



MOVEO®

—
Flexible Raumnutzung
intelligent gelöst.



INHALT

Konzepte



Intro
Seite 4–7



Office
Seite 8–9



Hotel
Seite 10–11



Kongress | Event
Seite 12–13



Design | Kreativ
Seite 14–15



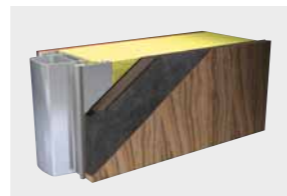
Technik



Bedienarten
Seite 16–17



Elementtypen
Technische Daten
Seite 18–19



**Elementaufbau |
Konstruktion**
Seite 20–21



Wandablauf
Seite 22–23



**Parkierung |
Schienensysteme**
Seite 24–25

Service



Oberflächen | Qualität
Seite 26–27

FREIRAUM FÜR VERÄNDERUNGEN.

Planen mit den Raumtrennwandsystemen MOVEO®.

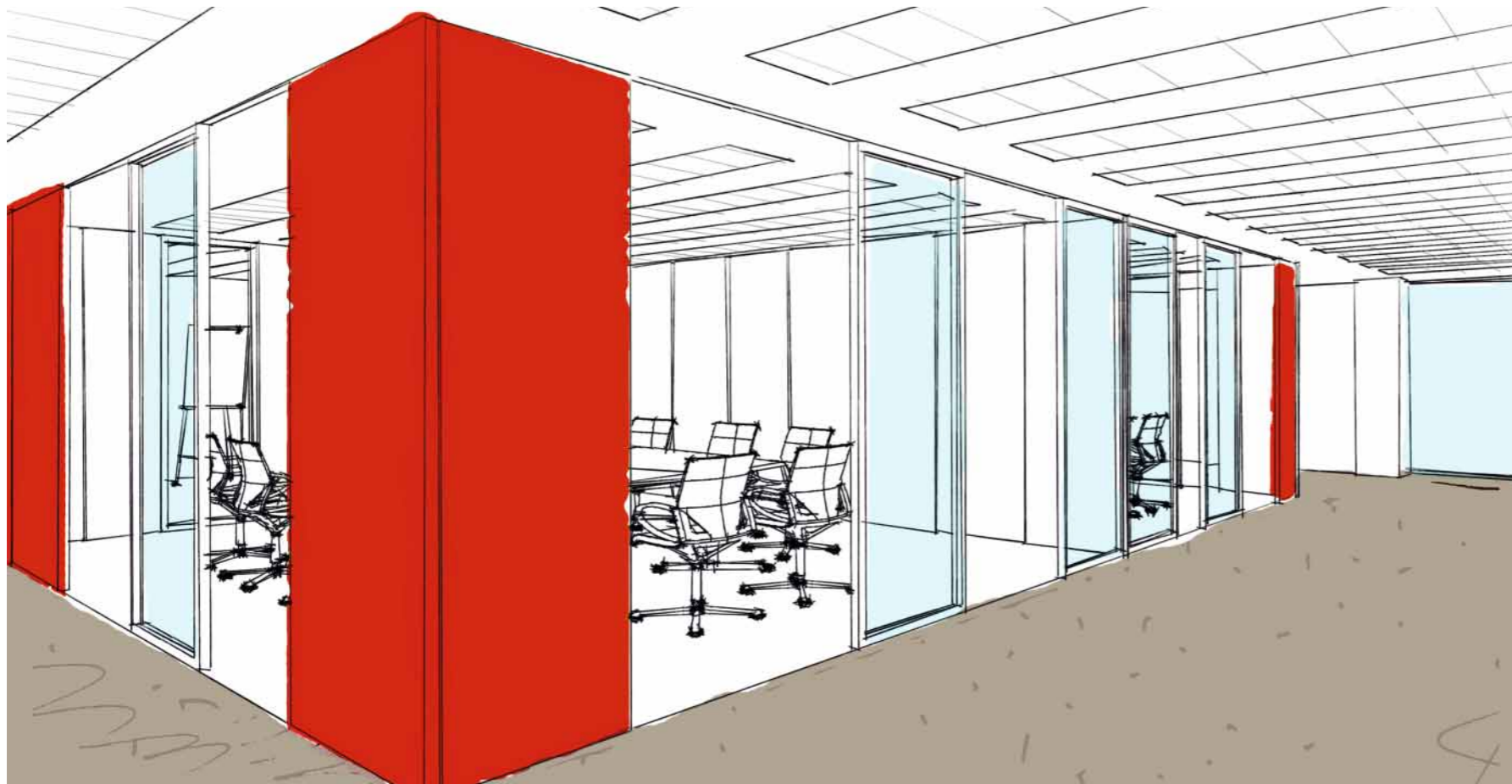
Büros, Hotels, Messen und Ateliers sind immer stärker auf eine flexible und effiziente Raumnutzung angewiesen. Gefragt sind intelligente Lösungen, die eine multifunktionale und zugleich offene Raumgestaltung ermöglichen.

Mit MOVEO und MOVEO Glas verfügen Sie über ein Raumtrennsystem, das transparente und schallgedämmte Raumkonzepte harmonisch miteinander kombiniert.

DESIGN
LEICHTIGKEIT
SCHNELLIGKEIT
FLEXIBILITÄT
KOMFORT

WIR GESTALTEN RAUM UND FUNKTION.

Intelligente Funktion und ästhetisches Design.



Die Vorteile im Einzelnen:

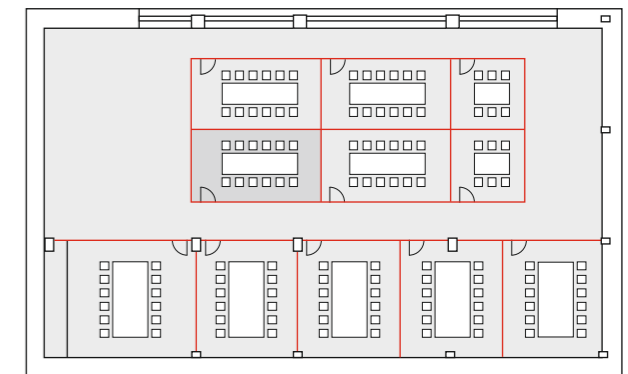
- Hohe Stabilität bei niedrigen Flächengewichten
- Leichte Verfahrbarkeit der Wände
- ComforTronic® für hohen Bedienkomfort und mehr Sicherheit
- ComfortDrive – die vollautomatische Variante
- „Plug-and-play“: schnelle Installation der Anlage
- Konstruktive Dichtigkeit sorgt für Schalldämmung bis zu R_w^* 55 dB
- Rauchdichtigkeit serienmäßig
- MOVEO Glas ermöglicht erstmalig eine flexible Flächengestaltung mit Transparenz und Schalldämmung bis zu R_w^* 50 dB
- Einheitliches Design: Alle Produktausführungen des Systems können miteinander kombiniert werden
- Nachhaltigkeit: Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach ISO 14025 und EN 15804 bewertet

*gemäß EN 20140 Laborwert

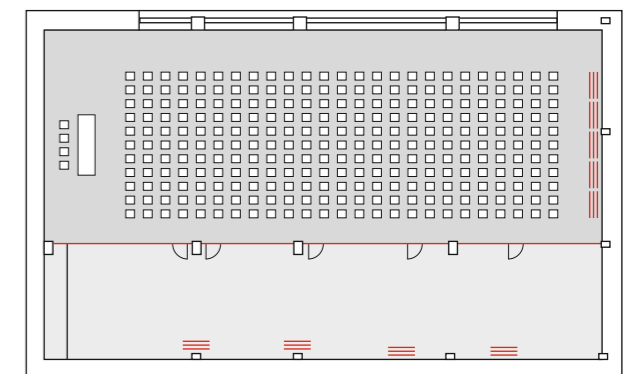


Institut Bauen
und Umwelt e.V.

Tagsüber: Raumteilung in bis zu 11 separate Meetingräume



Abends: Raumteilung in einen großen Vortragsraum und eine offene Galerie für eine Großveranstaltung



VERÄNDERBARE RÄUME MIT ECHTER WOHLFÜHLATMOSPHERE.

So sieht flexibles Raummanagement aus.

Für eine effiziente Raumnutzung.

Büros und Konferenzräume können heute von flexiblem Raummanagement profitieren. Möglich wird das durch die mobilen schalldämmenden Raumtrennsysteme MOVEO mit blickdichten Elementen und MOVEO

Glas mit transparenten Elementen. Damit ist es möglich, Raumgrößen leicht, flexibel und schnell zu verändern und somit an unterschiedliche Gruppengrößen anzupassen. Der Grundriss ist damit multifunktional und effizient nutzbar.

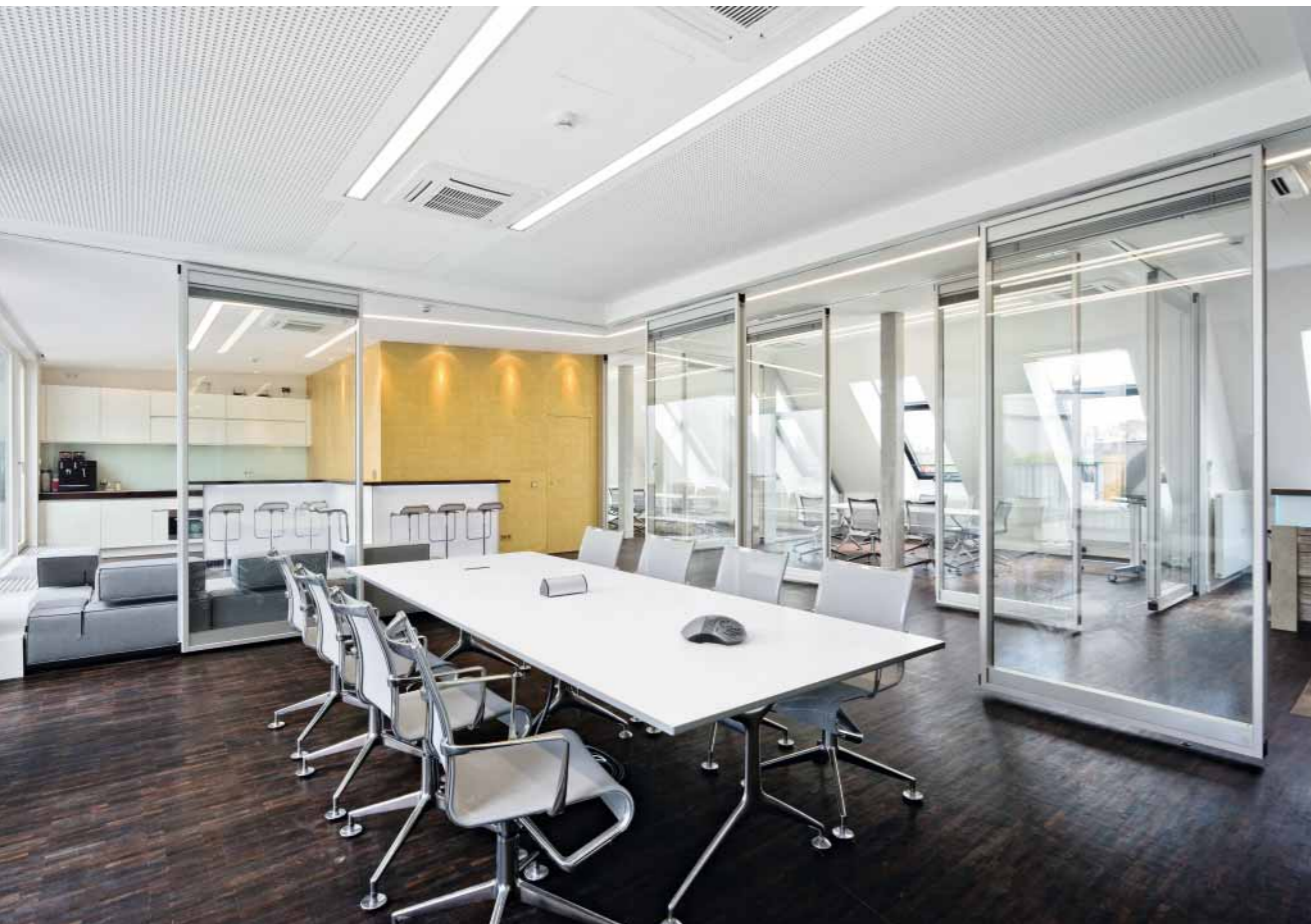
Transparent und schalldämmend.

MOVEO Glas vereint zwei unterschiedliche Eigenschaften miteinander: Transparenz und Schalldämmung. Damit wird eine Raumteilung möglich, die große Offenheit mit hohem Schallschutz bis R_w^* 50 dB verbindet.

Einfach kombinierbar.

Zu den weiteren Stärken gehört die Kombinierbarkeit von MOVEO mit MOVEO Glas Elementen. So entsteht eine einheitliche Optik, die Eleganz und die technischen Vorteile des Raumtrennwandsystems MOVEO vereint.

*gemäß EN 20140 Laborwert



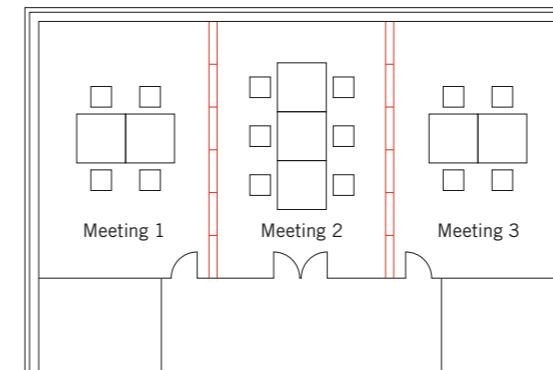
Alternative Farbigkeiten



MOVEO in F 140 Aluminium hell und MOVEO Glas

MOVEO Glas. Transparentes Raumtrennwandsystem mit Schalldämmung bis R_w^* 50 dB. Als Variante auch mit elektrischer Jalousie.

Objekt | Serviceplan Agenturgruppe, Berlin, Deutschland
Architekt | Jörn Rohrberg, Berlin, Deutschland



Durch eine gute Schalldämmung sind Parallelveranstaltungen Wand an Wand möglich.

Alternative Farbigkeiten



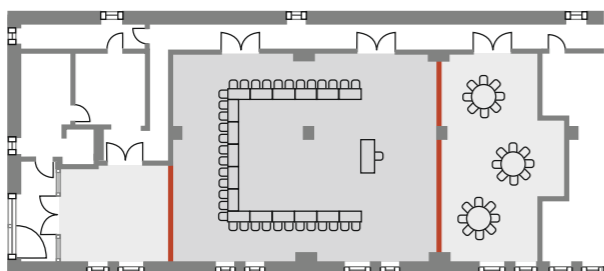
MOVEO in UL 786 Perlgrau I

Bewegliche, schalldämmende Wände für multifunktionale Grundrisse.

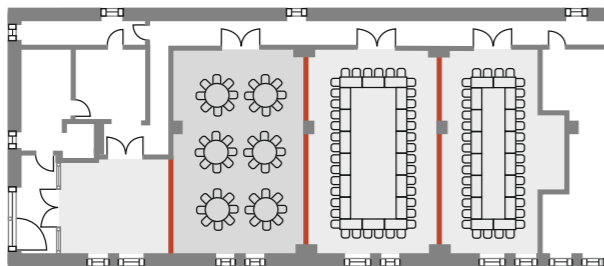
Objekt | Campari, Mailand, Italien
Architekt | Mario Botta, Lugano, Schweiz

VIelfache Raumnutzung, VIelfache Gewinnmöglichkeiten.

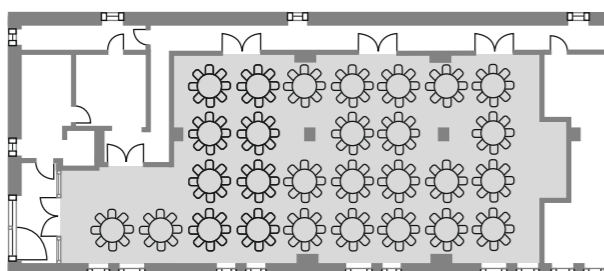
8.30 bis 12.00 Uhr
Seminarraum und Empfang



12.30 bis 14.00 Uhr
Parallelmeeting



14.30 Uhr bis in die Nacht
Hochzeitssaal



8.30 bis 12.00 Uhr
Seminarraum und Empfang

Aufgrund der guten Abdichtung der Trennwände werden Schalldämmwerte von bis zu R_w^* 55 dB erreicht. So ist es möglich, zwei unterschiedliche Veranstaltungen in parallel liegenden Räumen nahezu störungsfrei durchzuführen.

12.30 bis 14.00 Uhr
Parallelmeeting

Für kleinere Teilnehmergruppen lassen sich entsprechende Räumlichkeiten bequem einrichten. Hier entstehen durch sinnvolle Raumtrennung insgesamt drei Räume aus einer großen Fläche.

14.30 Uhr bis in die Nacht
Hochzeitssaal

DORMA MOVEO benötigt in der Parkstellung wenig Raum und wirkt sehr dezent. Auf diese Weise bleibt der Charakter eines großzügigen Festsaals gewahrt.

Das bewegliche Raumtrennsystem DORMA MOVEO mit ComfortDrive macht es möglich, eine ganze Reihe von Veranstaltungen unterschiedlichster Art in kurzer zeitlicher Folge in einem Raum durchzuführen. Der Komfort, die leichte Bedienbarkeit und die hohe Flexibilität des Systems erlauben eine deutlich schnellere Anpassung an die wechselnden

Anforderungen als manuelle Systeme.

Durch die leichte und gleichzeitig stabile Bauweise der Einzelelemente sowie die praktische Standardbedienung ComforTronic® kann das bewegliche Raumtrennsystem DORMA MOVEO von jedermann sachgerecht gehandhabt werden. In der Premiumbedienungsvariante

ComfortDrive bewegen sich die Elemente sogar vollautomatisch auf Knopfdruck. Durch die Mehrfachnutzung der Räume kann nicht nur die Inanspruchnahme des Hotelservice erhöht, sondern auch die Cateringauslastung gesteigert werden. Die Flexibilität der Raumgestaltung lässt sich mit DORMA MOVEO hervorragend realisieren. Sollen

beispielsweise Räume in voller Größe entstehen, wird das gesamte System in eine diskrete Parkstellung gebracht, die Raumnutzung und -ästhetik nicht beeinträchtigt.



Alternative Farbigkeiten



MOVEO in UL 54 Polar Weiß

Flexibles Konzept: Das MOVEO Trennwandsystem ermöglicht zahlreiche Raumvariationen und dient als funktionale Projektionsfläche. Trennwand bis Lichte Höhe 7.100 mm.

Objekt | Adam & Eve Design Hotel, Antalya, Türkei
Architekt | Eren Talu, Istanbul, Türkei
Fotos | © Kayi Group, Antalya, Türkei



*gemäß EN 20140 Laborwert

FLÄCHE EFFIZIENT NUTZEN.

Für nahezu jede Anforderung.

Variable Flächen: Mit dem MOVEO Raumtrennsystem lassen sich Räume nahezu jeder Art und Größe gestalten.



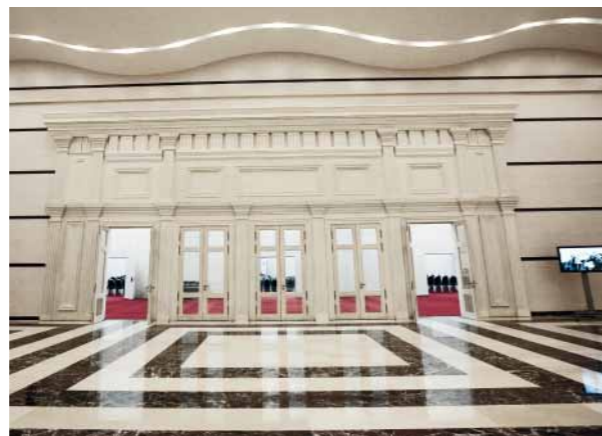
Alternative Echtholzurniere



MOVEO in HN 521 Ahorn, Classic Collection, alternativ Echtholzurniere

1.200 MOVEO Raumtrennelemente, jedes knapp 7 m hoch, sorgen auf 7.700 m² Fläche für flexibles Raummanagement.

Objekt | Crocus Congress Center, Moskau, Russland
Architekt | Architectural Workshop of Agalarov, Moskau, Russland



Keine Messe und kein Kongress ist wie der andere.

Daher ist es für Betreiber wichtig, ein multifunktionales Raumkonzept anbieten zu können, dessen Proportionen an die jeweiligen Bedürfnisse anpassbar sind. Flexible Raumtrennsysteme wie MOVEO spielen hierbei eine zentrale Rolle. Mit den Trennwandelementen

bis zu einer Lichten Höhe von 9.000 mm lassen sich große Räume jederzeit in kleine Räume unterteilen. Die leichte Bauweise macht das Verfahren der Elemente besonders einfach und schnell. Dank der hohen Schalldämmung können die unterschiedlichsten Veranstaltungen zeitgleich durchgeführt werden.

Eventmanagement mit MOVEO®

Erfolgreiche Events zeichnen sich durch eine inspirierende Atmosphäre aus, die die Idee der Veranstaltung erlebbar macht. Die individuellen Möglichkeiten einer anspruchsvollen Raumgestaltung sind hier von entscheidender Bedeutung. Das MOVEO

Raumtrennsystem schafft Raum-in-Raum-Lösungen für fast jeden Anwendungsbereich. Es lassen sich z. B. kleine Seminarräume schnell und flexibel in Räume mit großem Platzbedarf für Lesungen oder Konzerte umfunktionieren und umgekehrt. Ein hoher Glasanteil sorgt für Transparenz und erhellt die großzügige Raumtiefe.



Alternative Farbigkeiten



MOVEO in 131/5 Weiß und MOVEO Glas

Multifunktionale Lösung: Lesungen, Konzerte, Kleinkunst, Seminare u.v.m. – MOVEO schafft Platz für kleine und große Veranstaltungen.

Objekt | Künstlerhaus Spiekeroog, Spiekeroog, Deutschland
Architekt | Architekturbüro Detlef Hagen, Wardenburg, Deutschland



DESIGNED TO IMPRESS.

Anspruchsvolle Lösungen für kreatives Ambiente.

Wie man ausdrucksvolle Architektur unterstreicht.

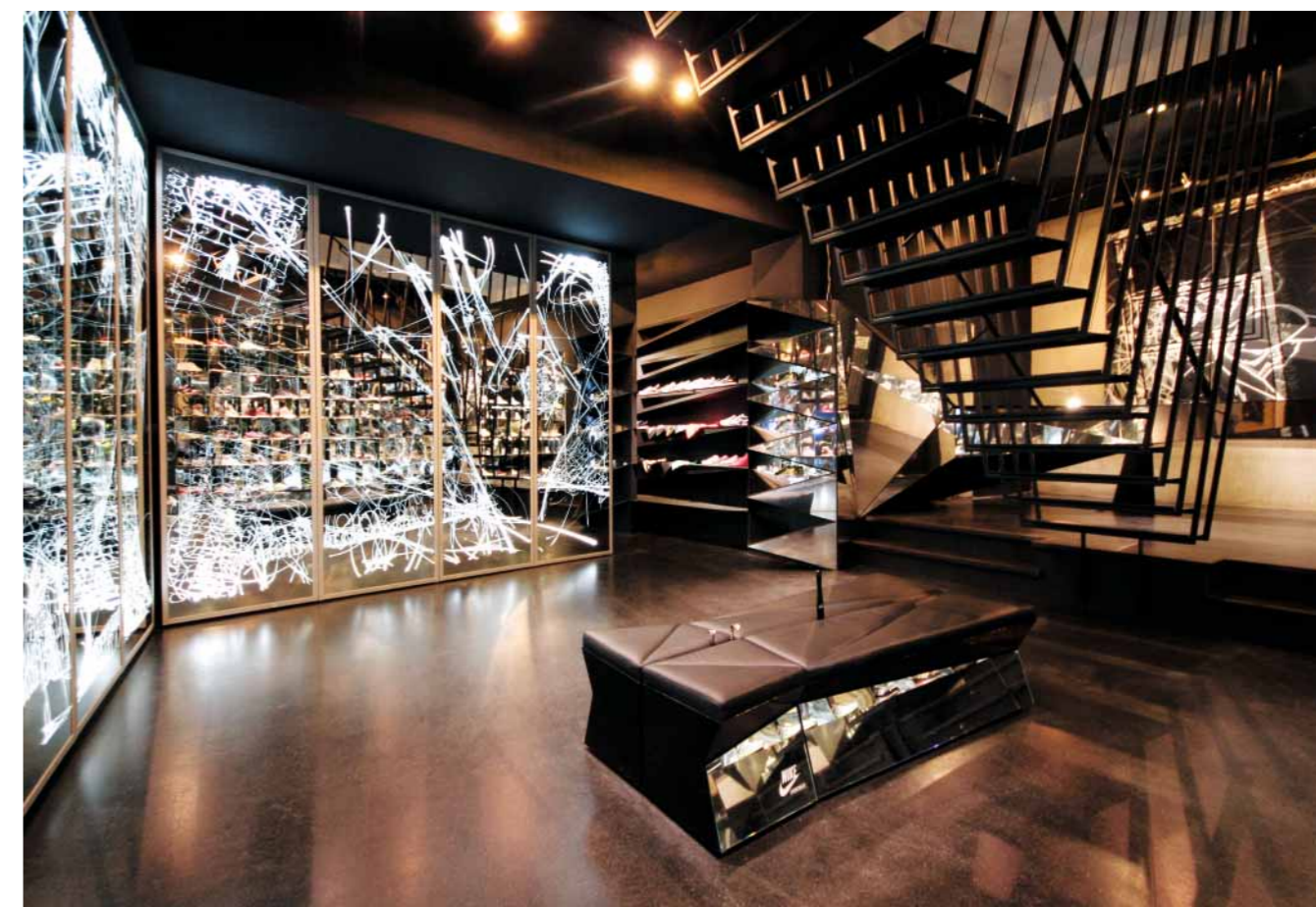
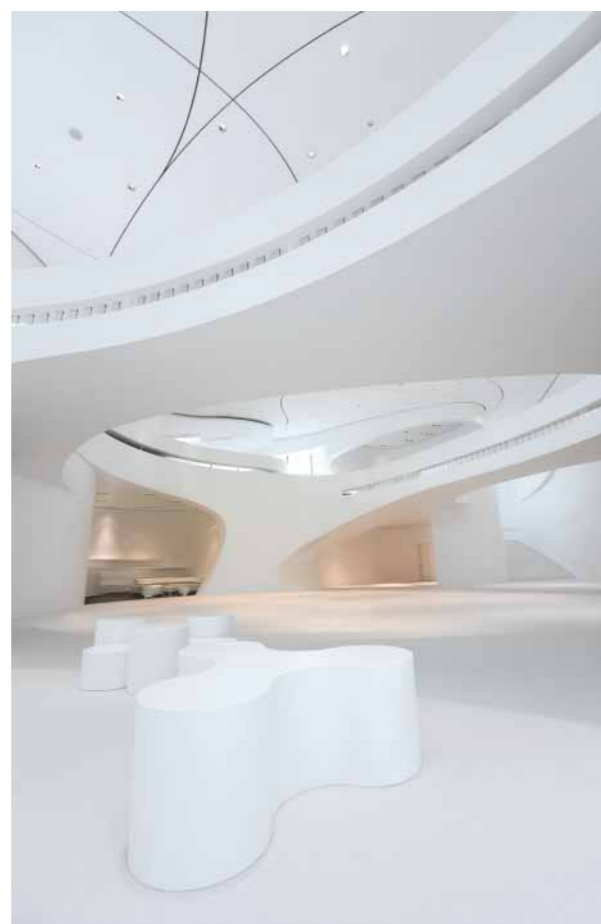
Ausdrucksvolle Architektur soll sich auch im Innenbereich fortsetzen. Ein Firmengebäude ist heute Ausdruck der Unternehmenskultur – seine Visitenkarte. Das erfordert ein individuelles Ambiente bis ins Detail. Das anspruchs-

volle Rauntrennwandsystem MOVEO passt sich jeder Stilrichtung an – von Bauhaus bis Barock. Der Kreativität sind fast keine Grenzen gesetzt. Laminiert, lackiert oder textil, Akustik- oder Funktionsoberfläche, Glas, Holzfurnier oder Spiegel – DORMA hat die passende Lösung.

Der Kreativität sind nahezu keine Grenzen gesetzt.

Auch im Glasbereich können Designer eigene Gestaltungskonzepte verwirklichen: Farbiges Glas, Siebdruck- oder Sandstrahldekore – das moderne MOVEO Rauntrennwandsystem bietet Spielraum für viele Ausdrucksmöglich-

keiten. Glasveredelung, Folienbeschichtung und Digiprints sind nur einige von vielen Gestaltungsvarianten, die der Gesamästhetik des Innenraums eine künstlerische Note verleihen.



Alternative Farbigkeiten

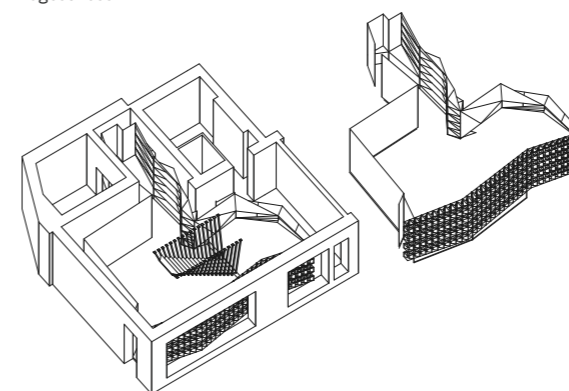


MOVEO in 131/7 Super Weiß

Die Farbe Weiß ist Konzept: Im glass cube setzt das innovative Rauntrennwandsystem MOVEO Uni-Dekor Weiß die farblich klare Akzentuierung fort.

Objekt | LEONARDO glass cube, Bad Driburg, Deutschland
Architekt | 3deluxe, Wiesbaden, Deutschland
Fotos | LEONARDO, Bad Driburg, Deutschland

Das MOVEO Glas Rauntrennsystem ist der dominierende Blickfang im Erdgeschoss.



Alternative Farbigkeiten



MOVEO Glas, Scratched

Ein außergewöhnliches Shopkonzept: Irisierende Lichteffekte entstehen durch das „Scratching“ der MOVEO Glas Rauntrennwände.

Objekt | Overkill Shop, Berlin, Deutschland
Architekt | plus4930 Architektur, Berlin, Deutschland
Fotos | plus4930 Architektur, Berlin, Deutschland

DIE STANDARDBEDIENUNG: COMFORTRONIC®.

Manuelles Verfahren, automatisches Abdichten.

ComforTronic® – serienmäßig.

Die ComforTronic® bietet hohen Komfort. Die einzelnen MOVEO Elemente werden manuell bewegt (1) und in die gewünschte Position gefahren (2). Sobald sich die Kontakte an der schmalen Stirnseite der Elemente schließen, erfolgt durch die ComforTronic® innerhalb von fünf Sekunden automatisch ein dichter Abschluss der Dichtleisten – bei immer exaktem Anpressdruck und hervorragender Standfestigkeit (3). Bei Stromausfall können Dichtleisten natürlich auch manuell betätigt werden.



1

Die Vorteile im Überblick:

- Elektronisch gesteuertes Ein- und Ausfahren der Dichtleisten
- Dichter Abschluss innerhalb von nur 5 Sekunden
- Hohe Standfestigkeit
- Unkomplizierte Installation über „Plug-and-play“



2



3

MOVEO

Objekt | Kolping Mainfranken, Würzburg, Deutschland
Architekt | Architektenbüro Edgar Appel, Würzburg, Deutschland

DIE PREMIUMBEDIENUNG: COMFORTDRIVE.

Vollautomatisches Verfahren, automatisches Abdichten.

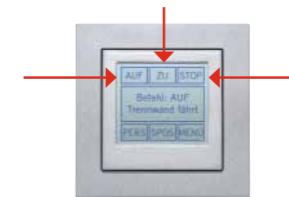


Moderne Technologie – das Antriebssystem ComfortDrive.

Mit MOVEO ComfortDrive können schalldämmende – blickdichte und transparente – Trennwandelemente vollautomatisch bewegt und an ihre individuell vorgeprogrammierte Position gefahren und die Dichtleisten ein- bzw. ausgefahren werden. Die Steuerung erfolgt über einen bedienungsfreundlichen Touchscreen. Für eine zuverlässige Sicherheit sorgt eine integrierte Überwachung, die die Anlage beim Auftreffen auf ein Hindernis stoppt.

Die Vorteile im Überblick:

- Vollautomatisch verfahrbar per Knopfdruck.
- Hoher Komfort durch schnelle Auf-/Abbaugeschwindigkeit
- Leichte Bedienung durch selbsterklärenden Touchscreen
- Einsetzbar bei blickdichten und transparenten Trennwänden
- Möglichkeit der Kombination von mehreren Elementtypen und Anlagen
- Zuverlässige Sicherheit durch Stoppen der Anlage bei Hindernissen
- TÜV-/GS-geprüft
- Kundenspezifisch individuell programmierbar



MOVEO und MOVEO Glas

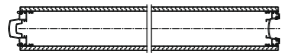
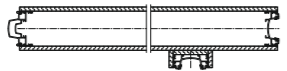
Objekt | Wirtschaftsprüfer & Steuerberatungssozietät Gooßen & Heuermann, Stade, Deutschland
Innenarchitekt | Leson Innenarchitektur+Objektmanagement, Frankfurt am Main, Deutschland
Fotos | Eberhard Petzold, Hamburg, Deutschland

FLEXIBEL GESTALTEN MIT ELEMENTENVIELFALT.

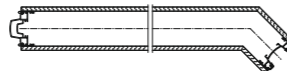
Wandelementtypen.



Vollwandelement

Element mit Eckanschluss
(flexible Positionierung)

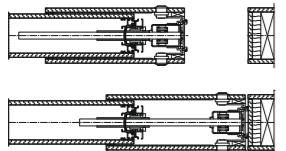
Winkelement



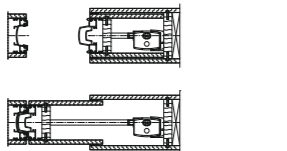
Glaselement



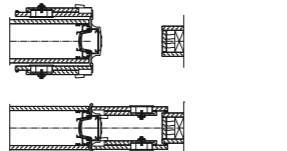
Teleskopelement



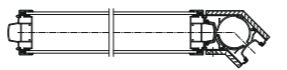
Ausfahrbarer Wandanschluss



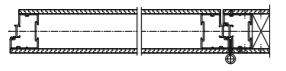
Klappenelement



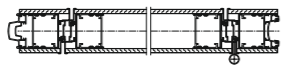
Glaselement mit Winkel



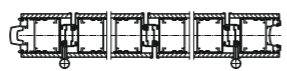
Festangeschlagene Tür



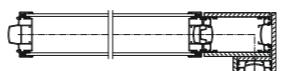
Durchgangstür im Element



Durchgangstür zweiflügelig



Glaselement mit 90°-Ecke



In der Flächengestaltung erfordern optimale Lösungen ein umfassendes Systemangebot, das möglichst vielen Anforderungen gerecht wird.

DORMA MOVEO deckt mit seinem umfassenden Angebot von unterschiedlichen Elementen vielfältige Grundriss- und Nutzungsoptionen ab.

Technische Daten.

Abmessungen		
Elementdicke in mm	100	
Elementbreite in mm	600–1.250	
Lichte Höhe MOVEO in mm (min./max.)	2.000–9.000	
MOVEO Glas		
Lichte Höhe in mm (min./max.)	2.000–4.000	
Rahmenprofilbreite	horizontal 118 mm; vertikal 30 mm	
Verglasung	Doppelschalig, ESG (Einscheibensicherheitsglas)	
Elektrisch steuerbare Jalousie	<input type="checkbox"/>	
Konstruktion		
Bauart	Geschlossene Verbund-Leichtbauweise mit Akustikkern	
Elementverbindung	Form- und kraftschlüssige, konvexe/konkave Aluminiumprofile mit Dichtungslippen	
Ausstattung		
Bedienart		
ComforTronic® (elektrisch gesteuertes Ein- und Ausfahren der Dichtleisten)	<input checked="" type="checkbox"/>	
ComfortDrive (vollautomatischer Antrieb)	<input type="checkbox"/>	
Rauchschutz	<input checked="" type="checkbox"/>	
Brandlastreduzierte Ausstattung	<input type="checkbox"/>	
Akustik	<input type="checkbox"/>	
Kantenausführung		
mit sichtbarer Oberflächenkante Typ K	<input checked="" type="checkbox"/>	
mit schützender Umfassungskante Typ U	<input type="checkbox"/>	
Oberflächen		
	Standard Classic Collection	<input checked="" type="checkbox"/>
	Premium Design Collection	<input type="checkbox"/>
	Functional Collection	<input type="checkbox"/>
	Sonstige Oberflächen	<input type="checkbox"/>
Technik		
	dB in Rw*	kg/m²
Schalldämmung gemäß EN 20140 Laborwert	38 dB	16 kg/m ²
	42/43 dB	20 kg/m ²
	49/50 dB	30 kg/m ²
	55 dB	40 kg/m ²
Glaselement (nur MOVEO Glas)	44 dB	34 kg/m ²
	50 dB	49 kg/m ²
U-Wert gemäß DIN in W/m ² K (Wärmedurchgangskoeffizient)	2,1–0,42	
Schienentypen	K-, R-, MR- und ComfortDrive-Schiene	

■ Serienausstattung
□ Wahlmöglichkeit

* Es handelt sich um Laborwerte, durch die Verwendung von unterschiedlichen Schließelementen kommt es zu veränderten Schalldämmwerten.

DER ELEMENTAUFBAU.

Intelligent durchdacht bis ins Detail.



Elementaufbau

- 1 Außenschale 1
- 2 Vertikalprofil (konvex/konkav)
- 3 Außenschale 2

- 4 Akustikkern
- 5 Oberfläche (z. B. Furnier, Laminat oder spezielle Funktionsoberfläche)

DORMA Akustik

- 1 Deckplatte mikroperforiert
- 2 Akustikvlies schwarz
- 3 Absorberschicht
- 4 Dämmplatte
- 5 Mikroperforierte Oberfläche

Elementaufbau

Die geschlossene Verbundbauweise in Sandwich-Technologie aus leichten, stabilen Außenschalen mit Akustikkern bietet durch die leichte Bauweise und deren konstruktive Dichtigkeit des gesamten Systems

einen guten Schall- und Rauchschutz. Die Konstruktion ist selbsttragend. Die vertikalen konvex/konkaven Aluminiumprofile mit integrierter 4-facher Lippendichtung sorgen für eine hohe Abdichtung des Elementstoßes.

DORMA MOVEO® Akustik für eine bessere Raumatmosphäre. In 100 mm integriert.

Die DORMA MOVEO Akustik sorgt für eine gute Schallabsorption und eine hohe Schalldämmung zugleich. Die spezielle mikroperforierte

Oberfläche erhält dabei die optische Gesamtwirkung der Fläche. Die MOVEO Akustik im 100-mm-Element integriert, zeichnet sich durch ihre besondere Leichtigkeit und durchgängiges Design aus. Darüber hinaus spart sie so noch Platz im Parkbereich.



1 Elementaufhängung

Elemente an stoßgedämpften Rollenbolzen aufgehängt. Vermindert Übertragung von Stoßkräften und Laufgeräuschen. Verhindert ein Verbiegen/einen Bruch der Bolzen; Elemente, Schiene und Laufwagen werden geschont. Elemente im eingebauten Zustand in der Höhe nachjustierbar, ohne das Element auszuhängen oder zu öffnen.

2 ComforTronic®

Die serienmäßige ComforTronic® fährt die horizontalen Abdichtungen (Dichtleisten) der einzelnen Elemente und das Schließelement

automatisch elektronisch gesteuert ein (2a) bzw. aus (2b), sobald die Elemente zusammengeschoben werden. So entfällt das manuelle zeit- und kraftaufwendige Kurbeln. Eine gute Schalldämmung ist dadurch ebenso gegeben wie die Standfestigkeit des Systems.

3 Ausfahrbare horizontale Dichtleisten

Oben und unten am Element werden ausfahrbare, federnd gelagerte, elastische Doppelkammerdichtungen – über die ComforTronic® gesteuert – gegen Fußboden und Deckenschiene gepresst und gleichen Boden-

unebenheiten selbsttätig durch permanenten Federdruck aus. Der durch die ComforTronic® richtige Anpressdruck der Dichtleisten belastet den Estrich/die Bodenbeläge nicht über Gebühr, erzielt aber eine gute Dichtigkeit und Standfestigkeit des Systems. Kein Verrücken der Elemente.

4 Kontakte für ComforTronic®

Die Stromzuführung erfolgt von Element zu Element über stirnseitige Gleitkontakte. Installation im „Plug-and-play“-Verfahren: Bei einem eventuellen Stromausfall können die Dichtleisten auch manuell betätigt werden.

5 Elementverbindung

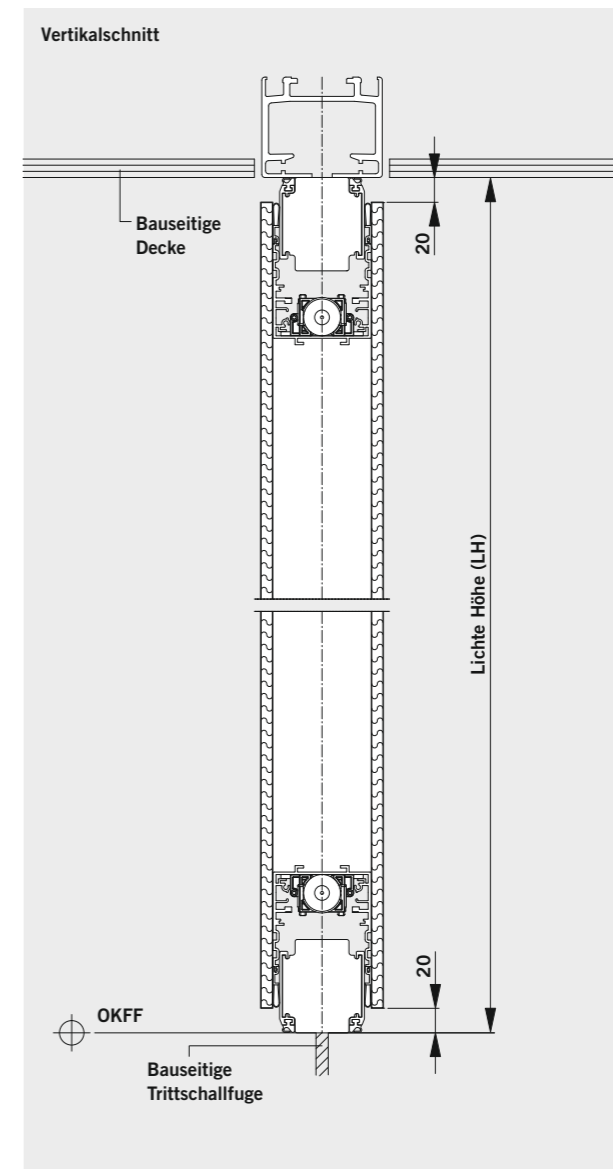
Form- und kraftschlüssige, konvexe/konkave Aluminiumprofile mit hoher Tauchtiefe und 4-facher integrierter Lippendichtung für bessere Abdichtung.

6 Eckabdichtung

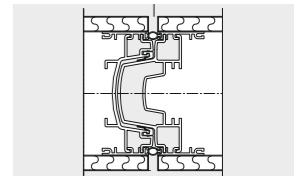
Speziell geformte, elastische und flächenbündige Dichtleisten-Endstücke aus Polyurethan-Formteilen bieten eine Abdichtung oben und unten und erhöhen die Standfestigkeit des Systems.

EINE KONSTRUKTION, DIE ANPASSUNGSFÄHIG IST.

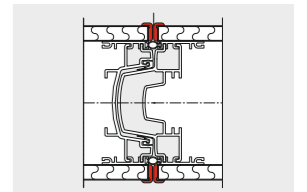
Mögliche Varianten Durchgangstüren in (mm)	Min. lichte Höhe der Anlage (min. LH)	Lichte Durchgangshöhe (LDH)	Teilungsmaß (TM)	Lichter Durchgang (LD), ein Flügel geöffnet	Lichte Durchgangsbreite (LDB), zwei Flügel geöffnet
Durchgangstür	2.440	2.100	1.070	820	-
	2.440	2.100	1.170	920	-
	2.440	2.100	1.250	1.000	-
Doppelflügelige Durchgangstür	2.440	2.100	957	820	1.670
	2.440	2.100	1.057	920	1.870
	2.440	2.100	1.137	1.000	2.030



Kantenausführung



Sichtbare Kante (Typ K)

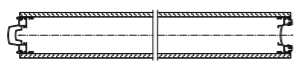


Schützende Umfassungskante (Typ U)

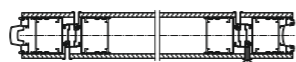
1 Schlossleiste



2 Vollelement



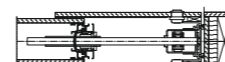
3 Durchgangstür



4 Glaselement



5 Teleskopelement



6 Wandanschluss

a ca. 40 V, Kabel werkseits Ölflex, 4 x 1,5 mm², Länge 6 m, zum SL
b Steuerung (254 x 180 x 90mm)

c Kabel werkseits 3 x 0,75 mm², Länge 2 m, zur Steckdose

d Steckdose bauseits 100–120 V oder 200–240 V, 50–60 Hz, mind. 10 A

e Kabel bauseits 3 x 0,6 mm², flexibel, max. Länge 20 m, zum Schalter

f Schalter

MIT LEICHTIGKEIT GEPARKT.

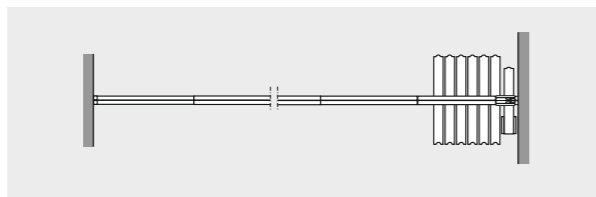
In der Parkstellung rücken die Elemente kompakt zusammen und sind – je nach Raumsituation – platzsparend auf kleinem Raum untergebracht. Das geringe Gewicht der Elemente und

die damit verbundenen Statikvorteile machen sich insbesondere hier stark bemerkbar. Nachfolgend finden Sie beispielhaft 4 Standardparklösungen; individuelle Lösungen für

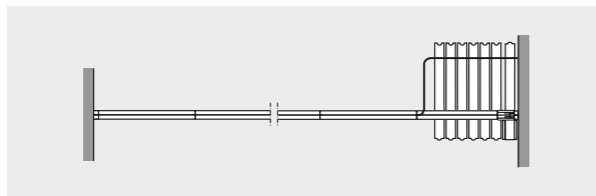
spezielle Anforderungen sind ebenfalls möglich. Die vier lieferbaren Schienensysteme bieten eine komfortable Verfahrbarkeit und einen geräuscharmen Lauf der einzelnen

Elemente. Auch hier gilt der Grundsatz: für jede Art von Anforderung das passende System – von manuellem bis vollautomatischem Verfahren der Elemente.

Parklösungen innerhalb

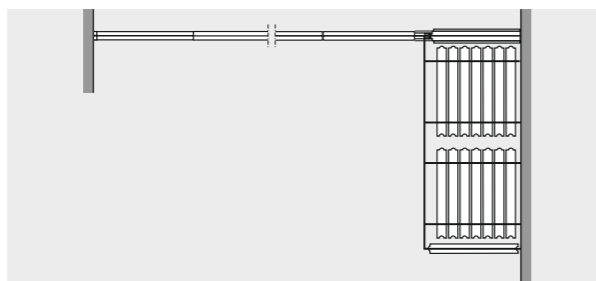


Parklösung PLA
– 1-Punkt-Aufhängung
– 90° zur Trennwandachse

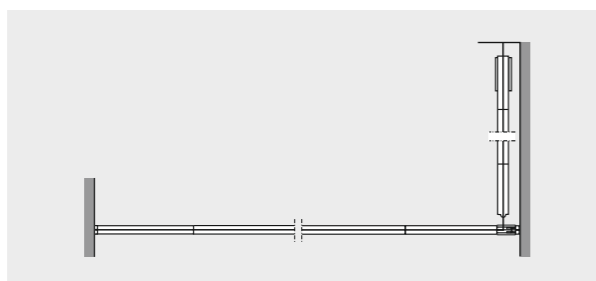


Parklösung PLB
– 2-Punkt-Aufhängung
– 90° zur Trennwandachse

Parklösungen außerhalb



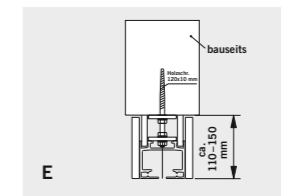
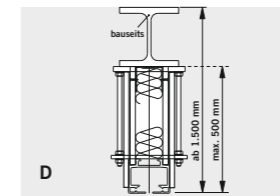
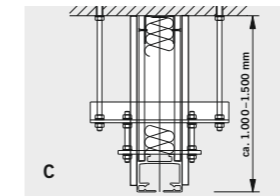
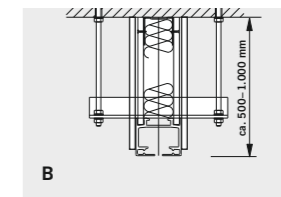
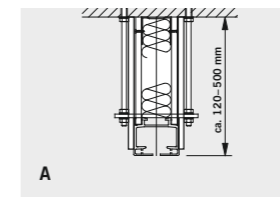
Parklösung PLC
– 2-Punkt-Aufhängung
– 90° zur Trennwandachse
– in mehreren Paketen
– hier mit ausfahrbarem Wandanschluss AWA und Element als zweiseitige Parkverkleidung



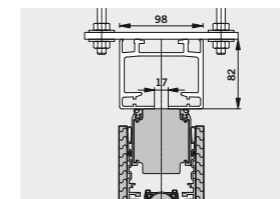
Parklösung PLD
– 2-Punkt-Aufhängung
– 90° zur Trennwandachse
– in Reihe geparkt

Abhängungen

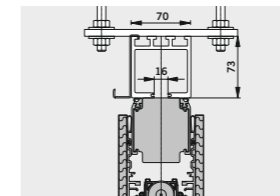
Jede Einbausituation erfordert die richtige Abhängung. DORMA MOVEO bietet die jeweils passenden Lösungen. Hier einige Beispiele.



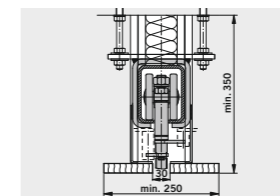
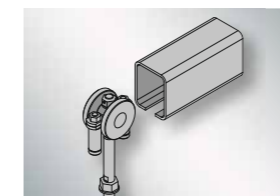
Schiensysteme



R-Schiene
Rechtwinkelige Abzweigungen mit Kreuzrollen-Laufwagen bis 500 kg pro Element. Stützrollen in den Abzweigungen sorgen für eine einfache Bedienung beim Verfahren der Elemente in Kreuzungsbereichen.

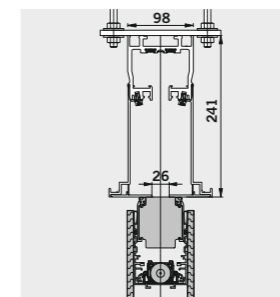


K-Schiene
Mechanisch codierte Abzweigtechnik mit Kurven und Weichen bis 250 kg pro Element.



MR-Schiene
Stahl-Schiensystem für große Elementhöhen und hohe Gewichte. Spezielle mechanisch codierte Rollenwagen mit Kurven- und Weichentechnik für ein sehr einfaches und leichtes Verfahren der Elemente.

Schiensysteme mit vollautomatischem Antrieb

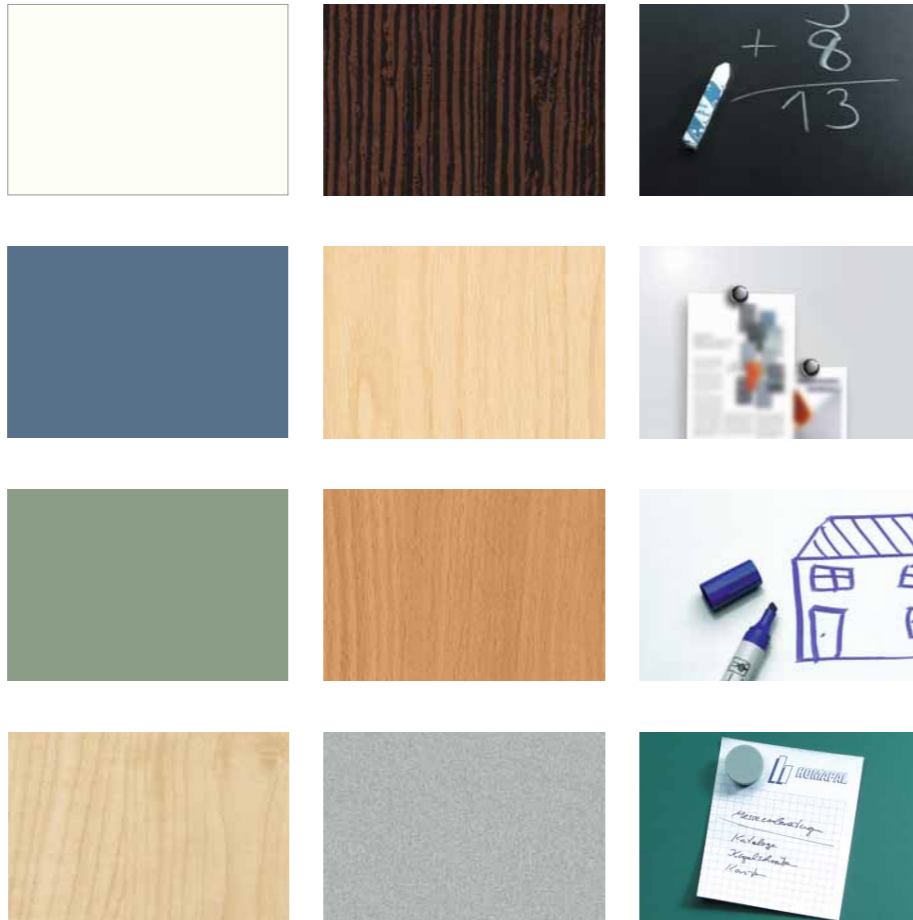


ComfortDrive
Vollautomatisches Schienenantriebssystem. Hoher Komfort durch schnelle Auf-/Abbaugeschwindigkeit bis zu 250 mm/s. Leichte Bedienung durch Knopfdruck. Eleganz durch schmale Profile. Der Schienenkörper misst schlanke 98 mm. Und ist geeignet für ein Elementgewicht bis max. 500 kg.

OBERFLÄCHEN IN VIELEN FARBEN UND MATERIALIEN.

Für noch mehr Ideen.

DORMA MOVEO bietet vielfältigen Spielraum für Ihre Ideen. Drei Oberflächenkollektionen stehen zur Auswahl, mit denen sich viele Vorstellungen einer optimalen Oberfläche realisieren lassen.



Standard Classic Collection

Sie bietet eine hohe Vielfalt an hochwertigen Dekoroberflächen, die sich an modischen Trends orientiert. Die verwendeten Materialien sind kratz- und stoßfest. Uni-Dekore und Holzreproduktionen eröffnen vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten.

Premium Design Collection

Diese Kollektion umfasst hochwertige Echtholzfurniere, die jedem Raum eine individuelle Note verleihen. Ebenfalls verfügbar sind markante Metalldekore und RAL-lackierte Oberflächen.

Premium Functional Collection

Sie enthält Oberflächen, die der Wand Zusatzfunktionen verleihen. Neben beschreibbaren und magnethaftenden sowie streich- und tapezierfähigen Oberflächen sind auch spezielle Projektionsoberflächen für Beamer und Tageslichtprojektoren erhältlich.

DORMA QUALITÄT UND DORMA SERVICE.

Weltweit vor Ort.



DORMA Hüppe ist der Partner für Planungssicherheit im internationalen wie nationalen Objektgeschäft im Bereich der Raumtrennwandsysteme. Ob Modernisierung, Umbau oder Modifikation – von der Konzeptphase bis zur Ausführung.

Gut beraten.

Mit der Entscheidung für ein DORMA Qualitätsprodukt profitiert man von hoher Beratungskompetenz und gleichzeitig von umfangreichen, zuverlässigen Serviceleistungen. Hoch qualifizierte Mitarbeiter sind schnell vor Ort und professionell ausgestattet.

Die nachhaltige Wahl.

Für das Raumtrennsystem ist eine Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach ISO 14025 und EN 15804 erstellt worden. Dazu wurde eine Lebenszyklusanalyse (LCA) nach ISO 14040 durchgeführt, deren methodischer Rahmen die Ökobilanz darstellt. MOVEO überzeugt zudem mit einem

niedrigen Wärmedurchgangskoeffizienten und spart somit Energiekosten. Gerade die Version MOVEO Glas ermöglicht es, durch die Transparenz das Tageslicht zu nutzen.





DORMA Hüppe
Raumtrennsysteme
GmbH+Co. KG
Industriestraße 5
26655 OCHOLT
DEUTSCHLAND
Tel. +49 4409 666-0
Fax +49 4409 666-489
info.hueppe@dorma.com
www.dorma-hueppe.de

DORMA CBP Schweiz AG
Martingsbruggstrasse 85
9016 ST. GALLEN
SCHWEIZ
Tel. +41 71 282 82 82
Fax +41 71 282 82 83
info-cbp@dorma.com
www.dorma-cbp.ch

DORMA Hüppe Austria GmbH
Hollabernerstraße 4b
4020 LINZ
ÖSTERREICH
Tel. +43 732 600451
Fax +43 732 650326
office@dorma-hueppe.at
www.dorma-hueppe.at

DORMA Handelspartner

Fabima NV
Exclusief Invoerder
Schietschijfstraat 64/68
1030 BRUSSEL
BELGIEN
Tel. +32 2 735 2020
Fax +32 2 733 7664
info@fabima.be
www.fabima.be