



# INTERWAND

Systemwände • Systemschränke



## INTERWAND

Systemwände • Systemschränke

Industriestraße 12 • 74677 Dörzbach  
Telefon: 07937 9140-0 • Fax: 07937 9140-20  
info@interwand.de • www.interwand.de





## Wir schaffen (Frei)Räume für Ihre Bedürfnisse

Seit über 40 Jahren sind wir einer der führenden Hersteller von Wandsystemen in Europa.

Kundenzufriedenheit durch höchste Qualität und einen umfassenden Service bilden die Grundlage unserer Leistungsfähigkeit.

Im Vordergrund steht immer eine individuelle Planung eines jeden Projektes. Wir entwerfen sorgfältig und maßgenau auf Ihre Raumverhältnisse abgestimmt. Die gesamte Umsetzung von der Entwicklung über die Konstruktion bis hin zur Montage erfolgt durch eine grundsätzliche, handwerkliche Verarbeitung und mit Hilfe modernster Maschinenteknik.

Perfektion bis ins kleinste Detail – das garantieren wir.

Profitieren auch Sie von unseren Erfahrungen und unserem Know-how. Sprechen Sie mit uns über Ihre Wünsche, Ideen und Vorstellungen.

Ihre Vorteile:

- kostenlose Beratung
- kurze Reaktionszeiten
- Umsetzung individueller Kundenwünsche
- langjährige Erfahrung
- eigene Fertigung
- schnelle Lieferung
- fachgerechte Montage



### Bürowände

- formschön & funktionell
- praktisch & flexibel
- Elemente & Kombinationen



### Schrankwände

- individuell & maßgeschneidert
- Form & Funktion
- Farben & Ästhetik



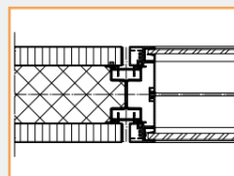
### Industriewände

- robust & zeitgemäß
- vielseitig & stabil
- Format & Stärke

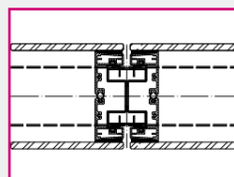


**interplane** .....6-11

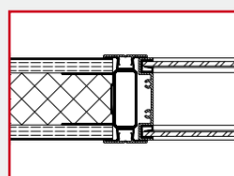
Wanddicke: 93 mm  
 Oberfläche: Holz, Stoff, Metall  
 Befestigung: Elemente werden am Pfosten eingehängt

**interglazing** .....12-17

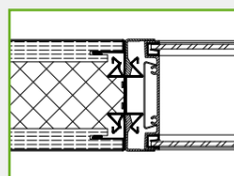
Wanddicke: 93 mm  
 Oberfläche: Glas  
 Befestigung: Elemente werden am Pfosten eingehängt

**interselect** .....18-23

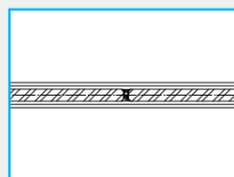
Wanddicke: 71 bzw. 93 mm  
 Oberfläche: 12,5 mm Gipskarton beschichtet mit Vinyltuch  
 13 mm melaminharzbeschichtete Spanplatten

**interline** .....24-29

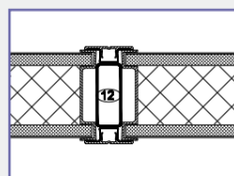
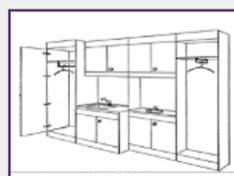
Wanddicke: 93 mm  
 Oberfläche: 19 mm melaminharzbeschichtete Spanplatten  
 Stahloberfläche einbrennlackiert  
 Vertikalfuge: 0 bzw. 6 mm  
 Befestigung: Paneele werden am Pfosten eingeklipst

**interlight** .....30-35

Wanddicke: 21 mm  
 Oberfläche: Glas

**Industriewand** .....36-41

Wanddicke: 71 oder 93 mm  
 Oberfläche: 10 mm melaminharzbeschichtete Spanplatten  
 0,75 mm Stahlblech hinterlegt mit 9,5 mm Gipskarton

**Schrankwände** .....42-47**Zubehör** .....48-55

## Ganzglasanlagen

Siebdruckoberflächen  
 Designfolien  
 Folierung mit Digitaldruck  
 Glastüren  
 Schiebetüren  
 Designbeschläge aus Aluminium und Edelstahl  
 Automatiktüre

Bürotrennwände  
Holz, Stahl, Glas

melaminharzbeschichtet  
 Furnieroberfläche  
 Stoffbespannung  
 Akustikelemente  
 Magnetelemente  
 Holz-, Glas- und Metallrahmentüren  
 Raum in Raum Systeme

## Büroschränke

Wandschränke  
 Raumteilerschränke  
 Einbauschränke

## Industrietrennwände

Produktionsabtrennungen  
 Meisterkabinen mit Deckensystem  
 Doppelstockkabinen  
 Lagerbühnen  
 Stahlkonstruktionen  
 Schiebetore  
 Schnellauf Tore

## Leistungen

Beratung  
 Kalkulationen  
 Bemusterung  
 Erstellung von Leistungsverzeichnissen  
 CAD-Planung  
 Fertigungsplanung  
 Montageplanung  
 Bauzeitenplanung  
 Montage



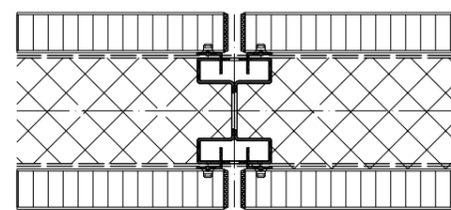


## Schlank und elegant

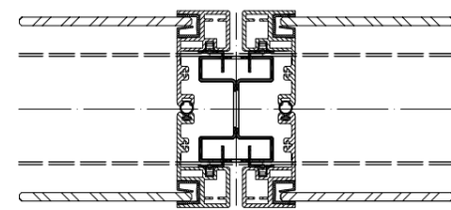
Durch die Kombination von Voll- und Glaselementen, eingehängt in die Stahlkonstruktion, werden Räume geschaffen, die höchsten ästhetischen Ansprüchen genügen und für ein angenehmes Arbeitsklima sorgen.

Teilverglasung und raumhohe Verglasung nach Kundenwunsch.

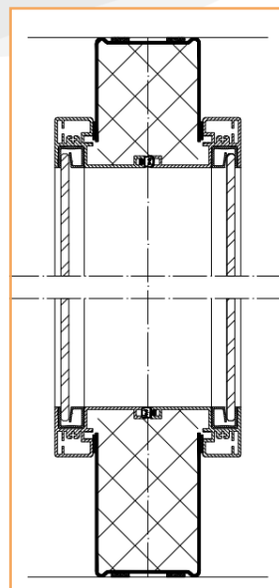
- Horizontaljalousien, integriert zwischen Gläsern
- bedruckte oder folierte Gläser
- Holztüren
- Metallrahmentüren
- Glastüren
- Schiebetüren



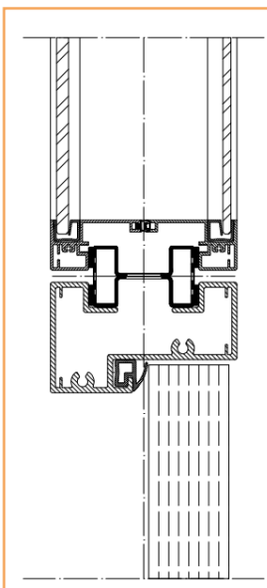
Horizontalschnitt Holz



Horizontalschnitt Glas



Vertikalschnitt



Vertikalschnitt Tür

Bauart:	Nichttragend, zweischalig, Schalenbauweise, Achsrastermodulierung, vorgefertigt
Aufbau:	Stahlständer mit integriertem Einhängesystem zwischen Stahlsockel und Stahldeckenprofil, beidseitig beplankt mit Spanplatten oder Stahlblechpaneelen. Glasfelder in Monoblockbauweise
Fugenbreite:	6 mm
Wanddicke:	93 mm
Höhe:	2.750 mm - 3.100 mm, andere Höhen bedürfen besonderer Abstimmung
Rastermaß:	Achsraster 1.200 mm - 1.300 mm. Sonderrasterunterteilung nach Abstimmung
Toleranz:	Wandelemente am Boden und am Deckenriegel $\pm 15$ mm
Paneele:	Spanplatten, 19 mm stark je Seite, Schalldämmeinlage 45 mm Mineralfaserwolle, Füllgewicht ca. 30 kg/m <sup>3</sup> , Baustoffklasse A2 Stahlblechpanelee, vierseitige Doppelkantung, mit 12,5 mm Gipskarton-Platten hinterlegt. Blechstärke 1 mm, Paneelstärke 19 mm. Oberfläche einbrennlackiert in einem RAL-Farbtönen. Schalldämmeinlage wie vor Stoffpanelee pinnbar
Oberfläche:	Spanplatten direkt melaminharzbeschichtet, Farbton nach Musterkollektion, Echtholz furnier Stahlblechpanelee einbrennlackiert in einem RAL-Farbtönen Stoffpanelee pinnbar
Glaselemente:	Wandbündige Elementrahmen mit Doppelverglasung (4-8 mm Spiegelglas), im Werk vorgefertigt (Sonderglas möglich) Scheiben vibrationsfrei in PVC-Dichtung gelagert Klarglas, satiniertes Glas und foliertes Glas möglich
Alu-Glasprofile:	AlMgSi 0,5 - V 6 natureloxiert oder lackiert in einem Farbton nach RAL
Anschlussprofile (Decke + Boden):	Geteilte, einbrennlackierte Stahlprofile
Montage:	Anschlussprofile werden verschraubt, Pfosten zwischen Boden und Deckenprofil eingestellt. Geschlossene Paneele werden am Pfosten eingehängt. Glaselemente werden ebenfalls eingehängt.
Ergänzungsteile:	Einzelchränke, Schrankwände, Schalterelemente, Schreib-/Magnettafeln, Pinnwandelemente, Bilderleisten Horizontaljalousien manuell oder mit Elektroantrieb
Mechanische Angaben:	Windbelastung 500 Pa (max. 50 kg/m <sup>2</sup> ) max. Zu beachten sind Befestigung und aufzufangende Kräfte der angrenzenden Bauteile
Gewicht:	ca. 33-50 kg/m <sup>2</sup>
Installationen:	Problemloses Durchführen und Einbauen von Leitungen und sonstigen Installationen Technikpanelee für Elektroinstallation und Raumbeschilderung
Schallschutz:	Geschlossene Trennwand Rw 45 dB bzw. 50 dB, Rw = Bewertetes Schalldämm-Maß nach ISO 717-1 / DIN 52210. Die angegebenen Werte sind Laborwerte.
Feuerschutz:	Geschlossene Ausführung 30 Minuten (F-30 DIN 4102)

## Türen, Zargen:

Aluminiumrahmen auf Gehrung gearbeitet mit Gummidichtung, stumpfanschlagende Tür, Beschläge serienmäßig oder nach Wahl.

Türoberfläche: Lackierte Oberfläche, Schichtstoffplatte, Echtholz furnier

Beschläge: Drückergarnitur Aluminium Rundform mit Rosetten  
Mittelschweres Einsteckschloss  
Systemeigene LM-Bänder, 3 Stück pro Tür  
Sonderbeschläge möglich

Varianten: Holztüren, Ganzglastüren, Alurahmentüren, Schiebetüren



Holztür mit Oberlicht

Durch die Flexibilität ist eine ständige Anpassung an die individuellen Bedürfnisse möglich. Die Wände sind leicht veränderbar und versetzbar. Glaselemente in bewährter Bauweise mit wandbündiger Doppelverglasung.



Durch den natürlichen Lichteinfall entsteht eine angenehme Atmosphäre.



Optisch ist das System höchst anpassungsfähig, es lässt sich in allen Farben und Materialien gestalten.

Die Basis für dieses Wandsystem bildet eine stabile, selbsttragende Stahlständerkonstruktion, in die unterschiedliche Paneelausführungen eingehängt werden können.



Horizontaljalousien mit Elektroantrieb zwischen den Gläsern integriert.



Foliendesign nach Kundenwunsch.

Mit verschiedenen Materialien, Beschichtungen und Lackierungen kann so gut wie jedes Design verwirklicht werden – zum Beispiel in edler Holz- oder Metalloptik. Auch auf Transparenz brauchen Sie nicht zu verzichten: Kombinieren Sie Ihre Wände einfach mit Verglasungen.



Jalousien regulieren auf moderne Art und Weise den Lichteinfall und schützen vor unerwünschten Einblicken.



Glaselemente, kombiniert mit Metallpaneelen und Edelholztüren.

Das Baukastensystem ermöglicht die individuelle Büroplanung ganz nach den Wünschen der Nutzer.

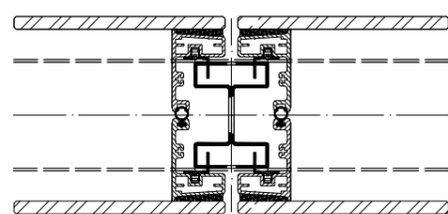


## Mehr Transparenz geht nicht

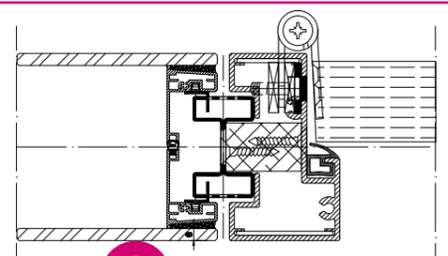
Das Besondere bei diesem System ist die rahmenlos-transparente Optik. Die Ganzglasflächenpaneele bestehen aus Sicherheitsglas, das auf einen Metallrahmen kraftschlüssig aufgeklebt wird.

Teilverglasung und raumhohe Verglasung nach Kundenwunsch.

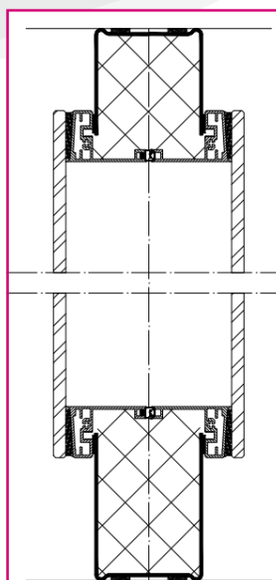
- Horizontaljalousien, integriert zwischen Gläsern
- bedruckte oder folierte Gläser
- Holztüren
- Metallrahmentüren
- Glastüren
- Schiebetüren



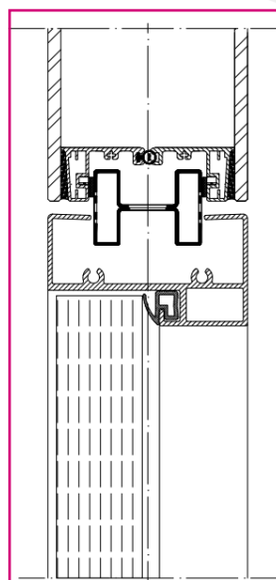
Horizontalschnitt



Horizontalschnitt Tür



Vertikalschnitt



Vertikalschnitt Tür

Bauart:	Structural-Glazing, Flächenbündige Glasoptik (Verklebung ohne sichtbaren Rahmen)
Wanddicke:	93 mm
Höhe:	Normale Ausführung bis 3.100 mm
Rastermaß:	Ökonomisches Maß 1.200 mm, andere Modulmaße möglich
Toleranz:	Wandelemente am Boden und am Deckenriegel $\pm 15$ mm
Glaselemente:	Frontbündig aufgeklebte Verglasung, ohne sichtbaren Rahmen
Anschlussprofile (Decke + Boden):	Geteilte, einbrennlackierte Stahlprofile
Montage:	Anschlussprofile werden verschraubt, Pfosten zwischen Boden und Deckenprofil eingestellt. Geschlossene Paneele werden am Pfosten eingehängt. Glaselemente werden ebenfalls eingehängt.
Ergänzungsteile:	Einzelschränke, Schrankwände, Schalterelemente, Schreib-/Magnettafeln, Pinnwandelemente, Bilderleisten, Horizontaljalousien
Mechanische Angaben:	Windbelastung 500 Pa (max. 50 kg/m <sup>2</sup> ) max. Zu beachten sind Befestigung und aufzufangende Kräfte der angrenzenden Bauteile
Gewicht:	ca. 35-50 kg/m <sup>2</sup>
Installationen:	Problemloses Durchführen und Einbauen von Leitungen und sonstigen Installationen
Schallschutz:	bis Rw 47 dB Rw = Bewertetes Schalldämm-Maß nach ISO 717-1 / DIN 52210 Die angegebenen Werte sind Laborwerte



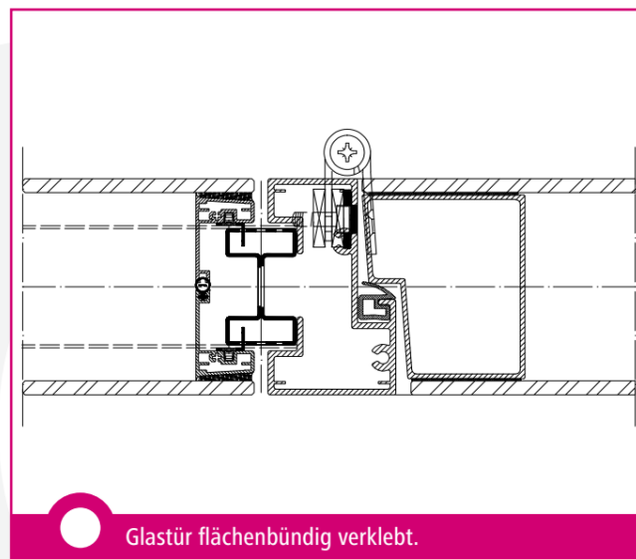
Türen, Zargen:

Aluminiumrahmen auf Gehrung gearbeitet mit Gummidichtung, stumpfanschlagende Tür, Beschläge serienmäßig oder nach Wahl.

Türoberfläche: Lackierte Oberfläche, Schichtstoffplatte, Echtholz furnier

Beschläge: Drückergarnitur Aluminium Rundform mit Rosetten. Mittelschweres Einsteckschloss Systemeigene LM-Bänder, 3 Stück pro Tür Sonderbeschläge möglich

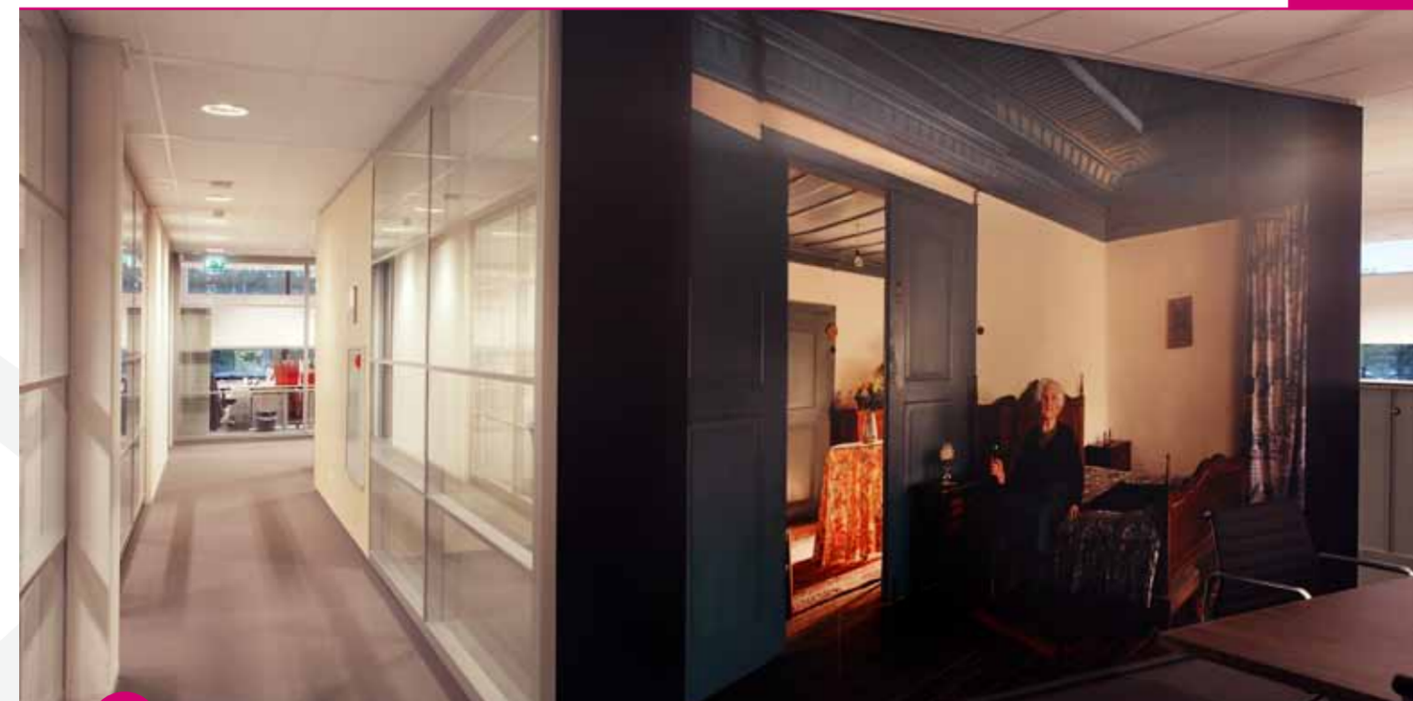
Varianten: Holztüren, Ganzglastüren, Alurahmentüren, Schiebetüren, Flächenbündig verklebte Glastürvarianten



Wenn sich Strukturen ändern, müssen sich die Räume ebenfalls ändern – und das möglichst ohne großen Aufwand. Dafür sind Systemwände von Interwand ideal geeignet.

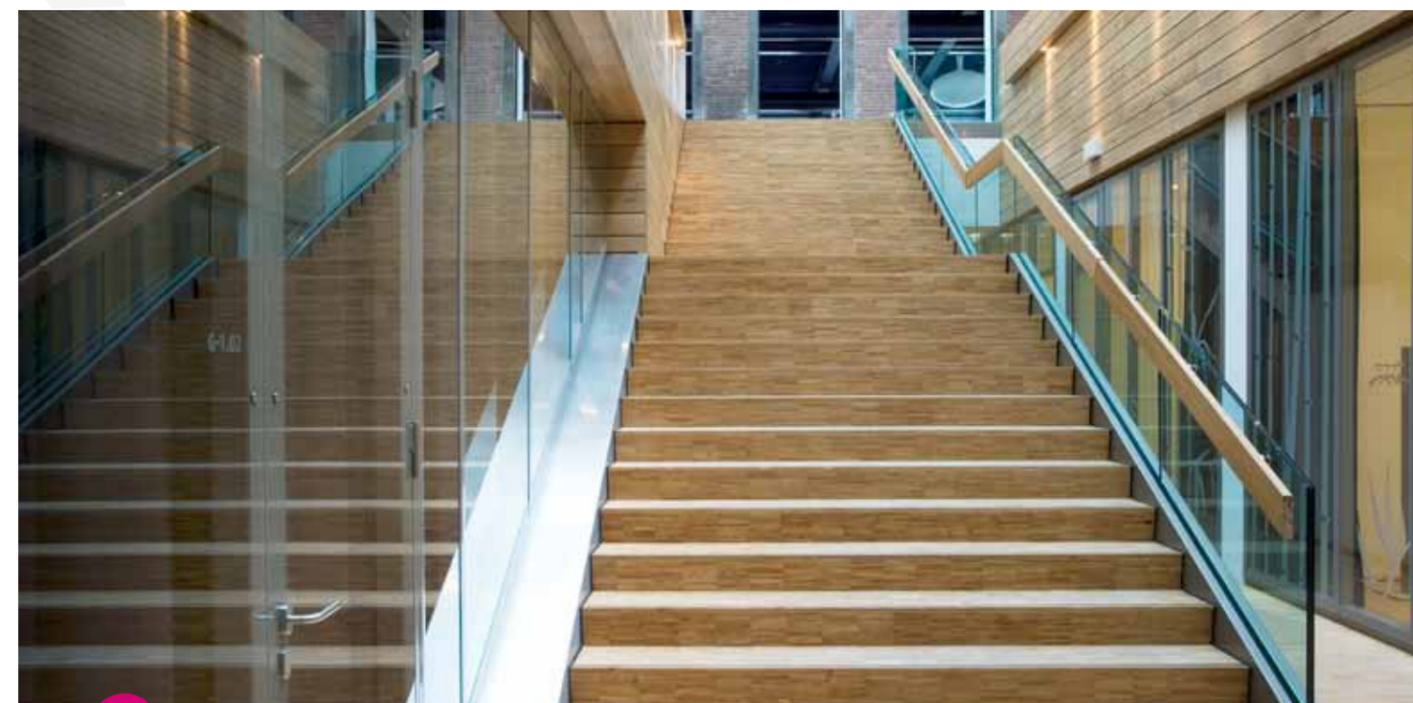


Glaswände mit Holztüren – nur eine Frage der Gestaltung.



Systemtrennwände geben viel Freiraum für die Gestaltung der Architektur.

Durch die objektbezogene, auf das Fassadenraster abgestimmte Planung und Ausführung, kann jede Wand im Handumdrehen realisiert werden. Das spart Zeit und Geld.



Angepasst an die jeweilige Umgebung entsteht ein positiver Gesamteindruck.

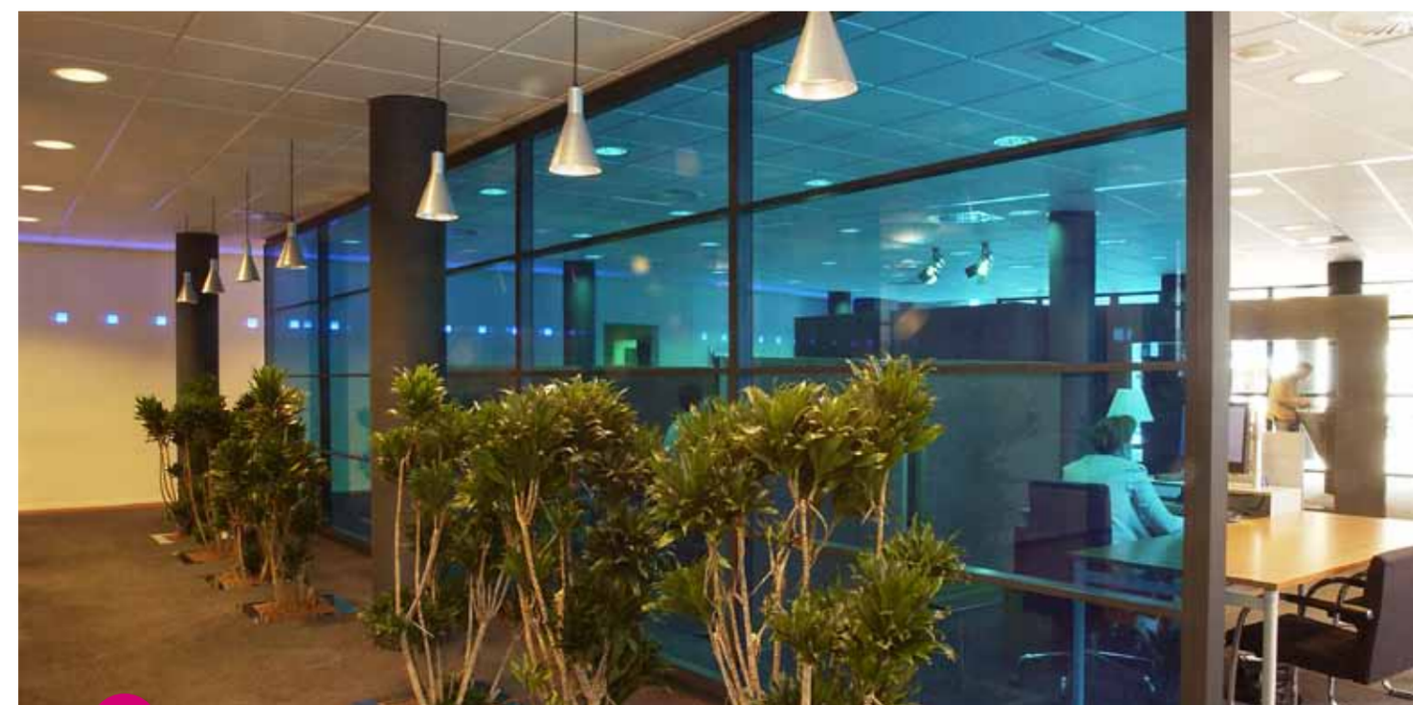


Gestaltung und Schallschutz müssen sich nicht widersprechen.

Die rahmenlose, wandbündige Doppelverglasung ermöglicht in Verbindung mit anderen Werkstoffen, wie Holz oder Metall, gestalterische Möglichkeiten, die einen optisch perfekten Gesamteindruck ergeben.



Der erste Eindruck ist meist der wichtigste.



Systemwände aus Glas schaffen einmalig offene Raumwelten.

Interglazing ist das innovative Trennwandsystem, das Einblick verschafft. Es gibt Büro- und Schulungsräumen eine angenehm diskrete Atmosphäre.

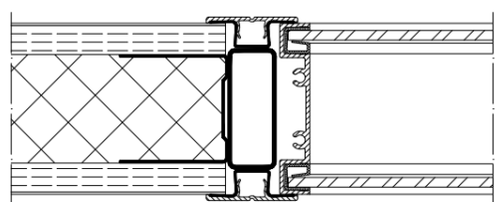


## Optisch ansprechend und flexibel

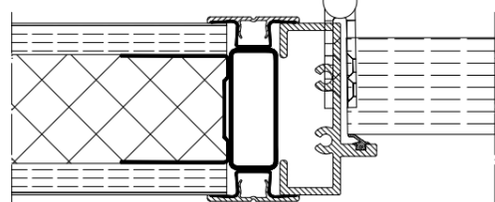
Interselect ist ein Wandsystem, das sich optimal umbauen lässt. Mit einfachen Mitteln kann eine Raumgestaltung mit moderner Ausstrahlung erzielt werden. Dieses System eignet sich deshalb besonders für Gebäude, in denen man von einer optimalen Flexibilität profitieren will.

Teilverglasung und raumhohe Verglasung nach Kundenwunsch.

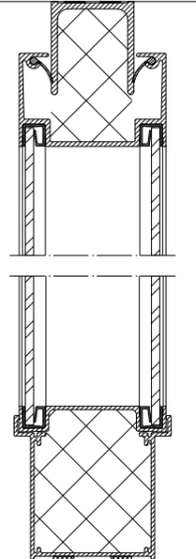
- Horizontaljalousien, integriert zwischen Gläsern
- bedruckte oder folierte Gläser
- Holztüren
- Metallrahmentüren
- Glastüren
- Schiebetüren



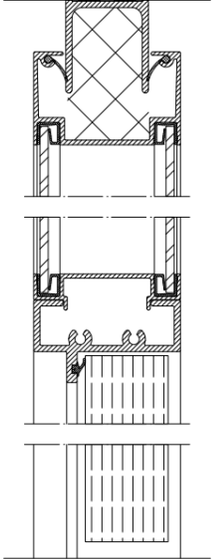
Horizontalschnitt Voll/Glas



Horizontalschnitt Tür



Vertikalschnitt



Vertikalschnitt Tür

Bauart:	Nichttragend, zweischalig, Plattenbauweise, vorgefertigt, voll umsetzbar
Konstruktion:	Metallunterkonstruktion, beidseitig beplankt mit 12,5 mm Gipskartonbauplatten mit Vinyltuchbeschichtung oder mit 13 mm direkt melaminharzbeschichteten Spanplatten. Halterung durch Leichtmetallprofile (Hutprofile)
Wanddicke:	71 mm ( 93 mm möglich )
Höhe:	2.750 mm - 5.000 mm, andere Höhen bedürfen besonderer Abstimmung
Rastermaß:	Achs raster 1.200 mm. Kleinraster oder Sonderrasterunterteilung nach Abstimmung
Toleranz:	Deckenanschluss teleskopartig ausgebildet, ± 15 mm
Hohlraumfüllung:	Mineralwolle 45 mm stark, Füllgewicht 30-35 kg/m <sup>3</sup> . Baustoffklasse A2
Oberfläche:	Je Objekt in einem Farbton der Interwand Standardkollektion
Glaselemente:	Wandbündige Elementrahmen mit Doppelverglasung, im Werk vorgefertigt (Sonderglas möglich) Scheiben vibrationsfrei in PVC-Dichtung gelagert (keine hermetische Abdichtung)
Alu-Glasprofile:	Natureloxiert E 6 / EV 1 oder weiß nach RAL 9010
Anschlussprofile (Decke + Boden):	Leichtmetallprofile, natureloxiert E 6 / EV 1 oder weiß nach RAL 9010
Abdeckprofile:	Leichtmetall, Farbe natureloxiert E 6 / EV 1 oder weiß nach RAL 9010
Montage:	Anschlussprofile werden verschraubt, Pfosten zwischen Boden und Deckenprofil eingestellt. Paneele und Glaselemente werden mit Hutprofilen an den Pfosten verschraubt. Nach Montage der Wandpaneele werden die Fugenprofile eingeklipst. Alle Teile sind jederzeit demontierbar, jedes Element unabhängig von den Nachbarelementen.
Ergänzungsteile:	Einzelschränke, Schrankwände, Schalterelemente, Schreib-/Magnettafeln, Pinwandelemente, Bilderleisten, Horizontaljalousien
Mechanische Angaben:	Statische, dynamische und Konsolenbelastung nach DIN 4103, Teil 1, Einbaubereich 1
Physikalisches Gewicht:	ca. 29 kg/m <sup>2</sup>
Schallschutz:	Vollwand Rw 42 dB (nach ISO 717-1 / DIN 52210) Die angegebenen Werte sind Laborwerte
Feuerschutz:	Geschlossene Ausführung mit Gipsbauplatten 30 Minuten (F-30 DIN 4102) M.P.A. NRW = Nr. 125712/1 M.P.A. NRW = Staatliches Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

## Türen, Zargen:

Vorgefertigte systemeigene Leichtmetall-Türzargen, Farbe natureloxiert E 6 / EV 1 oder weiß nach RAL 9010. Mit fertig angeschlagenen und oberflächenbehandelten Türblättern ausgerüstet.

Typ 40 R Röhrenspanntürblatt, ca. 40 mm stark  
 Typ 40 V Vollspanntürblatt, ca. 40 mm stark  
 Typ IP 60 Schalldämm-Türblatt, ca. 60 mm stark

Türoberfläche: Schichtstoffplatte, Echtholz furnier

Beschläge: Drückergarnitur HEWI 111.23 mit Rosetten  
 Mittelschweres Einsteckschloss N & S 1334 PZ  
 Systemeigene LM-Bänder, 3 Stück pro Tür  
 Sonderbeschläge möglich

Varianten: Alu-Türen, Ganzglastüren, Schiebetüren



Alurahmentür



 Glaswände aufgesetzt auf eine Betonbrüstung. Folierung mit Firmenlogo.

Je nach Ausbaukonzept oder Strukturänderungen kann das Wandsystem interselect umgesetzt und ergänzt werden. Hier sind der Flexibilität keine Grenzen gesetzt.



 Abgestimmt auf den individuellen Bedarf des Nutzers können die Räume kurzfristig umgestaltet werden.

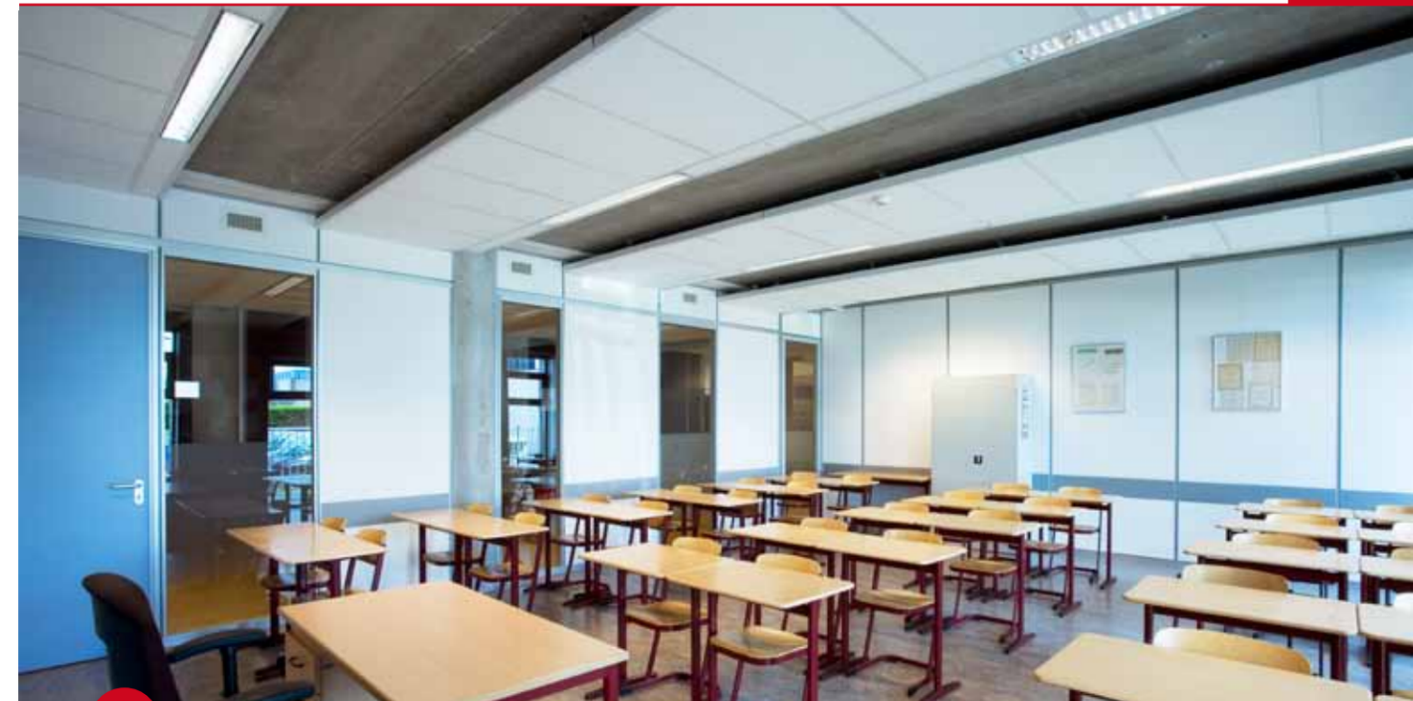


 Folierung mit Digitaldruck nach Kundenwunsch.



 Die Farbgestaltung gibt dem Raum eine individuelle Note.

Wenn immer kürzere Nutzungszyklen und wechselnde Raumanforderungen einen häufigen Umbau erfordern, bietet interselect die wirtschaftlich überzeugende Lösung mit extrem hoher Flexibilität.



 In der Ruhe liegt die Kraft. Schallschutzverglasungen bis 48 dB.



 Durch den unkomplizierten Aufbau ist jeder Raum jederzeit veränderbar.

Farben und Abmessungen können frei gewählt werden. Die pflegeleichten Oberflächen geben dem Raum mit der richtigen Farbe und den entsprechenden Gestaltungsvarianten wie etwa Glaselemente oder Jalousien einen modernen Charakter.

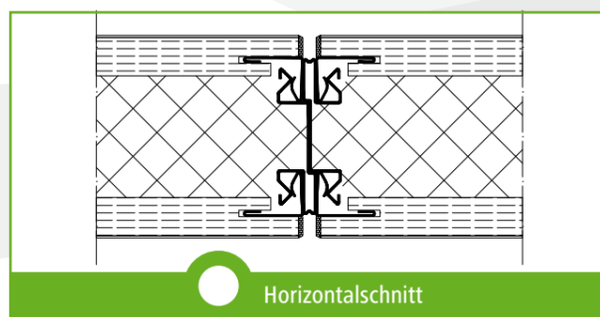


## Wie hätten Sie's denn gerne?

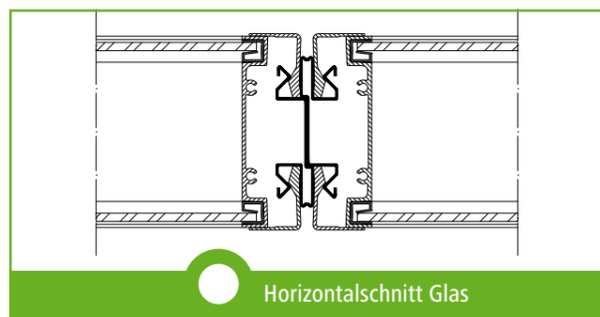
Das universelle Wandsystem mit einer Vielzahl von Gestaltungsmöglichkeiten. Die Wandpaneele wird am Pfosten eingeklipst. Glaselemente in bewährter Monoblockbauweise mit wandbündiger Doppelverglasung.

Teilverglasung und raumhohe Verglasung nach Kundenwunsch.

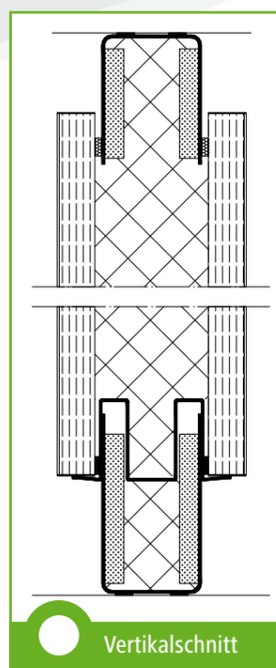
- Horizontaljalousien, integriert zwischen Gläsern
- bedruckte oder folierte Gläser
- Organisationsschienen horizontal oder vertikal.
- Fachböden
- Ablageschalen
- Pinnwände
- Schreibtäfel



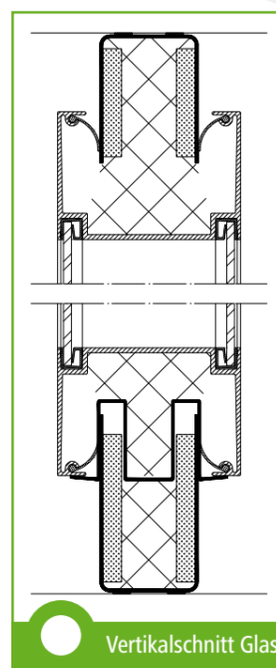
Horizontalschnitt



Horizontalschnitt Glas



Vertikalschnitt



Vertikalschnitt Glas

Bauart:	Nichttragend, zweischalig, Schalenbauweise, Achsrastermodulierung, vorgefertigt
Aufbau:	Stahlständer zwischen Stahlsockel und Stahldeckenprofil, beidseitig beplankt mit Spanplatten oder Stahlblechpaneelen. Glasfelder in Monoblockbauweise.
Wanddicke:	95 mm
Höhe:	2.750 mm - 3.100 mm, andere Höhen bedürfen besonderer Abstimmung
Rastermaß:	Achsraster 1.200 mm - 1.300 mm. Sonderrasterunterteilung nach Abstimmung
Toleranz:	Wandelemente am Boden und am Deckenriegel $\pm$ 15 mm
Paneele:	Spanplatten, 19 mm stark je Seite, Schalldämmeinlage 45 mm Mineralfaserwolle, Füllgewicht ca. 30 kg/m <sup>3</sup> , Baustoffklasse A2. Stahlblechpaneele, vierseitige Doppelkantung, mit 12,5 mm Gipskarton-platten hinterlegt. Blechstärke 1 mm, Paneelstärke 19 mm. Oberfläche einbrennlackiert in einem Farbton nach RAL. Schalldämmeinlage wie vor.
Oberfläche:	Spanplatten direkt melaminharzbeschichtet, Farbton nach Musterkollektion Stahlblechpaneele einbrennlackiert in einem Farbton nach RAL Vinyltuchbeschichtung möglich
Glaselemente:	Wandbündige Elementrahmen mit Doppelverglasung (4 mm Spiegelglas), im Werk vorgefertigt (Sonderglas möglich). Scheiben vibrationsfrei in PVC-Dichtung gelagert.
Alu-Glasprofile:	AlMgSi 0,5 - V 6 natureloxiert oder lackiert in einem Farbton nach RAL
Anschlussprofile (Decke + Boden):	Geteilte, einbrennlackierte Stahlprofile
Vertikalfuge:	Haarfuge, oder 6 mm Schattenfuge mit Regaleinhängesystem
Montage:	Anschlussprofile werden verschraubt, Pfosten zwischen Boden und Deckenprofil eingestellt. Geschlossene Paneele werden am Pfosten eingeklipst. Glaselemente werden eingestellt und ebenfalls eingeklipst. Bei Ausführung mit Schattenfuge wird die Nut mit PVC-Profil abgedeckt.
Ergänzungsteile:	Einzelschränke, Schrankwände, Schalterelemente, Schreib-/Magnettafeln, Pinnwandelemente, Bilderleisten
Mechanische Angaben:	Windbelastung 500 Pa (max. 50 kg/m <sup>2</sup> ) max. Zu beachten sind Befestigung und aufzufangende Kräfte der angrenzenden Bauteile
Gewicht:	ca. 35 kg/m <sup>2</sup>
Installationen:	Problemloses Durchführen und Einbauen von Leitungen und sonstigen Installationen
Schallschutz:	Geschlossene Trennwand Rw 45 dB bzw. 50 dB Rw = Bewertetes Schalldämm-Maß nach ISO 717-1 / DIN 52210 Die angegebenen Werte sind Laborwerte
Feuerschutz:	Geschlossene Ausführung 30 Minuten (F-30 DIN 4102)



## Türen, Zargen:

Vorgefertigte systemeigene Leichtmetall-Türzargen, naturfarben eloxiert oder einbrenn-lackiert in RAL-Farbe. Mit fertig angeschlagenen und oberflächenbehandelten Türblättern ausgerüstet.

Typ 40 R Röhrenspantürblatt, ca. 40 mm stark  
 Typ 40 V Vollspantürblatt, ca. 40 mm stark  
 Typ IP 60 Schalldämm-Türblatt, ca. 60 mm stark

Türoberfläche: Schichtstoffplatte, Echtholz furnier

Beschläge: Drückergarnitur HEWI 111.23 mit Rosetten  
 Mittelschweres Einsteckschloss N & S 1334 PZ  
 Systemeigene LM-Bänder, 3 Stück pro Tür  
 Sonderbeschläge möglich

Varianten: Alu-Türen, Ganzglastüren, Schiebetüren



 Glasschiebetür als Ecklösung



 Systemwände können jederzeit bei laufendem Betrieb umgebaut werden.

Auch Systemwände in geschlossener Ausführung machen sich bezahlt. Umbauten sind jederzeit bei laufendem Betrieb möglich. Nachträglich können problemlos Türelemente oder Glaselemente nachgerüstet werden.



 Wandsysteme von Interwand sind untereinander kompatibel. Hier Interline mit Stoffbespannung und Interlight als Flurwand.



 Horizontaljalousien zwischen den Gläsern integriert.



Absorbierende Oberflächen durch Stahlpaneele mit Lochung.

Um eine Optimierung der Raumakustik zu erreichen, werden speziell entwickelte Akustik Elemente eingesetzt. Geschlitzte, gelochte oder mikroperforierte Holzelemente, gelochte Metallpaneele usw. Durch die Verringerung der Nachhallzeiten entsteht eine wohltuende Ruhe.



Raumhohe Doppelverglasung mit Verbundsicherheitsglas.



Horizontalverglasung, im Sichtbereich satiniert.

Wände aus Glas schaffen offene Bürostrukturen. Trotzdem kann durch eine entsprechende Schalldämmung die Intimität gewahrt werden. Schallschutzverglasungen, Folierungen und Jalousien machen es möglich.



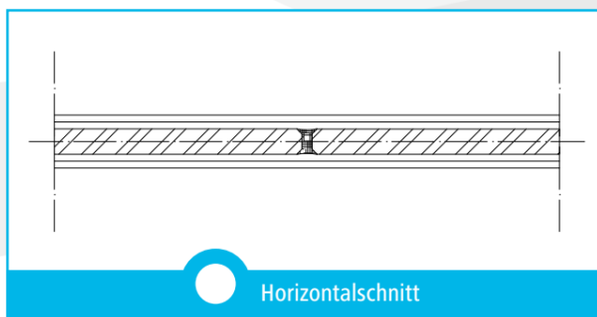
## Raumhohe Einfachverglasung

- bedruckte oder folierte Gläser
- Holztüren
- Glastüren
- Schiebetüren
- Akustikelemente

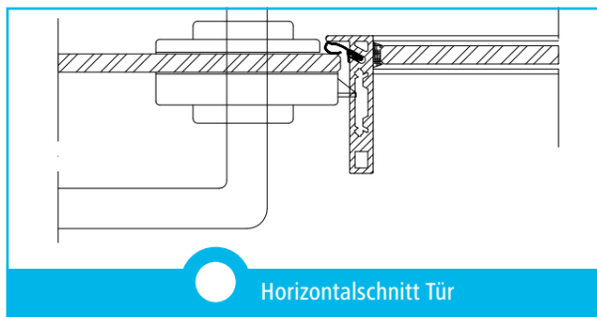


## Nur Glas

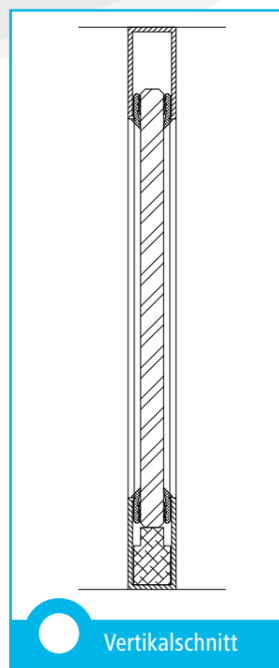
Wände ganz aus Glas, ohne Rahmen.  
Eine Ganzglaslösung, die einen offenen Gesamteindruck vermittelt. Transparenz und Homogenität sind selbstverständlich. Individueller Sichtschutz durch Bedruckung oder Folierung.



Horizontalschnitt



Horizontalschnitt Tür



Vertikalschnitt



Fugensicht

In diesem Typenbeschrieb ist die Ausführung des oben genannten Trennwandsystems festgelegt. Es gilt in allen grundsätzlichen Einzelheiten, auch wenn im Leistungsverzeichnis, das unserem Angebot zugrundeliegt, eine andere Ausführung vorgeschrieben ist. Das Gleiche gilt für die beigefügten Typenzeichnungen.

Bauart:	Ganzglaskonstruktion
Konstruktion:	einschalige Glaskonstruktion ohne Ständerwerk
Wanddicke:	22 mm
Höhe:	max. 3.000 mm, andere Höhen bedürfen besonderer Abstimmung
Toleranz:	Deckenanschluss teleskopartig ausgebildet, ± 10 mm
Glasart:	10 - 12 mm Einscheibensicherheitsglas klar 10 - 12 mm Verbundsicherheitsglas (VSG SI) für erhöhte Schallanforderungen
Anschlussprofile (Decke + Boden):	Aluminium-U-Profil 40/22/40, eloxiert (10 mm Verglasung) Aluminium-U-Profil 40/24/40, eloxiert (12 mm Verglasung)
Montage:	Anschlussprofile werden verschraubt, Gläser zwischen Boden und Deckenprofil eingestellt. Die Gläser werden beidseitig mit Dichtungsgummis in den Anschlussprofilen fixiert. Glasstöße werden entweder als offene Fuge ausgebildet oder mit Spezialkleber verklebt. Alle Teile sind jederzeit demontierbar, jedes Element unabhängig von den Nachbarelementen.



Formaler Kontrast zwischen Holzoberfläche und flächiger Verglasung.

## Türen, Zargen:

Vorgefertigte systemeigene Leichtmetall-Türzargen 75x13 mm, eloxiert.  
Mit fertig angeschlagenen und oberflächenbehandelten Türblättern  
ausgerüstet.

Typ 40 R Röhrenspantürblatt, ca. 40 mm stark, mit Oberspiegel  
Typ 40 V Vollspantürblatt, ca. 40 mm stark, mit Oberspiegel

Türoberfläche: Schichtstoffplatte, Echtholz furnier

Beschläge: Drückergarnitur nach Wahl  
Mittelschweres Einsteckschloss Fabrikat Dorma  
Systemeigene LM-Bänder, 2 Stück pro Tür

Typ G: Ganzglastürblatt aus 10 mm  
Einscheibensicherheitsglas

Typ GS: Ganzglasschiebetüre ein-, oder 2-flügelig  
Sichtbare Edelstahlbeschläge  
(Fabrikat Teufel oder gleichwertig)



Elektropaneel



Ecklösungen sind in allen Winkeln problemlos umsetzbar.

Interlight zeichnet sich durch die besonders filigrane, transparente Optik aus.  
Die systemeigenen Aluminiumzargen können mit Glas- oder Holz Türblättern aus-  
gestattet werden. Ganzglasschiebetüren mit verschiedenen Beschlagvarianten  
(S. 50) als platzsparende Türlösung runden das Programm ab.



Windfang mit Pendeltüren – elegant und praktisch.



Ganzglasschiebetüren – eine harmonische Verbindung aus Komfort und Ästhetik.



**Schlank und elegant, transparent und lichtdurchflutet.**

Diskretion lässt sich individuell mit Siebdruck oder mit Folienbeklebung realisieren. Durch den Einsatz von Glastrennwänden bleibt die Geschossebene in ihrer Gesamtfläche erhalten.



**Mehr Transparenz im Großraum.**



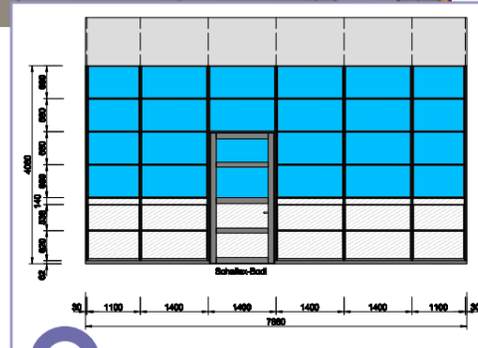
**Raumhohe Ganzglas-Drehflügeltür.**

Interwände sorgen in jedem Büroraum für optimalen Schallschutz und damit für ideale Arbeitsbedingungen.

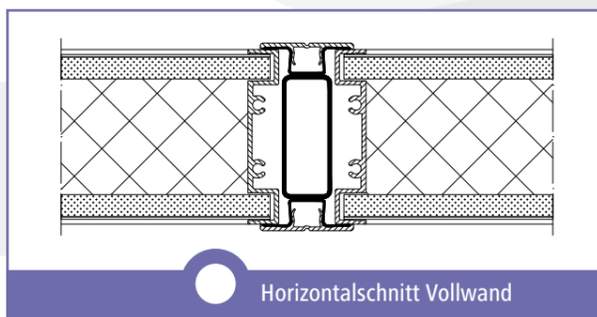


## Hoch hinaus

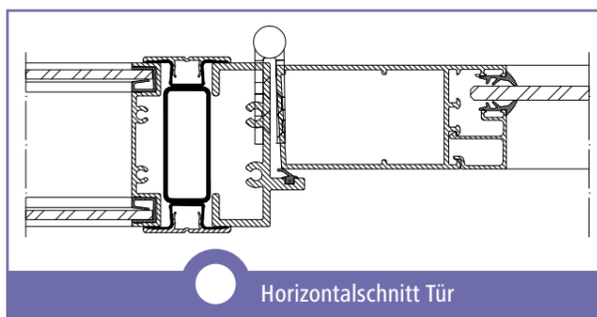
...mit dem hochwertigen, modularen Wandsystem, das wir exakt auf Ihre Bedürfnisse anpassen. Ob als Aufenthalts-, Arbeits- oder Funktionsraum. Dank der im Werk vorgefertigten Monoblockelemente ist das System extrem montagefreundlich und reversibel. Wandhöhen bis 7.500 mm sind möglich.



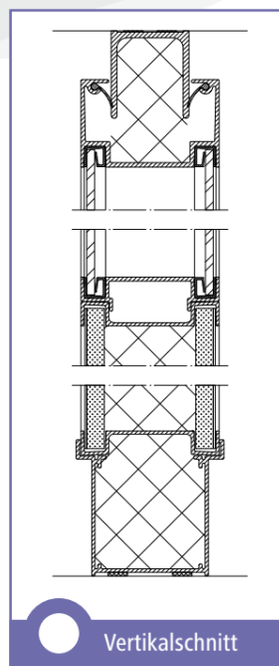
CAD-Planung mit Autocad



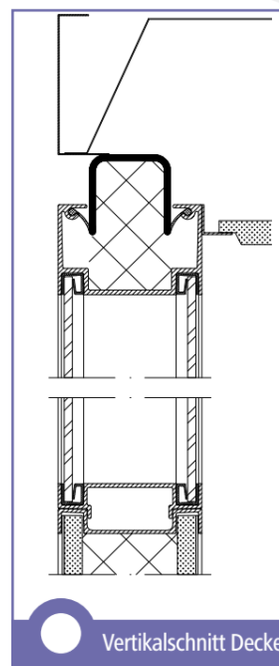
Horizontalschnitt Vollwand



Horizontalschnitt Tür



Vertikalschnitt



Vertikalschnitt Decke

Bauart:	Nichttragend, zweischalige Elementbauweise (Monoblocks), Achsrasterkonstruktion, werkseitig vorgefertigt												
Konstruktion:	Ständerwerk aus galvanisch verzinkten Vierkantröhren, eingestellte Vollwand- oder Glaselemente Halterung der Elemente durch Abdeckprofile												
Wanddicke:	71 mm, 93 mm												
Höhe:	Maximal 7.500 mm (bei 93 mm Wandstärke)												
Rasterbreite:	Achsraster 1.200-1.280 mm. Kleinraster oder Sonderrasterunterteilung nach Abstimmung												
Toleranz:	Deckenanschluss teleskopartig ausgebildet, $\pm 10$ mm												
Hohlraumfüllung:	Mineralwolle 45 mm stark, Füllgewicht 30-35 kg/m <sup>3</sup> . Baustoffklasse A 2												
Oberfläche:	0,75 mm Stahl Oberfläche hinterlegt mit 9,5 mm Gipskartonplatten oder 10 mm Spanplatten, direkt melaminharzbeschichtet. Farbauswahl nach INTERWAND-Standardkollektion.												
Glaselemente:	Aufbau wie geschlossene Elemente, Doppel- oder Einfachverglasung, im Werk vorgefertigt. Glasart nach Wunsch bzw. Anforderung (keine hermetische Abdichtung)												
Anschlussprofile (Decke + Boden):	Metallprofile, natureloxiert E 6 / EV 1 oder pulverbeschichtet nach RAL												
Abdeckprofile:	Metallprofile, Farbe natureloxiert E 6 / EV 1 oder pulverbeschichtet nach RAL												
Montage:	Anschlussprofile werden verschraubt, Pfosten zwischen Boden und Deckenprofil eingestellt. Voll- und Glaselemente werden zwischen die Pfosten eingestapelt, und mit den Abdeckprofilen am Pfosten verschraubt. Schließen der Abdeckprofilfugen mit Kunststoffprofilen, Farbton nach Wahl.												
Ergänzungsteile:	Einzelchränke, Schrankwände, Regale, Schalterelemente, Schreib-/Magnettafeln, Pinnwandelemente etc.												
Mechanische Angaben:	Statische, dynamische und Konsolenbelastung nach DIN 4103, Teil 1, Einbaubereich 1												
Physikalisches Gewicht:	ca. 25 kg bis 45 kg/m <sup>2</sup>												
Schallschutz:	Vollwand Rw 40 dB (nach ISO 717 / DIN 52210) Die angegebenen Werte sind Laborwerte nach DIN 52210, ISO 717-1, ohne Flankenübertragung												
Thermische Isolation:	<table border="0"> <tr> <td>Vollwand:</td> <td>R = 1,07 m<sup>2</sup> K/W ( 1,25 m<sup>2</sup>h°C/Kcal )</td> <td>R = Wärmewiderstand</td> </tr> <tr> <td></td> <td>K = 0,93 W/m<sup>2</sup>K ( 0,8 Kcal/m<sup>2</sup>h°C )</td> <td>K = Wärmedurchgangskoeffizient</td> </tr> <tr> <td>Doppelverglasung:</td> <td>R = 0,38 m<sup>2</sup> K/W ( 0,45 m<sup>2</sup>h°C/Kcal )</td> <td>R = Wärmewiderstand</td> </tr> <tr> <td></td> <td>K = 2,6 W/m<sup>2</sup>K ( 2,25 Kcal/m<sup>2</sup>h°C )</td> <td>K = Wärmedurchgangskoeffizient</td> </tr> </table>	Vollwand:	R = 1,07 m <sup>2</sup> K/W ( 1,25 m <sup>2</sup> h°C/Kcal )	R = Wärmewiderstand		K = 0,93 W/m <sup>2</sup> K ( 0,8 Kcal/m <sup>2</sup> h°C )	K = Wärmedurchgangskoeffizient	Doppelverglasung:	R = 0,38 m <sup>2</sup> K/W ( 0,45 m <sup>2</sup> h°C/Kcal )	R = Wärmewiderstand		K = 2,6 W/m <sup>2</sup> K ( 2,25 Kcal/m <sup>2</sup> h°C )	K = Wärmedurchgangskoeffizient
Vollwand:	R = 1,07 m <sup>2</sup> K/W ( 1,25 m <sup>2</sup> h°C/Kcal )	R = Wärmewiderstand											
	K = 0,93 W/m <sup>2</sup> K ( 0,8 Kcal/m <sup>2</sup> h°C )	K = Wärmedurchgangskoeffizient											
Doppelverglasung:	R = 0,38 m <sup>2</sup> K/W ( 0,45 m <sup>2</sup> h°C/Kcal )	R = Wärmewiderstand											
	K = 2,6 W/m <sup>2</sup> K ( 2,25 Kcal/m <sup>2</sup> h°C )	K = Wärmedurchgangskoeffizient											



## Türen, Zargen:

Vorgefertigte systemeigene Leichtmetall-Türzargen, Farbe natureloxiert E 6 / EV 1, oder weiß nach RAL 9010. Mit fertig angeschlagenen und oberflächenbehandelten Türblättern ausgerüstet.

Typ 40 R Röhrenspantürblatt, ca. 40 mm stark  
 Typ 40 V Vollspantürblatt, ca. 40 mm stark

Türoberfläche: Schichtstoffplatte, Echtholz furnier

Beschläge: Drückergarnitur HEWI 111.23 mit Rosetten  
 Mittelschweres Einsteckschloss N & S 1334 PZ  
 Systemeigene LM-Bänder, 3 Stück pro Tür  
 Sonderbeschläge möglich

Varianten: Alu-Türen, Ganzglastüren, Schiebetüren



Metallrahmentür



Kurze Wege durch Bürokabinen im Produktionsbereich.

Moderne Arbeitsprozesse fordern und fördern Flexibilität und Dynamik von Mensch und Raum.



Systemstellwände bieten die Möglichkeit, beliebige Hallenbereiche gezielt abzutrennen oder in Bürogebäuden ganze Stockwerke flexibel aufzuteilen.



Kleine, flexible Projektteams ersetzen schwerfällige Großabteilungen, die unterschiedlichen Funktionen rücken näher zusammen – räumlich wie organisatorisch.



Großraumkabine aus Stahltrennwänden in Monoblockbauweise.



Hoher Schallschutz und maximale Transparenz durch Glaselemente mit Schallschutzverglasung.



Meisterbüro mit Decke.

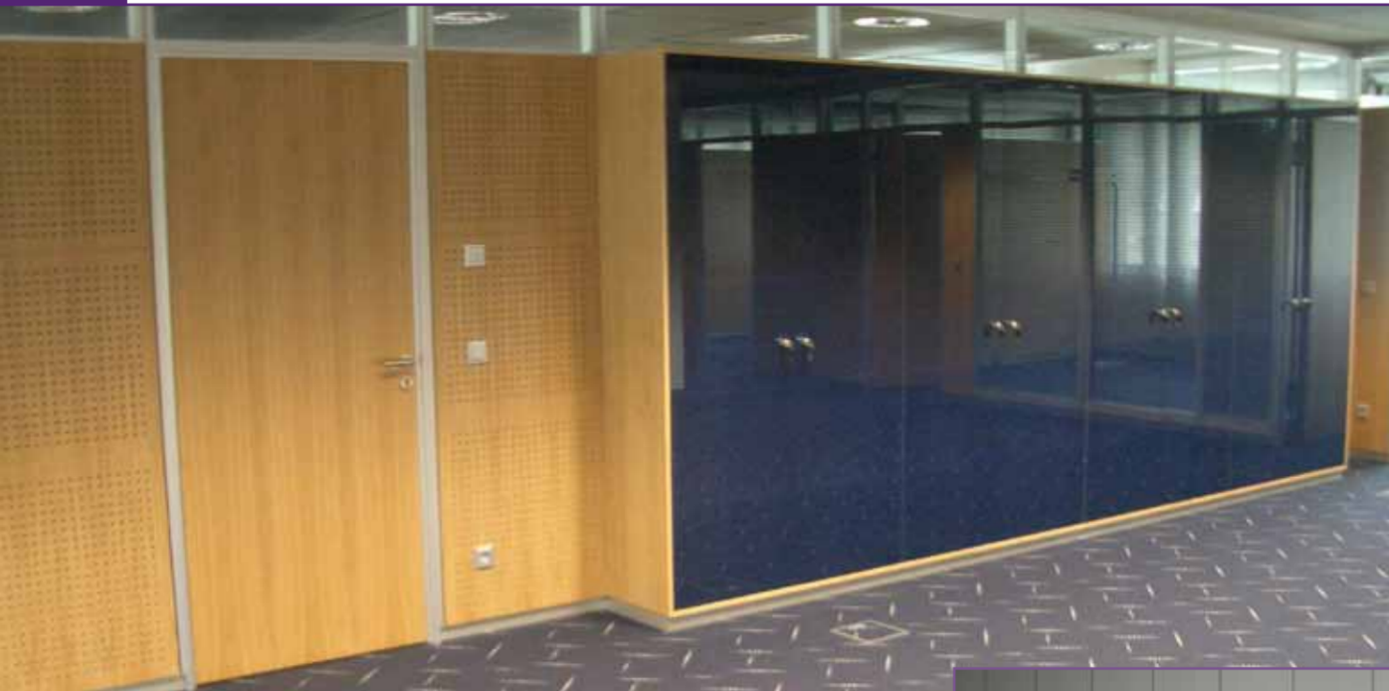


Platzsparende Doppelstockkabine.



Das Büro auf Stelzen verschafft Überblick.

Der Erfolg flexibler Fertigungsstrukturen ist eine Frage von Raumkapazität und Raumqualität. Innerhalb kürzester Zeit müssen vollwertige Arbeitsplätze eingerichtet und umgebaut werden können.

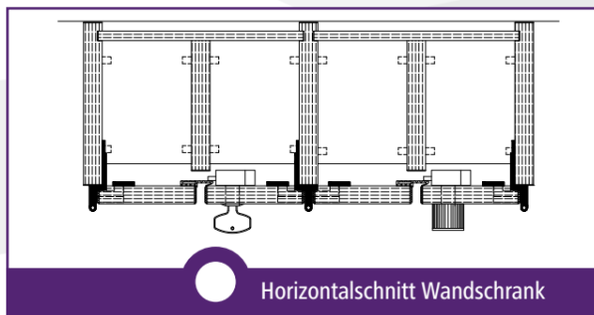


## Robust und zeitlos

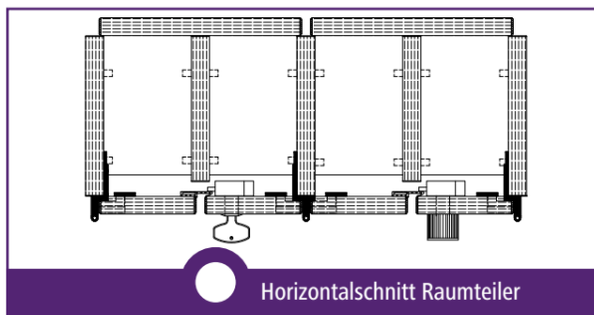
Schränke im professionellen Einsatz werden besonders beansprucht. Die permanente Nutzung von Türen und Auszügen sowie die häufigeren Umzüge stellen enorme Anforderungen an Material und Konstruktion. Unsere Antwort: Qualität, handwerkliche Sorgfalt und zeitlose Gestaltung sichern Ihnen langjährige Nutzung und Ergänzungsmöglichkeiten.



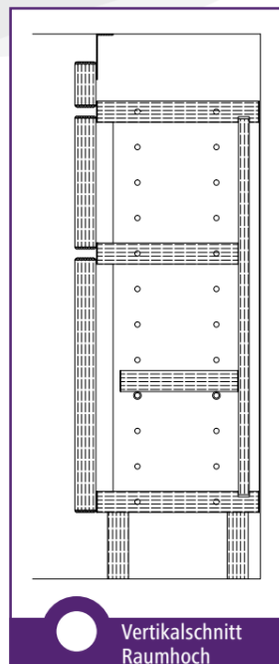
Vitrine im Schrank integriert.



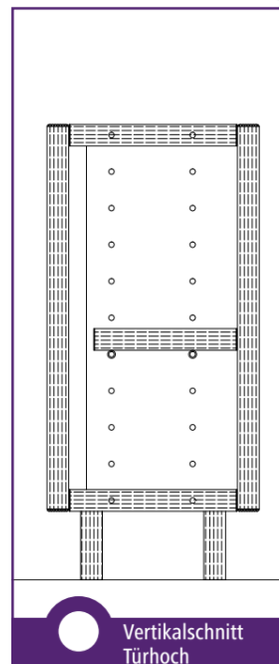
Horizontalschnitt Wandschrank



Horizontalschnitt Raumteiler



Vertikalschnitt  
Raumhoch



Vertikalschnitt  
Türhoch

Trägermaterial:	Flachpressplatten nach DIN 68761 (Spanplatten) der Emissionsschutzklasse E1
Materialstärke:	Korpusteile, Sichtrückwände, Fachböden, Türen und Blenden: 19 mm Blindrückwände 10 mm
Oberflächen	Standard Melaminharzbeschichtung nach DIN 68765 Sonderoberflächen Dekor oder Echtholzurniere möglich
Kanten:	Korpusteile 0,5 mm PVC-Kanten, Türen, Fachbodenfronten 2 mm PVC-Kante, gerundet
Verbinder:	Korpusverbindungen mit Metall-Exzenterbeschlag und –Spannbolzen
Türbänder:	Metallbänder, vernickelt, außenliegender Drehpunkt. Öffnungswinkel ca. 170° Federbänder bei Schranktüren ohne Schloss
Schloss, Knöpfe:	Ganzmetall-Drehstangenschloss mit Metallgestänge 6 mm Ø, Dreipunktverriegelung Standard-Dreholive unsortiert schließend (inklusive 2 Schlüssel) Schranktüren ohne Schloss mit festem Griff
Inneneinteilung:	Reihenlochbohrung 32 mm zur Aufnahme der Fachbodenträger und Beschläge für Organisationsmittel Einbauteile können nachträglich ohne Aufwand verändert werden
Abmessungen:	Schrankbreiten: 400, 600, 800 1000, 1200 mm Sockelhöhe: 60 mm Sideboard: 940 mm hoch Türhohes Schrankelement: 2090 mm hoch Raumhohes Schrankelement: bis 2800 mm hoch, darüber Deckenblende Schranktiefe: 400, 600 mm (Lichte)
Einbauteile:	Alle handelsüblichen Organisationsmittel: - Fachböden 19 mm melaminharzbesch. Spanplatten - Auszugtafeln unter Fachboden - Hängerahmen mit Vollauszug - Garderobenteil mit Hutboden, ausziehbarer Garderobenstange, Spiegel - Pendelstangen





Drehstangen-Zylinderschloß



Dreholive



Objektband 170°

Die Schrankoberfläche ist frei wählbar: ob melaminharzbeschichtet in Uni-Farbe und Holzdekor oder Echtholz furnier.



Alle Schrankabmessungen sind möglich. Ob brüstungshoch, türhoch oder raumhoch.



Schrank-Regal-Kombination mit Akustikelement.

Der Wert der Einrichtung ergibt sich aus der Wertigkeit der Materialien und der Gestaltung im Detail. Gestaltung und Ordnung ergänzen sich und geben dem Raum Atmosphäre und Nutzen. Schlichte Eleganz, die Bestand hat.



Inneneinrichtung und Organisation: Die Schrankseiten sind mit durchgehenden Lochreihenbohrungen versehen und damit flexibel im Raster von 32 mm einteilbar. Einlegeböden, wahlweise aus Spanplatte oder Stahl, farblich angepasst an die Schrankoberfläche.



Planung, Fertigung, Montage – alles aus einer Hand.

Abgestimmte Farb- und Dekovarianten ergeben in der Gesamtheit das gestaltete Objekt. Ihre Einrichtung ist damit auch ein wesentlicher Bestandteil der visuellen Kommunikation.



Aktenschränke, ins Wandsystem integriert, sparen Platz.

Sie geben die Lösung vor und wir setzen Ihre Wünsche im Planungsteam sorgfältig um. Anschließend produzieren wir speziell für Sie Ihre vollkommen individuellen Schrankwände.



## Individuelle Ausstattung

Alle Zubehörteile können aus einem umfangreichen Zubehörprogramm ausgesucht und farblich auf das Gesamtkonzept abgestimmt werden.

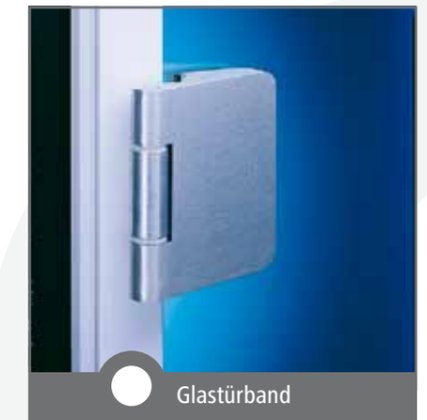


Problemlose Elektrifizierung von Glaswänden mit dem Schienensystem ITS 30 und den Elektromedien von Gira.

### Glastürbeschläge



### Drücker aus Aluminium oder Edelstahl

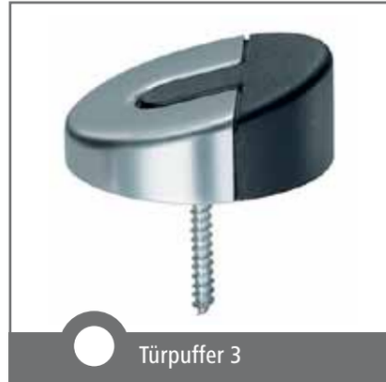




Türpuffer 1



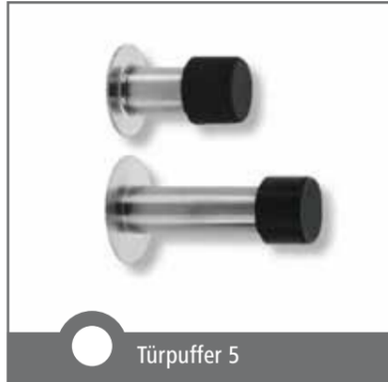
Türpuffer 2



Türpuffer 3



Türpuffer 4



Türpuffer 5



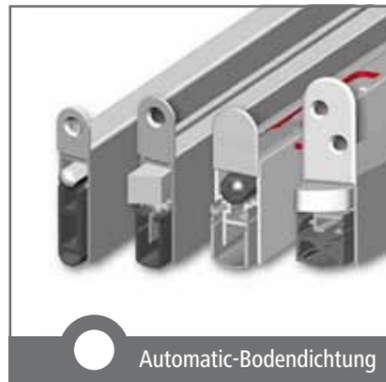
Elektrischer Türöffner



Türschließer



Türfeststeller



Automatic-Bodendichtung



Horizontaljalousien, integriert zwischen den Gläsern. Bedienung wahlweise per Drehknopf, Kurbelstange oder Elektroantrieb.



Vollendete Funktion: Das Pendelband *Tensor* von Dorma kombiniert die Vorteile eines selbst-schließenden Pendeltürbandes mit der Möglichkeit, die Tür in 90° Öffnung festzustellen.



 Dorma Agile

Die kleine Laufschiene AGILE behinhaltet die komplette Technik und sorgt für ein geringes Spaltmaß zwischen Tür und Wand.



 Dorma Manet



 Dorma Agile



 Griffstange



 Dorma RSP 80

Die edle, seidenmatte Oberfläche des Beschlagsystems RSP 80 sorgt für ein optisches Highlight in Ihren Räumen. Besonders markant: die eleganten Laufrollen, an denen sich die Türblätter aus Glas oder Holz sanft und nahezu lautlos bewegen lassen.



### Bildaufhängungen

Eine effektvolle und praktische Art der Bildaufhängung stellen Bilderschiene dar. In den Bilderschiene können Perlon- oder Stahldrahtseile horizontal bewegt werden. An diesen Seilen wird mit Hilfe verstellbarer Bilderhaken komfortabel die gewünschte Bildhöhe eingestellt. Diese kann leicht wieder verändert werden.



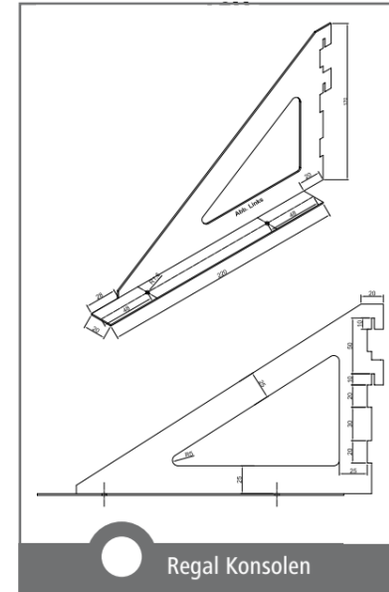
Bilderschiene



Bilderhaken



Magnetschiene



Regal Konsolen



### Büro-Organisation

Das Schienensystem aus Aluminium ist universell einsetzbar. In die Trennwand integriert, bietet es eine Vielzahl an Möglichkeiten:

- Holzregale
- Glasablagen
- Ablageschalen
- Konsolen
- Magnettafeln
- Stoffpaneele
- Pinnwände
- Flipcharts
- Kleiderhaken



Orga-Profil

PLZ 0  
 BMW, Chemnitz  
 Hitachi, Roßwein  
 Max-Planck-Institut, Jena  
 Zeiss Jena GmbH, Jena

PLZ 1  
 Adtrans, Hennigsdorf  
 Herlitz AG, Berlin  
 Technopark, Hennigsdorf

PLZ 2  
 Broschek-Druck, Hamburg  
 Dachser, Hamburg  
 Ellerbrock, Henstedt  
 Gruner & Jahr, Itzehoe  
 Jahreszeitenverlag, Hamburg

PLZ 3  
 1-2 Fly, Hannover  
 Goldbeck, Bielefeld  
 Nobilia, Verl  
 SMA, Kassel  
 Stadtwerke Vermold

PLZ 4  
 Opel AG, Bochum  
 Pauen, Tönisvorst  
 Scalabrin, Solingen  
 Schwarz-Pharma AG, Monheim  
 Turck, Halver  
 Turck, Mülheim  
 Viegner, Attendorn

PLZ 5  
 Grohe, Hemer  
 Johanniter, Neuwied  
 Michelin, Bad Kreuznach  
 Pliibrico, Neuwied  
 Winkelmann, Plettenberg

PLZ 6  
 Alphahaus, Offenbach  
 Art & Print, Aschaffenburg  
 Belgravur, Obertshausen  
 Braun, Kronberg  
 Fiat, Frankfurt  
 Gemeinde Trebur  
 Guttroff, Aschaffenburg  
 Keiper Recaro, Kaiserslautern  
 Linde, Mainz  
 Mannheimer Morgen, Mannheim  
 Opel AG, Rüsselsheim  
 Peugeot, Mörfelden  
 Taunus-Film, Wiesbaden  
 Universität, Heidelberg  
 Valeo, Hockenheim  
 VDE, Offenbach  
 Wellpappe, Wiesloch

PLZ 7  
 Audi AG, Neckarsulm  
 Beck, Beltersrot  
 Berfelde, Gerlingen  
 BMW-Briem, Nürtingen  
 Böpple, Heilbronn  
 Bosch, Backnang  
 Bosch, Murrhardt  
 Braun, Walldürn  
 Bürkert, Criesbach  
 CPC, Heilbronn  
 Dachser, Steißlingen  
 Daimler, Sindelfingen  
 Daimler, Untertürkheim  
 DELTA, Teningen  
 Drauz, Heilbronn  
 ebmpapst, Mulfingen  
 Händle, Mühlacker  
 Illig, Heilbronn  
 JAKO, Hollenbach  
 Kreissparkasse Böblingen  
 Kreissparkasse Heilbronn  
 Maquet AG, Rastatt  
 Porsche, Weissach  
 Rosenberg, Künzelsau  
 Zeiss, Oberkochen  
 Ziehl-Abegg, Künzelsau

PLZ 8  
 Accor, München  
 ADAC München  
 Alko, Kötz bei Günzburg  
 Audi AG, Ingolstadt  
 Autohaus Bauer München  
 Bayerische Vereinsbank, München  
 Bayerisches Rotes Kreuz, München  
 BMW Autohaus, Neuburg/Donau  
 BMW München  
 Borscheid + Wenig, Diedorf  
 Bosch, Ottobrunn  
 Eurocopter, Donauwörth  
 Giesecke + Derrient, München  
 Heilmeier + Weinlein, München  
 Osram, München  
 Serviceplan, München  
 Siemens, München  
 Universität, Passau

PLZ 9  
 AOK Schweinfurt  
 Belsana, Bamberg  
 Bosch-Rexroth, Schweinfurt  
 Dr. Pfleger, Bamberg  
 FAG, Schweinfurt  
 Fresenius, Schweinfurt  
 Grammer, Amberg  
 Horten-Sachs, Schweinfurt  
 Mainpost, Würzburg  
 Michelin, Hallstadt  
 Raiffeisenbank Schweinfurt  
 Schwan Stabilo, Heroldsberg  
 Seitz, Bad Mergentheim  
 Siemens, Erlangen  
 Sparkasse Bamberg  
 Sparkasse Nürnberg  
 Sparkasse Rothenburg o.d.T.  
 Stadtwerke Bamberg  
 Stadtwerke Bamberg  
 Südzucker AG, Ochsenfurt  
 Uni Passau  
 Virion Serion, Würzburg  
 Wachter, Schwebheim  
 Wendt, Niederstetten

Österreich  
 Alpenfleisch, Stainach  
 Bürohaus Renngasse, Wien  
 Börse, Wien  
 Dianabad, Bürohaus Wien  
 Engel, Schwertberg  
 HDI, Salzburg  
 IBM, Wien  
 Kurier, Wien  
 RIZ, Amstetten  
 Siemens, Innsbruck  
 SOM Landstraße Wien  
 Sparda-Bank Dornbirn  
 Strabag, Rennweg Wien  
 Strabag (Fabasoft) Linz  
 S-Real Sparkasse Kärntnerstr. Wien  
 S-Real Sparkasse Beatrixgasse Wien  
 Strabag (Fabasoft) Linz  
 Stumpf, Millenium-Tower, Wien  
 Swarovski, Liechtenstein  
 Raiffeisenhaus Wien  
 ZRS Autobank, Wien  
 Telekom, Wien  
 TNT-Cargo, Wien  
 Ungargasse, Wien  
 Verkehrsbetrieb, Innsbruck  
 Westernunion, Wien

Tschechien  
 Amsico, Prag  
 Amro-Bank, Prag  
 Cesky Mobil, Prag  
 Kika, Prag  
 Oskar-Mobil, Prag

Liechtenstein  
 Swarovski Vaduz, Liechtenstein



Millennium Tower Wien, Interwand Glaswände im 45.-50. Obergeschoss.



Glas löst die Raumgrenzen auf.