





Ihre Vorteile:

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





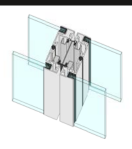
Inhalt produktübersicht

Interplane solide

Seite 8-11



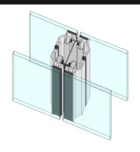


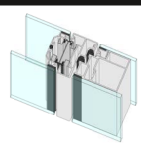


Interglazing homogen

Seite 12-15







Interselect preisgünstig

Seite 16-19







Interlight glasklar





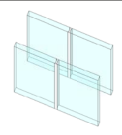




Intervision transparent

Seite 24-27





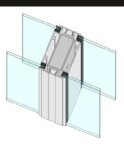


Industriewand robust

Seite 28-31



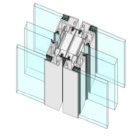




Interfire sicher

Seite 32-33







Inhalt produktübersicht

Intercube I modern

Seite 34-35



Intercube II diskret

Seite 36-43



Schrankwände effektiv

Seite 44-45



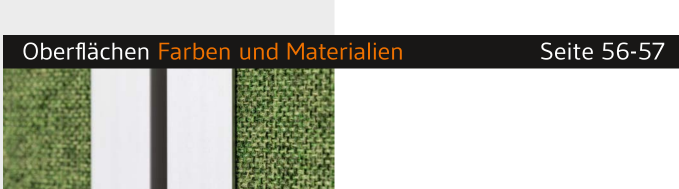
Interparavent Stellwände

Seite 46-47



Intersilence akustik Seite 48-51







Seite 52-55

Seite 58-59

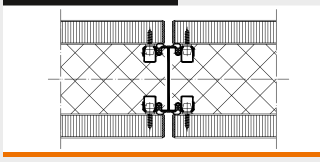




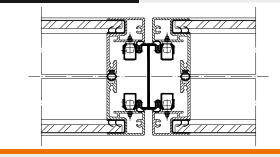
Teilverglasung und raumhohe Verglasung nach Kundenwunsch

- ► Horizontaljalousien, integriert zwischen Gläsern
- ▶ bedruckte oder folierte Gläser
- ► Holztüren
- ► Metallrahmentüren
- ► Glastüren
- ► Schiebetüren
- ▶ Produktinfos Seite 58

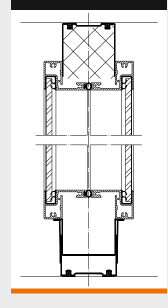
Horizontalschnitt Vollwand



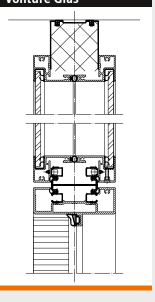
Horizontalschnitt Glas

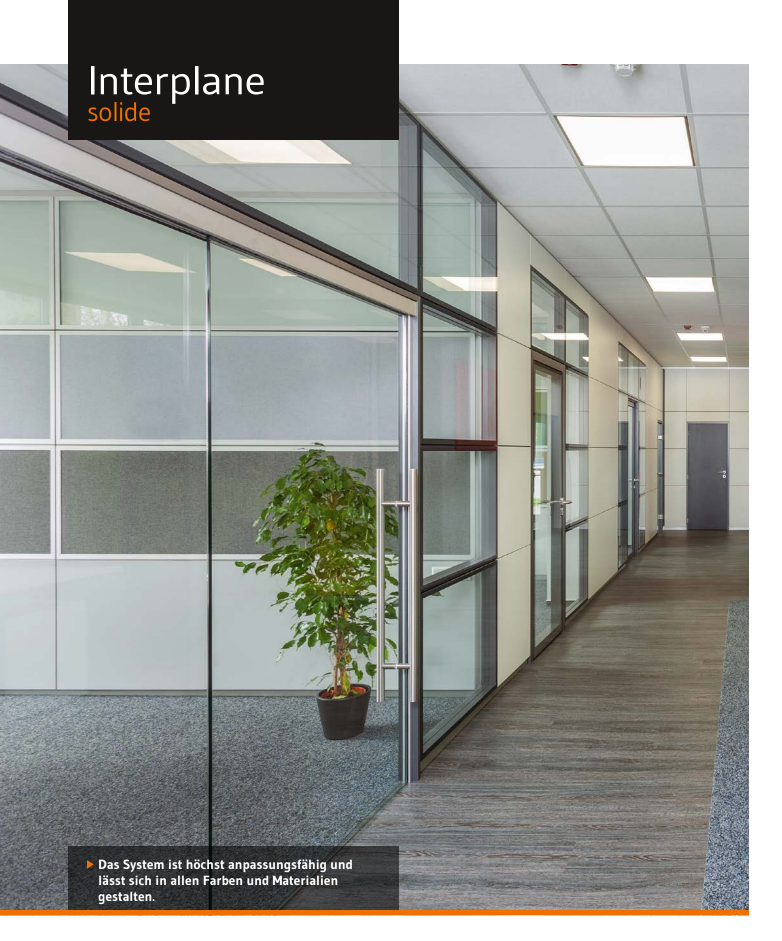


Vertikalschnitt Glas



Vertikalschnitt Volltüre Glas





Durch die hohe Flexibilität von Interplane ist eine solide, flexible Anpassung an die individuellen Bedürfnisse möglich. Die Wände sind jederzeit leicht veränderbar und versetzbar. Unsere Glaselemente in bewährter Bauweise fertigen wir mit wandbündiger Doppelverglasung.

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

Jetzt anrufen: +49 7937 9140-0

Aluminiumrahmen auf Gehrung gearbeitet mit Gummidichtung, stumpfanschlagender Türe, Beschläge serienmäßig oder nach Wahl.

Türoberfläche: ► HPL-Schichtstoff, Echtholzfurnier

Beschläge: Drückergarnitur Aluminium oder Edelstahl

▶ Mittelschweres Einsteckschloss

▶ Dreiteilig, 3-D verstellbar, Edelstahl

► Sonderbeschläge möglich

Varianten:

Holztüren, Ganzglastüren, Glasrahmentüren, Glasverbundtüren, Schiebetüren







Wir haben nahezu unendlich viele Möglichkeiten, Ihren Designanspruch zu realisieren. Die Kombination aus Material, Beschichtung und Lackierung lässt Ihr Projekt zu einem hochwertigen Einzelstück werden – ob Holz- oder Metalloptik, ob Firmenfarbe oder Komplementärfarbe.

Auf Transparenz brauchen Sie dabei nicht zu verzichten: Kombinieren Sie Ihre Wände mit eleganten Verglasungen.

Mehr über unsere Möglichkeiten auf www.interwand.com

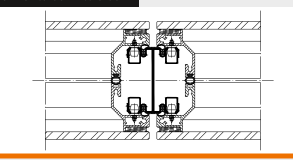




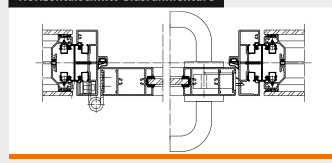
Teilverglasung und raumhohe Verglasung nach Kundenwunsch

- ► Horizontaljalousien, integriert zwischen Gläsern
- ▶ bedruckte oder folierte Gläser
- ► Holztüren
- ► Glasrahmentüren
- Glastüren
- ► Schiebetüren
- ► Glasverbundtüren
- ▶ Produktinfos Seite 58

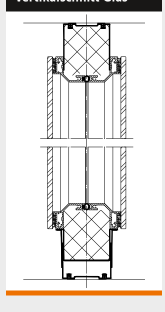
Horizontalschnitt Glas



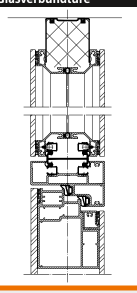
Horizontalschnitt Glasrahmentüre



Vertikalschnitt Glas



Vertikalschnitt Glasverbundtüre





Wenn sich Strukturen wandeln, ändern sich die Räume ebenfalls. Klar, dass dies möglichst ohne großen Aufwand erledigt werden soll. Dafür sind unsere Systemwände bestens geeignet. Durch die objektbezogene, auf das Fassadenraster abgestimmte Planung und Ausführung, kann jede Wand im Handumdrehen verändert werden. Das spart wertvolle Zeit und Geld.

Die rahmenlose, wandbündige Doppelverglasung von Interglazing ermöglicht es, in Verbin-

dung mit anderen Werkstoffen, wie etwa Holz oder Metall, gestalterisch viele Möglichkeiten auszuschöpfen.

Unsere Lösung ist immer ein perfekter Gesamteindruck als echter Akzent in Ihrem Raum. Interglazing ist das innovative Trennwandsystem, das Einblicke verschafft. Es gibt dem Büro und beispielsweise Schulungsräumen eine angenehm diskrete Atmosphäre.

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

Türoberfläche: ► HPL-Schichtstoff, Echtholzfurnier

Beschläge: Drückergarnitur Aluminium oder Edelstahl

► Mittelschweres Einsteckschloss

▶ Dreiteilig, 3-D verstellbar, Edelstahl

► Sonderbeschläge möglich

Varianten: ► Holztüren, Ganzglastüren, Glasrahmentüren, Schiebetüren,

Flächenbündig verklebte Glastürvarianten



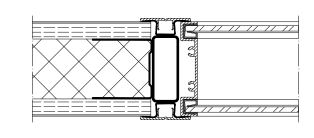




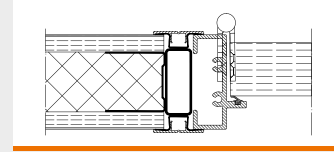
Teilverglasung und raumhohe Verglasung nach Kundenwunsch

- ► Horizontaljalousien, integriert zwischen Gläsern
- ▶ bedruckte oder folierte Gläser
- ► Holztüren
- ► Metallrahmentüren
- ► Glastüren
- ► Schiebetüren
- ▶ Produktinfos Seite 58

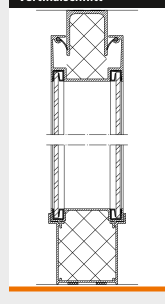
Horizontalschnitt



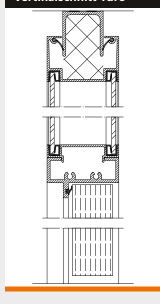
Horizontalschnitt Türe



Vertikalschnitt



Vertikalschnitt Türe





Veränderung gefällig? Je nach Ausbaukonzept oder Strukturänderungen im Büro kann unser Wandsystem Interselect ohne große Mühen verändert und ergänzt werden.

Hier sind der Flexibilität keine Grenzen gesetzt. Wann immer kürzere Nutzungszyklen und wechselnde Raumanforderungen einen häufigen Umbau erfordern, bietet Interselect eine wirtschaftlich überzeugende Lösung mit extrem hoher Flexibilität. 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 zeitgemäßen Charakter.

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

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

Türoberfläche: ► Schichtstoffplatte, Echtholzfurnier

Beschläge: Drückergarnitur Aluminium oder Edelstahl

▶ Mittelschweres Einsteckschloss

Dreiteilig, 3-D verstellbar, Edelstahl

▶ Sonderbeschläge möglich

Varianten:

Holztüren, Ganzglastüren, Glasrahmentüren, Schiebetüren



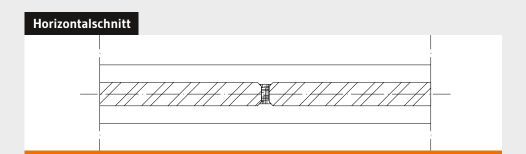


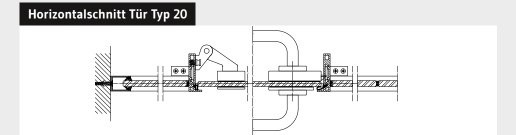


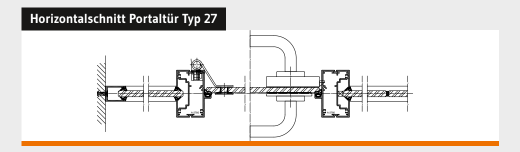


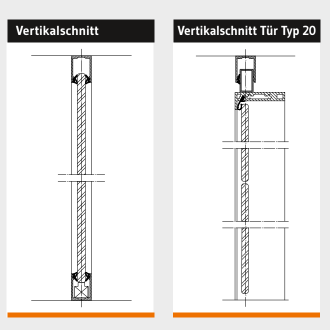
Raumhohe Einfachverglasung

- ▶ bedruckte oder folierte Gläser
- ► Holztüren
- ► Glastüren
- ► Schiebetüren
- ► Akustikelemente
- ▶ Produktinfos Seite 59

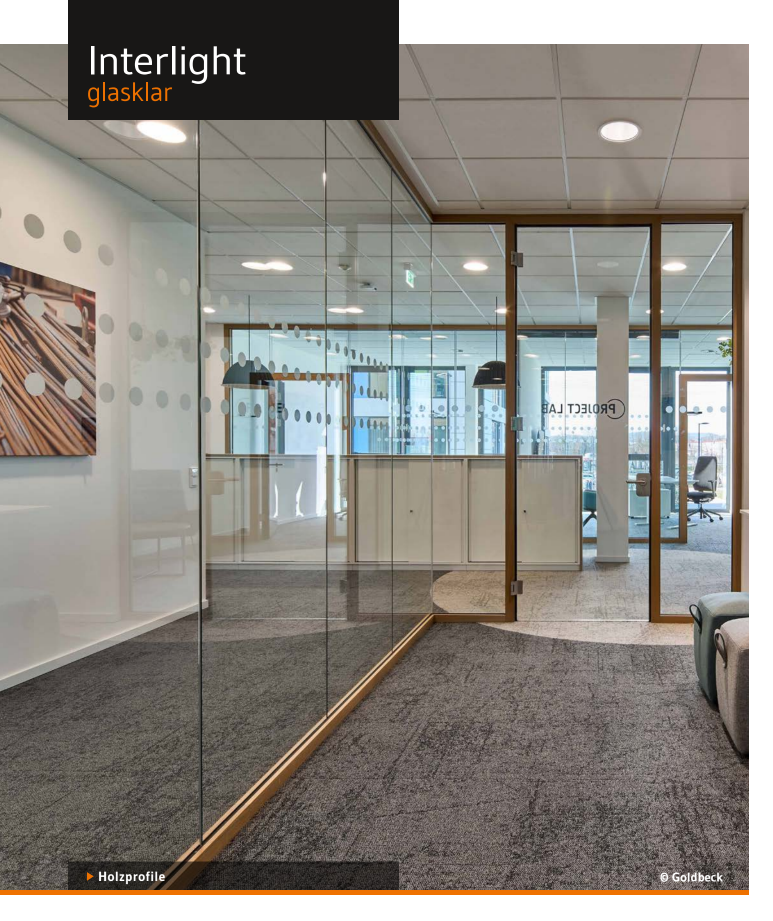








Vertikalschnitt Tür Typ 27



Interlight zeichnet sich durch seine besonders filigrane, transparente Optik aus. Seine Profile sind diskret am Boden oder an der Decke befestigt und somit für den Betrachter kaum sichtbar. So entsteht eine optisch einheitliche, große Glasfront in Einfachverglasung.

Die systemeigenen Aluminiumzargen können mit Glas- oder Holztürblättern ausgestattet werden. Ganzglasschiebetüren mit verschiedenen Beschlagvarianten (S. 53) machen Interlight als platzsparende Türlösung zum attraktiven Raumteiler.

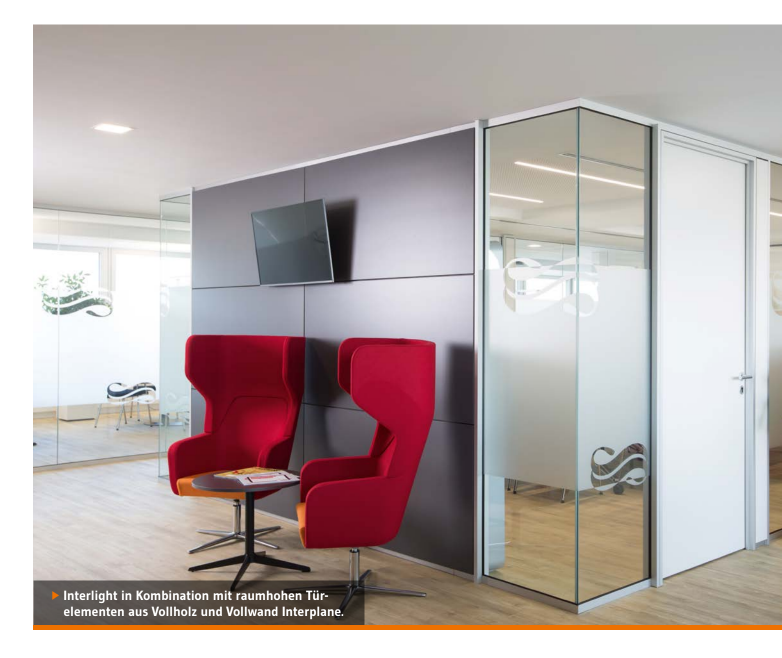
Vorgefertigte systemeigene Leichtmetall-Türzargen 75x13 mm, eloxiert. Mit fertig angeschlagenen und oberflächenbehandelten Türblättern ausgerüstet.

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

Beschläge: Drückergarnitur Aluminium oder Edelstahl

▶ Mittelschweres Einsteckschloss Fabrikat Dorma

▶ Dreiteilig, 3-D verstellbar, Edelstahl



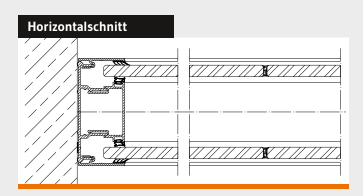
Diskretion lässt sich individuell mit Siebdruck oder mit Folienbeklebung realisieren. Durch den Einsatz von Glastrennwänden bleibt die Geschossebene in ihrer Gesamtfläche erhalten. Interwände sorgen in jedem Büroraum für optimalen Schallschutz und damit für ideale Arbeitsbedingungen.

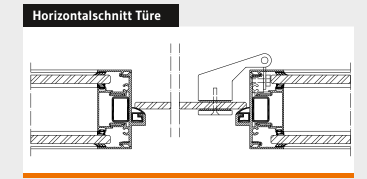


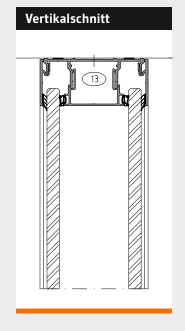


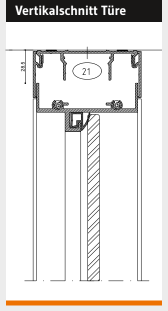
Raumhohe Doppelverglasung

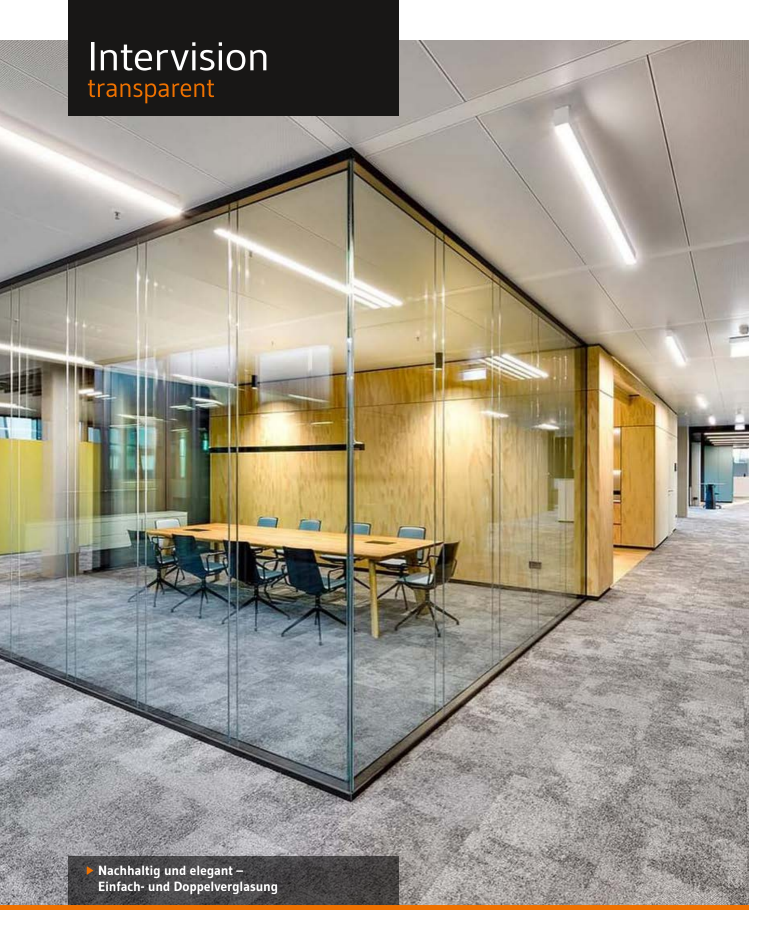
- ▶ bedruckte oder folierte Gläser
- ► Holztüren
- ► Glastüren
- ► Schiebetüren
- ► Akustikelemente
- ▶ Produktinfos Seite 59











Transparenz ist ein wesentliches Merkmal effizienter Büroräume. Transparenz schafft individuelle Raumstrukturen und steigert die Produktivität Ihres Teams. Visionen gedeihen also hinter Intervision besonders gut. Wenn Sie mehr zu schicken und funktionalen Wandsystemen und Raumteilern erfahren möchten, dann rufen Sie uns jetzt an.

Wir beraten Sie gerne vollkommen unverbindlich: +49 7937 9140-0

Vorgefertigte systemeigene Leichtmetall-Türzargen 95 x 40 mm, eloxiert. Mit fertig angeschlagenen und oberflächenbehandelten Türblättern ausgerüstet.

Typ 40 V Vollspantürblatt, ca. 40 mm stark, mit Oberblende

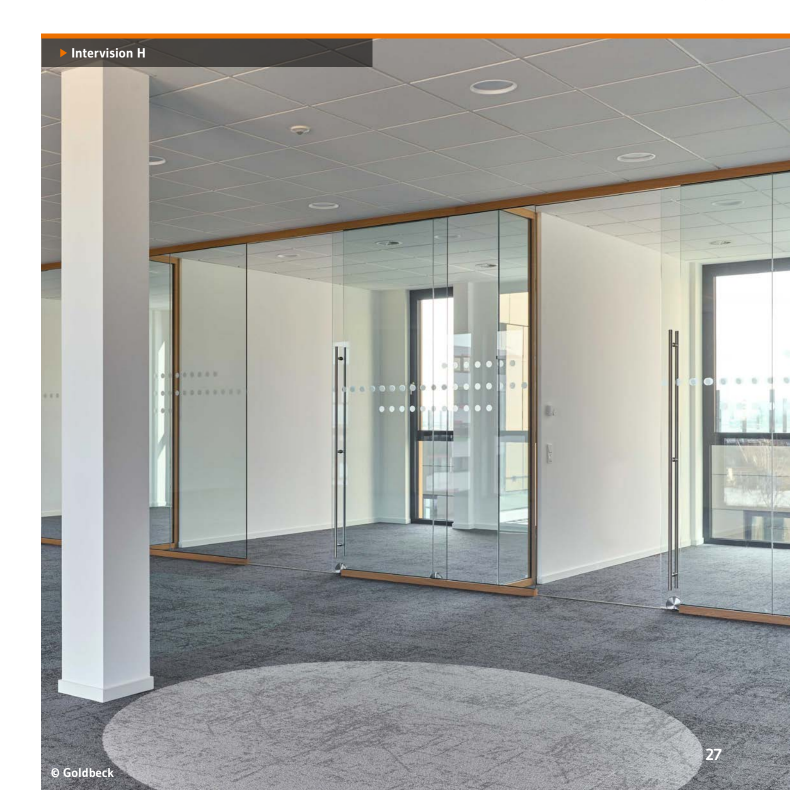
Türoberfläche: ► HPL-Schichtstoff, Echtholzfurnier

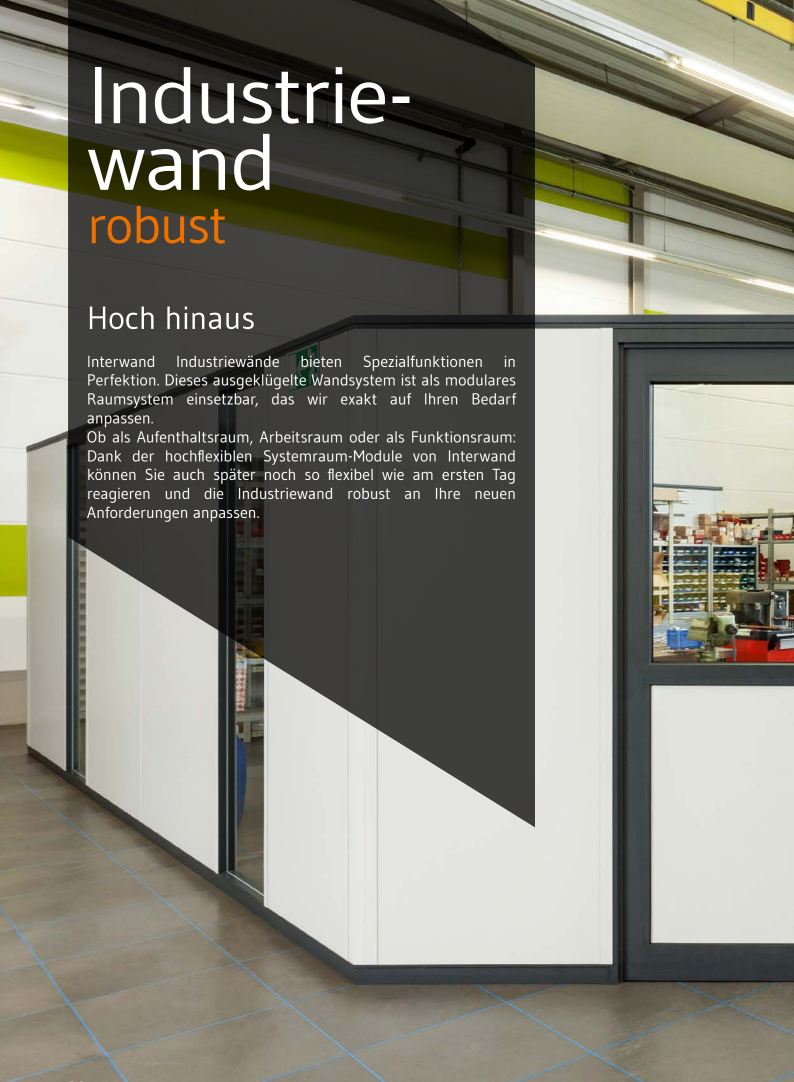
Beschläge: Drückergarnitur Aluminium oder Edelstahl

▶ Mittelschweres Einsteckschloss Fabrikat Dorma

▶ Dreiteilig, 3-D verstellbar, Edelstahl

Varianten: ► Holztüren, Ganzglastüren, Glasrahmentüren, Glasverbundtüren, Schiebetüren



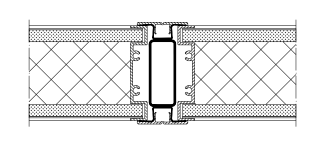




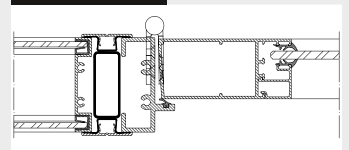
Monoblockbauweise

- ► Stahloberfäche
- ► Spanplattenoberfläche
- ► Metallrahmentüren
- ► Schiebetore
- ► Schnelllauftore
- ▶ Deckenkonstruktion
- ▶ Produktinfos Seite 58

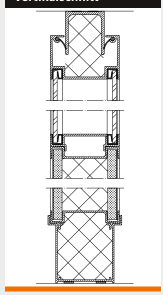
Horizontalschnitt



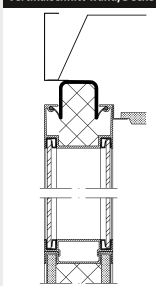
Horizontalschnitt Türe

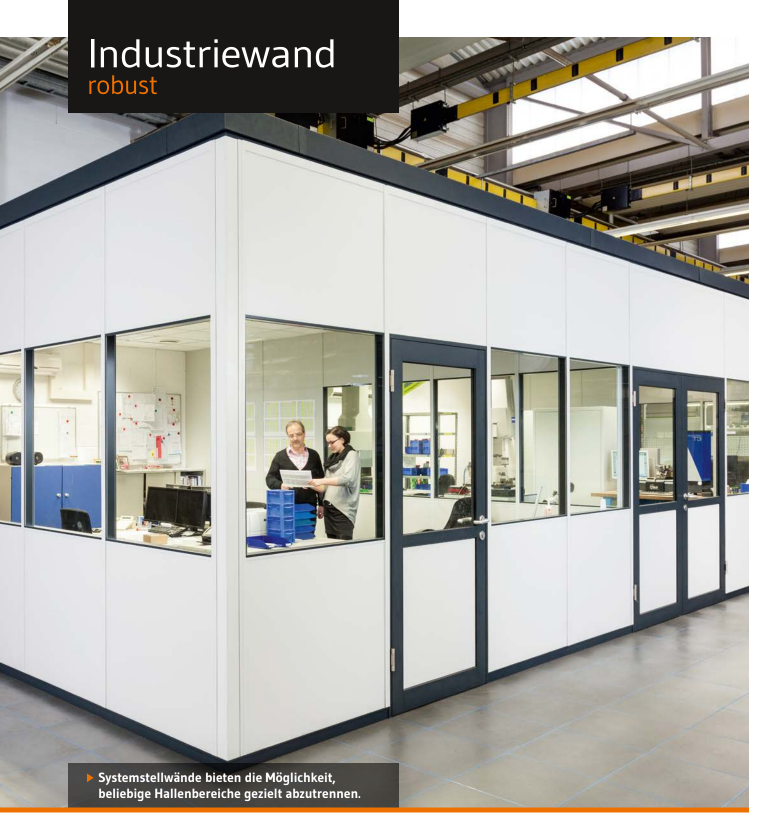


Vertikalschnitt



Vertikalschnitt Wand/Decke





Zum Lieferumfang unserer robusten Industriewand gehören Decke, Wand, Fußboden und Stahlbau. Als Doppelstockkabine ausgebaut, lässt sich die Nutzfläche dieser pfiffigen Lösung verdoppeln.

Optimaler Einsatz: Büro im Fertigungsbereich. So verkürzen Sie alle Wege und Sie steigern die Effizienz. Einsatzbereich-Beispiele: fertigungsnahes Büro, Leitstand, Pausenraum, Schulungsraum oder Messraum.



Vorgefertigte systemeigene Leichtmetall-Türzargen 95 x 25 mm, eloxiert. Mit fertig angeschlagenen und oberflächenbehandelten Türblättern ausgerüstet.

Тур А

► Metallrahmentüre

Typ 40 R Typ 40 V

- ▶ Röhrenspantürblatt, ca. 40 mm stark, mit Oberblende
- ▶ Vollspantürblatt, ca. 40 mm stark, mit Oberblende

Türoberfläche:

▶ HPL-Schichtstoff, Echtholzfurnier

Beschläge:

- ▶ Drückergarnitur Aluminium oder Edelstahl
- ▶ Mittelschweres Einsteckschloss Fabrikat Dorma
- ▶ Dreiteilig, 3-D verstellbar, Edelstahl

Typ G: Typ GS:

- ▶ Ganzglastürblatt aus 10 mm Einscheibensicherheitsglas
- ► Ganzglasschiebetüre 1-, oder 2-flüglig
- ▶ Sichtbare Edelstahlbeschläge (Fabrikat Dorma oder gleichwertig)





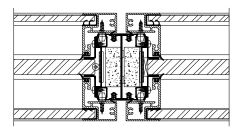


Raumhohe Dreifachverglasung

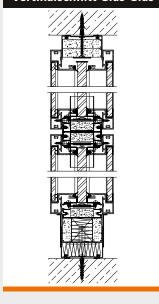
Individuelle Anforderungen – individuelle Beratung:

+49 7937 9140-0

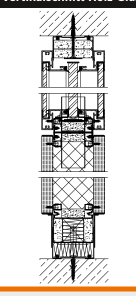
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt Glas-Glas



Vertikalschnitt Holz-Glas





Raum im Raum

Mit unserem einzigartigen, flexiblen Raum-im-Raum Konzept Intercube ist es uns gelungen, Transparenz und Raum neu zu definieren. Eine schnelle Besprechung unter vier Augen? Kein Problem. Einen Moment zurück ziehen, um einen Sachverhalt zu lösen? Kein Problem. Raus aus der Dynamik des Großraumbüros, rein in die Ruhezone nebenan? Kein Problem. Intercube bietet als Stand-Alone-Lösung alle Vorzüge eines modernen Büro-Raums mit Belüftung, Beleuchtung und entsprechender Akustik. Ideal eignet sich Intercube als Lösung zum Nachrüsten. Verbindungen zu Bauteilen der Gebäudeinfrastruktur sind nicht erforderlich.

Intercube repräsentiert das Open Office par excellence.

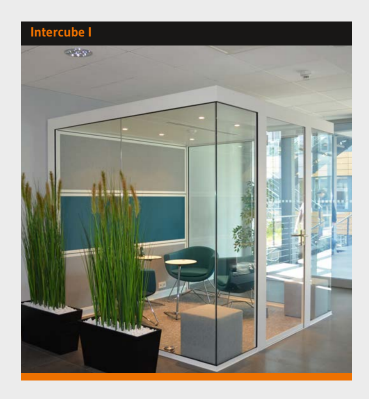
N. daggggggg



Individuelle Gestaltung

- ▶ Glaswände
- ▶ Vollwände
- ▶ Drehtüren
- ▶ Schiebetüren

- Stoffpaneele
 Belüftung
 Beleuchtung
 Technik im Detail siehe Seite 42/43





Intercube II diskret

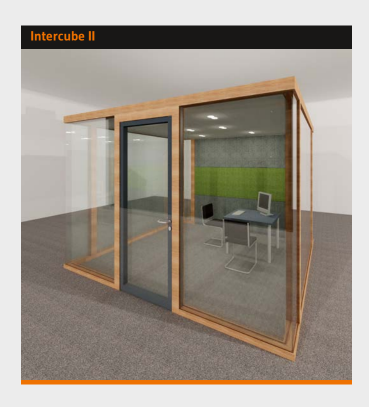
Raum im Raum

Mit dem modularen Wandsystem Intercube II bleiben keine Wünsche offen. In der flexiblen Grundkonstruktion kann Einfach- und Doppelverglasung eingebaut werden. Schallschutzverglasungen bis 50 dB. Akustikelemente aus Stoff oder Holz können wandbündig integriert werden.



Technik in Perfektion

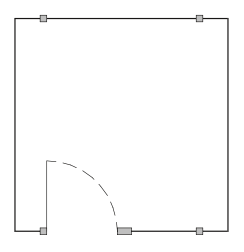
- ► Beleuchtung
- ▶ Belüftung
- ► Präsenzmelder
- ► CO₂-Melder
- ► Steuerungsmodul
- Plug & PlayTechnik im Detail siehe S. 42/43







Typ 10





Rahmenprofile:

Verglasung:

► Alu E6/EV1 eloxiert

▶ RAL-Farben optional

▶ 4-seitig Einfachverglasung

▶ 10 mm ESG

▶ VSG-Verglasung optional

► Stoffelemente (Decke)

Türe:

Lüftung: Beleuchtung: Steuerung: ► Ganzglastüre mit Bodendichtung

▶ Elektropanel

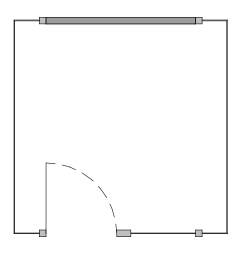
integriert (siehe S. 43)

integriert (siehe S. 43)

► TFT-Touchpanel, Präsenzmelder, CO₂-Melder

Akustik:

Typ 20





Rahmenprofile:

► Alu E6/EV1 eloxiert

▶ RAL-Farben optional

Verglasung:

- ▶ 3-seitig Einfachverglasung
- ▶ 10 mm ESG
- ▶ VSG-Verglasung optional
- ▶ 1-seitiq Vollwand Dekospan

Akustik:

► Stoffelemente (Decke)

Türe:

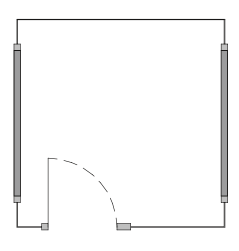
Lüftung:

Beleuchtung: Steuerung:

► Ganzglastüre mit Bodendichtung

- ▶ Elektropanel
- ▶ integriert (siehe S. 43)
- ▶ integriert (siehe S. 43)
- ► TFT-Touchpanel, Präsenzmelder, CO₂-Melder

Typ 30





Rahmenprofile:

Verglasung:

► Alu E6/EV1 eloxiert

▶ RAL-Farben optional

- 2-seitig Einfachverglasung
- ▶ 10 mm ESG
- ▶ VSG-Verglasung optional
- ▶ 2-seitig Vollwand Dekospan

Akustik: Türe:

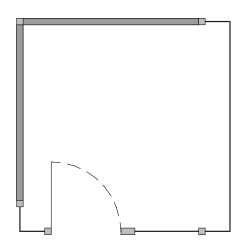
Lüftung:

Steuerung:

Beleuchtung:

- ▶ Stoffelemente (Decke)
- ► Ganzglastüre mit Bodendichtung
- ► Elektropanel
- ▶ integriert (siehe S. 43)
- ▶ integriert (siehe S. 43)
- ▶ TFT-Touchpanel, Präsenzmelder, CO₂-Melder

Typ 40





Rahmenprofile:

► Alu E6/EV1 eloxiert

▶ RAL-Farben optional

Verglasung:

2-seitig Einfachverglasung

▶ 10 mm ESG

▶ VSG-Verglasung optional

▶ 2-seitiq Vollwand über Eck

Dekospan

Akustik:

Stoffelemente (Decke)

Türe:

Lüftung: Beleuchtung:

Steuerung:

► Ganzglastüre mit Bodendichtung

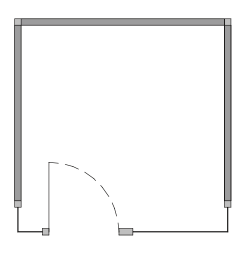
▶ Elektropanel

▶ integriert (siehe S. 43)

integriert (siehe S. 43)

► TFT-Touchpanel, Präsenzmelder, CO₂-Melder

Typ 50





Rahmenprofile:

► Alu E6/EV1 eloxiert

▶ RAL-Farben optional

Verglasung:

▶ 1-seitig Einfachverglasung

▶ 10 mm ESG

▶ VSG-Verglasung optional

Akustik:

▶ 3-seitig Vollwand Dekospan ► Stoffelemente (Decke)

Türe:

Lüftung: Beleuchtung:

Steuerung:

► Ganzglastüre mit Bodendichtung

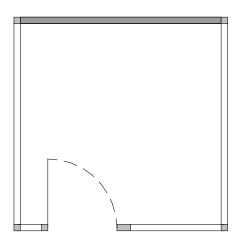
► Elektropanel

▶ integriert (siehe S. 43)

▶ integriert (siehe S. 43)

► TFT-Touchpanel, Präsenzmelder, CO₂-Melder

Тур 60





Rahmenprofile:

► Alu E6/EV1 eloxiert

▶ RAL-Farben optional

Verglasung:

- ▶ 3-seitig Doppelverglasung 41 dB (optional 48 oder 50 dB)
- ▶ 1-seitiq Vollwand Dekospan

Akustik: Türe:

Steuerung:

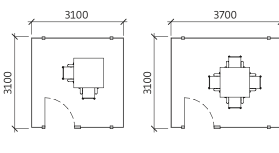
Lüftung: Beleuchtung:

- ► Stoffelemente (Decke)
- ► Ganzglastüre mit Bodendichtung
- ► Elektropanel
- ▶ integriert (siehe S. 43)
- ▶ integriert (siehe S. 43)
- ► TFT-Touchpanel, Präsenzmelder, CO₂-Melder

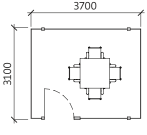
Dimensionen

Höhe:

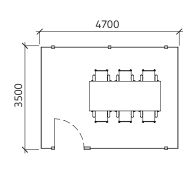
▶2400 mm UK Decke



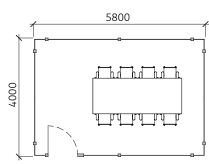
Modell S



Modell M

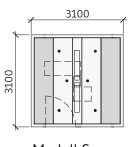


Modell L

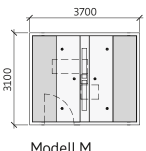


Modell XL

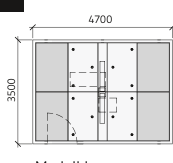
Deckenuntersicht



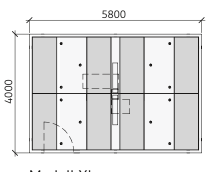
Modell S



Modell M



Modell L



Modell XL











Intercube wird Ihr Team begeistern. Eine Oase in der Hektik unserer Zeit ist dieses System, das in seiner Hochwertigkeit seinesgleichen sucht.

Wie beinahe alle Lösungen von Interwand ist Intercube auf Ihre Bedürfnisse vollkommen individuell konfigurierbar. Frei nach dem Motto: Welches Schweinderl hätten's denn gerne? Unser freundliches Service-Team freut sich auf Ihre Kontaktaufnahme. Fragen Sie uns um Rat, wir helfen gerne mit durchdachten Raumlösungen weiter.

Wir sind für Sie telefonisch oder natürlich auch rund um die Uhr elektronisch für Sie da:

+49 7937 9140-0 und info@interwand.de

Konstruktion

Der Cube besteht aus drei Bauteilen, die individuell ausgewählt bzw. gestaltet werden können:

Grundkonstruktion: ▶ Aluminium EV1 eloxiert oder pulverbeschichtet in RAL, 93 x 93 mm

Wände: Die Grundkonstruktion ist kompatibel mit den Interwand-Wandsystemen

Sie können wählen zwischen Ganzglaswänden (Einfach- oder Doppelverglasung),

Vollwänden, Teilverglasungen usw.

Akustikelemente "Intersilecne" (Seiten 48 – 51) können ebenso eingesetzt werden

Deckenfeld

- ▶ Dekospan weiss
- ▶ Lüftungselement (Luftmenge max. 730 m³/h)
- ▶ Beleuchtung, LED dimmbar
- Akustikelement (Stoff)

Technik:

Beim Betreten des Raumes wird über den in der Decke eingebauten Präsenzmelder die Beleuchtung und Lüftung aktiviert. Die Grundeinstellung ist am Bedienfeld hinterlegt und kann jederzeit geändert werden. Der CO₂-Melder überwacht die Raumluft. Bei Bedarf wird die Lüftung automatisch nachgesteuert. Am Bedienfeld kann die Beleuchtung und Lüftung manuell verändert werden. Nach dem Verlassen des Raumes wird die Technik innerhalb eines vorgewählten Zeitraumes automatisch deaktiviert.





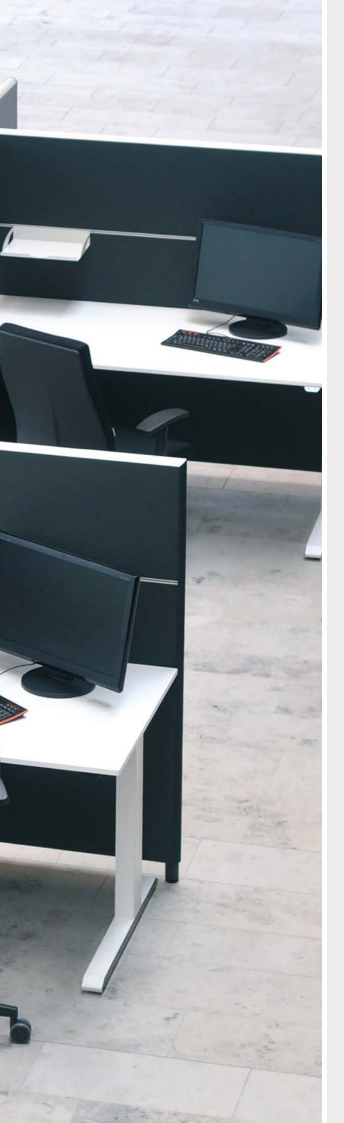
Jetzt sind Sie dran: Wählen Sie die Schrankoberfläche aus, die Ihnen am besten gefällt: melaminharz-beschichtet in Uni-Farbe und Holzdekor oder zum Beispiel ausgeführt in Echtholzfurnier. Der Wert der Einrichtung ergibt sich aus der Wertigkeit des Materials und der durchdachten Gestaltung im Detail.

Die Interwand Schrankwände strahlen eine schlichte Eleganz aus, die Bestand hat. Perfekt auf-

einander abgestimmte Farb- und Dekovarianten ergeben in der Gesamtheit das optimal gestaltete Objekt. Ihre Einrichtung ist damit auch ein wesentlicher Bestandteil Ihrer visuellen Kommunikation. Sie geben die Lösung vor und wir setzen Ihre Wünsche im Planungsteam sorgfältig um. Anschließend produzieren wir speziell für Sie Ihre vollkommen individuellen Schrankwände. Viel Spaß!







Ideale Arbeitsplatzabtrennung

Individuelle Anforderungen - individuelle Beratung:

+49 7937 9140-0

Neben dem vielfältig, flexibel gestaltbaren Interparavent-System sind auch individuelle Wünsche, bzw. Speziallösungen realisierbar. Interparavent ermöglicht Ihnen eine preisgünstige, platzsparende und überaus komfortable Aufteilung von Räumen in akustisch aufgewertete Einzel- oder Gruppenarbeitsplätze.

Alle Vorteile auf einen Blick:

- ▶ flexibler Aufbau mit definierten Winkeln
- schneller, werkzeugloser Auf- und Umbau
- ▶ Spitzenwerte in der Akustik
- ▶ hochwertige, langlebige Qualität
- ▶ große Stoff-, Dekor- und Farbvielfalt
- organisierbar mit vielfältigem Zubehör
- ► Füllstoff 100 % recyclingfähig



Intersilence akustik

Raumkomfort

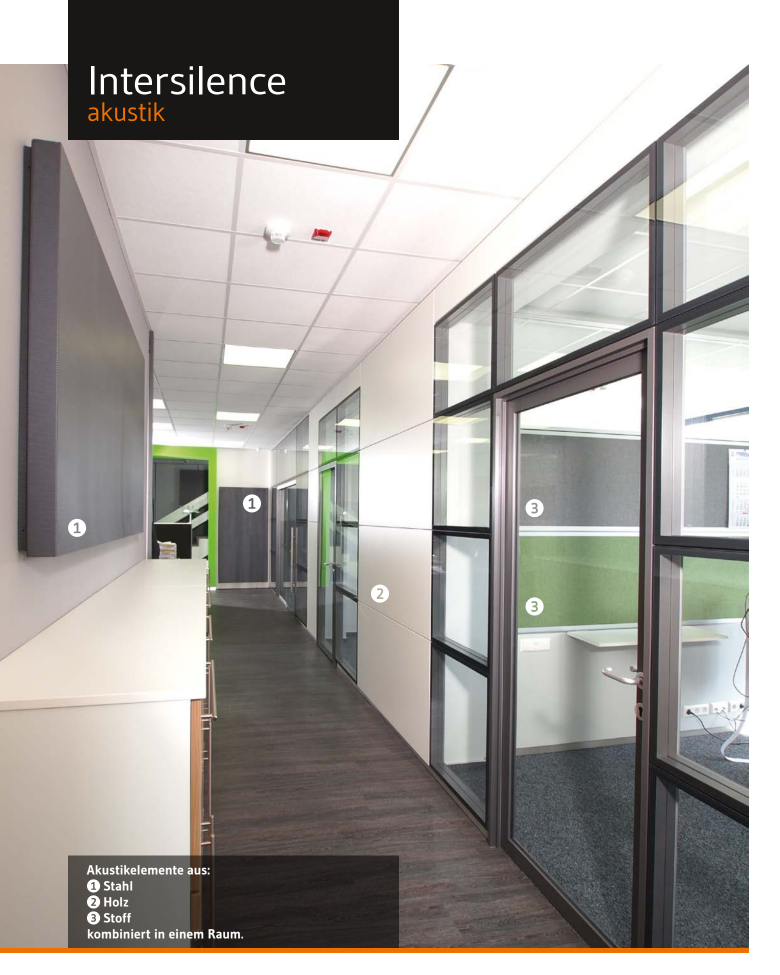
Lange Nachhallzeiten werden in Räumen meist als sehr störend und unangenehm empfunden. Absorberelemente von Interwand mit ihrer schallschluckenden Oberfläche lassen sich ideal als Gestaltungselemente in Räume einbinden.



Mehr Raumkomfort durch optimierte Akustik

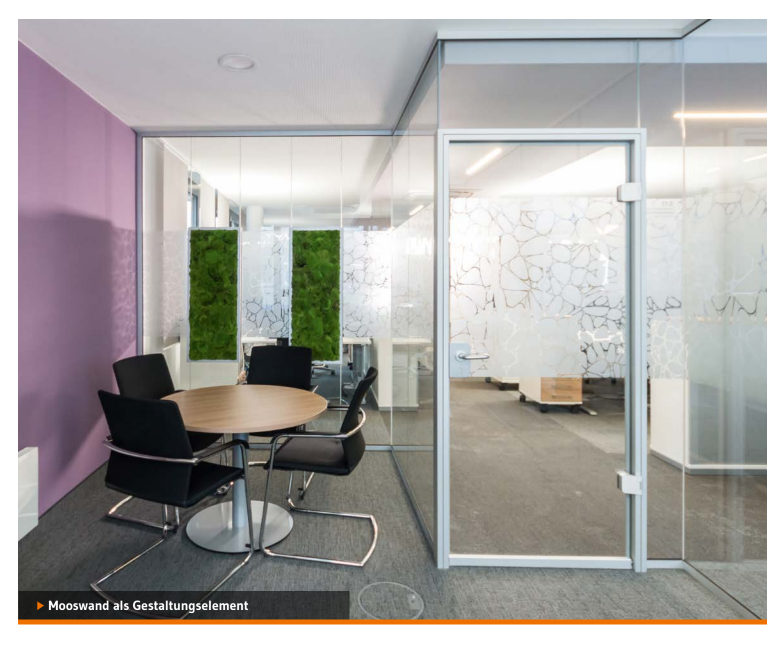
- ▶ Wandabsorber
- DeckensegelIntegriert in der WandStahlkassetten
- HolzpaneeleStoffelemente





Interwand Akustikelemente und Absorberelemente eignen sich ideal, um Räume akustisch zu optimieren. Der Einbau der Elemente ist einfach und problemlos. Neben dem funktionalen Nutzen

lassen sich die Oberflächen ideal als Gestaltungselemente in Räume einbinden. Unsere Interwand-Akustikelemente verwandeln sich so in elegante und originelle Raumgestalter.



Mehr Effizienz durch bessere Arbeitsbedingungen: Je nach Raumumgebung können unterschiedliche Oberflächenvarianten eingesetzt

werden. Unsere Oberflächen (Seiten 56 und 57) lassen sich ideal als Gestaltungselemente in Räume einbinden.













▶ Drückergarnitur 1070

Drückergarnitur 1076

Drückergarnitur 1023

Von Jalousien über Akustikelemente und Fassadenschwerter – die alltäglichen Anforderungen an den Raum können problemlos erfüllt werden. Egal, ob es um Komfort oder Flexibilität geht.

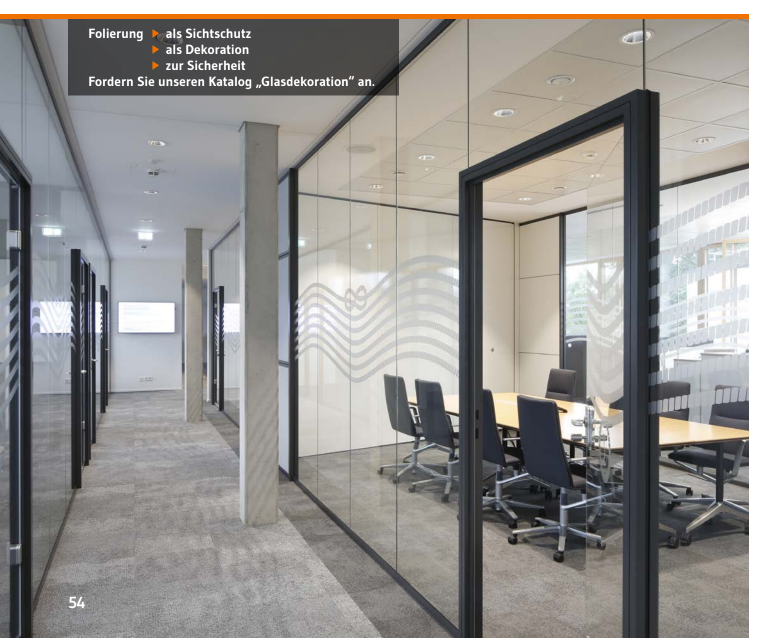
Mit nahezu all unseren Trennwandlösungen haben Sie die Möglichkeit, einen Raum mit der Kombination von Funktionalität und Gestaltungsfreiheit zu schaffen.





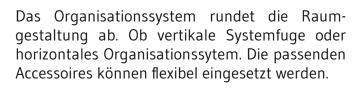
Die hochwertigen Zubehörartikel von Interwand sind auf die verschiedenen Wandsysteme abgestimmt und können je nach Wunsch optional ausgewählt werden.

Bei der Gestaltung kommt es oft auf die kleinen Dinge an. Die alltäglichen Anforderungen an den Raum können problemlos erfüllt werden. Egal, ob es um Komfort oder Flexibilität geht.





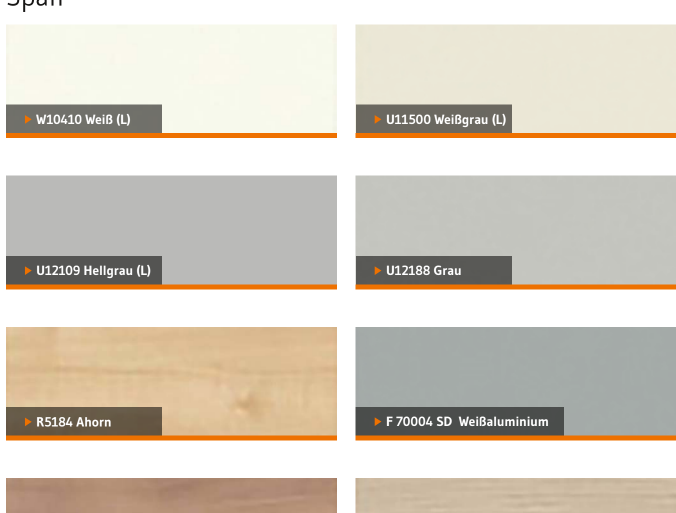






Oberflächen Farben und Materialien

Span





Weitere Oberflächen / Farben auf Anfrage möglich. L = Lagerware (alle anderen Farben gegen Aufpreis)



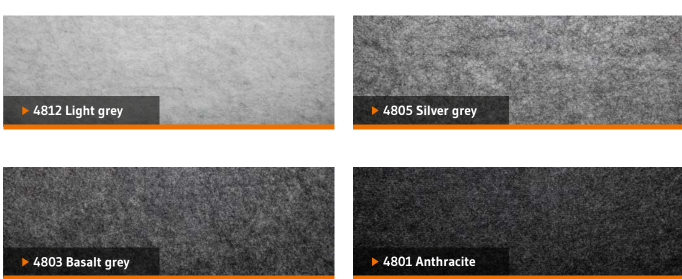
- ► Alle Glasrahmen-Oberflächen von Interwand sind Alu-EV 1 eloxiert.
- ► Eine Pulverbeschichtung ist auf Anfrage selbstverständlich möglich.

► R5681 Kirsche

Stoff



Filz



Übersicht unsere Produkte





Intercube
Das Raum-in-Raum-System
für gehobene Ansprüche an
Technik und Schallschutz

Katalog ab Seite 34



			ale		
Interfire	Interlight	Interlight-H	Intervision	Intervision-H	
105	21	60	93	110	Wanddicke
Glas/Holz	Glas	Glas	Glas	Glas	Oberfläche
Alu Ev1 eloxiert optional RAL	Alu Ev1 eloxiert optional RAL	Holz	Alu Ev1 eloxiert optional RAL	Holz	Profile
6/15/6	10 mm 12 mm 16 mm	10 mm 12 mm 16 mm	10/10 mm 10/12 mm 12/12 mm	10/10 mm 10/12 mm 12/12 mm	Verglasung
47 dB	36-41 dB	36-41 dB	40-51,9 dB	40-51,9 dB	Schall- dämmung
Clipselemente	Nurglas	Nurglas	Nurglas	Nurglas	Konstruktion
_	vorgehängt	vorgehängt	vorgehängt	vorgehängt	Akustiksysteme
F 30 / G 30	_	_	_	_	Brandschutz