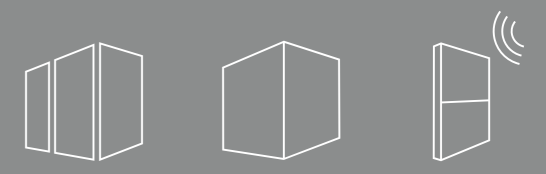
Willkommen im freidimensionalen Raum.





Für den Grundriss von heute. Und morgen.



Was zeichnet gute Büroräume aus?

Räume in Unternehmen, Schulen und Universitäten sind Räume der Begegnung und des Arbeitens. Besonders Büroarbeit ist vielseitig. Wer ungestört arbeiten will, benötigt einen ruhigen Ort. Wer brainstormen oder etwas besprechen möchte, sucht nach Teamflächen oder einem Besprechungsraum. Viele Aufgaben werden an einem Arbeitsplatz im Großraum erledigt. Dabei arbeitet kaum jemand mehr den ganzen Tag am gleichen Ort. Arbeit ist heute komplexer als die Wahl zwischen Einzel- und Großraumbüro.

Kommunikation und Kreativität zu fördern sowie Konzentration und Vertraulichkeit zu gewährleisten ist die Anforderung an zeitgemäße Bürokonzepte. Raum-Systeme von Strähle schaffen Räume, die diesen Anforderungen gerecht werden. Sie vereinen Flexibilität, Qualität und Wirtschaftlichkeit. Außerdem erfüllen sie die Normen für Schall- und Brandschutz und verbinden somit hohe Funktionalität mit hochwertiger Ästhetik.

Was gute Büroräume auszeichnet? Wir bei Strähle haben ein Maß an Qualität und Flexibilität erreicht, das wir den "freidimensionalen Raum" nennen. Das bedeutet unbegrenzte Gestaltungsfreiheit verbunden mit einfachem Ein- und Umbau. Bei Strähle arbeiten Spezialisten, die sich mit Trennwänden, Raum-in-Raum-Lösungen und Akustik bestens auskennen. Deshalb haben wir auf diese Frage immer eine passende, ganz individuelle Antwort. Fragen Sie uns.

Florian, Werner und Paul Strähle

Inhalt.

Seite 08 Wir.

Unsere Philosophie //
Unsere Geschichte //
Unser Unternehmen

Seite 18 Trennwandsysteme.

Übersicht // System 2000 // System 2000 eco //
System 2300 // System 3400 // System 3500 //
System T // System MTS // Türsysteme //
Organisationssysteme // Schrank- und Raumteiler

Seite 44 Raum-in-Raum-Systeme.

Übersicht // Kubus I // Kubus II // Kubus II - T

Seite 54 Akustiksysteme.

Übersicht // System 7000 //
System 7100 // System 7200 //
System 7300 // System 7400

Seite 70 Planungshandbuch.

Projektmanagement // Fertigung und Montage // Schallschutz // Raumakustik // Brandschutz

Seite 82 Referenzen.





Firmen-philosophie.

Modulare Trennwandsysteme für flexible Raumlösungen

Seit über 100 Jahren bestimmen Qualität, Kooperation, Partnerschaft und Verlässlichkeit unsere Arbeitsweise. Als Hersteller und Fachfirma für den Innenausbau fühlen wir uns der handwerklichen Tradition verbunden.

Wir sind ein verlässlicher Partner

In einem gemeinsamen Prozess mit Architekten, Planern und Bauherren entstehen maßgeschneiderte Bürowelten. Flexibel, individuell und wirtschaftlich. Dabei entwickeln wir unsere Systeme stetig weiter und passen sie den Anforderungen an. Wir finden die bestmögliche Lösung in der bestmöglichen Qualität.

Wir sind ein Familienunternehmen

Wir sehen uns als Partner und Begleiter unserer Kunden, Lieferanten und Dienstleister sowie als verlässlichen Arbeitgeber für unsere Mitarbeiter. Wir blicken auf eine lange, erfolgreiche Unternehmensgeschichte zurück. Von Generation zu Generation prägen der Innovationsgeist und die Kundenorientierung unsere Arbeit. Die Fertigung unserer Systeme erfolgt in Deutschland. Das ist uns wichtig, seit über 100 Jahren.

Wir denken nachhaltig

Unsere Trennwandsysteme sind – im Gegensatz zu Gipskartonwänden – recyclebar. Alle Komponenten können demontiert und wiederverwertet werden. Bis es dazu kommt, dauert es aber lange. Denn unsere Systeme zeichnen sich durch eine überdurchschnittliche Lebensdauer aus. Aufgrund ihres modularen Aufbaus können sie einfach und schnell umgebaut und weitergenutzt werden.

Für uns ist Nachhaltigkeit mehr als ein Schlagwort. In unseren Produkten ist der Nachhaltigkeitsgedanke fest verankert, durch ihre Flexibilität, ihre Modularität, ihre Langlebigkeit und die Auswahl der Materialien. Wir sind aktives DGNB-Mitglied und haben als erster Trennwandhersteller in Deutschland ein Trennwandsystem nach dem Cradle-to-Cradle-Prinzip entwickelt.

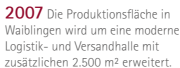


1997 Strähle wächst stetig. In Borkheide südlich von Berlin wird ein zweiter Standort eröffnet. Hier werden auf 3.500 m² Trennwandsysteme produziert und in Ost- und Norddeutschland vertrieben. Auch der Exportanteil wächst konstant, anfangs vor allem in die Schweiz und Österreich, später durch Systempartnerschaften in ganz Europa.





2005 Mit Paul Strähle und Florian Strähle tritt die vierte Generation in das Familienunternehmen ein.



Paul Strähle übernimmt 2009 die Geschäftsführung der Strähle Raum-Systeme GmbH gemeinsam mit Werner Strähle.

2010 Die Strähle Akustikwerkstatt wird in Waiblingen eröffnet. Sie fungiert als Ausstellung und Schulungszentrum für Trennwandsysteme und Akustiklösungen.

2011 Happy Birthday! Im Oktober feiert Strähle gemeinsam mit über 700 Kunden, Geschäftspartnern und Mitarbeitern das 100-jährige Firmenjubiläum. Die neu gestalteten Ausstellungs- und Büroräume werden eröffnet. Auf über 1.400 m² können Bauherren, Architekten und Projektentwickler Trennwandsysteme von Strähle in einer innovativen und detaillierten Ausstellung

2014 Das Raum-in-Raum-System Kubus II wird auf der Orgatec mit dem Innovationspreis Architektur + Office ausgezeichnet.

2015 Strähle wächst weiter. Der Standort Borkheide wird um eine neue Versandund Lagerhalle erweitert und hat nun eine Gesamtfläche von ca. 6.000 m².

2017 Im Mai feiert Strähle gemeinsam mit Mitarbeitern und Lieferanten 20 Jahre Standort Borkheide.

erleben.

Paul, Florian und Werner Strähle.

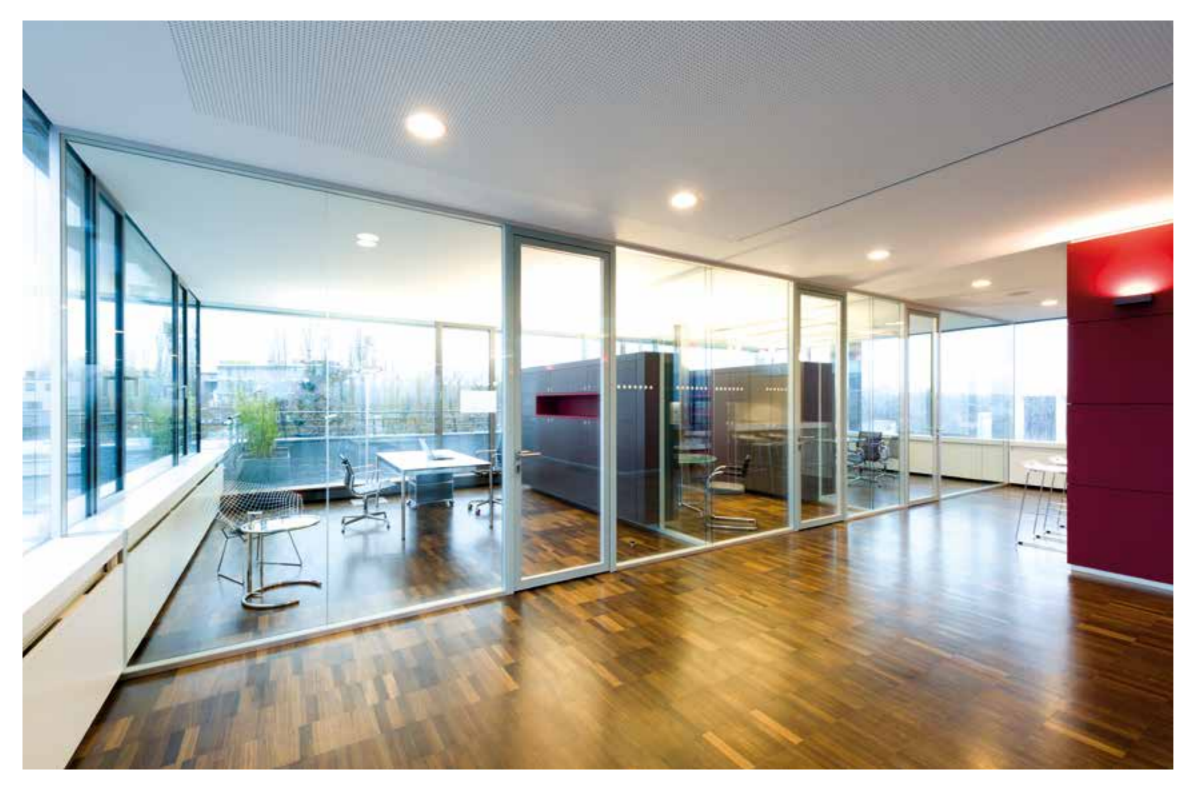




Qualität made in Germany.

Wir sind immer dort, wo unsere Kunden uns brauchen. Die Wurzeln von Strähle liegen im schwäbischen Waiblingen, wo sich auch heute noch der Hauptsitz befindet. Seit 1997 produziert das Unternehmen außerdem in Borkheide bei Berlin. Von beiden Standorten aus beliefern wir Kunden in ganz Deutschland und Europa – schnell, wirtschaftlich und zuverlässig.









Ausstellung.

Willkommen

In den Büro- und Ausstellungsräumen in Waiblingen präsentiert Strähle einen umfassenden Überblick über seine Raum-Systeme und Akustiklösungen. Die Ausstellung ist zugleich Arbeitsraum, Informationsort und ein gelebtes Musterbeispiel für die Modernisierung bestehender Büroräume. Hier können Architekten, Planer, Akustiker und Büronutzer gute Raumakustik hören und die Vielfalt unserer Lösungen erleben.

Akustikwerkstatt

Am Beispiel exemplarischer Raumsituationen wird die Wirkung von schallabsorbierenden und schalldämmenden Maßnahmen auf die Raum- und Bauakustik präsentiert. Es können unterschiedliche Schallschutzwerte der Wände und Nachhallzeiten in den Räumen erlebt werden. Die Strähle Akustikwerkstatt ist Ausstellung und Schulungszentrum. Auf einer Fläche von über 350 m² werden architektonisch anspruchsvolle Trennwand- und Akustiklösungen für die Bürowelten von heute und morgen präsentiert. Hier wird Akustik zum Erlebnis.

Skyoffice

Repräsentativ und weitläufig fasziniert das Skyoffice im Dachgeschoss mit seinem weiten Blick in die Weinberge der Umgebung. Als variabler Konferenz- und Bürobereich auf höchstem Niveau zeigen wir hier, wie Räume für Präsentationen, Schulungen oder Konferenzen genutzt werden können.



Das Original.

Trennwandsysteme Für den Grundriss von heute. Und morgen.

System 2000

Grundlage des flexiblen und modular aufgebauten Trennwandsystems ist der patentierte Strähle Systemständer mit integrierter Einhängevorrichtung für Organisationselemente.

System 2300

Das innovative Trennwandsystem ist die Structural-Glazing-Variante des Systems 2000. Es zeichnet sich durch seine spiegelnde Glasoptik aus und überzeugt mit hohen Schallschutzwerten.

System 3400

Ohne Vertikalpfosten verbindet das variable Ganzglassystem mit Einfachverglasung Transparenz mit hoher Wirtschaftlichkeit. Es überzeugt durch seine elegante Erscheinung und kurze Montagezeiten.

System 3500

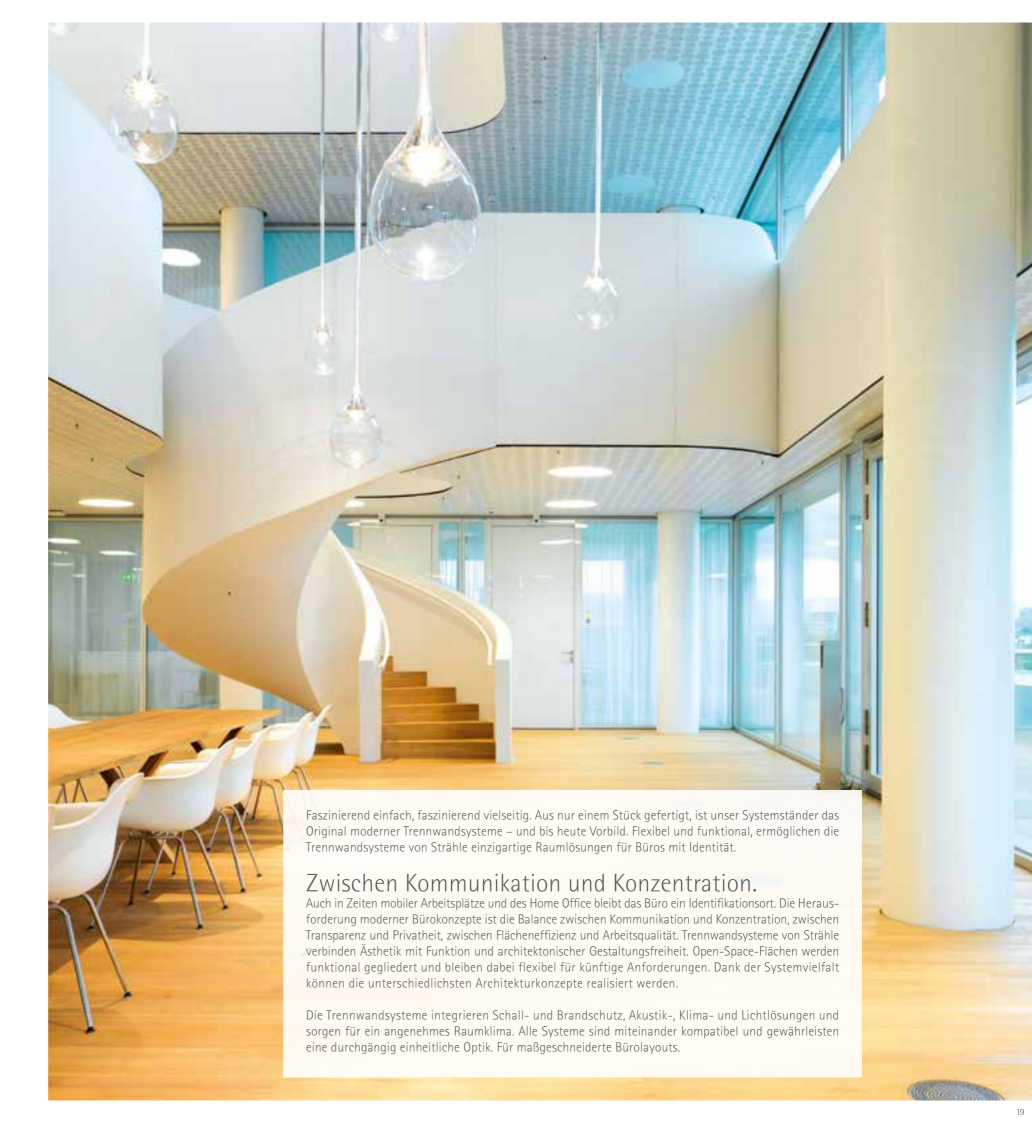
Das doppeltverglaste Ganzglassystem ohne Vertikalpfosten kombiniert maximale Transparenz mit hohen Schallschutzwerten.

System T

Warme Atmosphäre, formale Reduktion. Das System T in Holzpfosten-Riegelbauweise wirkt durch den Kontrast zwischen den Holzprofilen und der flächenbündigen Verglasung.

System MTS

Die MTS Trennwand besteht aus einer filigranen Aluminiumpfosten-Riegel-konstruktion mit Ansichtsbreiten von nur 25 mm. Die flächenbündige Glasoptik sorgt für leichte Eleganz.

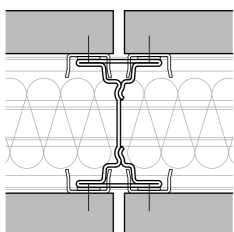


Konstruktion		Systemständ	ler-Bauweise		Ganzglas-	-Bauweise	Pfosten-Rie	gel-Bauweise	Konstruktion
Trennwand- systeme		System 2000		System 2300	System 3400	System 3500	System T	System MTS	Trennwand- systeme
Beschreibung	innenliegendem patentie	r aufgebautes Trennwandsystem i ertem Systemständer und variabl n Zargen- und Türlösungen ergär	en Beplankungsoptionen.	Structural-Glazing-Variante der Systemfamilie 2000 mit flächenbündiger Ganzglasoptik.	Variables Ganzglassystem ohne Vertikalpfosten mit einschaliger Verglasung.	Zweischaliges Glaswand- system ohne Vertikalpfosten für maximale Transparenz.	Trennwandsystem in Holz- pfosten-Riegelbauweise mit flächenbündiger Verglasung.	Variables Trennwandsystem mit filigraner Aluminium-Pfosten-Riegelkonstruktion.	Beschreibung
	Vollwand	Mittelverglasung	Frontbündige Rahmenverglasung	Structural-Glazing- Verglasung	Glaswand	Glaswand	Glaswand, Vollwand	Glaswand, Vollwand	
Detail						*			Detail
Bild									Bild
Ausführung Oberfläche/Material	Melamin, Furnier, HPL oder lackiert, Metallkassetten, Absorberelemente	Einfachverglasung ESG/VSG und Isolierverglasung	Doppelverglasung und Einfachverglasung aus ESG/VSG	Doppelverglasung und Einfachverglasung aus ESG/VSG	Einfachverglasung 10–24 mm ESG/VSG	Doppelverglasung 10–12 mm ESG/VSG	Doppelverglasung 6–8 mm ESG/VSG	Doppelverglasung 6–8 mm ESG/VSG	Ausführung Oberfläche/Material
Elementtypen	Vollwand, Querteilung nach Wahl	Ganzglas, Oberlicht, Brüstung	Ganzglas, Oberlicht, Brüstung	– Ganzglas, Oberlicht, Brüstung	Ganzglas raumhoch	Ganzglas raumhoch	Ganzglas, Oberlicht, Brüstung, Vollwand	Ganzglas, Oberlicht, Brüstung, Vollwand	Elementtypen
Wandstärke	100/125 mm, Sonderausführung 160 mm	100/125 mm	100/125 mm	100/125 mm	20–50 mm	100 mm	100 mm	100 mm	Wandstärke
Schalldämmung	R _{w,P} 44–56 dB, Sonderausführung 58 dB	R _{w, P} 30–42 dB, Sonderausführung 50 dB	R _{w, P} 30–52 dB	R _{w, P} 41–54 dB	R _{w, P} 32-41 dB	R _{w, P} 40–47 dB	R _{w, P} 41–44 dB	R _{w, P} 42–47 dB	Schalldämmung
Brandschutz	F 30/F 90	F 30	F 30	F 30	-	-	-	-	Brandschutz
 Zubehör	Absorberelemente, Überströmelemente, Organisationssysteme	Absorberelemente, Überströmelemente, Organisationssysteme, Jalousien	Absorberelemente, Überströmelemente, Organisationssysteme, Jalousien	Absorberelemente, Überströmelemente, Organisationssysteme, Jalousien	Absorberelemente	-	Absorberelemente, Überströmelemente, Jalousien	Absorberelemente, Überströmelemente, Jalousien	Zubehör



System 2000 Systemständer-Bauweise VOLLWAND





KONSTRUKTION:

Systemständer-Bauweise AUSFÜHRUNG: Vollwand

ELEMENTTYPEN:

Querteilung nach Wahl WANDSTÄRKE:

100/125 mm RAUMHÖHE:

bis 6 m ANSICHTSBREITE:

5 mm Systemfuge SCHALLDÄMMUNG:

44-56 dB BRANDSCHUTZ:

F 30, F 90

TÜREN:

Volltüren, Alurahmentüren, Schiebetüren, Structural-Glazing-Türen, Ganzglastüren, Brandschutztür

ZUBEHÖR:

Absorber, Überströmelemente, Organisationssysteme





System 2000 Systemständer-Bauweise

GLASWAND



KONSTRUKTION:

Systemständer-Bauweise

AUSFÜHRUNG:

Mittelverglasung und frontbündige

Rahmenverglasung

ELEMENTTYPEN:

Brüstung, Oberlicht, Ganzglas

WANDSTÄRKE:

100/125 mm

RAUMHÖHE:

bis 6 m

ANSICHTSBREITE:

2 x 25 mm/2 x 35 mm

SCHALLDÄMMUNG:

30-52 dB

BRANDSCHUTZ:

F 30 TÜREN:

Volltüren, Alurahmentüren,

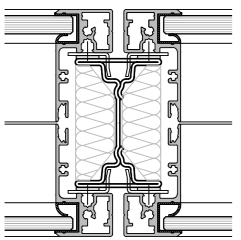
Schiebetüren, Structural-Glazing-Türen, Ganzglastüren, Brandschutztür

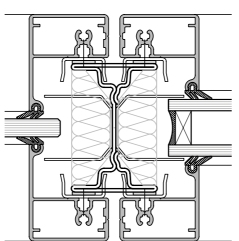
ABSTURZSICHERUNG:

Prüfzeugnis liegt vor

ZUBEHÖR:

Absorber, Jalousien, Überströmelemente, Organisationssysteme









System 2000 eco SystemständerBauweise

VOLLWAND, GLASWAND

cradletocradle

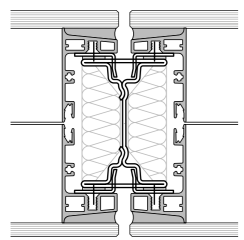




System 2300 SystemständerBauweise

STRUCTURAL-GLAZING-VERGLASUNG





KONSTRUKTION:

Systemständer-Bauweise

AUSFÜHRUNG:

Structural-Glazing-Verglasung

ELEMENTTYPEN:

Ganzglas, Oberlicht, Brüstung OBERFLÄCHEN:

Glaswand (ESG/VSG)

VERKLEBUNG:

Lichtgrau (Schwarz und Weiß

auf Anfrage)

WANDSTÄRKE:

100/125 mm

ANSICHTSBREITE:

Rahmenbreite 2 x 25 mm vertikal/

2 x 35 mm horizontal RAUMHÖHE:

bis zu 6 Meter möglich

SCHALLDÄMMUNG:

41-54 dB

BRANDSCHUTZ:

F 30

TÜREN:

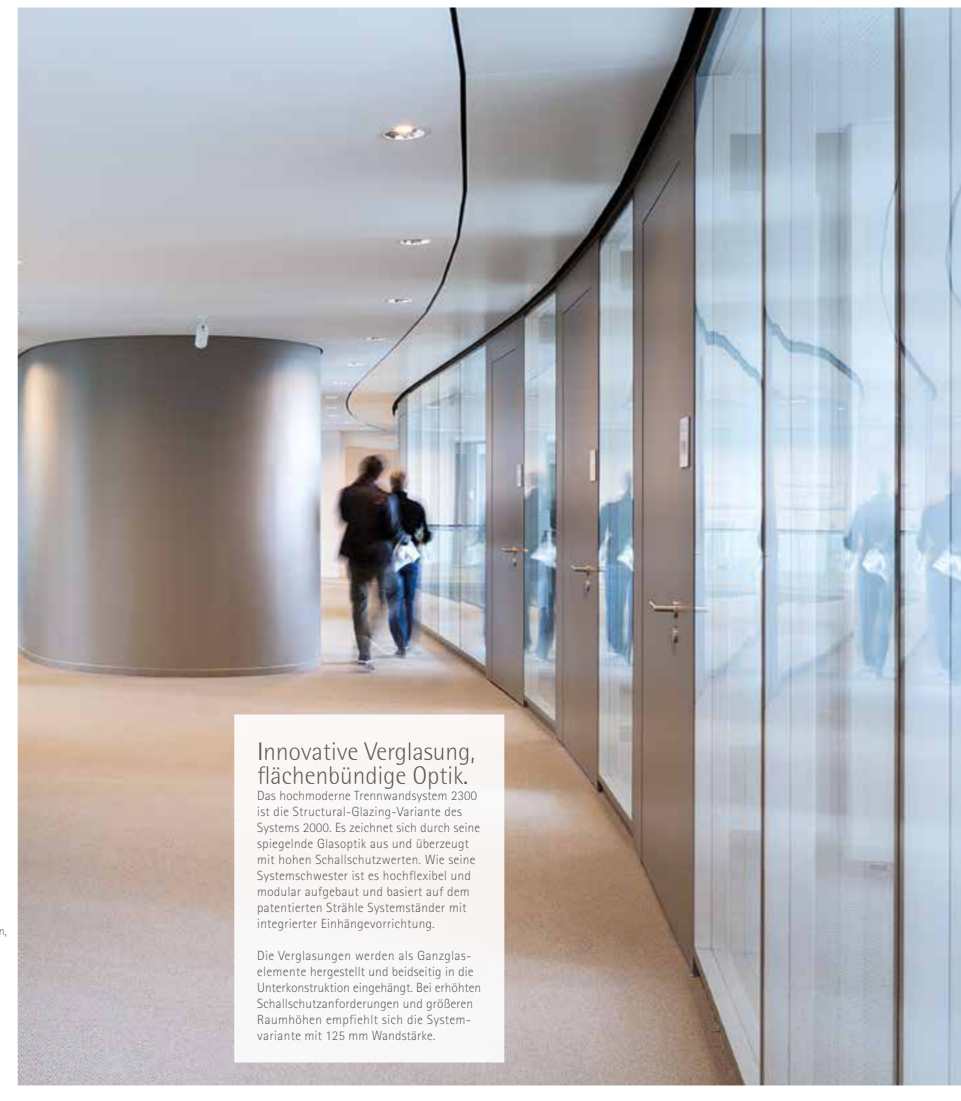
Volltüren, Alurahmentüren, Schiebetüren, Structural-Glazing-Türen, Ganzglastüren, Brandschutztür

ABSTURZSICHERUNG:

Prüfzeugnis liegt vor

ZUBEHÖR:

Absorber, Jalousien, Überströmelemente, Organisationssysteme





System 3400 Ganzglas-Bauweise

EINFACHVERGLASUNG



KONSTRUKTION:

Ganzglas-Bauweise
AUSFÜHRUNG:

Einfachverglasung 10–24 mm ESG/VSG

ELEMENTTYPEN:

Ganzglas raumhoch OBERFLÄCHEN:

Aluminiumprofile in E6 EV1 oder pulverbeschichtet WANDSTÄRKE:

22-50 mm

GLASSTOSS:

Silikonverfugung oder Verklebung

SCHALLDÄMMUNG:

32-41 dB TÜREN:

Ganzglastüren, Alurahmentüren, Volltüren, Schiebetüren

ABSTURZSICHERUNG:

Prüfzeugnis liegt vor ZUBEHÖR:

Absorberelemente (als Vorsatzschale)





System 3500 Ganzglas-Bauweise

DOPPELVERGLASUNG





KONSTRUKTION:

Ganzglas-Bauweise ohne Vertikalpfosten AUSFÜHRUNG: Doppelverglasung 10-12 mm ESG/VSG ELEMENTTYPEN: Ganzglas raumhoch OBERFLÄCHEN:

Profile Aluminium eloxiert oder pulverbeschichtet ABMESSUNGEN:

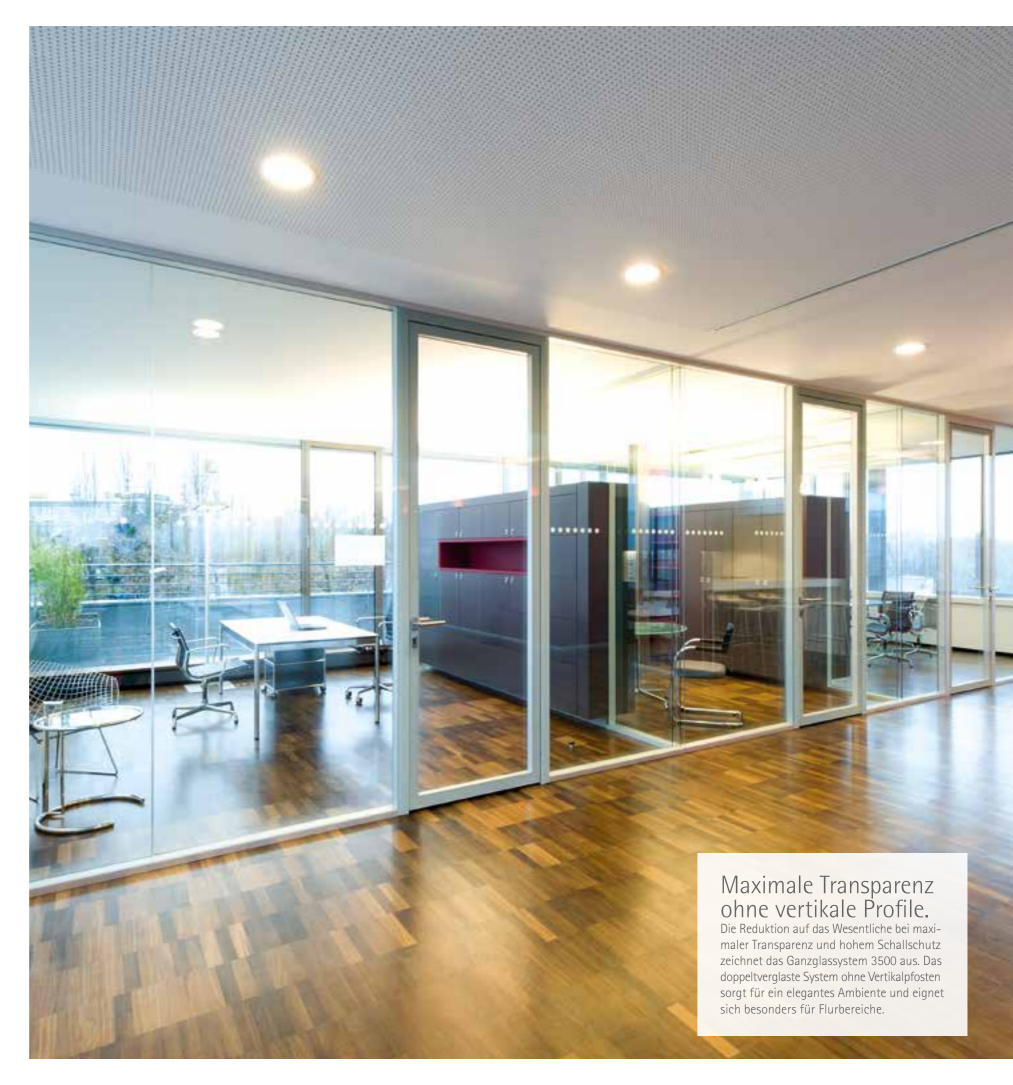
Breite: bis max. 1.300 mm Höhe: bis max. 3.000 mm WANDSTÄRKE: 100 mm

GLASSTOSS:

Verklebung/Kreuzprofil TÜREN:

Volltüren, Alurahmentüren, Structural-Glazing-Türen, Ganzglastüren
SCHALLDÄMMUNG:

40-47 dB

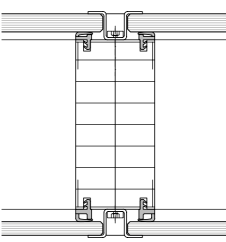




System T

Pfosten-Riegel-Bauweise





KONSTRUKTION:

Holzpfosten-Riegel-Bauweise mit flächenbündiger Verglasung AUSFÜHRUNG:

Doppelverglasung 6–8 mm ESG/VSG

ELEMENTTYPEN:Ganzglas, Oberlicht,

Brüstung, Vollwand

OBERFLÄCHEN: Pfosten furniert oder lackiert nach Wahl

WANDSTÄRKE: 100 mm

ANSICHTSBREITE PFOSTEN: 35 mm

SCHALLDÄMMUNG:

41–44 dB TÜREN:

Volltüren, Ganzglastüren, Schiebetüren

ZUBEHÖR:

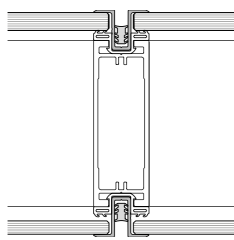
Absorber Holz, Jalousien, Überströmelemente





System MTS Pfosten-Riegel-Bauweise GANZGLAS





KONSTRUKTION: Pfosten-Riegel-Bauweise

AUSFÜHRUNG: Doppelverglasung 6-8 mm ESG/VSG

ELEMENTTYPEN:

Ganzglas, Oberlicht, Brüstung, Vollwand WANDSTÄRKE: 100 mm

ANSICHTSBREITE: 25 mm

SCHALLDÄMMUNG: 42-47 dB

TÜREN: Volltüren, Ganzglastüren, Schiebetüren

ZUBEHÖR:

Absorber, Jalousien, Überströmelemente











Türsysteme.

Für jedes System die passende Tür

Die Türsysteme sind so vielseitig wie unsere Raum-Systeme. Strähle bietet Volltüren, Alurahmentüren, Structural-Glazing-Türen, Ganzglastüren, Schiebetüren und Brandschutztüren. Je nach Einsatzort und Nutzung übernehmen sie vielfältige Funktionen: Schallschutz, Brandschutz, Rauchschutz, Fluchttür, Zutrittskontrolle, Automation und Komfort. Dabei fügen sie sich optisch durchgängig in das jeweilige Trennwandsystem ein.



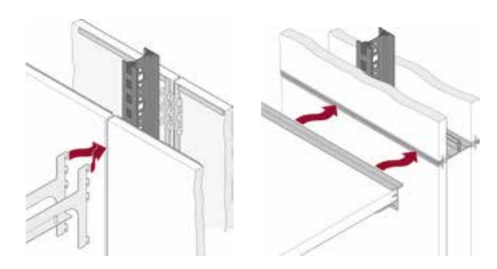




Organisations-systeme.

Vertikale und horizontale Organisation

Die intelligente Wand. Wände von Strähle sind Gestaltungs- und Funktionsträger. Wir entwickeln unsere Produkte immer mit einem ganzheitlichen Blick auf die Anforderungen und Bedürfnisse der Nutzer. So wird die Systemfuge der Trennwände als Aufhängung für Organisationselemente genutzt. Regale und Sideboards, Flipchart, Garderobe, Türschilder, Magnetschienen und weitere Extras: Sie werden ohne Werkzeug mit wenigen Handgriffen befestigt. Büroräume können damit individuell eingerichtet und bei wechselnden Anforderungen schnell und flexibel umgestaltet werden.

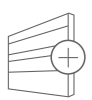












Schrankund Raumteiler.

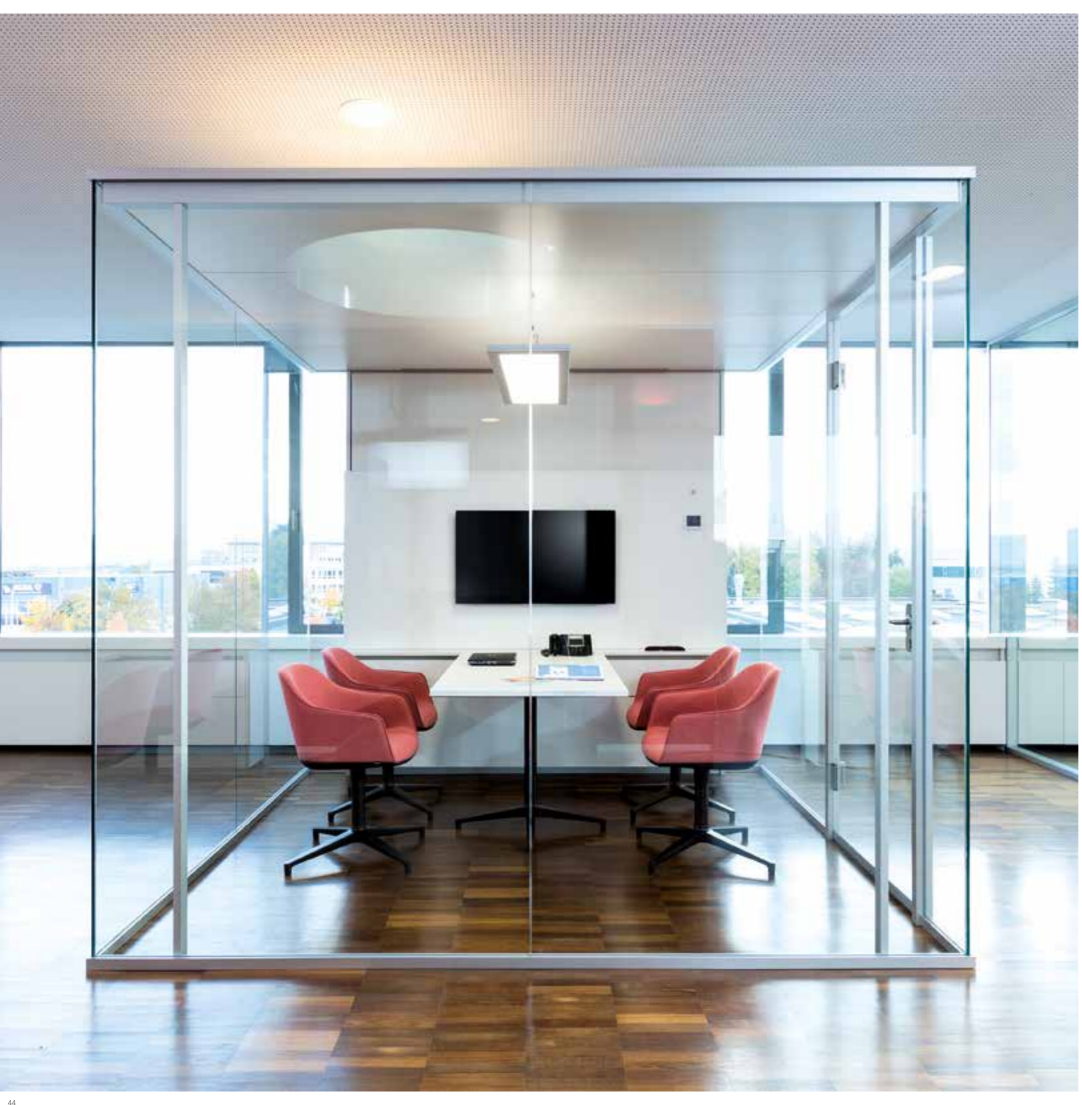
Stauraumwunder

Effiziente Flächennutzung ist eine elementare Anforderung an die Gestaltung von Büroräumen. Strähle entwickelte die Schranksysteme 5000 und MTS, die in die Trennwände integriert sind. Für mehr Stauraum bei weniger Flächenverbrauch in einheitlicher Optik.

MTS ist eine Stauraumlösung, die gleichzeitig Kühlkonvektoren, Akustikelemente und Beleuchtung integriert. Damit unterstützt MTS integrale Planungskonzepte, die durch intelligente Verknüpfung von Gebäudestruktur und dezentraler Technik wertvolle Energie und Ressourcen sparen möchten.

Die Schranksysteme sind optimal auf die Trennwandsysteme von Strähle abgestimmt. Durch identische Boden- und Deckenanschlüsse entsteht eine harmonische und ganzheitliche Einrichtungslösung. Die Systeme können als Einzelschrank, in Endlosbauweise als Schrankwand oder als Raumteiler realisiert werden.







Kubus.

Neue Räume im Open Space Raum-in-Raum-Lösungen für moderne Bürokonzepte.

Kubus I

Das Raum-in-Raum-System mit Einfachverglasung bietet transparente Rückzugsorte in weitläufigen Büroräumen.

Kubus II

Das Raum-in-Raum-System mit Doppelverglasung vereint Ästhetik und Funktionalität.

Kubus II - T

Hochschallgedämmter Holz-Glas-Kubus mit Doppelverglasung

Rückzugsort, Besprechungsraum, Think Tank.

Raum-in-Raum-Systeme von Strähle schaffen neue Räume im Open Space. Sie bereichern moderne, offene Bürokonzepte und tragen wesentlich zu deren Akzeptanz bei. Die Raumin-Raum-Systeme verbinden hochwertiges Design mit Technik, Funktionalität und Qualität. Alle technischen Elemente sind nahezu unsichtbar in das System integriert. Das macht die Kubus-Systeme so besonders. Dafür wurde der Kubus II mit dem Innovationspreis Architektur + Office ausgezeichnet.

Alle Funktionen auf einen Blick

Die Raum-in-Raum-Systeme verbinden hochwertiges Design mit Technik, Funktionalität und Qualität. Das macht die Kubus-Systeme besonders. Deshalb wurde der Kubus II mit dem Innovationspreis Architektur + Office ausgezeichnet. In der Jurybegründung heißt es: "Sämtliche technischen Elemente sind nicht bloß additiv, sondern als Teil des gesamten Kubus nahezu unsichtbar in das System integriert." Alle Ausstattungskomponenten sind für beide Kubus-Systeme realisierbar.

Ausgezeichnete Raumlösung

Die Kuben benötigen keinen Anschluss an Bauteile wie Fassade, Wand oder Decke. Losgelöst von der Gebäudetechnik sind sie frei im Raum positionierbar und ermöglichen eine effiziente Raumnutzung, ohne die Transparenz zu stören. Der modulare Aufbau ist flexibel in unterschiedlichen Größen konfigurierbar. Durch die einfache Montage und Demontage kann er jederzeit umgesetzt werden.



- 1 BELÜFTUNG
 Schallgedämmtes Be- und Entlüftungssystem mit stufenlosem
 Komfortbetrieb bis 150 m³/h,
 Stoßlüftung bis 210 m³/h.
- BELEUCHTUNG
 LED-Pendelleuchte mit direkter und indirekter Lichtverteilung.
- 3 SCHALLSCHUTZ

 Der Kubus ist hochschallgedämmt und eignet sich für
 vertrauliche Besprechungen.
 Schallschutzwerte je nach Aufbau
 bis 32/37/42 dB (R'w).
- 4 KÜHLUNG
 Optional kann ein Kühlkonvektor
 im Sideboard für den bauseitigen
 Anschluss an das Kaltwassernetz
 mit Vorlauf/Rücklauf 16/18 °C
 integriert werden.
- AUTARKE KÜHLUNG
 Optional kann die Kühlung mit
 einem elektrischen Kaltwassersatz
 ohne bauseitigen Wasseranschluss
 in der Decke autark betrieben
 werden.



6 DECKENPANEELE

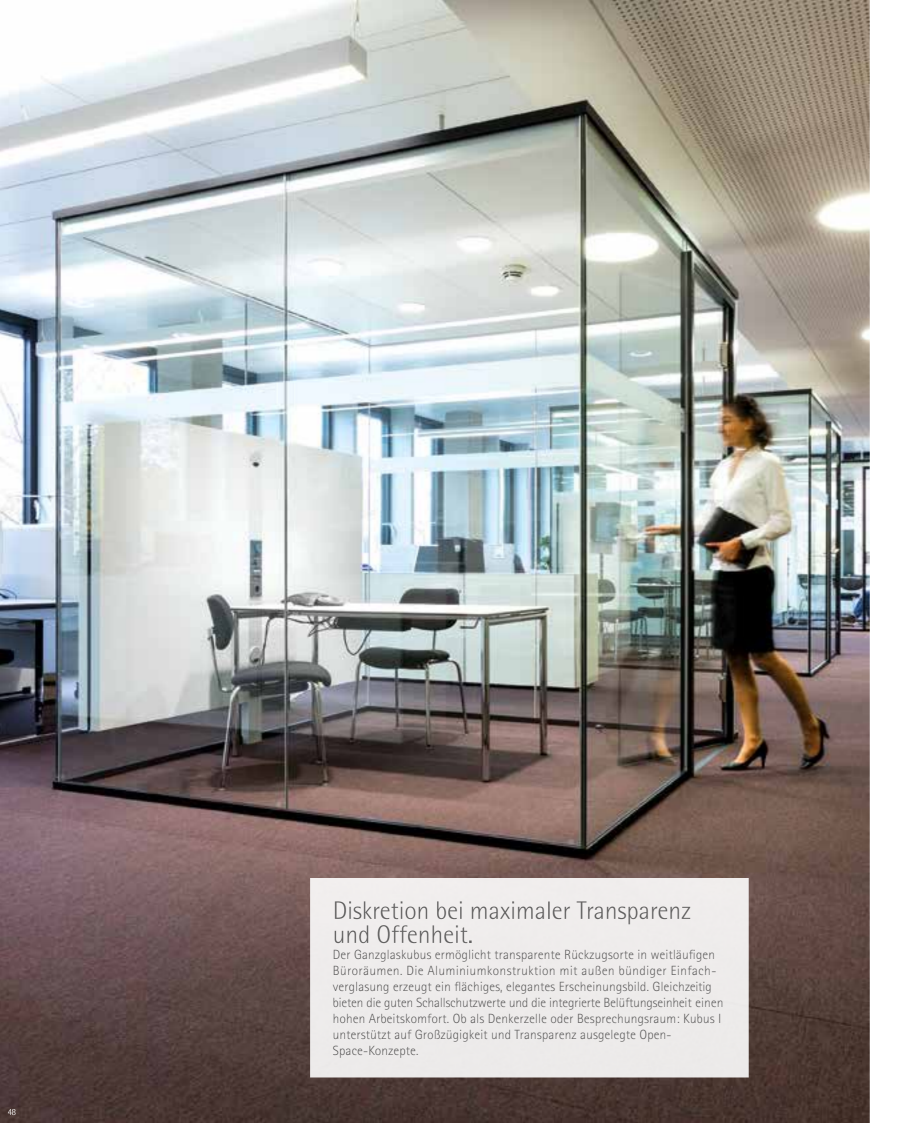
Die mikroperforierte, hochschallgedämmte Metalldecke sorgt für eine optimale Raumakustik und ermöglicht die Integration von Sicherheitstechnik.

WANDABSORBER

Durch die Kombination von Wand- und Deckenabsorber wird eine sehr gute Raumakustik ohne Flatterechos und Nachhallzeiten von < 0,5 s erreicht.

- 8 MODULARER WANDAUFBAU Kubus ist ein flexibles Raum-System und kann z. B. mit integrierten Whiteboards oder Regalsystemen ausgestattet werden.
- 9 MULTIFUNKTIONSDISPLAY
 Temperatur-, Lüftungs- und Lichtregelung erfolgt über ein Touchdisplay mit intuitiver Benutzerführung und Automatikmodus.
 - STATIK
 System Kubus ist statisch geprüft
 und verfügt über einen Standsicherheitsnachweis.

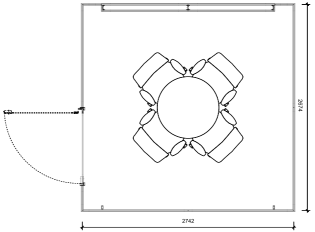
 $_{6}$





Kubus I Raum-in-Raum-System EINFACHVERGLASUNG





KONSTRUKTION:

Ganzglas-Kubus mit Aluminium-Tragkonstruktion

ABMESSUNGEN:

Länge: 2.706/3.956/5.206 mm Breite: 2.774 mm Höhe: 2.500 mm

VERGLASUNGEN:

Einfachverglasung 10 mm ESG/16 mm VSG
INNENSTÜTZEN:

Innenliegende statisch geprüfte Stützenkonstruktion

TÜREN:

10 mm Ganzglastür/40 mm Alu Rahmentür mit 12 mm VSG-SI Verglasung DECKE:

Akustisch wirksame Decke: mehrschichtiger Aufbau, hochschalldämmend mit mikroperforierter Unterseite

SCHALLSCHUTZ:

10 mm ESG: ca. $D_{n,T,w} = 28 \text{ dB}$ (entspricht R'w von ca. 34 dB)/ 16 mm VSG: ca. $D_{nTw} = 32 \text{ dB}$

(entspricht R'_w von ca. 39 dB)

LÜFTUNG:

Integriertes kombiniertes Be- und Entlüftungselement, Leistung bis zu 210 m³/h

STEUERUNG:

Multifunktions-Touchdisplay zur Steuerung von Beleuchtung und Belüftung

KÜHLUNG (OPTIONAL):

Kühlkonvektor im Sideboard integriert für den Anschluss an bauseitiges Kaltwassernetz

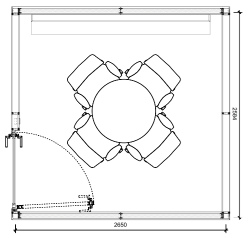
AUTARKE KÜHLUNG (OPTIONAL):

Autarke elektrische Kühleinheit auf dem Dach des Kubus als Plug & Play Lösung



Kubus II Raum-in-RaumSystem DOPPELVERGLASUNG





KONSTRUKTION:

Modulares Raum-in-Raum-System mit Doppelverglasung

ABMESSUNGEN:

Länge: 2.684/3.934/5.184 mm Rastermaß Glaselemente: 1.250 mm

Breite: 2.750 mm Höhe: 2.530 mm

VOLLWAND:System 2000 mit integrierten Akustik-

elementen

VERGLASUNGEN: 6 und 8 mm ESG

SCHALLSCHUTZ:

Norm-Schallpegeldifferenz $D_{n,T,w} = 36 \text{ dB}$ (entspricht einem Schalldämmmaß $R'_w = 42 \text{ dB}$) STATIK:

Standsicherheitsnachweis liegt vor LÜFTUNG:

Integriertes kombiniertes Be- und Entlüftungselement, Leistung bis 210 m³/h

KÜHLUNG (OPTIONAL) – KUBUS II C:

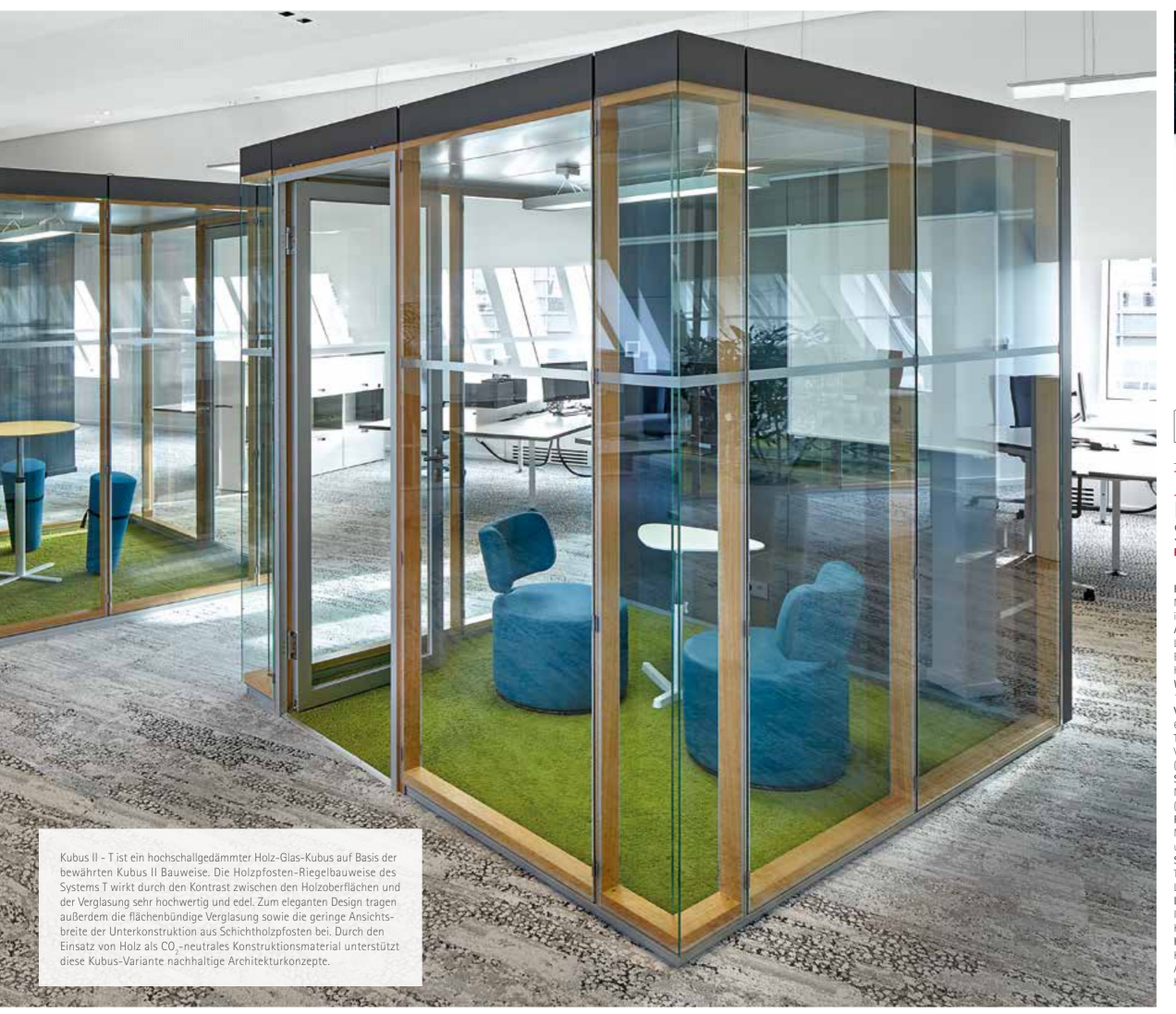
Komfortkühlgerät im Sideboard integriert für den Anschluss an bauseitiges Kaltwassernetz

AUTARKE KÜHLUNG (OPTIONAL) – KUBUS II PLUS:

Autarke elektrische Kühleinheit als Plug & Play Lösung











Kubus II - T System

PFOSTEN-RIEGEL-BAUWEISE

KONSTRUKTION:

Modularer Kubus mit Doppelverglasung in Holz-Glas-Bauweise

ABMESSUNGEN:

Länge: 2.684/3.934/5.184 mm

Breite: 2.750 mm Höhe: 2.530 mm

WANDSTÄRKE:

100 mm

VERGLASUNG:

6 und 8 mm ESG

Volltür 64 mm oder Ganzglastür 10 mm $(R_{w,P} 37/32 dB)$

SCHALLDÄMMUNG:

Norm-Schallpegeldifferenz $D_{n,T,w} = 36 \text{ dB}$,

(entspricht $R'_{w} = 42 \text{ dB}$)

RAUMAKUSTIK:

Mikroperforierter Absorber in Vollwand

und in Decke integriert

STEUERUNG:

Touch-Display für Steuerung Lüftung und

Licht (opt. Kühlung)

LÜFTUNG:

In Systemdecke integriert, stufenloser

Komfortbetrieb bis 210 m³/h

KÜHLUNG (OPTIONAL):

Komfortkühlgerät im Sideboard für bauseitigen Anschluss oder autarker Betrieb über elektrischen Kaltwassersatz auf Kubus-Decke



Akustiksysteme.

Für jede Raumsituation die optimale Akustik

Trennwand-absorber

System 7000

Flächenbündige Integration in eine Systemtrennwand

Wandabsorber

System 7100

Zur Applikation an einer bestehenden Wand

Freistehende Absorber

System 7200

Zur Zonierung im Open Space

Deckenabsorber

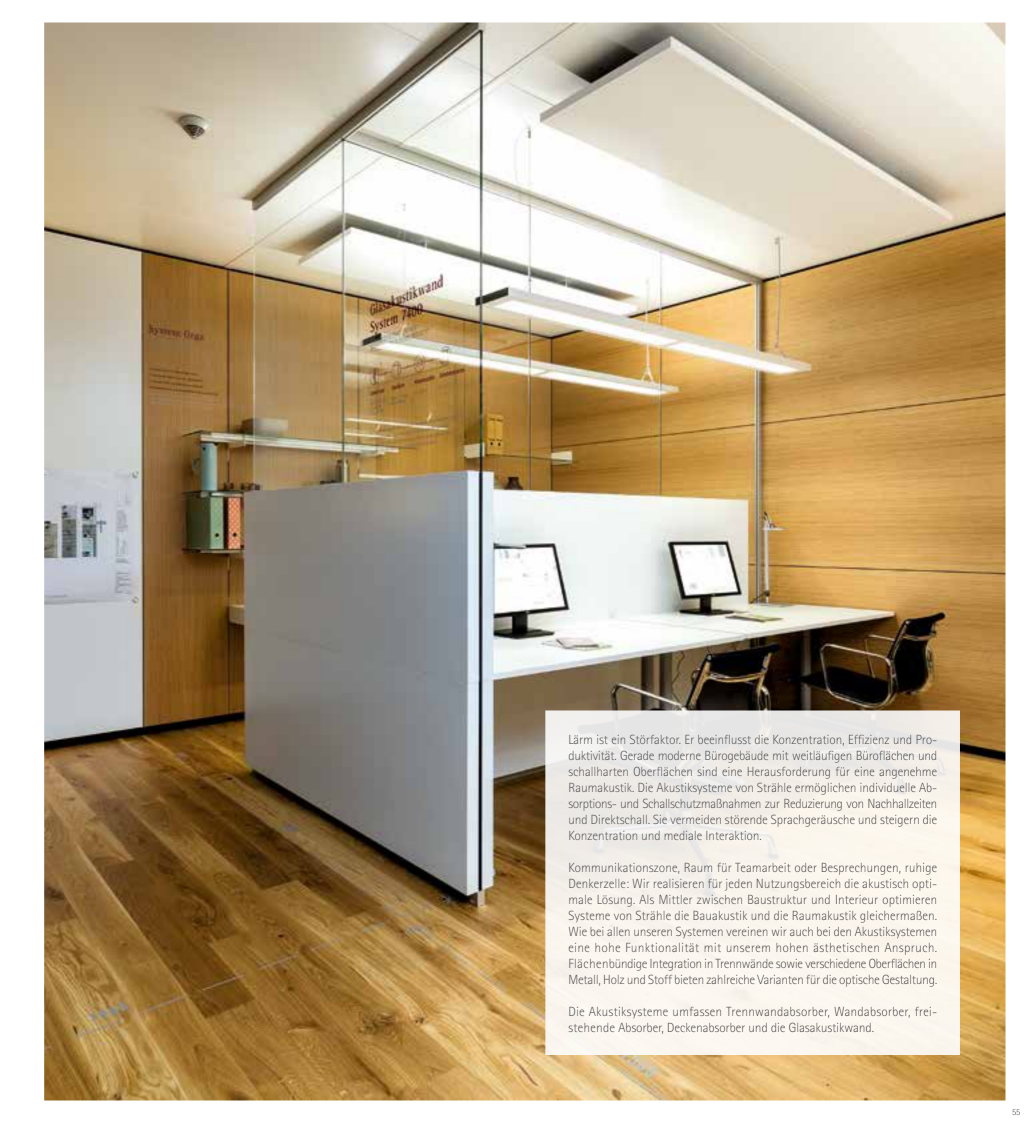
System 7300

Als Segel, auch für den Einsatz bei betonkernaktiven Decken

Glasakustikwand

System 7400

Raumhohe Glaselemente in Verbindung mit Wand- und Deckenabsorbern





Ganz Ohr

Experten für Akustik

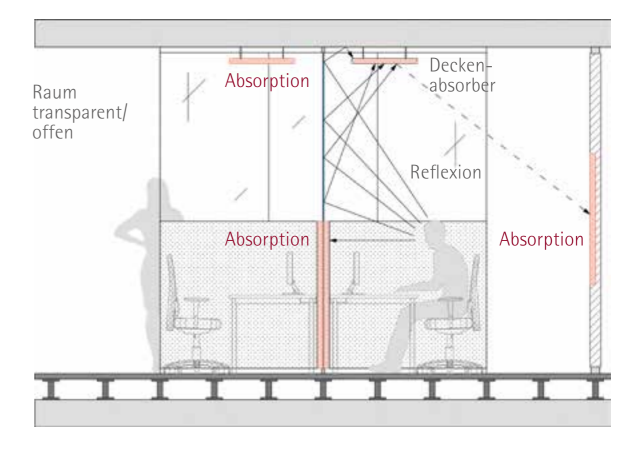
Die akustische Raumoptimierung ist wesentlich für die Gestaltung zeitgemäßer Bürokonzepte. Sie folgt einerseits den Entwicklungen modernen Bauens mit harten Oberflächen aus Glas und Beton, einschließlich bauteilaktivierter Decken. Andererseits wird sie der gewachsenen Sensibilität menschlicher Wahrnehmung in der zunehmend mobilen und kommunikativen Arbeitswelt gerecht.

Bei Strähle arbeiten Experten, die alle relevanten Aspekte der Akustik für eine angenehme Arbeitsumgebung berücksichtigen. Gemeinsam mit unseren Projektpartnern planen und entwickeln wir spezifische Lösungen und stellen aus der Vielzahl an Akustikelementen maßgeschneiderte Schallschutzkonzepte zusammen. Akustiksysteme von Strähle optimieren die Akustik für die Nutzung verschiedener Räume, sie steigern die Effizienz der Arbeitsprozesse und sorgen für eine angenehme Arbeitsumgebung.





Eine gute Raumakustik entsteht durch die richtige Zusammenstellung unterschiedlicher Absorber. Der Aufbau und die Positionierung bestimmen ihre Wirkung im Raum. Strähle bietet Breitbandabsorber, deren Schichtaufbau speziell entwickelt und geprüft wurde. Eine auf die jeweilige Raumsituation abgestimmte Kombination der Elemente sorgt für ausgewogene Frequenzen und beste Sprachverständlichkeit.

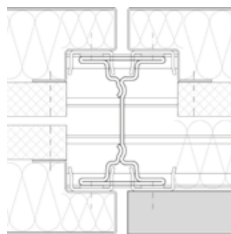


Тур	Trennwandabsorber	Wandabsorber	Freistehender Absorber	Deckenabsorber	Glasakustikwand	
Akustik- system	System 7000 System 7100 Holz, Metall, Stoff Holz, Metall, Stoff		System 7200	System 7300	System 7400	
Material			Metall, Stoff	Metall	Metall	
Beschreibung	Trennwandabsorber Wandabsorber zur flächenbündigen Integration zur Applikation an einer in eine Systemtrennwand bestehenden Wand		Freistehender Absorber zur Zonierung im Open Space	Deckenabsorber als Segel für den Einsatz bei betonkern- aktivierten Decken	Glasakustikwand Raumhohe Glaselemente mit Wand- und Deckenabsorbern	
Detail						
Bild						
berfläche	HPL, Furnier, lackiert/pulverbeschichtet bzw. Stoff-Kollektion Camira Lucia	HPL, Furnier, lackiert/pulverbeschichtet bzw. Stoff-Kollektion Camira Lucia	Pulverbeschichtet/ Stoff-Kollektion Camira Lucia	Pulverbeschichtet	Aluminiumprofile in E6 EV1 oder pulverbeschichtet/Stoff-Kollektion Camira	
bsorberdicke	50 und 60 mm	50, 80 und 100 mm	100 mm	35 und 50 mm	50, 80 und 100 mm	
nseitiger Einbau 100 mm Wand	50 und 60 mm Kassette	-	-	-	-	
eidseitiger Einbau 100 mm Wand	50 mm Kassette	-	-	-	-	
inseitiger Einbau n 125 mm Wand	50 und 60 mm Kassette	-	-	-	-	
eidseitiger Einbau 125 mm Wand	50 und 60 mm Kassette		-	-	-	
nbausituation	Flächenbündig in Trennwand integriert	Als akustisch wirksame Wandverkleidung/ vorgesetzt auf Trockenbau, Beton- und Mauer- werkswand	Freistehende Elemente, am Boden verschraubt	Abhänghöhe 125–160 mm	Adaptiert auf Glastrennwand (System 3400)	
hallabsorption	α _w bis 0,8/1,0	α _w bis 0,8/1,0	Äquivalente Schallabsorptions- fläche je nach Ausführung	$oldsymbol{lpha}_{ ext{w}}$ bis 0,95 äquivalente Schallabsorptionsfläche je nach Ausführung	$oldsymbol{lpha}_{ m w}$ bis 1,0	
challdämmung	Einseitig R _{w,P} bis 46/48 dB, beidseitig 44 bis 46 dB		-	-	Schallschutz mit 10 mm ESG: $R_{w,P} = 32$ (Normschallpegeldifferenz bis $D_{n,T,w} = 27$	



System 7000 Trennwand-absorber





SCHALLABSORPTIONSGRAD: $lpha_{\scriptscriptstyle m W}$ von 0,55 bis 1,0 SCHALLSCHUTZ: R_{w, P} bis 48 dB OBERFLÄCHE: Metall, Holz und Stoff

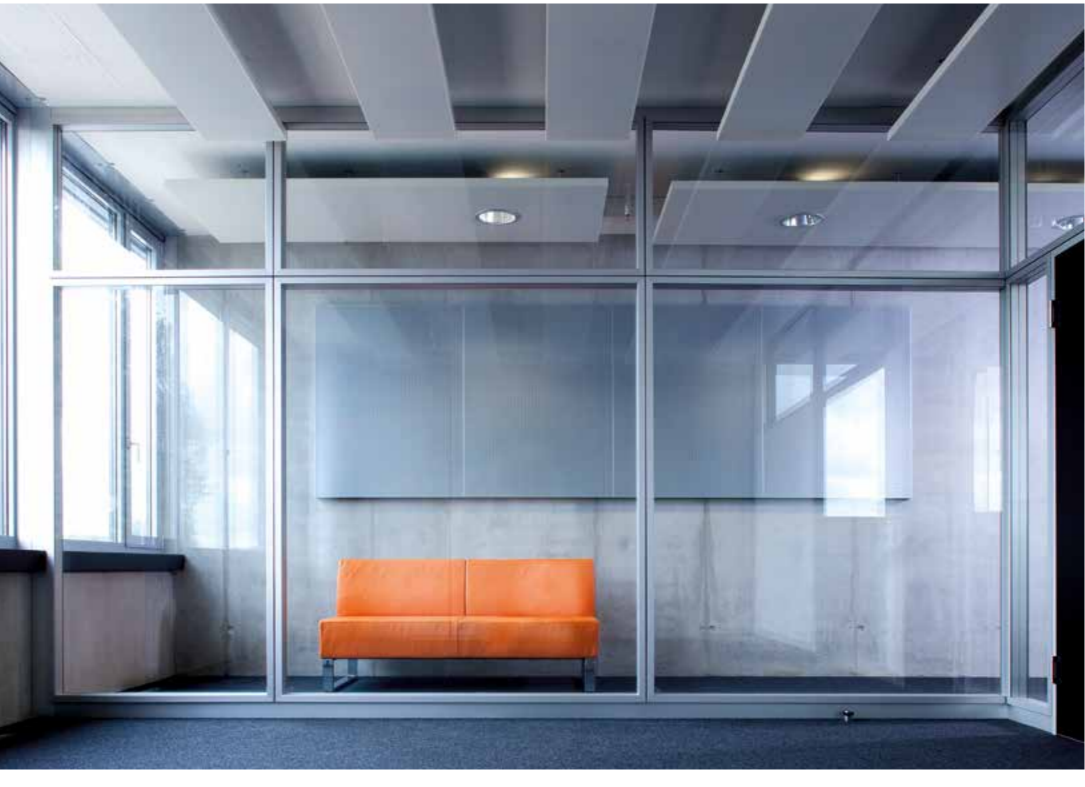
ABSORBERDICKE: 50 und 60 mm

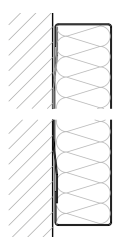




System 7100 Wandabsorber







SCHALLABSORPTIONSGRAD: $\alpha_{\rm w}$ von 0,55 bis 1,0 OBERFLÄCHE: Metall, Holz und Stoff ABSORBERDICKE: 50, 80 und 100 mm



Das System 7100 ist flexibel einsetzbar. Die Wandabsorber können als Vorsatzschale oder auch als eigenständiges Element direkt an Glas-, Massiv- und Trockenbauwänden angebracht werden. Das Format ergibt sich aus den akustischen Anforderungen und Raumproportionen. Form und Oberfläche können können entsprechend den architektonischen Vorstellungen gestaltet werden. Die Absorberfläche aus Metall und Stoff kann mit Magneten oder Pins als Präsentations- und Arbeitsfläche genutzt werden. Die hochwertige Modullösung liefert mit Absorberdicken von 50, 80 und 100 mm einen Schallabsorptionsgrad $lpha_{
m w}$ von 0,55 bis 1,0.

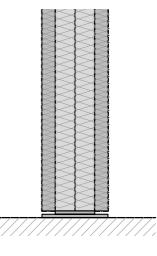




System 7200 Freistehender Absorber



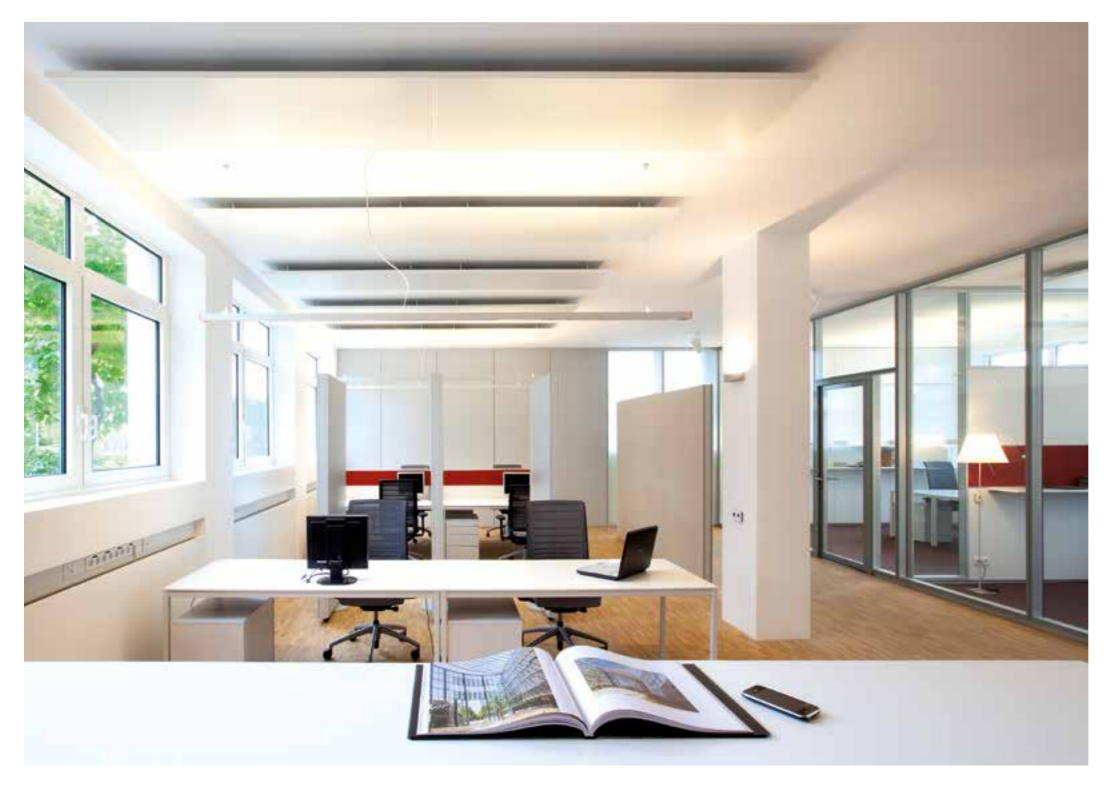




SCHALLABSORPTIONSGRAD:

Äquivalente Schallabsorptions-fläche je nach Ausführung OBERFLÄCHE: Metall und Stoff ABSORBERDICKE:

100 mm



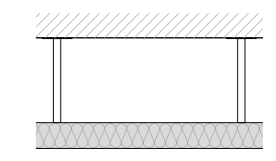


System 7300 Deckenabsorber

Für eine gute Akustik ist die Bedämpfung der Decke maßgeblich. Deckenabsorber von Strähle sind hocheffizient, da sie großflächig an harten Oberflächen und sogar betonkernaktivierten Decken angebracht werden können. Deshalb kommen sie gerade auch in Büroräumen mit moderner Architektur zum Einsatz. Die Absorberelemente aus Metall unterbinden störende Reflexionen an der Decke und gewährleisten eine angenehme Akustik. In Kombination mit Wandabsorbern entstehen ausgewogene akustische Szenarien. In die abgehängten Elemente können Leuchten und andere Funktionen der Haustechnik integriert werden.







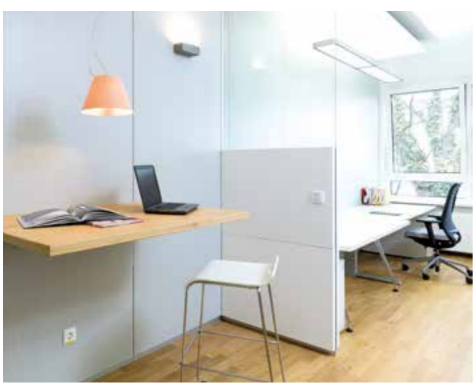
SCHALLABSORPTIONSGRAD: α_w bis 0,95 OBERFLÄCHE: Metall ABSORBERDICKE: 35/50 mm

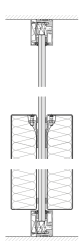


System 7400

Wandabsorber auf Glastrennwand

GLASAKUSTIKWAND





GANZGLASWAND:

System 3400 mit Einfachverglasung OBERFLÄCHE:

Aluminiumprofile in E6 EV1 oder pulverbeschichtet SCHALLSCHUTZ:

mit 10 mm ESG $R_{w, P} = 32 dB$

Normschallpegeldifferenz $D_{n,T,w} = 27 \text{ dB}$ WANDABSORBER:

System 7100 vorgesetzt auf Ganzglaswand

OBERFLÄCHE:

Metall (pulverbeschichtet)/Stoff

ABSORBERSTÄRKE: 50, 80 und 100 mm

SCHALLABSORPTION:

 $lpha_{\scriptscriptstyle
m W}$ bis 1,0 (Metall)





Planungshandbuch.

Systeme von Strähle Für den Grundriss von heute. Und morgen.

Projektmanagement

Bei Strähle kümmern sich kompetente Objektberater und Projektleiter von der Planung bis zur Montage um jedes Detail.

Montage und Fertigung

Von unseren Fertigungsstandorten in Deutschland werden die Trennwandelemente just in time zur Baustelle geliefert und dort schnell und sauber montiert.

Kompetenz Schallschutz

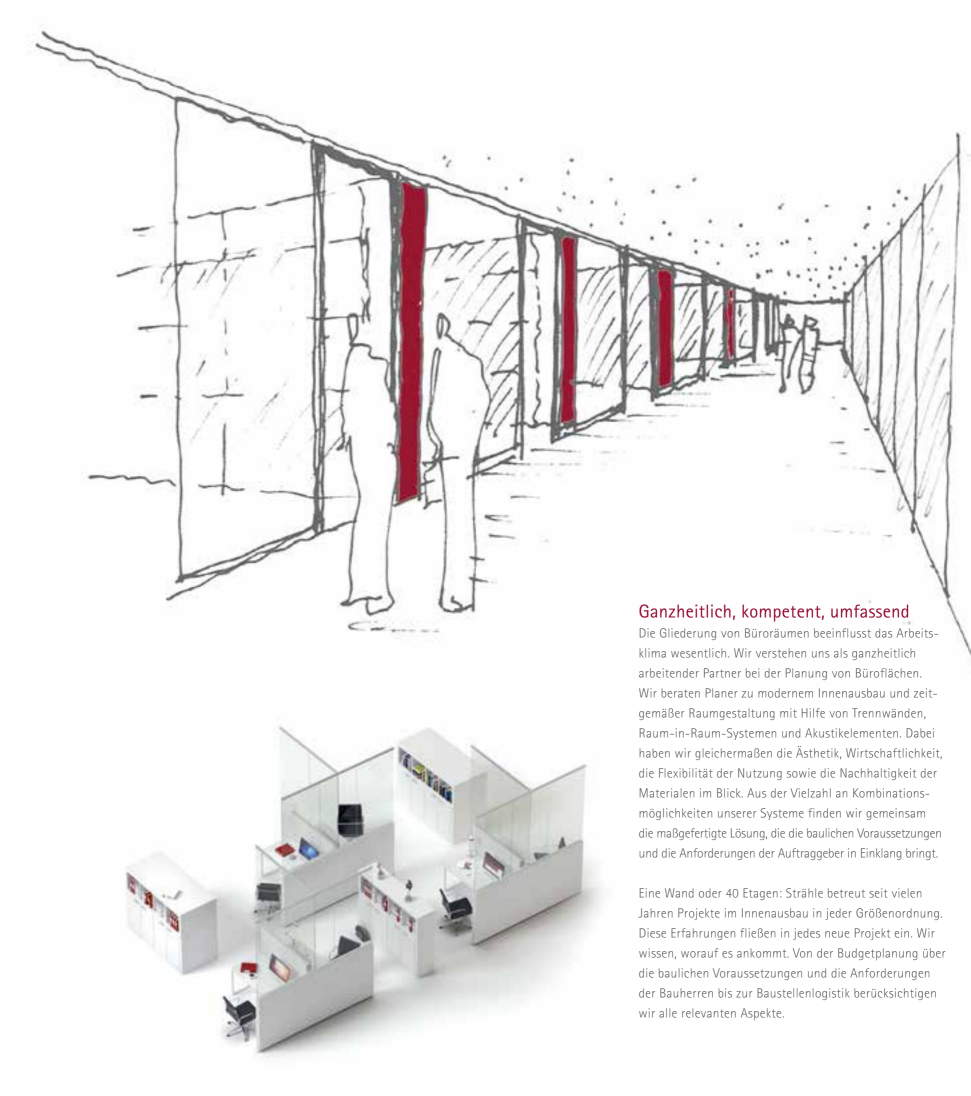
Hauptaufgabe der Trennwände ist der Schallschutz. Wie ein Baukasten können Strähle Raum-Systeme entsprechend den jeweiligen Schallschutzanforderungen kombiniert werden

Kompetenz Raumakustik

Individuelle Akustikkonzepte berücksichtigen Bauakustik und Raumakustik. Absorberelemente sorgen im Raum für optimale akustische Bedingungen und ein gutes Arbeitsumfeld.

Kompetenz Brandschutz

Strähle Trennwandsysteme erfüllen die gängigen deutschen und europäischen Brandschutznormen. Ausführliche Beratung, Prüfzeugnisse und andere relevante Dokumente machen die Planung effizienter.









Projektmanagement.

Von der Planung bis zur Montage

Geplant, gefertigt, montiert. Strähle ist Ihr zuverlässiger Partner. Unsere umfangreiche Erfahrung in Projekten unterschiedlicher Größenordnung fließt in jedes Projekt ein. Zunächst klären wir gemeinsam eine Reihe von Fragen:

- Wie soll der Raum genutzt werden und welche Zonen werden benötigt?
- Welche Raumsituation erfordert welche Schallschutzmaßnahmen?
- Welche Materialien erfüllen die ästhetischen und funktionalen Anforderungen der Bauherren?
- Welche Rasterung und Abmessung passt am besten?
- Welche Anforderungen an Brandschutz, Türtechnik und Fluchtwege gibt es?
- Wie sieht die Gebäudestruktur aus: Umbaubarkeit, Anschlusssituation?
- Wie ist die Logistiksituation auf der Baustelle?
- Budgetplanung

Bei der Planung der Trennwände können Sie sich auf eine hochwertige Werkplanung verlassen. Anhand von Vertikal- und Horizontalschnitten, Grundrissen mit Rastermaßen und Ansichten wird das Projekt konkret. Ein persönlicher Ansprechpartner begleitet das Projekt über den gesamten Projektzeitraum. Die Elemente werden pünktlich geliefert und auf der Baustelle von erfahrenen Monteuren montiert.



Fertigung und Montage.

Gut vorbereitet, professionell montiert

Strähle Raum-Systeme sind made in Germany. An den Standorten Waiblingen und Borkheide werden die Elemente gefertigt. Wir liefern just in time auf die Baustelle. Dank des hohen Vorfertigungsgrades der Elemente können diese von unseren Montage-Teams verlässlich in der vereinbarten Zeit montiert werden.

Die Montage der Trennwände kann erfolgen, sobald die Fassade geschlossen und die Innentemperatur konstant ist. Eine hohe Professionalität bei der Fertigung und auf der Baustelle zeichnen uns aus. Spezielle Gestelle sichern den beschädigungsfreien Transport zur und auf der Baustelle. Auch ein Umbau der Trennwände ist mit wenig Aufwand und ohne viel Baustellenstaub möglich.

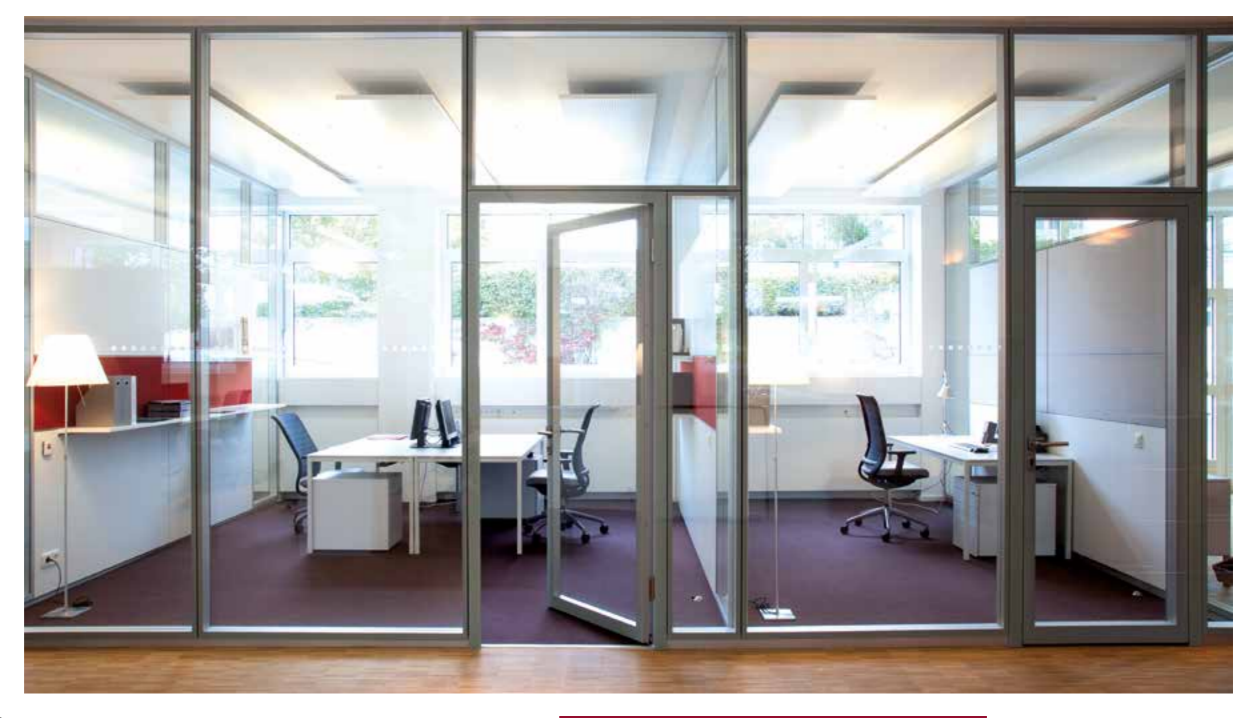












Schallschutz.

Unsere Stärke: gute Akustik, konzentrierte Arbeitsatmosphäre

Die wichtigste Eigenschaft aller Trennwand- und Kubus-Produkte von Strähle ist die Schalldämmung. Guter Schallschutz ist die entscheidende Voraussetzung für ein konzentriertes Arbeitsklima. Gerade in modernen Büroräumen ist die akustische Trennung von kommunikativen Bereichen und den Zonen für Besprechungen und Diskretion wichtig. Wir bringen unsere Kompetenz für Trennwände und die Erfahrung mit akustisch wirksamen Materialien ein und entwickeln hochwertige Lösungen.

Strähle Raum-Systeme können wie ein Baukasten entsprechend den jeweiligen Schallschutzanforderungen kombiniert werden. Die Elemente sind als einschalige oder zweischalige Bauteile möglich. Die benötigten Schalldämmmaße werden beispielsweise durch unterschiedliche Glaskombinationen, Beschwerungen von Vollwänden, Wanddicken von 125 mm oder in die Wand integrierte Absorberelemente erreicht. Alle Elemente sind nach DIN EN ISO 15140-3 von unabhängigen Instituten im Prüfstand geprüft, unter Berücksichtigung der DIN 4109 (Schallschutz im Hochbau). Die Kompatibilität der Systeme gewährleistet dabei eine gleichbleibende Optik.

INFO

Die Bauakustik ist ein Gebiet der Bauphysik bzw. der Akustik, das sich mit der Auswirkung der baulichen Gegebenheiten auf die Schallausbreitung zwischen den Räumen beschäftigt. Trennwandsysteme dämmen die Schallausbreitung zwischen Räumen. Geräusche werden reduziert, um den Arbeitsprozess in Nachbarräumen nicht zu stören und die Diskretion zu bewahren. Wichtige Kenngrößen sind

- R_w: Schalldämm-Maß eines Bauteils ohne Flankenbetrachtung
- R_{w,P}: Schalldämm-Maß eines Bauteils ohne Flankenbetrachtung im Prüfstand gemessen
- R'_w: Bauschalldämm-Maß eines Trennbauteils mit Einfluss der Flanken auf der Baustelle gemessen
- D_{n,T,W}: definiert im Gegensatz zum Schalldämm-Maß nicht die Schallübertragung über ein Bauteil sondern die Schallübertragung zwischen zwei Räumen

System 2000	R _{w, P} 30–56 dB
System 2300	R _{w, P} 41–54 dB
System 3400	R _{w, P} 32–41 dB
System 3500	R _{w, P} 40–47 dB
System T	R _{w, P} 41–44 dB
System MTS	R _{w, P} 42-47 dB
Kubus I	D _{n,T,W} 28–32 dB entspricht R' _w 34–39 dB
Kubus II	D _{n,T,W} 36 dB entspricht R' _w 42 dB

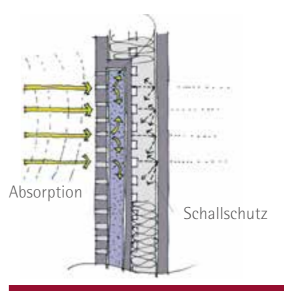


Raumakustik.

Wir hören genau hin

Neben einer guten Schalldämmung optimieren Trennwandsysteme mit integrierten Absorberelementen von Strähle auch die Akustik im Raum und sorgen damit für mehr Wohlbefinden und eine konzentrationsfördernde Arbeitsumgebung. Wir entwickeln gemeinsam mit den Projektpartnern ein spezifisches Akustikkonzept, das die Nachhallzeiten, Schallpegeldifferenzen und Sprachverständlichkeit optimiert. Unsere Leistung ist es, die gegensätzlichen Wirkungsweisen von Bauakustik und Raumakustik in Einklang zu bringen.

Die Strähle Akustiksysteme erfüllen die Normen DIN 18041, VDI 2569 und ASR. Die Wirksamkeit der Absorber hängt auch von deren Positionierung ab. Je näher sie an der Schallquelle positioniert sind, desto effizienter dämpfen sie den Schall. Wichtige Kenngrößen sind die Nachhallzeit T und der Schallabsorptionsgrad $\alpha_{\rm w}$. Nachhallzeiten sind abhängig vom Raumvolumen, der Raumgeometrie, der Oberflächenbeschaffenheit und der Einrichtung. Der Absorptionsgrad ergibt sich aus der Absorptionsfähigkeit der Materialien, auf die der Schall trifft. Welche Absorberelemente eingesetzt werden, richtet sich nach den Kundenanforderungen, der Raumnutzung und –geometrie sowie der Arbeitsplatzanordnung.



INFO

Durch welche Oberflächen werden optimale Hörbedingungen im Raum geschaffen? Die Raumakustik beschäftigt sich mit den schallabsorbierenden Eigenschaften von Materialien und deren Positionierung im Raum. Die auf eine absorbierende Oberfläche auftreffende Schallenergie wird in andere Energieformen umgewandelt und absorbiert. Hochwertige Absorber dämpfen den Schall und verbessern die Hörsamkeit im Raum. Kenngrößen sind:

- Nachhallzeit T: Zeit, in der der Schalldruckpegel nach seiner Entstehung um 60 dB sinkt
- Absorptionsgrad α_w: Schallenergieanteil, der nicht reflektiert wird; vollständige Reflexion α_w = 0; vollständige Absorption: α_w = 1





Zertifizierter Brandschutz, hochwertige Optik

Brandschutz ist ein bedeutsamer Teil der Gebäudeplanung. Strähle berät Planer und Architekten umfassend in der objektbezogenen Umsetzung. Die Systemwände von Strähle erfüllen die Brandschutzbestimmungen sowohl nach deutschen als auch nach europäischen Normen.

Die Systeme 2000 und 2300 vereinen Brandschutz und hohe Ästhetik. Sie wurden von den entsprechenden Instituten geprüft und zertifiziert. Unsere Systemwände können bei Bedarf feuerhemmend entsprechend der Feuerwiderstandsklasse F 30 ausgeführt werden. In der Variante mit Vollwand kann das System 2000 außerdem die Anforderungen der Feuerwiderstandsklasse F 90 erfüllen.

Die Structural-Glazing-Tür SG 100 entspricht den Anforderungen an Rauchschutz RS-1 und RS-2 ebenso wie den Anforderungen an Feuerschutzabschlüsse (FSA). Sie ist einflügelig oder zweiflügelig erhältlich. Gemeinsam mit der Glastrennwand des Systems 2300 bietet sie transparente Ästhetik mit verlässlichem Brand- und Rauchschutz. Auch die übrigen brandschutzrelevanten Systemelemente fügen sich nahtlos in die einheitliche Optik der Strähle Trennwände ein.



Brandschutzvorgaben einhalten

Wir zeigen Architekten und Planern wie sie die Vorgaben zum Brandschutz mit unseren Systemen erfüllen können. Wie kann welche Anschlusssituation ausgeführt werden? Strähle hat eine Vielzahl von Trennwandsystemen und Anschlusskombinationen geprüft und zugelassen. Entsprechende Ausschreibungstexte, Prüfzeugnisse und bauaufsichtliche Dokumente stellt Strähle zur Verfügung.

INFO

BRANDSCHUTZELEMENTE

verhindern den Durchtritt von Flammen, Wärme und Rauch. Es wird unterschieden zwischen feuerhemmenden F30 und feuerbeständigen Wänden F90. In der Feuerwiderstandsklasse F30 z. B. muss der Raumabschluss über 30 Minuten sichergestellt sein, der Temperaturanstieg auf der feuerabgewandten Seite darf max. 180 K betragen.

FEUERSCHUTZABSCHLÜSSE (FSA)/ BRANDSCHUTZTÜREN

sind Verschlüsse von Öffnungen in feuerhemmenden oder feuerbeständigen Wänden sowie in Brandwänden. Aufgabe eines Feuerschutzabschlusses ist es, ein Feuer aufzuhalten, d. h. seine Ausbreitung zumindest für eine bestimmte Zeit zu verhindern. Feuerschutzabschlüsse werden unterschieden in die Feuerwiderstandsklassen T30, T90 und T120. Feuerschutzabschlüsse müssen grundsätzlich selbstschließend sein (Türschließer).

System 2000	Vollwand F 30/F 90
System 2000	Mittelverglasung F 30
System 2000	Frontbündige Rahmenverglasung F 30
System 2300	Structural-Glazing- Verglasung F 30

























Referenzen Raum-in-Raum-Systeme







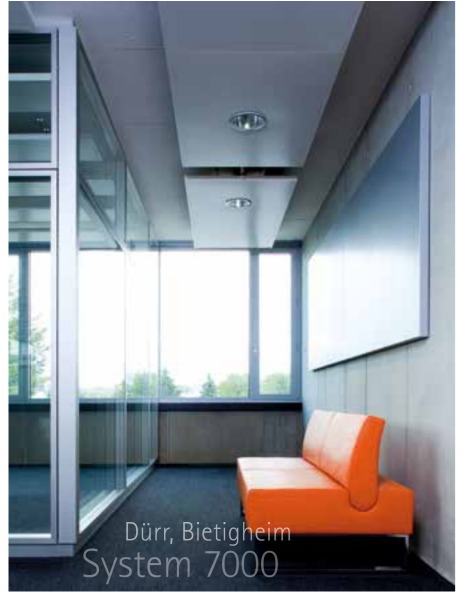


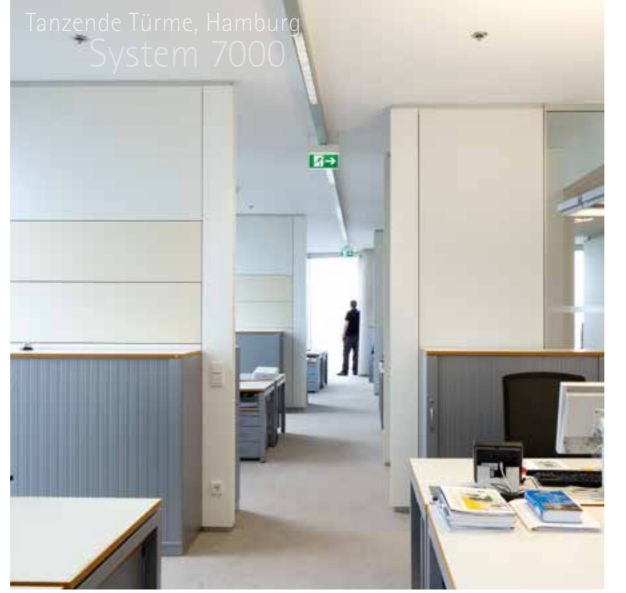


















Adidas LBBW

Allianz MANN+HUMMEL

Amazon Max-Planck-Institut

Audi McKinsey

Bank of China London Mercedes-Benz

BASF Merck Serono

Bayer Messe Frankfurt

Bechtle Microsoft

Bertelsmann MindSpace

Bikini Haus Berlin Munich Re

BMW Nestlé

Bosch Neue Messe Stuttgart

Burda-Verlag Nintendo

Coca-Cola Novartis Pharma

Daimler Olymp
Deutsche Bahn Philips
DGNB Porsche

Drees + Sommer SAP

Dürr Satellite Office

E.ON Siemens

Ernst & Young Silvertower Frankfurt

Europäische Investitionsbank Sparkasse

Ferrero Spiegel Verlag

Fraunhofer-Institut Süddeutscher Verlag

Hoffmann La Roche T-Home

IHK Berlin Tanzende Türme Hamburg
ING-Diba Taunus Turm Frankfurt

Interstuhl Thyssen Krupp

Jung von Matt Trumpf Jungheinrich UBS Kärcher Vodafo

Karcher Vodafone KFW-Bank Volksbank

Kö-Bogen Düsseldorf Wien Tourismus

KPMG WTO Genf KWS SAAT XING Lanxess ZF

Danke allen Architekten, Unternehmen, Partnern, Fotografen und Kreativen für die Zusammenarbeit an dieser Publi-kation.

COPYRIGHT

Diese Publikation ist geistiges Eigentum der Strähle Raum-Systeme GmbH.
Die Strähle Raum-Systeme GmbH behält sich das Eigentums- und Urheber-recht an allen Inhalten ausdrücklich vor. Nachdruck und Vervielfältigung, auch auszugsweise, sind nur mit der vorhe-rigen schriftlichen Genehmigung der Strähle Raum-Systeme GmbH zulässig.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS
Alle Angaben erfolgen mit dem Ziel der
Richtigkeit und Vollständigkeit. Für
Hinweise zu Irrtümern oder fehlenden
Angaben ist die Strähle Raum-Systeme
GmbH dankbar.

FOTOGRAFIE
KD Busch, Fellbach
// S. 5, 13–14, 51, 72
Karl Huber Fotodesign, Nagold
// S. 8, 15–17, 20–21, 25, 33, 35, 37–44, 48, 53, 55–58, 59–66, 68, 72, 75–78, 83–85, 86–87
Beate Weller, Frankfurt
// S. 10
Andreas Muhs, Berlin
// S. 14–15
Marc Eggimann, Basel
// S. 19, 27, 83
Jürgen Pollak, Stuttgart
// S. 23, 85
HG Esch Photography Hennef Brigida González, Stuttgart Rainer Mader, Schleiden
|| S. 82
Rainer Mader, Schleiden
|| S. 86
Dietmar Strauß, Bietigheim
|| S. 87
Cordelia Ewerth, Hammoor
|| S. 87

Strähle Raum-Systeme GmbH www.straehle.de info@straehle.de

DEUISCHLAND Gewerbestraße 6 71332 Waiblingen T +49 7151 1714-0 F +49 7151 1714-320

Wurzelweg 5 14822 Borkheide T +49 33845 66-0 F +49 33845 66-199

ÖSTERREICH Industriestraße 9 2353 Guntramsdorf T +43 2236 23232-0 F +43 2236 23232-13

SCHWEIZ Dellenbodenweg 1 4452 Itingen T +41 61 463 1332

