

## 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. Sie haben die Wahl zwischen 3 Varianten, die sich in konstruktiven bzw. Design-Details unterscheiden.



MANET Schiebetürsystem  
Variante 1



MANET Schiebetürsystem  
Variante 2



MANET Schiebetürsystem  
Variante 3

#### Variante 1

Die modifizierte, softe Form der MANET Variante 1 ist eine hervorragende Alternative zu den ursprünglichen, geradlinigen MANET Beschlüssen für Schiebetüren. Technische Modifikationen erlauben auch dem weniger erfahrenen Verarbeiter eine sichere Planung und unkomplizierte Montage von Türanlagen. So sind die Halter, die die Laufstange bei einer Schiebetür fixieren, verschiebbar und bieten dadurch eine hohe Flexibilität beim Ausgleich von Bau- und Bemessungstoleranzen.

#### Variante 2

Die Variante 2 des MANET Schiebetürsystems verfügt über die Möglichkeit, alternativ zu den versenkten auch mit aufliegenden Punkthaltern zu arbeiten.

Die Laufschiene wird grundsätzlich individuell gefertigt – für die Punkt-Befestigung am Mauerwerk oder an Glasoberlicht und -Seitenteilen. Der Aushebeschutz am Rollenwagen sowie Laufwegbegrenzer an den Endpositionen der Schiene sorgen für einen sicheren Lauf der Tür. Die Laschen der Rollenwagen erinnern in ihrer schnörkellosen Schlichtheit an den Ursprung dieser Schiebetüridee.

#### Variante 3

Neben der optischen Wirkung zeichnet sich das MANET Schiebetürsystem der Variante 3 durch sechs standardisierte Sets aus, die eine einfache, schnelle Planung der gängigen Anlagentypen mit 10 oder 12 mm ESG ermöglichen.

Das Laufschiennenrohr wird in seiner Länge individuell angepasst. Klemmbeschläge stehen für hohe Flexibilität bei Planung und Ausführung. Optionale Zubehörteile erlauben unterschiedliche Gestaltungsmöglichkeiten innerhalb der einzelnen Sets.



Servicebereich der  
Sparkasse Innsbruck



Büroetage der  
Sparkasse Bad Salzflufen



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



Besprechungskabine in der  
Raiffeisenkasse Innsbruck



Private Schranklösung:  
MANET mit Holzpaneel



Doppelflügeltür im  
Privat-Appartment



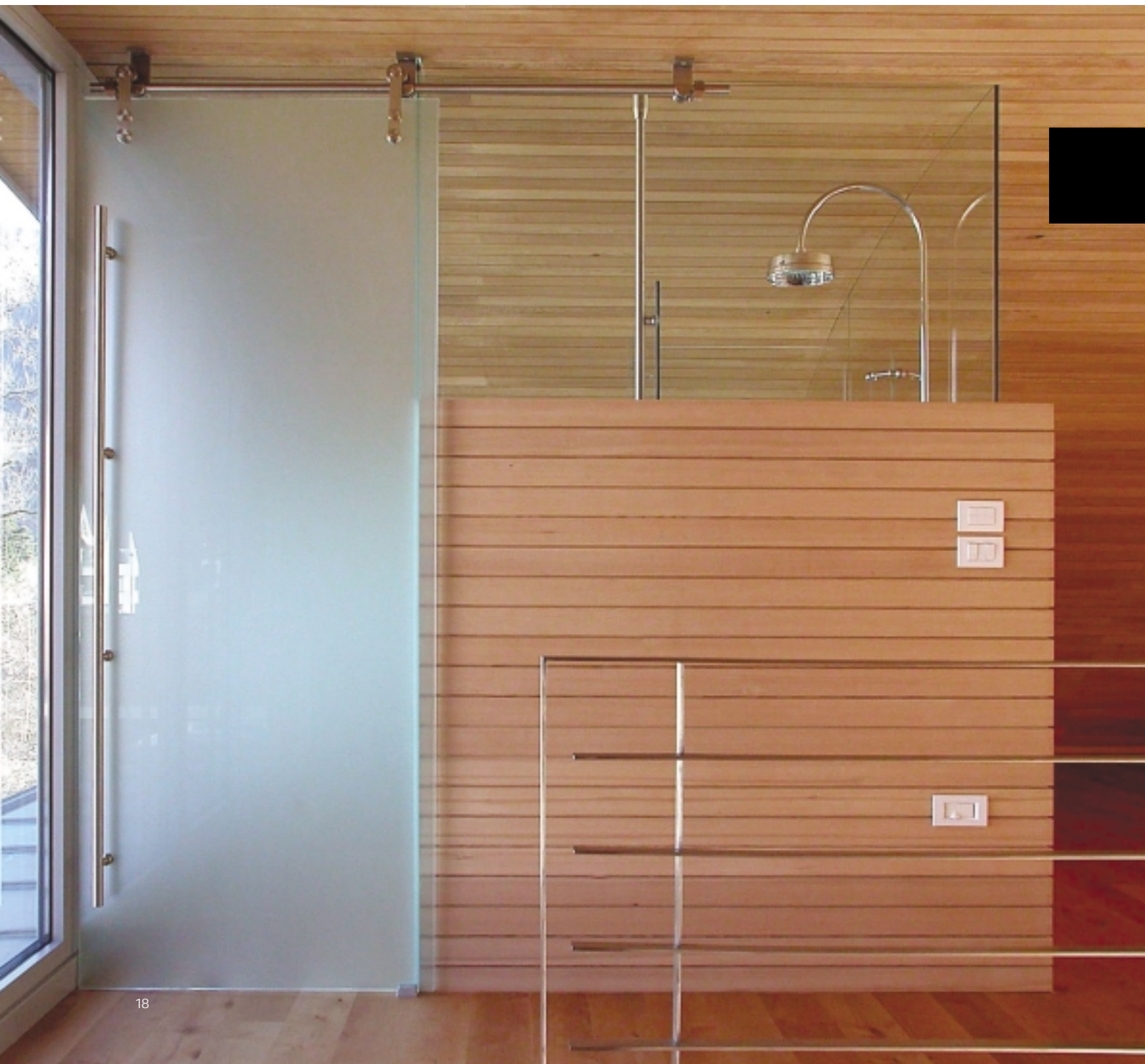
Privater Eingangsbereich



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



Zugang zum Duschaum,  
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.



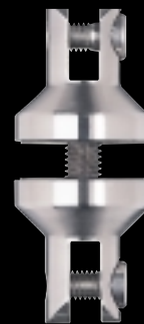
Verbindungs-Achsen



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

## Die Kunst der Verwandlung

### Vielfalt mit System

Edel in der Anmutung und ausgereift in der Technik, so perfektioniert MANET AMBIENT jeden Möbelentwurf. Das Beschlagsystem aus Edelstahl vereint Funktion und Design zu einer Vielzahl von konstruktiven Möglichkeiten.

Mit MANET AMBIENT wurde der Systemgedanke mit MANET Edelstahlpunkt-

haltern konsequent weiterentwickelt. Variabel in der Funktion und mit wenigen Basiskomponenten auskommend, entpuppen sich die Beschläge als wahre Verwandlungskünstler.

MANET AMBIENT zielt edle Hölzer für Korpusmöbel in Büro, Foyer, Küche, Wohn- oder Schlafräumen ebenso wie Flächen aus Glas.

### Kreativität ohne Grenzen

MANET AMBIENT leistet Großes in Bezug auf die konsequente Ausgestaltung eines anspruchsvollen Ambientes. Dank des ausgereiften Systemgedankens sind der Kreativität kaum Grenzen gesetzt.

Schieben, Drehen, Halten. Die konsequent visualisierte Technik macht dieses Beschlagsystem unvergleich-

lich. Die Führungselemente werden nicht verborgen, sondern zu prägenden Elementen des Möbeldesigns.

Der Stange kommt dabei eine besondere Rolle zu: Sie ist verbindendes Element, dient als Träger, Laufschiene oder Achse. Die Bodenträger und Punkthalter bilden weitere Bausteine dieses in Montage und Anwendung äußerst komfortablen Systems.



### Drehen

Stabile Scharniere sichern die optimalen Gebrauchseigenschaften einer Drehtür. Dabei können die Drehpunkte je nach Konstruktion innerhalb des Korpus liegen oder auch davor. Dann sorgen gekröpfte Scharniere für den perfekten, bündigen Abschluss der Glastür mit der Möbelfront.



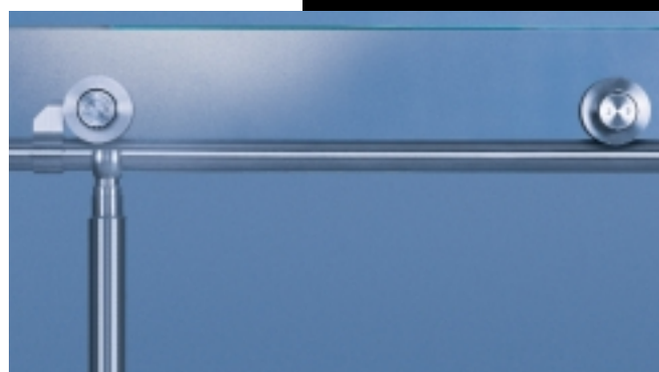
### Halten

Eine tragende Rolle spielen die MANET AMBIENT Systemteile bei Regalkonstruktionen. Vielseitige Zusatzbauteile erlauben es Ihnen, perfekte Möbel zu entwerfen. Entweder pur in Glas und Stahl oder in Kombination mit integrierten Korpusen aus Holz.



### Schieben

Für platzsparende und Stauraum schaffende Lösungen: Leicht gleiten die Schiebetüren dank der kugelgelagerten, kunststoffummantelten Rollen. Der versenkte Punkthalter, der die Laufrollen innerhalb der Fronten fixiert, schafft dabei eine Glasflächenbündigkeit.



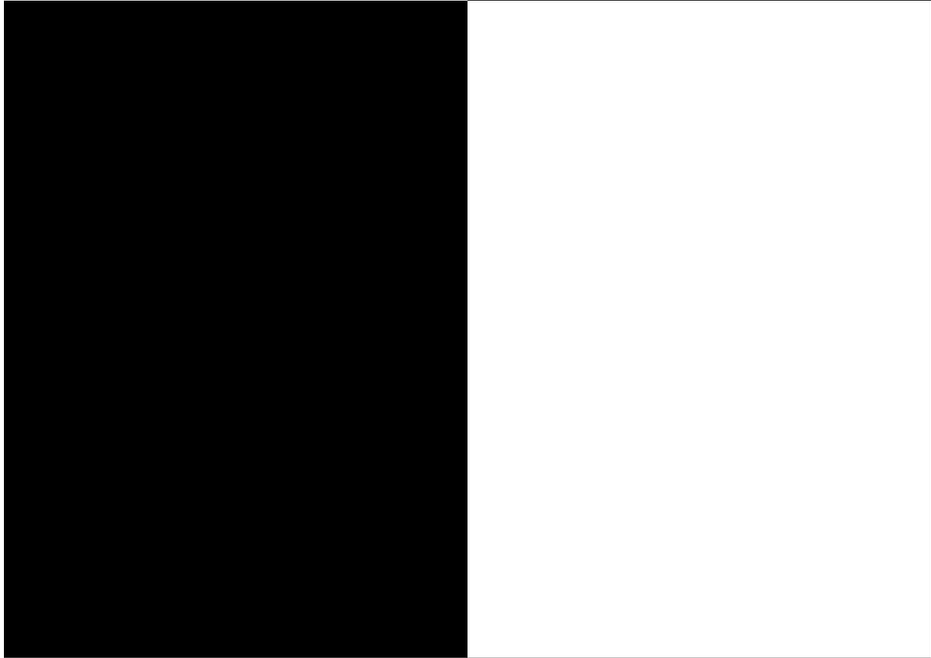




Mercedes-Shop,  
Kurfürstendamm, Berlin



Mercedes-Shop,  
Kurfürstendamm, Berlin



Division Glasbeschlagtechnik  
Glass fittings and accessories  
DORMA-Glas GmbH  
Postfach 32 68  
D-32076 Bad Salzuflen  
Max-Planck-Straße 35 - 45  
D-32107 Bad Salzuflen  
Tel. +49 5222 924-0  
Fax +49 5222 21009  
[www.dorma-glas.com](http://www.dorma-glas.com)