



Punktbeschläge  
für Innenanwendungen

# DORMA MANET



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
MANET AMBIENT System für Möbeldesign	24 – 27

## 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- oder Schiebetüren
- raumbildende Glaswände
- oder für das
- individuelle Möbeldesign!

### 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 Drehürsystem  
Variante 2



MANET Drehürsystem  
Variante 3

#### Variante 1

Beim Drehtürbeschlag der Variante 1 liegt der Drehpunkt in der Glasebene. Dies bedingt besonders kleine umlaufende Spaltmaße der Tür zu den Glas-Seitenteilen bzw. zur Wand.

Die Anbindung des oberen Drehlagers an den Zapfen erfolgt in Anlehnung an die bekannten DORMA Universal-Beschläge, während die Befestigung der Tür an der Drehstange über verschiebbare Klemmbeschläge realisiert wird. All dies erhöht die Montage- und Einstellfreundlichkeit.

#### Variante 2

Die Beschläge des MANET Drehürsystems Variante 2 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.

#### Variante 3

Beim MANET Drehürsystem spricht die einfache Planung und sichere Ausführung für die standardisierten Sets der Variante 3.

Für Flexibilität sorgen unter anderem die kurzen oberen und unteren Drehstangen. Eine durchgängige Drehstangen-Optik kann durch die Verwendung der Kurzausführung in Verbindung mit einem Zwischenrohr erzielt werden. Dieses Zwischenrohr wird aus einer Standardlänge von 2 m entsprechend der Türflügelhöhe individuell gekürzt.



SB-Bereich der  
Sparkasse Bad Salzungen



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