oder Exzenterbuchse sowie Oberlicht-Seitenteil-Verbinder.

Hiermit haben Sie nahezu unbegrenzte Möglichkeiten, rahmenlose Drehflügeltüren in Maueröffnungen – auch mit Glas-Oberlicht und -Seitenteilen – und in punktgehaltene Glaswand-Konstruktionen zu integrieren.

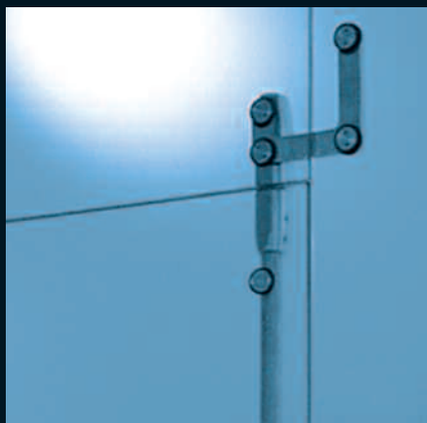
Variabel Schließen

Das MANET Drehtürsystem eignet sich für Pendel- und Anschlagtüren.

Beide Türausführungen können mit Bodentürschließern, wie z. B. dem DORMA BTS 75 V, ausgerüstet werden. Selbstverständlich ist auch der Einbau von Eckschlossern möglich.



MANET Drehtürsystem



Die Beschläge des MANET Drehtürsystems sind im bekannten, geradlinigen Design ausgeführt. Hier stehen neben den Standard-Anbindungen auch 90° abgewinkelte Oberlicht-Seitenteil-Verbinder zur Verfügung. Sie ermöglichen eine sichere Befestigung von Oberlichtern z.B. in Mauerleibungen oder einen Anschluss von Seitenteilen über Eck.

Diese Verbinder verfügen je nach Anforderung auch direkt über eine Drehlageraufnahme für die Tür. Die Drehstange wird individuell gefertigt und mit Punkthaltern zur Aufnahme des Türblattes versehen. **Die Drehstange**

Für mehr Flexibilität sorgen die oberen und unteren Drehstangen in Kurzausführung.

Eine durchgängige Drehstangen-Optik kann durch die Verwendung der Kurzausführung in Verbindung mit mit einem Zwischenrohr erzielt werden. Dieses Zwischenrohr wird aus einer Standardlänge von 2 m entsprechend der Türflügelhöhe individuell gekürzt.



SB-Bereich der
Sparkasse Bad Salzuflen



Garderobebereich
im Theater Bochum



Behandlungsraum in einer
Zahnarztpraxis





Eingangsbereich Grund-
schule Natz, Italien



Eingangsbereich der
Don-Bosco-Kirche Bozen,
Italien (mit Kreuz aus
MANET Griffstangen)

Dusche mit Drehtür,
Privatobjekt

Als würden sie schweben...

Mit dem MANET System lassen sich Schiebetüren sowohl in Glastrennwände als auch in Maueröffnungen einbauen. Die hohe Flexibilität des MANET Schiebetürsystems lässt aber auch genügend Spielraum für außergewöhnliche Lösungen nach individuellen Wünschen. Neben den Standardvarianten können gebogene Schiebetüren ebenso

realisiert werden wie gegenläufige und Parallel-Schiebetüren.

Als würden sie schweben, gleiten die Laufrollen des MANET Schiebetürsystems über die Führungsschiene. Diese Elemente sind die Kernstücke der Konstruktion. Das MANET Schiebetürsystem wird in zwei Designvarianten angeboten.



MANET Schiebetürsystem
CLASSIC



**MANET Schiebetürsystem
TREND**



**MANET Schiebetürsystem
CLASSIC mit Klemmhalter**

MANET 2x2

Beim Schiebetürsystem hat sich neben den ursprünglichen markanten, sehr geradlinigen Rollenwagen (CLASSIC) inzwischen eine Designvariante etabliert, die durch eine etwas zurückhaltende, weichere Formgebung (TREND) besticht.

Auch bei den Laufschiene gibt es zwei Möglichkeiten. Die Laufschiene aus Vollmaterial wird für die Anbringung der Punkthalter gebohrt, während das

Laufschiene-Rohr mit Klemmhaltern an Wand oder Glas befestigt wird. Konstruktive Modifikationen erlauben die freie Kombination von Rollenwagen- und Laufschiene-Varianten.

Der passende Ausbebeschutz liegt jedem Rollenwagen bei und wird je nach Bedarf einfach in die Lasche eingeschoben.

TREND

Die weiche Form der Designvariante MANET TREND ist eine hervorragende Alternative zu den ursprünglichen MANET CLASSIC Beschlägen für Schiebetüren. Elegant setzt diese Variante schmeichelnde Akzente auf die Laufschiene.

CLASSIC

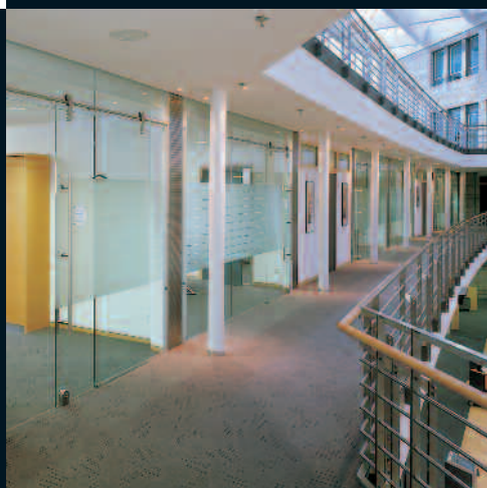
Geradlinig und schnörkellos präsentiert sich die Designvariante CLASSIC. Mit puristisch zeitloser Attraktivität passt sie sich jedem innenarchitektonischen Stil an.



Servicebereich der
Sparkasse Innsbruck



Büroetage der
Sparkasse Bad Salzflun



Schwesternbereich auf der
Station „Toscana“,
Herz- und Diabeteszentrum
NRW, Bad Oeynhausen



Besprechungskabine in der
Raiffeisenkasse Innsbruck



Private Schranklösung:
MANET mit Holzpaneel



Doppelflügeltür im
Privat-Appartement

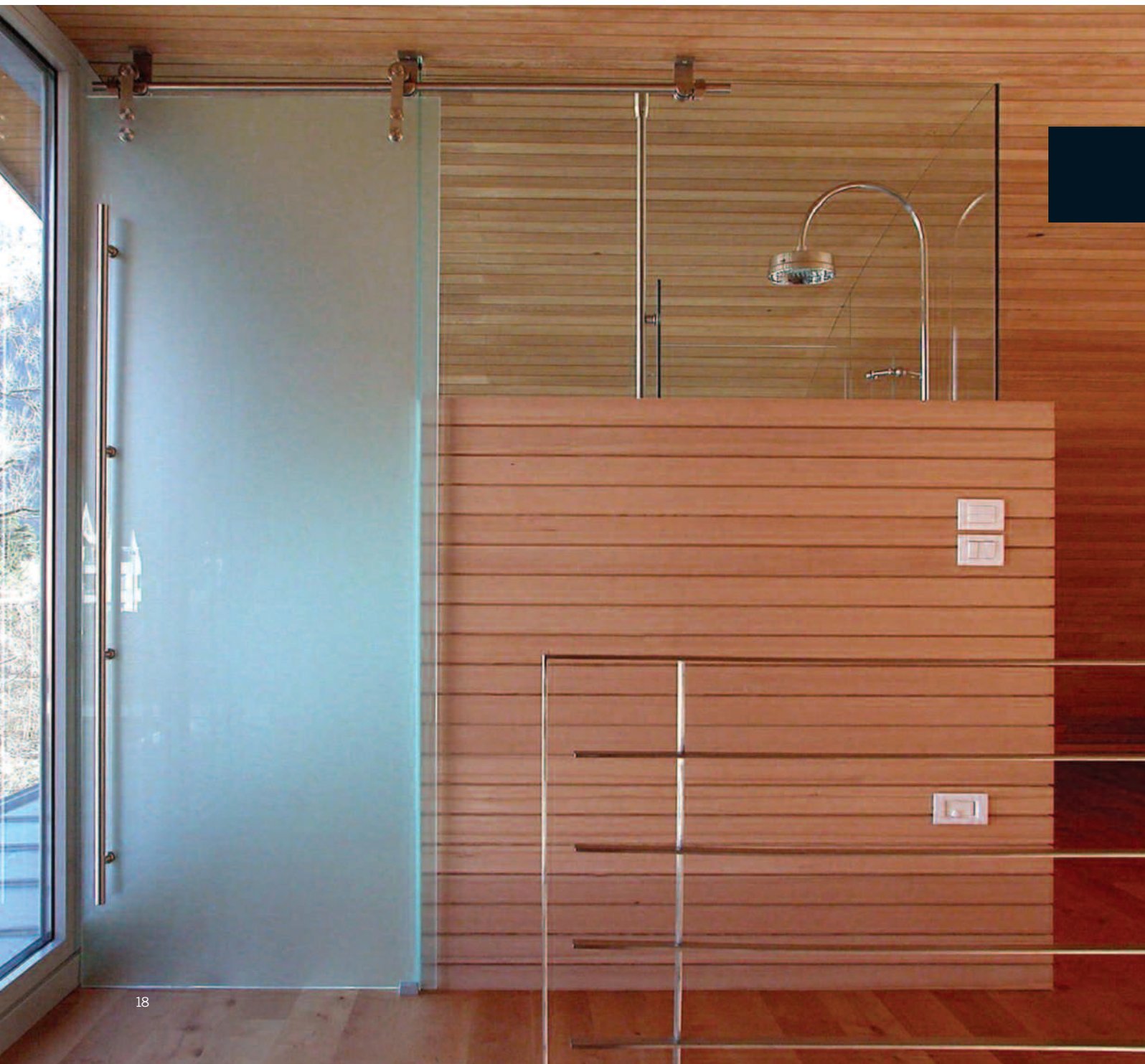


Privater Eingangsbereich



Zwischen Eingang und
Kirchenschiff:
Sankt-Hedwig-Kirche,
Bielefeld

Zugang zum Duscraum,
Privatobjekt



Pichler AG Brixen,
Italien



Genetti Salon Lana,
Italien

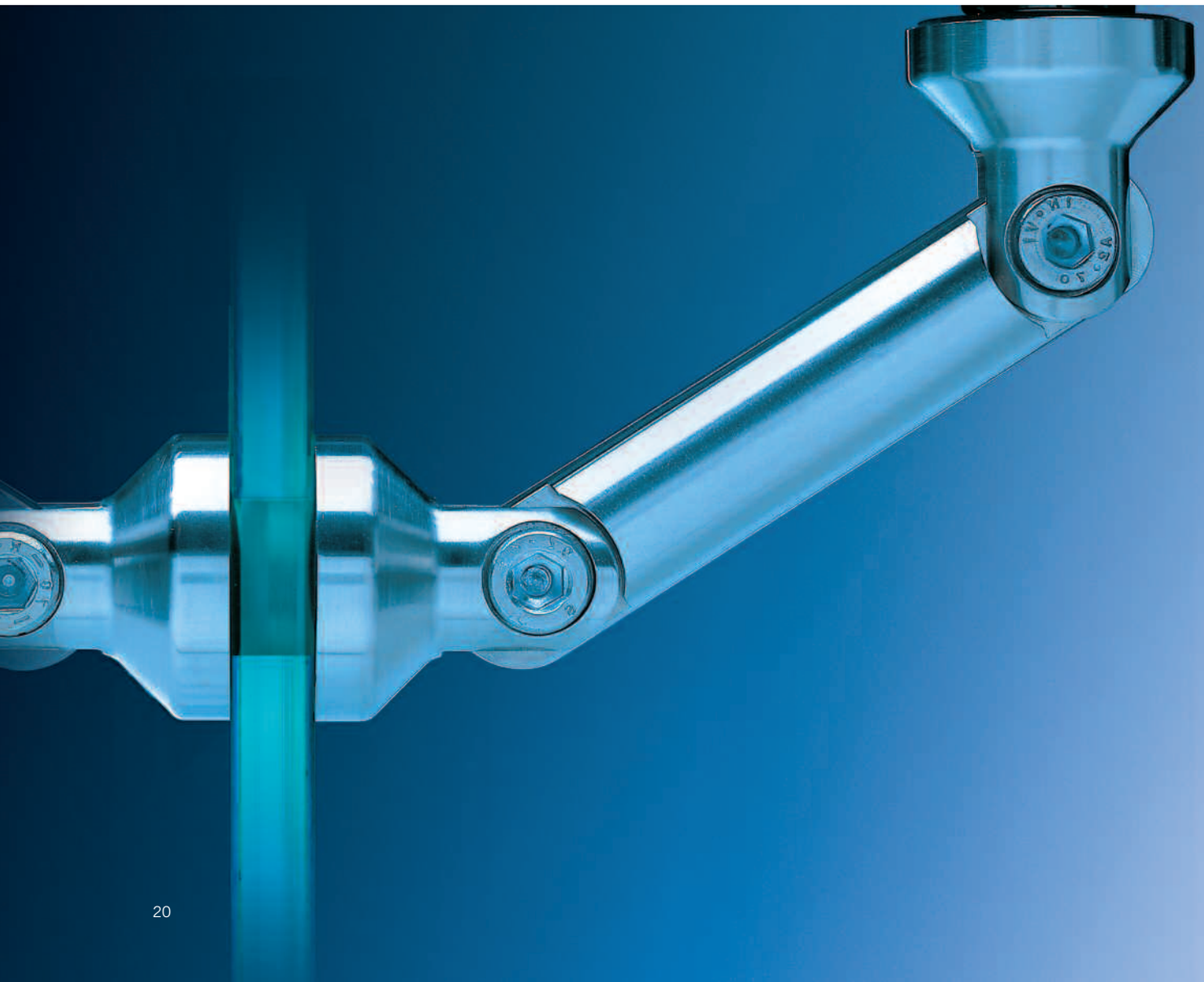


Verbindungen mit System

Glastrennwände, realisiert mit dem MANET Verbindungssystem beleben jede Innenarchitektur. Es schafft freundliche, lichte Räume, in denen der Mensch sich wohlfühlt. Seine Module sind variabel einsetzbar. Sie lassen sich vielseitig verbinden und werden so unterschiedlichsten architektonischen Aufgabenstellungen gerecht.

Das MANET Verbindungssystem hat sich besonders bei der Gestaltung ganzer Etagen bewährt.

Wo viele Menschen konzentriert arbeiten müssen, schafft es ruhige, in sich geschlossene Arbeitszonen, während Raumverbindungen durch größtmögliche Transparenz erhalten bleiben. Kommunikation und Interaktion werden positiv gefördert, die großzügige Offenheit der Innenarchitektur setzt zielgerichtete Akzente.



Perfektes Design

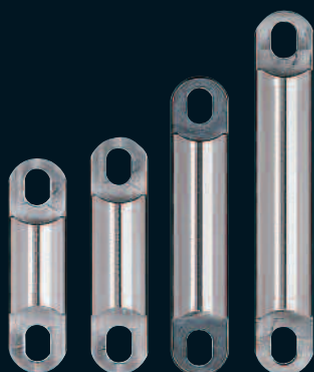
Durch seine souveräne Technik wirkt das MANET Verbindungssystem in jeder Gestaltungsvariante klar und ästhetisch. Die verstellbaren Winkelverbinder sorgen für perfekten Halt der Glaselemente, die an Wänden, Decken, auf dem Boden oder auch auf Podesten und Tresen befestigt werden können.



Für jede Raumsituation

Sichere, einfache Planung und beste Verbindungen garantieren die Klemm- und Winkelverbinder in Kombination mit den Verbindungsachsen in unterschiedlichen Längen. Sie ermöglichen die Anbindung von Glaswänden untereinander oder an vorhandene Bausubstanz in

unterschiedlichen Winkeln. Eventuelle Bautoleranzen lassen sich bequem durch die Langlöcher am Ende der Verbindungs-Achsen ausgleichen. Auch nachträgliche, bauliche Veränderungen sind kein Problem, denn alle Elemente können einzeln bestellt werden.



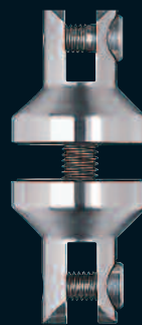
Verbindungs-Achsen



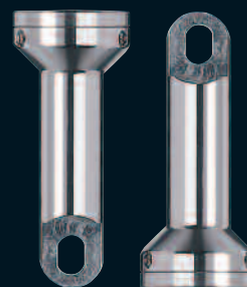
Schwenk-Klemmteil
Glas



Schwenk-Klemmteil
Wand



Klemmverbindung



Bodenverbindung
Deckenverbindung



Segmentierte Glasfront
bei VW, Kassel



Glaselemente,
punktgenau im Rundbogen,
Ladeneingangsbereich,
Klausen



Glasfront mit
MANET Deckenverbindern
auf einer Büroetage

GLASMANUFAKTUR **BUTTIKON AG**



Träume aus Glas

Glaszuschnitt
Glasbearbeitung
Glasreparaturen
Spiegel
Glasmöbel
Glasschiebetüren
Glastüren
Glastritte
Glasgeländer
Küchenrückwände
Terrassen- und
Balkonverglasungen
Dachverglasungen
Glasduschen
Isolierverglasungen
Sicherheitsglas
korrosionsbeständiges Duschenglas
usw.

Glasbeschlagtechnik
Glass fittings and accessories
DORMA-Glas GmbH
Postfach 32 68
D-32076 Bad Salzuflen
Max-Planck-Straße 33 - 45
D-32107 Bad Salzuflen
Tel. +49 5222 924-0
Fax +49 5222 21009
www.dorma-glas.com