

FreiRaumGestaltung

Raumstrukturen neu denken





Inhalt

- 04 Unternehmen
- 06 Kompetenz
- 08 Trennwandsysteme
- 26 Raum-in-Raum
- 38 Akustik
- 44 Nachhaltigkeit
- 47 Impressum



WAIBLINGEN _ STUTTART



BORKHEIDE _ BERLIN



GUNTRAMSDORF _ WIEN

UNSERE PHILOSOPHIE

*Das macht
uns aus*

Strähle mixt frische Ideen mit hoher Expertise und Verlässlichkeit. Ein Jahrhundert voller Innovation prägt unseren Ansatz für den Innenausbau mit überzeugenden Trennwand-, Raum-in-Raum- und Akustiksystemen.

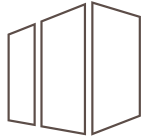
Unser Credo: Traditionelles Handwerk trifft auf zukunftsorientierte Gestaltung. Unsere Experten entwickeln Lösungen, die Funktionalität, Effizienz und Nachhaltigkeit verbinden – perfekt abgestimmt auf die Architektur und die Bedürfnisse von morgen.

Qualität und Innovation stehen dabei immer im Fokus. In enger Zusammenarbeit mit Architekten, Planern und Kunden entstehen flexible Bürowelten am Puls der Zeit. Dies können Sie in unseren Ausstellungen in Waiblingen, Borkheide und Guntramsdorf jederzeit live erleben.

KERNKOMPETENZEN

Unsere Expertise, unser Angebot

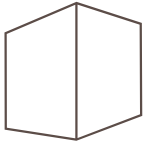
Wie können Arbeitsorte gestaltet sein, damit sie sich den Bedürfnissen ihrer Nutzer anpassen?
Wie können sie Selbstbestimmung, Kreativität sowie die Zusammenarbeit fördern, aber auch Konzentration und Diskretion ermöglichen?

**TRENNWAND**

Strähle Trennwände sind funktionale Raumgestalter, die Räume optisch und praktisch neu definieren. Modular und flexibel gestalten sie den Arbeitsraum von heute und morgen, in unbegrenzten Material- und Designoptionen.

**AKUSTIK**

Lärm wird leiser. Durchdachte Akustiksysteme optimieren die Büroatmosphäre durch gezielte Schallabsorption. Ästhetik trifft auf Funktion, für eine bessere Kommunikation und gesteigertes Wohlbefinden in modernen Arbeitsumgebungen.

**RAUM-IN-RAUM**

Die Systeme Kubus und TEAMBOX brechen mit der gewohnten Raumorganisation und schaffen individuelle Rückzugsräume im Open Space. Preisgekrönt für Flexibilität und Schalldämmung, bieten sie funktionale Eleganz ohne Kompromisse.



TRENNWANDSYSTEME

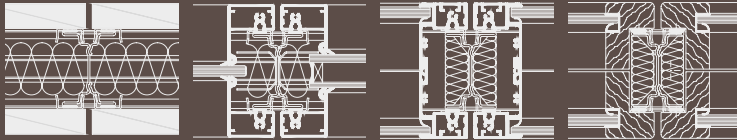
Flexibilität mit Stil

Bei Strähle werden Trennwände zu innovativen Gestaltungselementen, die moderne Büroflächen mit Leichtigkeit strukturieren. Im Zentrum unserer Trennwandsysteme steht der patentierte Strähle Systemständer, der einen unkomplizierten Ein- und Umbau jederzeit ermöglicht. Vielseitig in Material und Design – von Ganzglaswänden über Elemente aus Holz bis hin zu Stoff – kreieren unsere Trennwandsysteme Räume, die optisch beeindrucken und funktional überzeugen.

SYSTEMSTÄNDER-BAUWEISE

System 2000 & 2000_Nature

Flexibles und modular aufgebautes Trennwandsystem in Schalenbauweise mit innenliegendem patentiertem Systemständer und variablen Beplankungsoptionen. Eine Vielzahl an Zargen- und Türlosungen ergänzt das System.



Vollwand

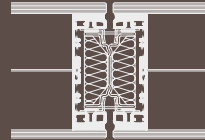
Mittelverglasung

Frontbündige
Rahmenverglasung

Nature

System 2300

Structural-Glazing-Variante der Systemfamilie 2000 mit flächenbündiger Ganzglasoptik der Elemente, Systemzargen und Türblätter.

Structural-Glazing-
Verglasung

GANZGLAS-BAUWEISE

System 3400

Variables Ganzglassystem ohne Vertikalpfosten mit einschaliger Verglasung für maximale Transparenz.



Glaswand

System 3400_Plus

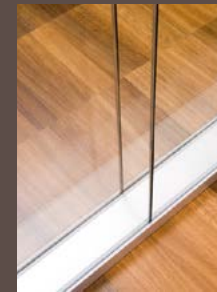
Variables einschalig verglastes Ganzglassystem mit Vertikalpfosten und Horizontalriegeln für variable Unterteilungen.



Glaswand

System 3500

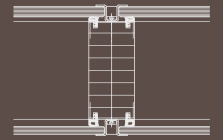
Zweischaliges Glaswandsystem ohne Vertikalpfosten für Glaswände mit erhöhten Schallschutzanforderungen.



Glaswand

PFOSTEN-RIEGEL-
BAUWEISE*System T*

Trennwandsystem in Holzpfosten-Riegel-Bauweise. Die Verglasungen werden mit Edelstahlklammern flächenbündig fixiert.

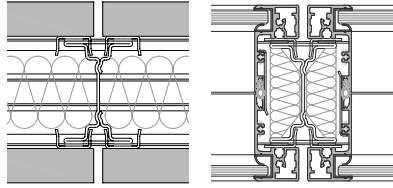


Glaswand

INNOVATION TRIFFT
NACHHALTIGKEIT

System 2000

Den Kern des flexiblen und modular aufgebauten Trennwandsystems 2000 in Schalenbauweise bildet der patentierte Strähle Systemständer. Darin können Vollwand- und Glaselemente in vielfältigen Varianten besonders leicht montiert oder ausgetauscht werden. Die integrierte Einhängenvorrichtung fasst Organisationssysteme. Passende Zargen- und Türlösungen in unterschiedlichen Formen ergänzen das System. Die Variante 2000eco ist Cradle to Cradle®-zertifiziert.



KONSTRUKTION

Systemständer-Bauweise

AUSFÜHRUNG

Vollwand, Mittelverglasung und frontbündige Rahmenverglasung ESG/VSG

ELEMENTTYPEN

Vollwand, Brüstung, Oberlicht, Ganzglas

WANDSTÄRKE

100/125 mm

RAUMHÖHEN

bis 6 m

SYSTEMFUGE

5 mm

ANSICHTSBREITE GLASRAHMEN

25/35 mm

SCHALLDÄMMUNG VOLLWAND

$R_{w,P}$ 45 – 56 dB

SCHALLDÄMMUNG GLASWAND

$R_{w,P}$ 30 – 52 dB

BRANDSCHUTZ

Vollwand F 30/F 90; Glaswand F 30, T30 Tür Voll und T30 Tür Glas integrierbar

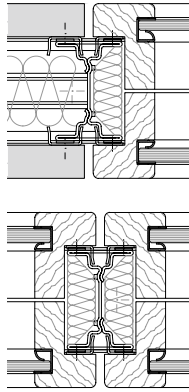
NACHHALTIGKEIT

C2C®-zertifiziert, EPD vorhanden

GEBÄUDEZERTIFIKAT

DGNB, LEED, BREEAM, HafenCity





INNOVATION TRIFFT
NACHHALTIGKEIT

System 2000_Nature

KONSTRUKTION

Systemständer-Bauweise

AUSFÜHRUNG

Frontbündige Holzrahmen-Verglasung

ELEMENTTYPEN

Vollwand, Brüstung, Oberlicht, Ganzglas

WANDSTÄRKE

100 mm

SYSTEMFUGE

5 mm

ANSICHTSBREITE GLASRAHMEN

35/50 mm

SCHALLDÄMMUNG VOLLWAND

$R_{w,P}$ 45 – 56 dB

SCHALLDÄMMUNG GLASWAND

$R_{w,P}$ 42 – 52 dB

BRANDSCHUTZ

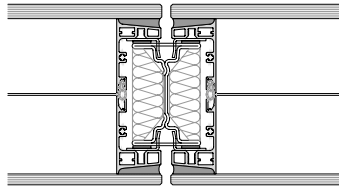
Vollwand F 30/F 90; Glaswand F 0

Die flächenbündige Glastrennwand in eleganter Holzrahmenkonstruktion erhöht den Anteil nachwachsender Holzwerkstoffe in der Systemwand deutlich. System 2000_Nature fügt sich nicht nur perfekt in Holzbauten ein, sondern unterstützt generell Innenraumkonzepte mit warmer, wohnlicher Atmosphäre. Wie der Name vermuten lässt, basiert die neue Trennwand auf dem System 2000, dem Klassiker unter den Strähle-Trennwänden. Grundlage ist auch hier der Strähle-Stahl-Systemständer. Die Holzrahmen bestehen aus einem überfurnierten Massivholzprofil.



FLÄCHENBÜNDIG UND RAHMENLOS
System 2300

Das Trennwandsystem 2300 ist die Structural-Glazing-Variante der Systemfamilie 2000 und erzeugt flächenbündige Glaswände ohne sichtbare Rahmen. Es zeichnet sich durch seine spiegelnde Glasoptik aus und überzeugt mit hohen Schallschutzwerten. Die Verglasungen werden als modulare Ganzglaselemente hergestellt und beidseitig in die Unterkonstruktion eingehängt.

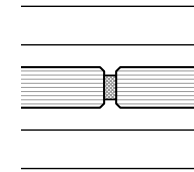


KONSTRUKTION
Systemständer-Bauweise
AUSFÜHRUNG
Structural-Glazing-Verglasung
ohne sichtbaren Rahmen
ELEMENTTYPEN
Ganzglas, Oberlicht, Brüstung
WANDSTÄRKE
100/125 mm
RAUMHÖHEN
bis 6 m
ANSICHTSBREITE GLASRAHMEN
25/35 mm
SCHALLDÄMMUNG
 $R_{w,P}$ 42 – 54 dB
BRANDSCHUTZ
F 30
TÜREN
Volltüren, Alurahmentüren,
Schiebetüren,
Structural-Glazing-Türen,
Brandschutztür
NACHHALTIGKEIT
EPD vorhanden
GEBÄUDEZERTIFIKAT
DGNB, LEED, BREEAM,
HafenCity





GRENZENLOSE
OFFENHEIT



System 3400

KONSTRUKTION

Ganzglas-Bauweise

AUSFÜHRUNG

Einfachverglasung 10 – 16 mm
ESG/VSG

ELEMENTTYPEN

Ganzglas raumhoch

WANDSTÄRKE

22 – 40 mm

PROFILHÖHEN

35 – 70 mm

GLASSTOSS

Silikonverfugung oder Verklebung

SCHALLDÄMMUNG

$R_{w,P}$ 32 – 40 dB

TÜREN

Ganzglastüren, Alurahmentüren,
Volltüren, Schiebetüren

NACHHALTIGKEIT

C2C®-zertifiziert, EPD vorhanden

GEBÄUDEZERTIFIKAT

DGNB, LEED, BREEAM, HafenCity

Das variable Ganzglassystem 3400 ohne Vertikalpfosten verbindet Transparenz mit Wirtschaftlichkeit. Es überzeugt durch seine elegante Erscheinung, formale Reduktion auf das Wesentliche und kurze Montagezeiten. Verschiedene Schiebe- und Drehtüren aus Holz oder Glas ergänzen das System.



KONSTRUKTION
Ganzglas-Bauweise
mit vertikalen
und horizontalen
Unterteilungen

AUSFÜHRUNG
Einfachverglasung
10 – 16 mm
ESG/VSG

ELEMENTTYPEN
Ganzglas raumhoch
oder unterteilt mit
bis zu 3 Querriegeln

WANDSTÄRKE
Bodenprofil Tiefe 40 mm,
Deckenprofil Tiefe 50 mm

GLASSTOSS
Alu-Vertikalpfosten
und Alu-Querriegel
mit 35 mm
Ansichtsbreite

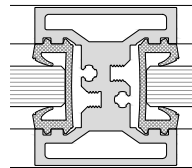
SCHALLDÄMMUNG
Bis $R_{w,p}$ 32 – 40 dB

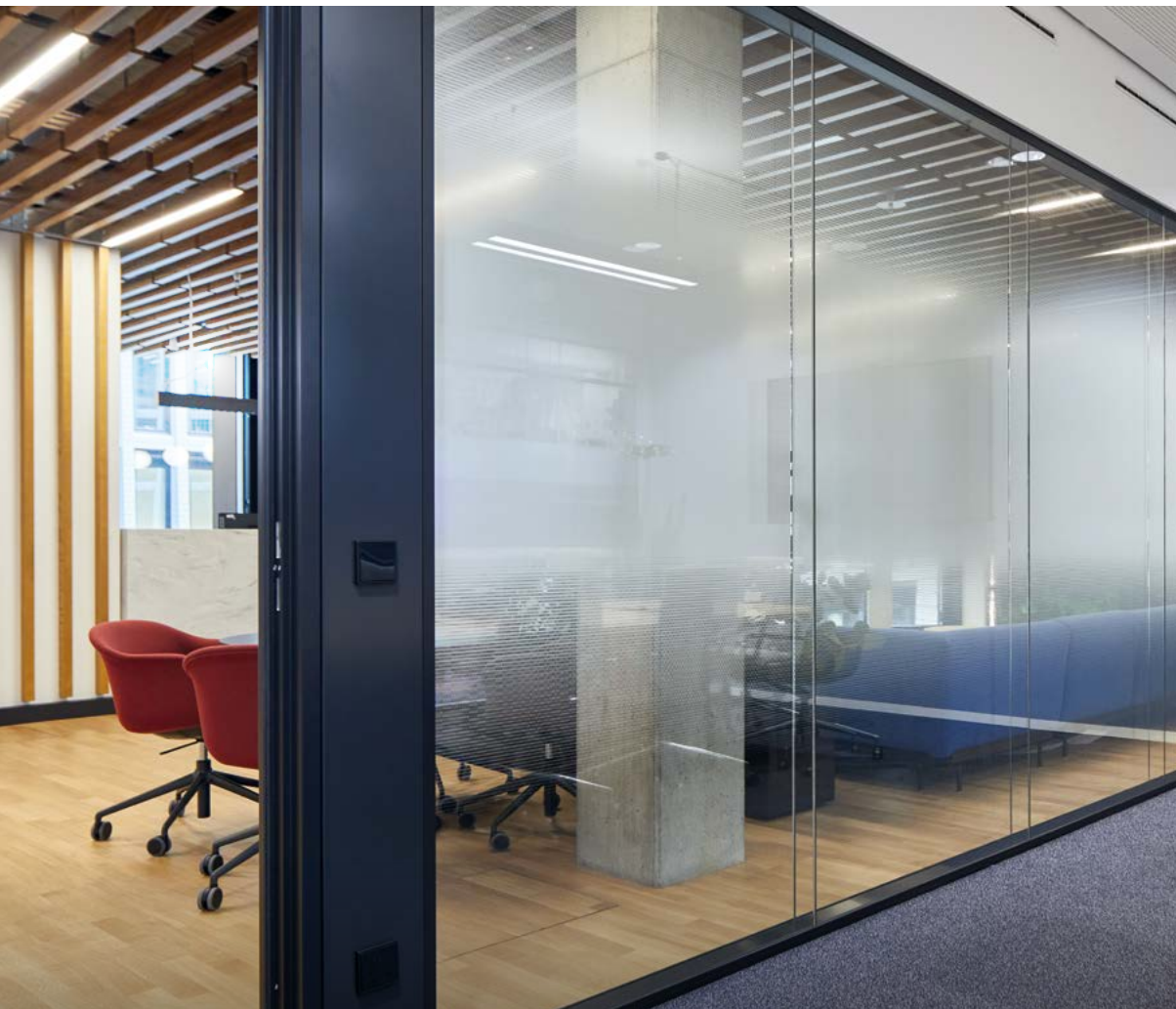
TÜREN
Ganzglastüren,
Alurahmentüren,
Volltüren

FLEXIBEL, LEICHT, NACHHALTIG

System 3400_Plus

Die verschraubte, klebefreie Konstruktion ermöglicht mehrfachen Umbau und flexible Anpassung an neue Raumkonzepte. Kleine, leichte Glassegmente erleichtern Transport, Montage und Demontage und fördern die nachhaltige Nutzung. Mit schlanken Profilen und hochwertigen, eloxierten oder pulverbeschichteten Oberflächen zeigt sich das System im eleganten Industrial Look.





TRANSPARENZ MIT SCHALLSCHUTZ

System 3500

Das zweischalige Glaswandsystem 3500 ohne Vertikalpfosten bietet Transparenz und zudem hohen Schallschutz. Die elegante rahmenlose Gestaltung eignet sich besonders für lichte Büroflurbereiche und Konferenzräume.



KONSTRUKTION

Ganzglas-Bauweise

AUSFÜHRUNG

Doppelverglasung
10 – 12 mm ESG/VSG



ELEMENTTYPEN

Ganzglas raumhoch

OBERFLÄCHE

Profile Aluminium eloxiert
oder pulverbeschichtet

WANDSTÄRKE

100 mm

GLASSTOSS

Verklebung/Kreuzprofil

SCHALLDÄMMUNG

$R_{w,p}$ 40 – 47 dB

TÜREN

Volltüren, Alurahmentüren,
Structural-Glazing-Türen,
Ganzglastüren

NACHHALTIGKEIT

EPD vorhanden

GEBÄUDEZERTIFIKAT

DGNB, LEED, BREEAM,
HafenCity

MODERNE ÄSTHETIK, NATÜRLICHER CHARME

System T

KONSTRUKTION

Pfosten-Riegel-Bauweise

AUSFÜHRUNG

Doppelverglasung

6 – 8 mm ESG/VSG

ELEMENTTYPEN

Ganzglas, Oberlicht,
Brüstung, Vollwand

WANDSTÄRKE

100 mm

ANSICHTSBREITE PFOSTEN

35 mm

SCHALLDÄMMUNG

$R_{w,p}$ 41 – 48 dB

TÜREN

Volltüren, Ganzglastüren,
Schiebetüren, Holzrahmentüren

ZUBEHÖR

Absorberelemente, Jalousien,
Überströmelemente

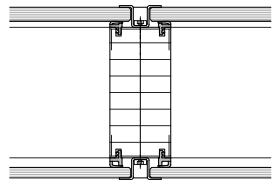
NACHHALTIGKEIT

EPD vorhanden

GEBÄUDEZERTIFIKAT

DGNB, LEED,
BREEAM, HafenCity

Das Trennwandsystem T in Holzpfosten-Riegel-Bauweise erzeugt eine natürliche Atmosphäre im Raum. Das klare, minimalistische Design gewinnt seine vitale Wirkung aus dem Spiel von warmen Holzoberflächen und flächenbündiger Verglasung. Selbstverständlich und sympathischerweise bietet das System eine intelligente Alternative zu Stahl- und Aluminiumkonstruktionen.





LÖSUNGEN FÜR MODERNE BÜ-
ROKONZEPTE

Raum-in- Raum

Rückzugsort, Besprechungsraum, Think Tank: Kubus I und Kubus II von Strähle schaffen neue Räume im Open Space. Die Raum-in-Raum-Lösungen bereichern moderne, offene Bürokonzeppte mit hochwertig gestalteten Rückzugsräumen. Frei im Raum positionierbar ermöglichen sie eine effiziente Raumnutzung, ohne die Transparenz zu stören. Die Kuben benötigen keinen Anschluss an Bauteile wie Fassade, Wand oder Decke. Sie sind flexibel konfigurierbar, hochschallgedämmt und äußerst funktional ausgestattet. Dafür wurde der Strähle Kubus mit dem Innovationspreis ausgezeichnet.

KUBUS I // EINFACH VERGLAST

Micro

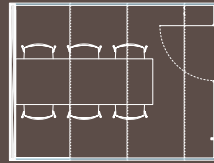
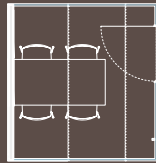
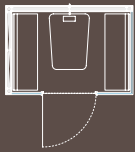
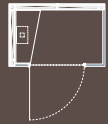
Der wohnliche Microraum für Telefonate oder als Einzelarbeitsplatz für konzentriertes Arbeiten.

Dialog

Die Raum-in-Raum-Lösung für Besprechungen zu zweit oder als kompakter Rückzugsort für Stillarbeit.

Team

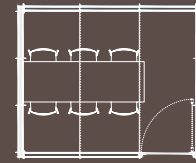
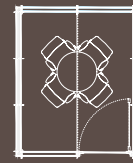
Ein hochwertiger Besprechungsraum als freistehende Lösung im Büro. Die hohe Transparenz und die Multifunktionswand zeichnen das System aus. Hier können Konferenzen ohne Störgeräusche von außen stattfinden.

Meeting

KUBUS II // ZWEIFACH VERGLAST

Team

Das elegante Design mit filigranen Ansichtsweiten und außen bündiger Verglasung ermöglicht problemlos die Integration in unterschiedliche Büroraumkonzepte. Der hochschallgedämmte Kubus II steht im geschäftigen Büroalltag wie eine Insel im Open Space.

Meeting

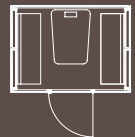
TEAMBOX

TB.1

Die Telefonzelle TB.1 bietet den perfekten Raum, um eine Aufgabe ganz in Ruhe zu bearbeiten oder ungestört eine Online-Besprechung zu führen.

TB.2

Für Besprechungen oder Brainstormings von 1 bis 4 Personen bietet die TB.2 genau die richtige Umgebung.



PERFEKT ANGEPASST, EFFIZIENT GENUTZT,
EINFACH VERGLAST

Kubus I

Der einfach verglaste Kubus I bringt frischen Wind in Open Spaces. Kubus I Micro ist der ultimative Kleinraum für ungestörte Telefonate oder fokussiertes Arbeiten, optimiert für effizienteste Raumnutzung. Kubus I Dialog ist gedacht für bis zu zwei Personen und bietet die ideale Kulisse für diskrete Besprechungen oder als ruhiger Rückzugsort. Mit seiner cleveren L-Form lässt sich Kubus I Dialog spielend in Zweier- oder Vierergruppen arrangieren, um flexibel auf sich ändernde Raumanforderungen zu reagieren.

AUSFÜHRUNG

10 mm ESG/12 mm VSG/16 mm VSG

TÜREN

Ganzglastür 10 mm ESG oder

40 mm Alurahmentür mit 12 mm VSG-SI

SCHALLDÄMMUNG

R'_w 34 – 39 dB

LÜFTUNG

In Systemdecke integriertes Belüftungsgerät

in Kombination mit Überströmelement, stufenlos regelbar





RUHE IM TRUBEL -
ZWEIFACH VERGLAST

Kubus II

AUSFÜHRUNG

Doppelverglasung
6 und 8 mm ESG

TÜREN

40 mm Alurahmentür
mit 12 mm VSG-SI oder
100 mm Alurahmentür
mit 6 und 8 mm ESG

SCHALLDÄMMUNG

R'_w 40 – 42 dB

LÜFTUNG

In Systemdecke integriertes
Belüftungsgerät in Kombination
mit Überströmelement,
stufenlos regelbar

OPTIONALE AUSSTATTUNG

Wandpanel mit Bildschirm,
Kühlung über Kühldecke
oder Kühlkonvektor in Sideboard,
jeweils mit bauseitiger
Kaltwasserzufuhr

Höchste Ansprüche an Ästhetik und Funktionalität erfüllt das Raum-in-Raum-System Kubus II. Die elegante Architektur mit filigranen Ansichtsbreiten und außen bündiger Verglasung lässt sich in unterschiedliche Büroraumkonzepte integrieren. Der hochschalldämmte Kubus II steht im geschäftigen Büroalltag wie eine Insel im Open Space.

TELEFONZELLE UND FOKUSRAUM

TEAMBOX TB.1

Die Telefonzelle TB.1 bietet den perfekten Raum, um eine Aufgabe ganz in Ruhe zu bearbeiten oder ungestört eine Online-Besprechung zu führen. Hier können Videokonferenzen und Fokusarbeit ohne Ablenkung von außen stattfinden.

GRÖSSE

L 1.600 x B 1.100 x H 2.300 mm

LICHTE HÖHE INNEN

2.100 mm

SCHALLDÄMMUNG

R'_w 37 dB

NACHHALLZEIT

< 0,5 Sekunden

LÜFTUNG

Schallgedämmtes elektrisches Entlüftungsgerät in der Decke, Luftmenge stufenlos per Touch-Bedienfeld einstellbar bis 80 m³/h

FARBE

Weiß, RAL 9016 matt

Schwarz, RAL 9005 matt

WANDEFLÄCHE INNEN

Akustikfilz grau meliert



RAUM FÜR KREATIVES
TEAMWORK

TEAMBOX TB.2

GRÖSSE

L 1.600 x B 2.200 x H 2.300 mm

LICHTE HÖHE INNEN

2.100 mm

SCHALLDÄMMUNG

R'_w 37 dB

NACHHALLZEIT

< 0,5 Sekunden

LÜFTUNG

Schallgedämmtes elektrisches
Entlüftungsgerät in der Decke,
Luftmenge stufenlos per Touch-
Bedienfeld einstellbar bis 210 m³/h

FARBE

Weiß, RAL 9016 matt

Schwarz, RAL 9005 matt

WANDFLÄCHE INNEN

Akustikfilz grau meliert

Die TB.2 ist ein Hingucker in jeder Bürolandschaft. Für Besprechungen oder Brainstormings von 1 bis 4 Personen bietet die TB.2 genau die richtige Umgebung. Hier können Konferenzen – auch mit virtuellen Teilnehmern – ohne Störgeräusche von außen stattfinden.





HÖRBAR GUTE
ARBEITSATMOSPHÄRE

Akustik- systeme

Lärm ist ein Störfaktor. Er beeinflusst Konzentration, Effizienz und Produktivität. Gerade moderne Bürogebäude mit weitläufigen Büroflächen und schallharten Oberflächen wie Glas und Beton sind eine Herausforderung für eine angenehme Raumakustik. Akustiksysteme von Strähle ermöglichen geeignete Absorptions- und Schallschutzmaßnahmen zur Reduzierung von Nachhallzeiten und Direktschall.

AKUSTIK UND ÄSTHETIK

System 7000

TRENNWANDABSORBER

OBERFLÄCHE

Metall, Holz und Stoff

AGBB

Produkt wurde nach dem
AgBB-Schema geprüft und
trägt damit zu einer gesunden
Innenraumluft bei

Unsere Akustiksysteme meistern akustische Herausforderungen moderner Büros. Ob es darum geht, den Nachhall zu minimieren oder den Direktschall zu dämpfen, unsere Lösungen garantieren eine angenehme Raumakustik. Kommunikationszone, Raum für Teamarbeit oder Denkerzelle: Unsere smarten Akustiksysteme sorgen für die perfekte Balance zwischen Ästhetik und Ruhe. Sie fügen sich nahtlos in jede Strähle Trennwand ein und realisieren die passende Lösung für jeden Nutzungsbereich.

System 7000: flächenbündig integrierte Trennwandabsorber

System 7100: Vorwandabsorber

System 7200: freistehende Absorberelemente

System 7300: Deckenabsorber

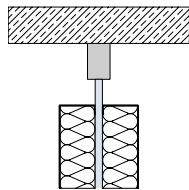
System 7400: Glasakustikwand



GLASAKUSTIKWAND

*System
7400*

System 7400 bringt Klarheit und Ruhe in jeden Open Space. Mit seiner eleganten Kombination aus raumhohen Glaselementen und innovativen Glaswand- und Deckenabsorbern erschafft es akustisch getrennte Zonen, ohne die Weite und Transparenz des Raumes zu beeinträchtigen. Die Absorber sind so diskret platziert, dass sie die Raumästhetik nicht stören, aber effektiv Geräusche minimieren. Dank des Schallschutzes von 32 dB und einer Normschallpegeldifferenz von 27 dB ermöglicht System 7400 eine angenehme Arbeitsatmosphäre, in der Kommunikation und Konzentration Hand in Hand gehen.



GANZGLASWAND
System 3400 mit
Einfachverglasung
OBERFLÄCHE
Aluminiumprofile in E6 EV1
oder pulverbeschichtet
GLASWANDABSORBER
System 7100 adaptiert auf
Ganzglaswand
OBERFLÄCHE
Metall (pulverbeschichtet)
oder stoffbespannt
ABSORBERSTÄRKE
50, 80 und 100 mm





STRÄHLE 360 GRAD

Nachhaltig vordenken

- ☙ C2C®-ZERTIFIZIERT
- ☙ EPDS VORHANDEN
- ☙ NACH DEM AGBB-SCHEMA GEPRÜFT
- ☙ UMBAUBAR UND WIEDERVERWENDBAR
- ☙ GEBÄUDEZERTIFIKATE: DGNB, LEED, BREEAM, HAFENCITY



Weitere Informationen
im Strähle
Nachhaltigkeitsbericht



HERAUSGEBER

Strähle Raum-Systeme GmbH, Waiblingen
www.straehle.de

REDAKTION UND GESTALTUNG

orelunited Werbeagentur GmbH, Stuttgart
www.orelunited.de

FOTOGRAFIE

HG Esch Seite 1

Markus Burkhardt, Stuttgart / www.markusburkhardt.de Seite 2 und 46

Huber Fotodesign Seite 4, 10, 11, 13, 15, 21, 35, 38 und 43

Michael Hedl / objektiv.gesehen Seite 4, 17 und 44

Knockedesign Seite 8

Bernhard Schramm Seite 18

Silke Zander Seite 22

Werner Hutmacher Seite 25

Murat Yilmaz Seite 36

Toni Rappersberger Seite 41

© Strähle Raum-Systeme GmbH, Waiblingen

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten. 11/2025-D

strahle.de



Strähle
Raum-Systeme