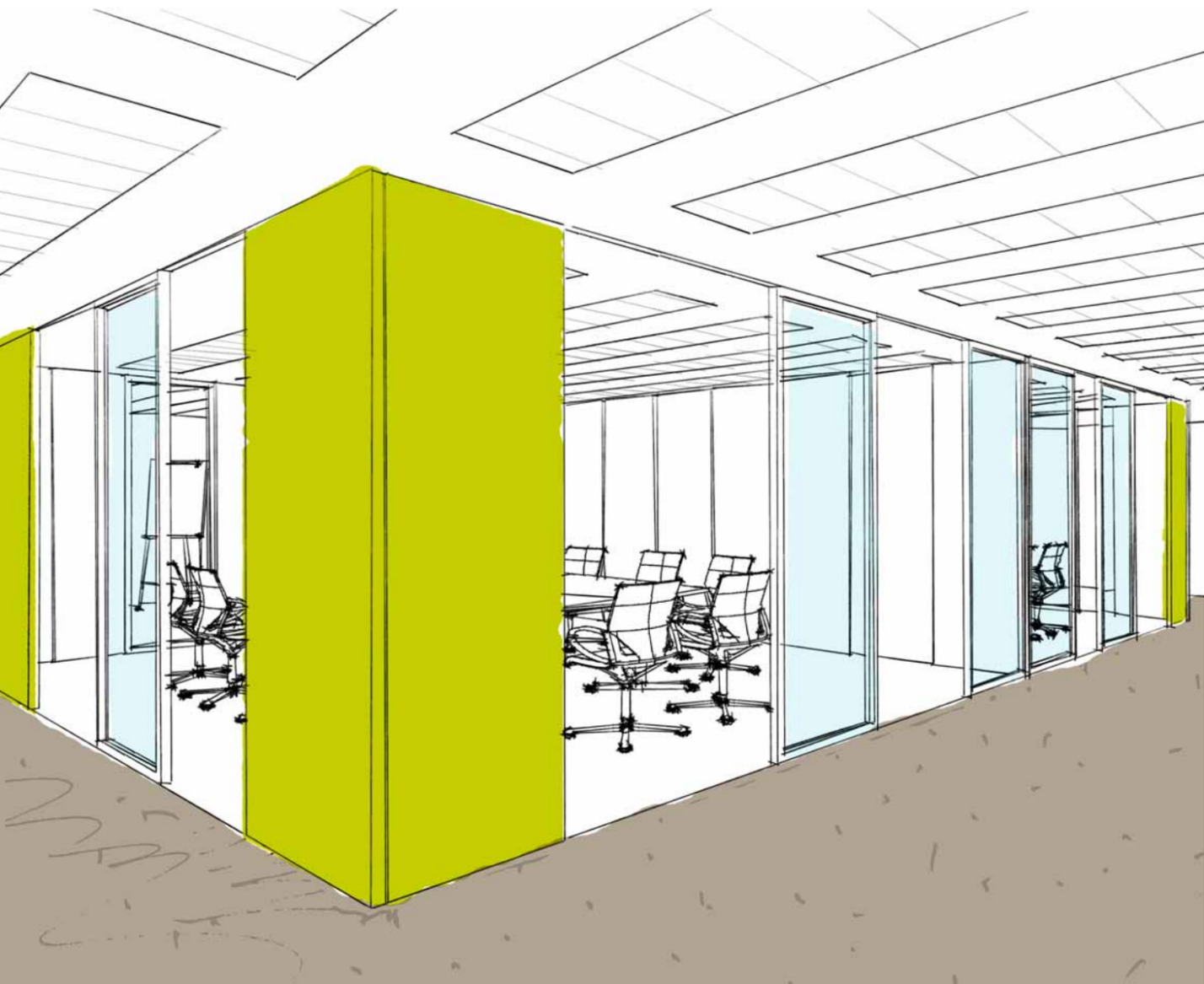


**MOVEO®**

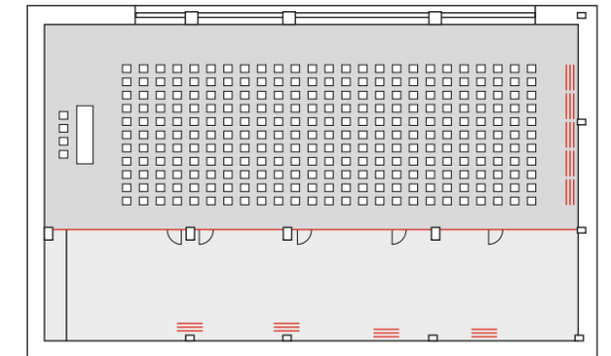
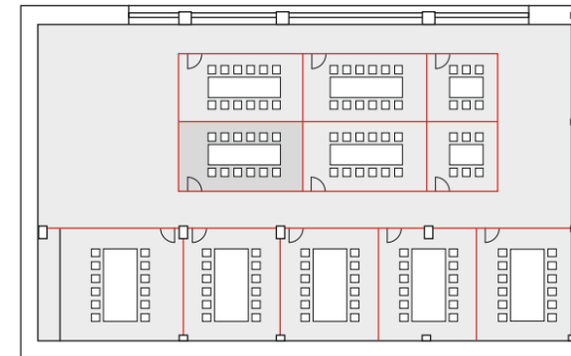
**Flexible  
Raumnutzung  
intelligent gelöst.**





**Tagsüber:** Raumteilung in bis zu 11 separate Meetingräume

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



— bewegliche Trennwände

Design  
Leichtigkeit  
Schnelligkeit  
Flexibilität  
Komfort

## 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.

### 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 Trans-

parenz und Schalldämmung bis zu  $R_w^*$  50 dB

- Einheitliches Design: Alle Produktausführungen des Systems können miteinander kombiniert werden

\*gemäß EN 20140 Laborwert

### MOVEO Konzepte



Office  
Seite 4–5



Hotel  
Seite 6–7



Kongress | Event  
Seite 8–9



Design | Kreativ  
Seite 10–11



### Technik



Bedienarten  
Seite 12–13



Elementtypen  
Technische Daten  
Seite 14–15



Elementaufbau  
Konstruktion  
Seite 16–17



Wandablauf  
Seite 18–19



Parkierung  
Schienensysteme  
Seite 20–21

### Service



Oberflächen | Qualität  
Seite 22–23

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



Alternative Farbigkeiten



**MOVEO in UL 786 Perlgrau I**

Bewegliche, schalldämmende Wände für multifunktionale Grundrisse.

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



## Veränderbare Räume mit echter Wohlfühlatmosphäre. 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

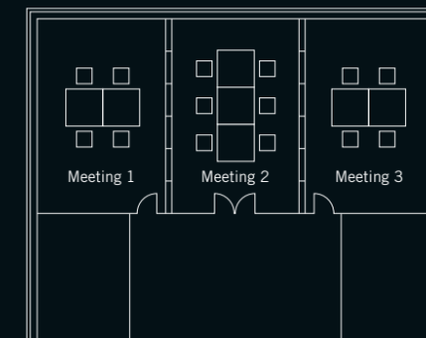
mit transparenten Elementen. Damit ist es möglich, Raumgrößen leicht, flexibel und schnell zu verändern und somit an unterschiedliche Gruppengrößen anzupassen. Der Grundriss ist damit multifunktional und effizient nutzbar.

**Transparent und schalldämmend.**

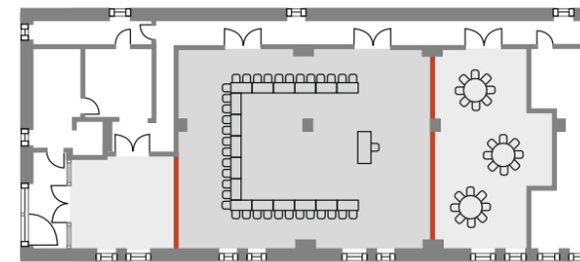
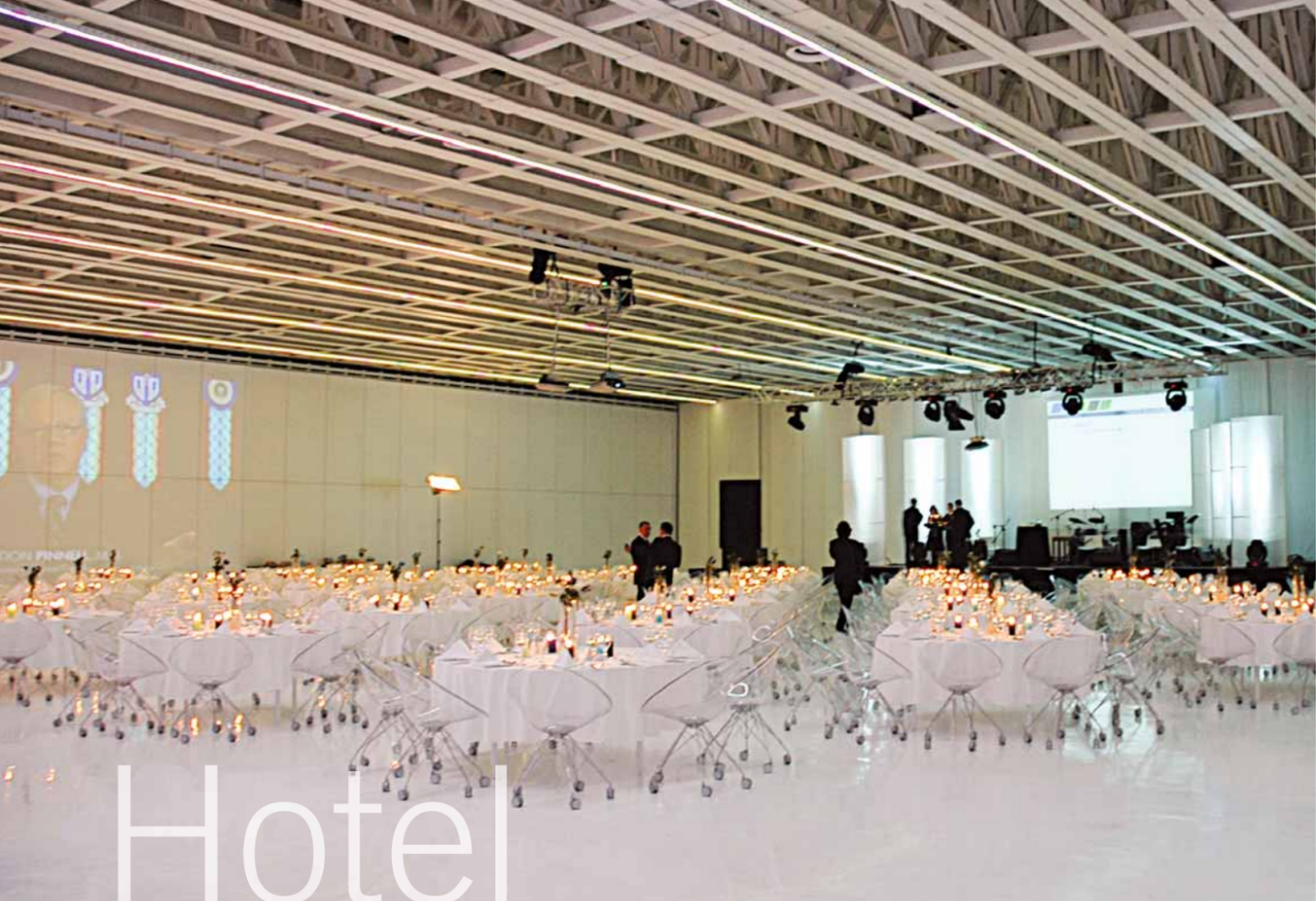
MOVEO Glas vereint zwei unterschiedliche Eigenschaften miteinander: Transparenz und Schalldämmung. Damit wird eine Raumteilung möglich, die große Offenheit mit hohem Schallschutz bis  $R_w^*$  50 dB verbindet.

**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.

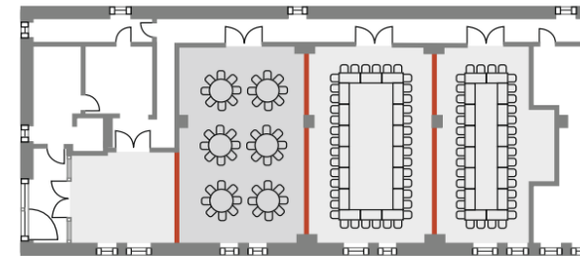


Durch eine gute Schalldämmung sind Parallelveranstaltungen Wand an Wand möglich.



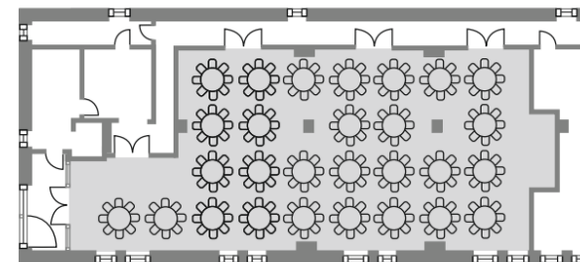
**8.30 bis 12.00 Uhr  
Seminarraum und Empfang**

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. Schnell können Sie mit einer flexiblen Raumgestaltung auf die jeweiligen Anforderungen reagieren. 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 Festschalls gewahrt.



**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

## Vielfache Raumnutzung, vielfache Gewinnmöglichkeiten.

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 deut-

lich 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 jeder-

mann 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.

\*gemäß EN 20140 Laborwert

Alternative Echtholzurniere



MOVEO in HN 521 Ahorn, Classic Collection, alternativ Echtholzurniere

1.200 MOVEO Raumtrennelemente, jedes knapp 7 m hoch, sorgen auf 7.700 m<sup>2</sup> Fläche für flexibles Raummanagement.

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



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



Kongress



Event

## Fläche effizient nutzen. Für nahezu jede Anforderung.

### 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 Trennelementen bis zu einer Lichten

Höhe von 9.000 mm lassen sich große und hohe Räume jederzeit in kleine Räume unterteilen – ohne großen Zeitaufwand. Die leichte Bauweise macht das Verfahren der Einzelemente besonders einfach und schnell. Dank Schalldämmung bis zu  $R_w^*$  55 dB können die unterschiedlichsten Veranstaltungen zeitgleich durchgeführt werden.

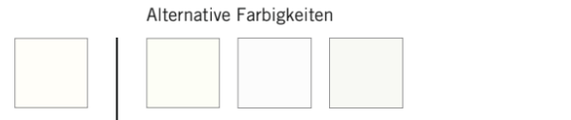
### Eventmanagement mit MOVEO® Raumtrennwänden

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. Ein hoher Glasanteil sorgt für Transparenz und erhellt die großzügige Raumtiefe. Mit mobilen Raumtrennwänden lassen sich z.B. kleine Seminarräume schnell und flexibel in Räume mit großem Platzbedarf für Lesungen oder Konzerte umfunktionieren – und umgekehrt.



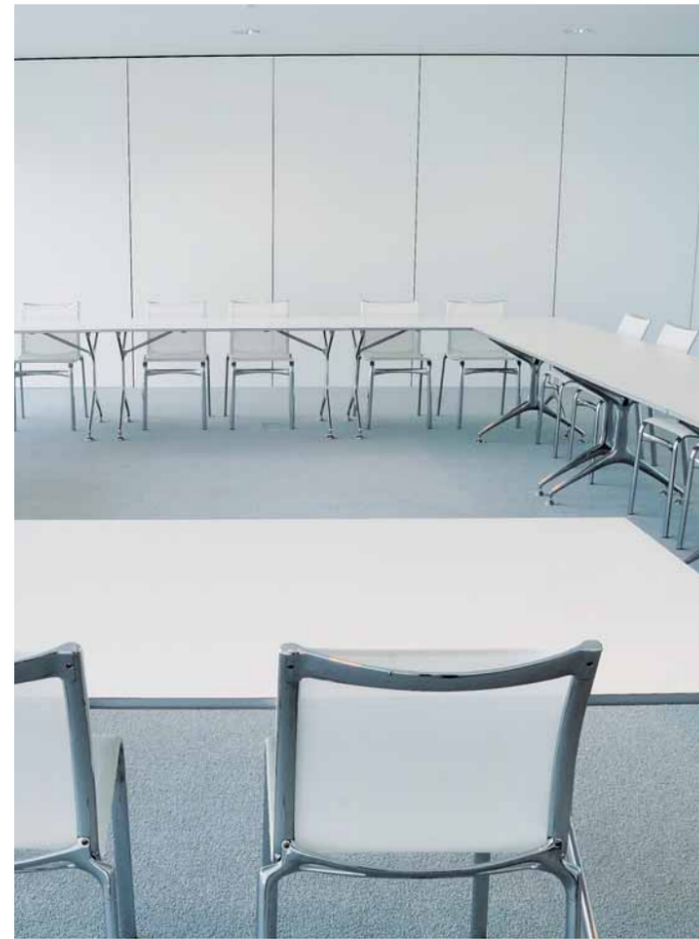
Variable Flächen: Mit dem MOVEO Raumtrennsystem lassen sich Räume nahezu jeder Art und Größe gestalten.



**MOVEO in 131/7 Super Weiß**

Die Farbe Weiß ist Konzept: Im glass cube setzt das innovative Raumtrennwandsystem 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



**MOVEO Glas, Scratched**

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

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



## Designed to impress: Anspruchsvolle Lösungen für kreatives Ambiente.

### Wie man ausdrucksvolle Architektur unterstreicht.

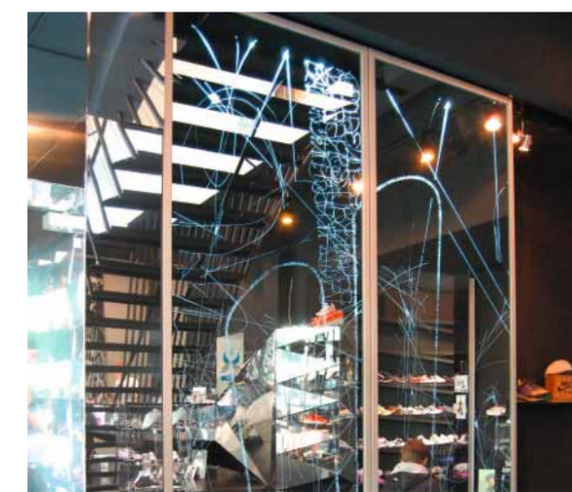
Ausdrucksvolle Architektur soll sich auch im Innenbereich fortsetzen. Ein Firmengebäude ist heute Ausdruck der Unternehmenskultur – seine Visitenkarte. Das erfordert ein individuelles Ambiente bis ins Detail. Das

anspruchsvolle Raumtrennwandsystem 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.

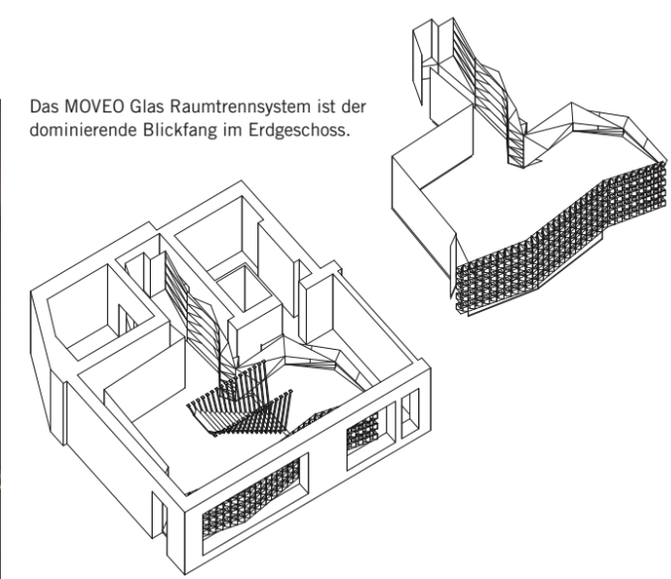
### Der Kreativität sind nahezu keine Grenzen gesetzt.

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

keiten. Glasveredelung, Folienbeschichtung und Digi-prints sind nur einige von vielen Gestaltungsvarianten, die der Gesamtästhetik des Innenraums eine künstlerische Note verleihen.



Das MOVEO Glas Raumtrennsystem ist der dominierende Blickfang im Erdgeschoss.





1



2



3

## Die Standardbedienung: ComforTronic®. Manuelles Verfahren, automatisches Abdichten.

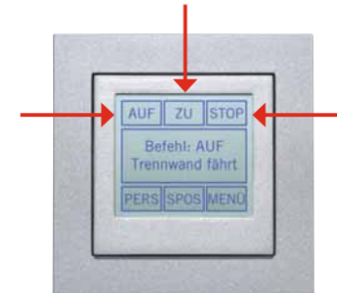
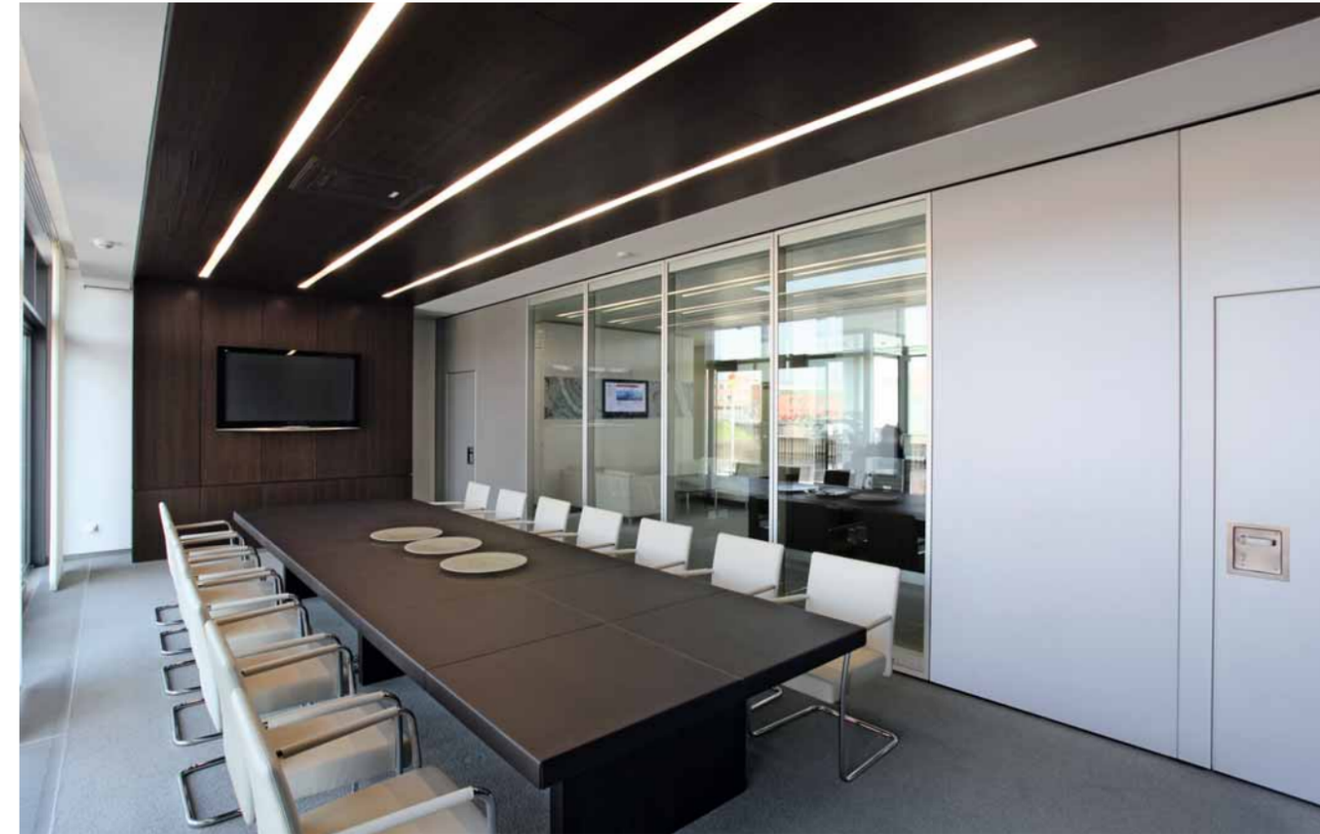
### ComforTronic® – serienmäßig.

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.

### 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“



## 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 vorprogrammierte Position gefahren

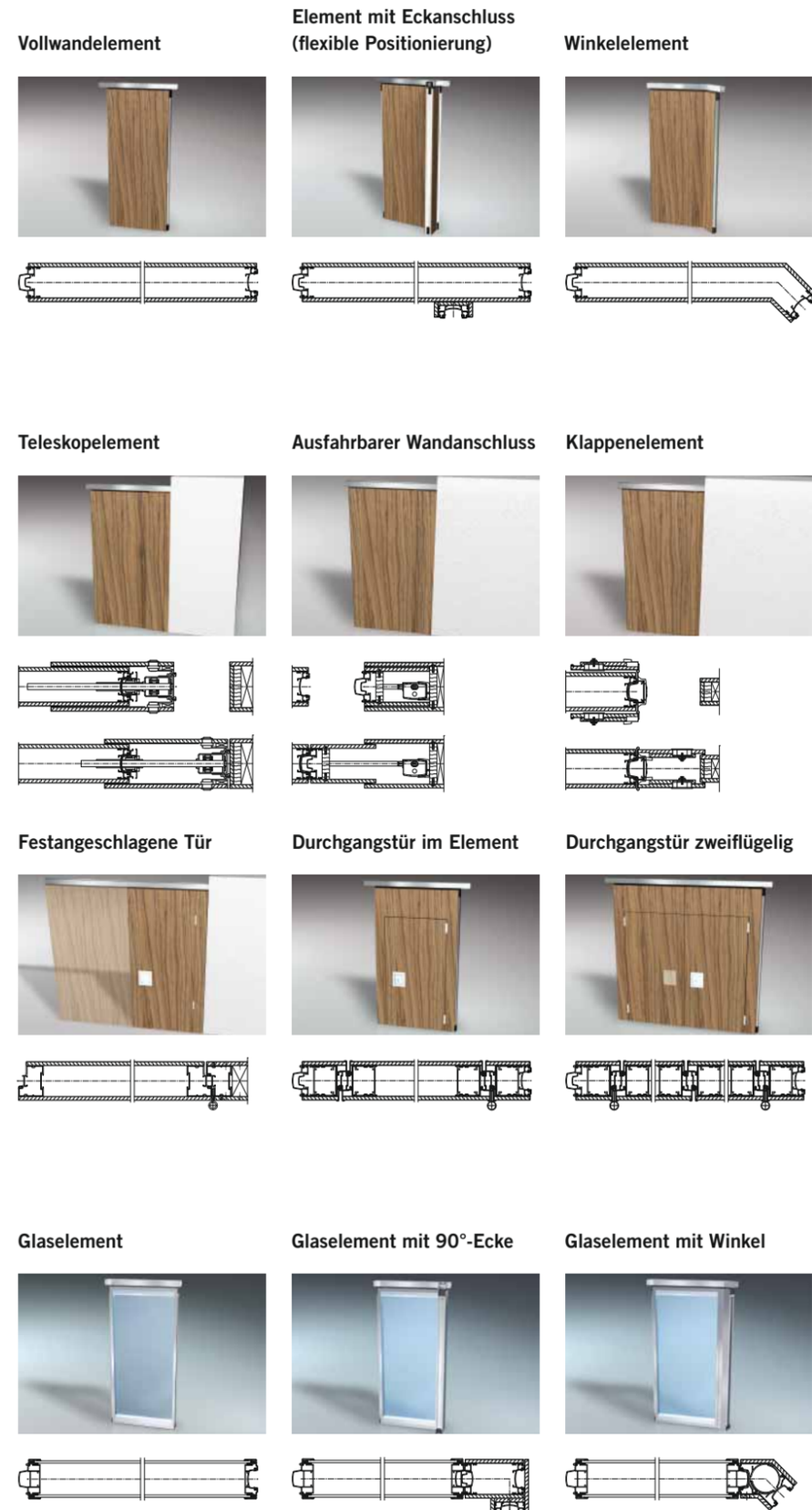
und die Dichtleisten ein- bzw. ausgefahren werden. Die Steuerung erfolgt über einen bedienungsfreundlichen Touchscreen. Für eine zuverlässige Sicherheit sorgt eine integrierte Überwachung, die die Anlage beim Auftreffen auf ein Hindernis stoppt.

### Die Vorteile im Überblick:

- Vollautomatisch verfahrbar per Knopfdruck.
- Hoher Komfort durch schnelle Auf-/Abbaugeschwindigkeit
- Leichte Bedienung durch selbsterklärenden Touchscreen
- Einsetzbar bei blickdich-

- ten 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

## Wandelementtypen.



## Technische Daten.

<b>Abmessungen</b>		
Elementdicke in mm	100	
Elementbreite in mm	600–1.250	
Lichte Höhe MOVEO in mm (min./max.)	2.000–9.000	
<b>MOVEO Glas</b>		
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"/>	
<b>Konstruktion</b>		
Bauart	Geschlossene Verbund-Leichtbauweise mit Akustikkern	
Elementverbindung	Form- und kraftschlüssige, konvexe/konkave Aluminiumprofile mit Dichtungslippen	
<b>Ausstattung</b>		
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"/>	
<b>Oberflächen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Standard</b> Classic Collection <input type="checkbox"/> <b>Premium</b> Design Collection <input type="checkbox"/> Functional Collection <input type="checkbox"/> Sonstige Oberflächen	
<b>Technik</b>	<b>dB in R<sub>w</sub>*</b>	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
Schalldämmung gemäß EN 20140 Laborwert	38 dB	16 kg/m <sup>2</sup>
	42/43 dB	20 kg/m <sup>2</sup>
	49/50 dB	30 kg/m <sup>2</sup>
	55 dB	40 kg/m <sup>2</sup>
	50 dB	49 kg/m <sup>2</sup>
Glaselement (nur MOVEO Glas)	44 dB	34 kg/m <sup>2</sup>
	50 dB	49 kg/m <sup>2</sup>
U-Wert gemäß DIN in W/m <sup>2</sup> K (Wärmedurchgangskoeffizient)	2,1–0,42	
Schiementypen	K-, R-, SmartTrack- und ComfortDrive-Schiene	

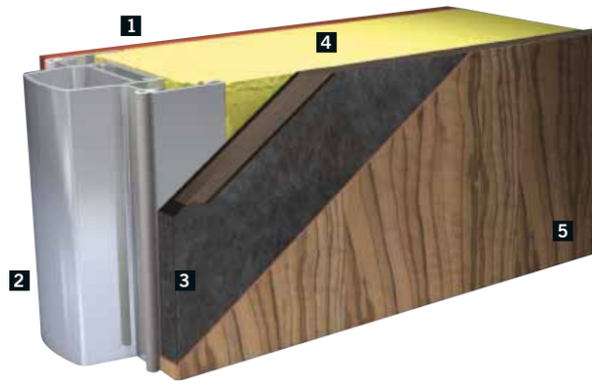
- Serienausstattung
- Wahlmöglichkeit

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

## Flexibel gestalten mit Elementenvielfalt.

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.



### 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

## Der Elementaufbau – intelligent durchdacht bis ins Detail.

### 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 Rauch-

schutz. Die Konstruktion ist selbsttragend. Die vertikalen konvexen/konkaven Aluminiumprofile mit integrierter 4-facher Lippenabdichtung 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 Bodenebenenheiten

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 Verdrücken der Elemente.

### 4 Kontakte für ComforTronic®

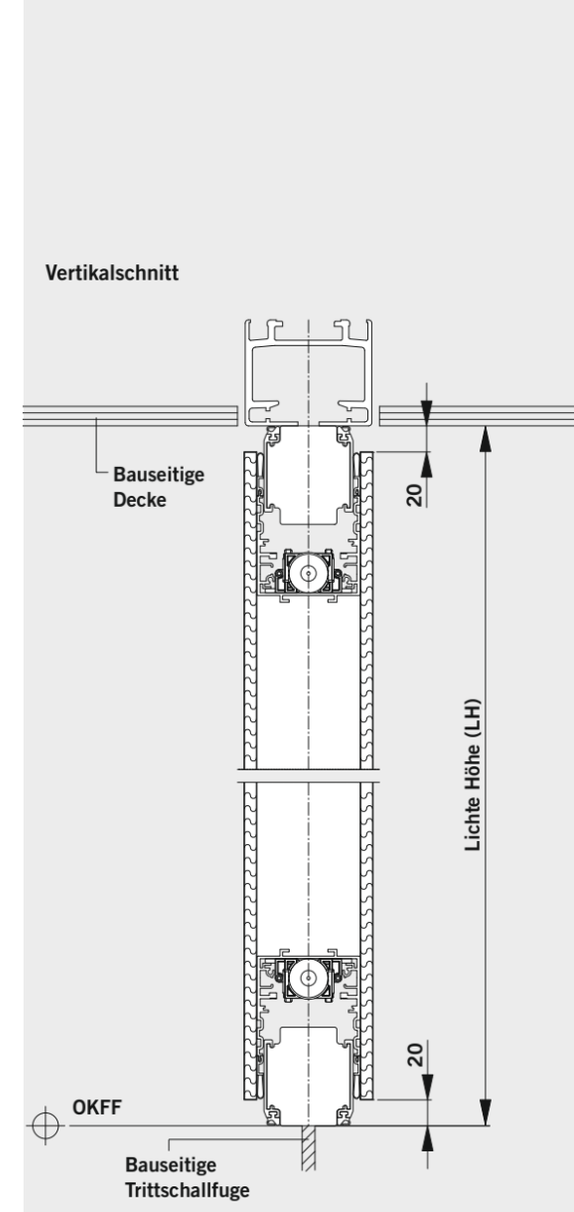
Die Stromzuführung erfolgt von Element zu Element über stirnseitige Gleitkontakte. Installation im „Plug-and-play“-Verfahren: Bei einem eventuellen Stromausfall können die Dichtleisten auch manuell betätigt werden.

### 5 Elementverbindung

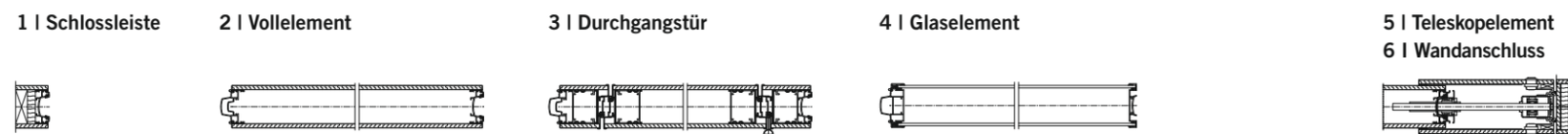
Form- und kraftschlüssige, konvexe/konkave Aluminiumprofile mit hoher Tauchtiefe und 4-facher integrierter Lippenabdichtung für bessere Abdichtung.

### 6 Eckabdichtung

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



- a | ca. 40 V, Kabel werkseits Ölflex, 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>, Länge 6 m, zum SL
- b | Steuerung (254 x 180 x 90 mm)
- c | Kabel werkseits 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup>, flexibel, max. Länge 20 m, zum Schalter
- f | Schalter



## 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

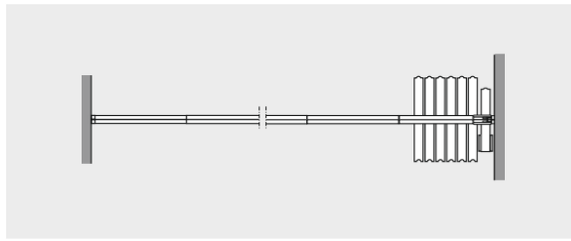


Sichtbare Kante (Typ K)

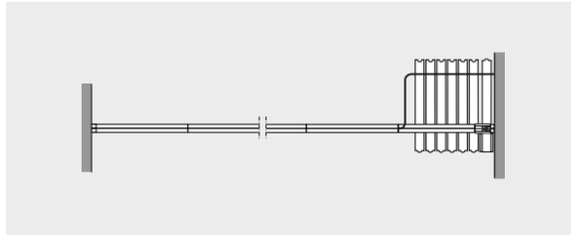


Schützende Umfassungskante (Typ U)

### Parklösungen innerhalb

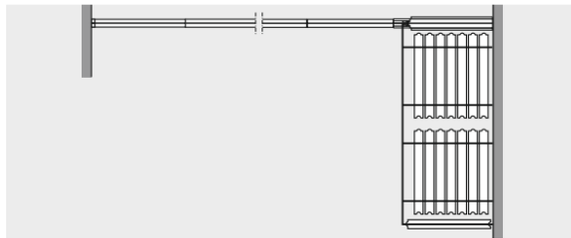


**Parklösung PLA**  
 – 1-Punkt-Aufhängung  
 – 90° zur Trennwandachse



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

### Parklösungen außerhalb

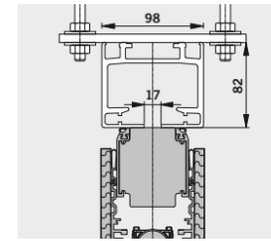
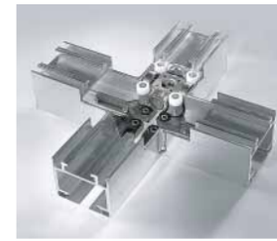


**Parklösung PLC**  
 – 2-Punkt-Aufhängung  
 – 90° zur Trennwandachse  
 – in mehreren Paketen  
 – hier mit ausfahrbarem Wandanschluss AWA und Element als zweiseitige Parkverkleidung



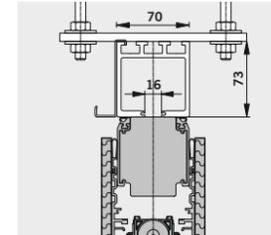
**Parklösung PLD**  
 – 2-Punkt-Aufhängung  
 – 90° zur Trennwandachse  
 – in Reihe geparkt

### Schienensysteme

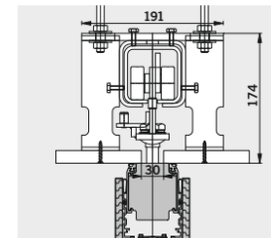
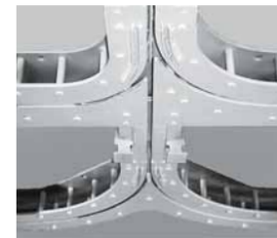


**R-Schiene**  
 R-Schiene: rechtwinkelige Abzweigungen mit Kreuzrollen-Laufwagen bis 500 kg pro Element. Stützrollen in den Abzweigungen sorgen für eine einfache Bedienung

beim Verfahren der Elemente in Kreuzungsbereichen.



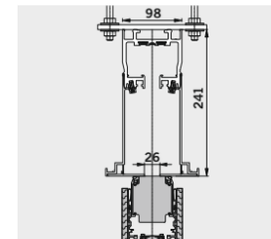
**K-Schiene**  
 K-Schiene: mechanisch codierte Abzweigtechnik mit Kurven und Weichen bis 250 kg pro Element.



**SmartTrack**  
 Stahl-Schienensystem für große Elementhöhen und hohe Gewichte. Spezielle mechanisch codierte Rollenwagen mit Kurven- und Weichentechnik für ein sehr einfaches und leichtes Ver-

fahren der Elemente, ohne elektrische, pneumatische oder mechanische Betätigung.

### Schienensysteme 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.

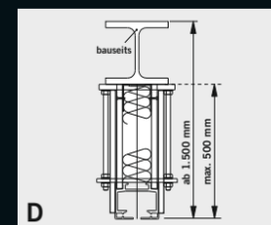
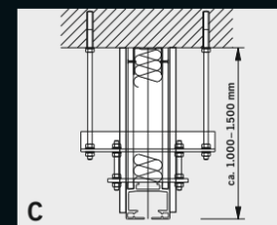
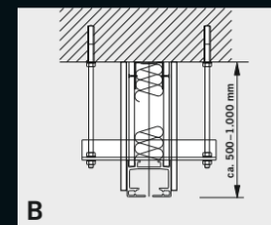
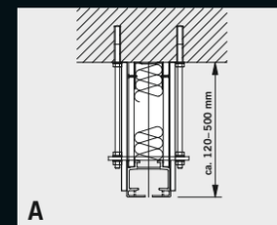
## Mit Leichtigkeit geparkt.

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 beispiel-

haft 4 Standardparklösungen; individuelle Lösungen für spezielle Anforderungen sind ebenfalls möglich.

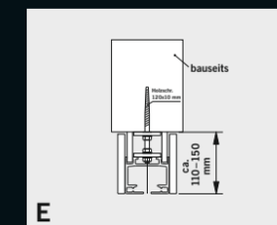
Die vier lieferbaren Schienensysteme bieten eine komfortable Verfahrbarkeit und einen geräuscharmen Lauf der einzelnen Elemente. Auch hier gilt der Grundsatz: für jede

Art von Anforderung das passende System – von manuellem bis vollautomatischem Verfahren der Elemente.



### Abhängungen

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



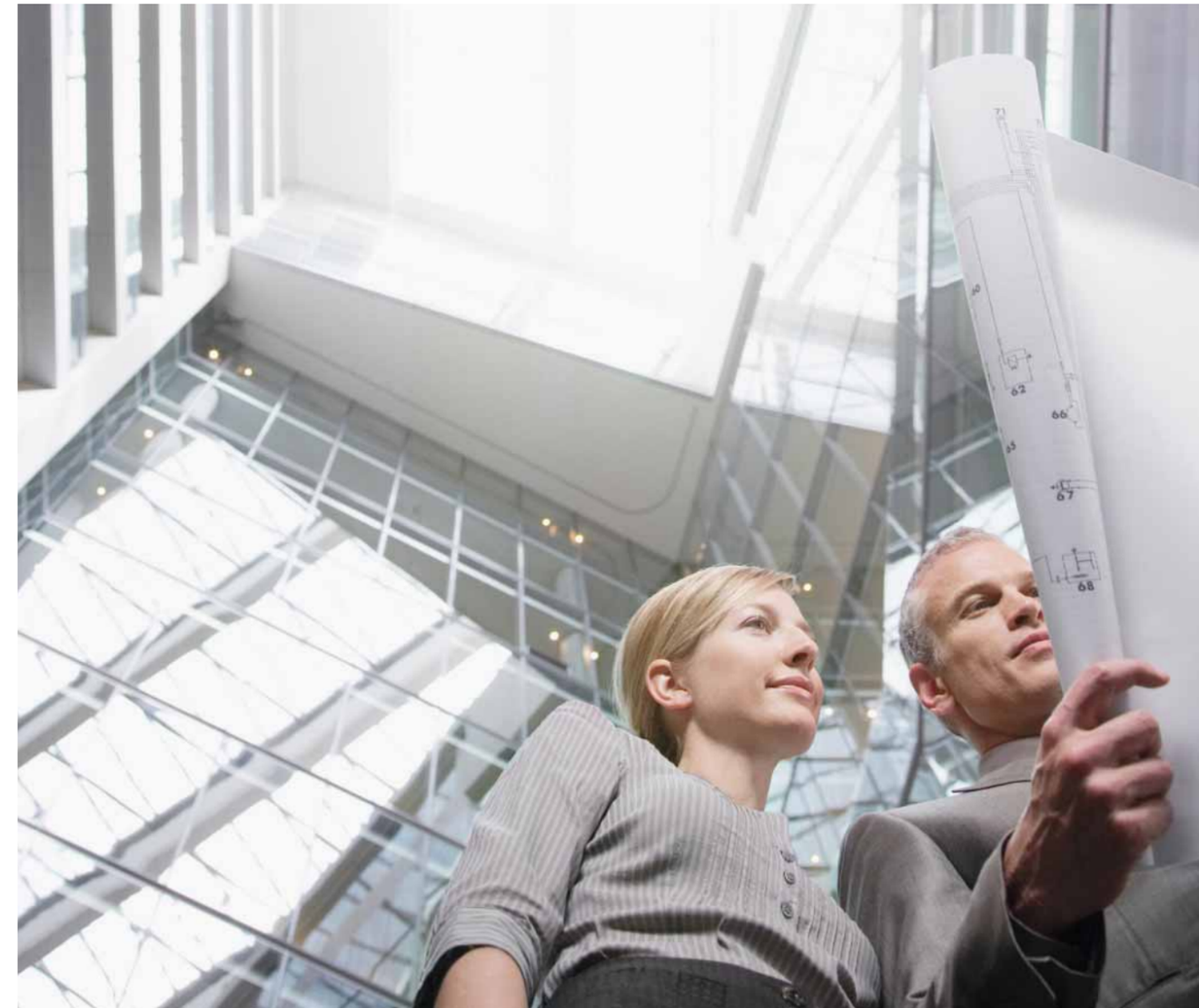
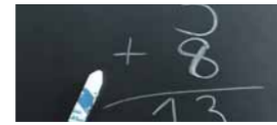
**Standard**  
Classic Collection



**Premium**  
Design Collection



**Premium**  
Functional Collection



## 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.

**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.

**Design Collection**

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

**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 ist der Partner für Planungssicherheit im internationalen wie nationalen Objektgeschäft. Unsere Kernkompetenz z. B. im Bereich der Raumtrennwandsysteme ist die Kombination von hochwertiger Technik und modularen Systemlösungen, die sich stets maßgeschneidert an die individuellen Ansprüche anpassen. Ob Modernisie-

rung, Umbau oder Modifikation – DORMA ist bei nahezu jeder Anforderung Ihr kompetenter Ansprechpartner. Von der Konzeptphase bis zur Ausführung.

**Gut beraten.**

Mit der Entscheidung für ein DORMA Qualitätsprodukt profitiert man von hoher Be-

ratungskompetenz und gleichzeitig von umfangreichen, zuverlässigen Serviceleistungen. Hoch qualifizierte Mitarbeiter sind schnell vor Ort und professionell ausgestattet.

**Die nachhaltige Wahl.**

Mit MOVEO entscheiden sich Gebäudebetreiber für eine nachhaltige Lösung.

Das Raumtrennwandsystem überzeugt mit einem niedrigen Wärmedurchgangskoeffizienten und spart somit Energiekosten. Gerade die Version MOVEO Glas ermöglicht es, durch die Transparenz das Tageslicht zu nutzen. Gepaart mit der effizienten Schalldämmung sorgt das System für eine angenehme Arbeitsatmosphäre.



DORMA Hütte  
Raumtrennsysteme GmbH + Co. KG  
Industriestraße 5  
D-26655 Westerstede/Ocholt  
Postfach 2190  
D-26648 Westerstede  
Tel. +49 4409 666-0  
Fax +49 4409 666-489  
info.hueppe@dorma.com  
www.dorma-hueppe.de

DORMA Schweiz AG  
Industrie Hegi 1a  
CH-9425 Thal  
Tel. +41 71 8864646  
Fax +41 71 8864656  
info@dorma.ch  
www.dorma.ch

DORMA Hütte Austria GmbH  
Hollabererstraße 4b  
A-4020 Linz  
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  
B-1030 Brussel  
Tel. +32 2 735 2020  
Fax +32 2 733 7664  
info@fabima.be  
www.fabima.be