

FreiRaumGestaltung
Lösungen
für modernes
Arbeiten.



Strähle
Raum-Systeme



Inhaltsverzeichnis

Unternehmen	4
Kompetenz	6
Trennwandsysteme	8
Raum-in-Raum	22
Akustik	34
Nachhaltigkeit	40
Impressum	43



Waiblingen // Stuttgart



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.

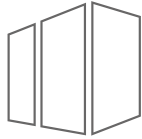
Unser Credo: Traditionelles Handwerk trifft auf zukunftsorientierte Designs. Unsere Experten entwickeln Lösungen, die Funktionalität, Effizienz und Nachhaltigkeit verbinden – perfekt abgestimmt auf die Architektur und die Bedürfnisse von morgen.

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 und Borkheide 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?



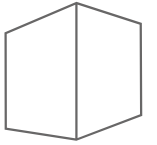
Trennwand

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

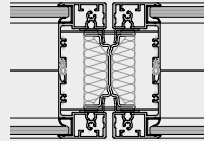
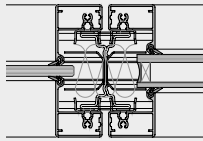
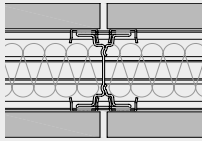
Flexibilität mit Stil

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

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



Vollwand



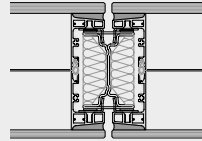
Mittelverglasung

Frontbündige
Rahmenverglasung

SYSTEMSTÄNDER-BAUWEISE

System 2300

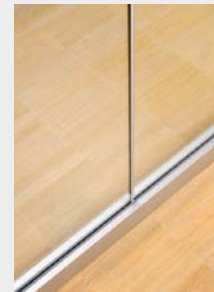
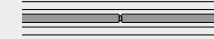
Structural-Glazing-Variante der Systemfamilie 2000 mit flächenbündiger Ganzglasoptik der Elemente, Systemzargen und Türblätter.

Structural-Glazing-
Verglasung

GANZGLAS-BAUWEISE

System 3400

Variables Ganzglas-system ohne Vertikalpfosten mit einschaliger Verglasung für maximale Transparenz.

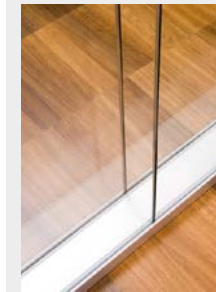
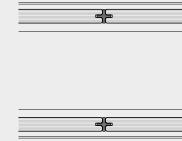


Glaswand

GANZGLAS-BAUWEISE

System 3500

Zweischaliges Glaswandsystem ohne Vertikalpfosten für Glaswände mit erhöhten Schallschutzanforderungen.

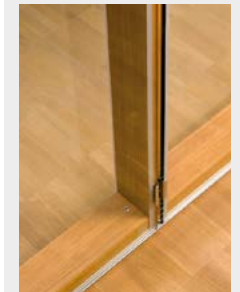
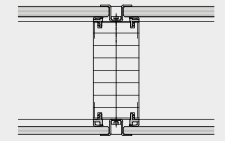


Glaswand

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

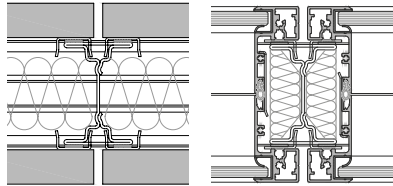
in Schalenbauweise bildet der patentierte Strähle Systemständer.

Darin können Vollwand- und Glaselemente in vielfältigen Varianten besonders leicht montiert oder ausgetauscht werden.

Die integrierte Einhängvorrichtung 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

Ansichtsbreite Achse Vollwand

5 mm Systemfuge

Ansichtsbreite Achse Glaswand

25/35 mm

Schalldämmung Vollwand

44 – 56 dB

Schalldämmung Glaswand

30 – 52 dB

Brandschutz

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

Nachhaltigkeit

C2C®-zertifiziert, EPD-zertifiziert

Gebäudezertifikat

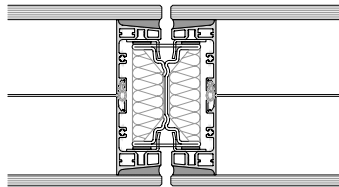
DGNB, LEED, BREEAM, HafenCity



Flächenbündig und rahmenlos

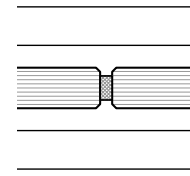
System 2300

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**
25/35 mm
- Schalldämmung**
41 – 54 dB
- Brandschutz**
F 30
- Türen**
Volltüren, Alurahmentüren, Schiebetüren, Structural-Glazing-Türen, Brandschutztür
- Nachhaltigkeit**
EPD-zertifiziert
- 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

bis 40 mm

Glasstoß

Silikonverfugung oder Verklebung

Schalldämmung

32 – 40 dB

Türen

Ganzglastüren, Alurahmentüren,
Volltüren, Schiebetüren

Nachhaltigkeit

C2C®-zertifiziert, EPD-zertifiziert

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.

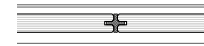




Transparenz mit Schallschutz

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

40 – 47 dB

Türen

Volltüren, Alurahmentüren,
Structural-Glazing-Türen,
Ganzglastüren

Nachhaltigkeit

EPD-zertifiziert

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

41 – 44 dB

Türen

Volltüren, Ganzglastüren,
Schiebetüren

Zubehör

Absorberelemente, Jalousien,
Überströmelemente

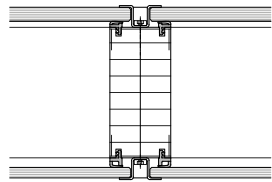
Nachhaltigkeit

EPD-zertifiziert

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 Bürokonzepte

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 Bürokonzepte 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

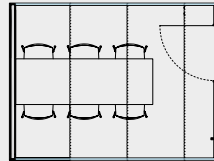
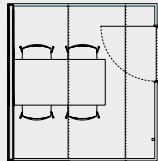
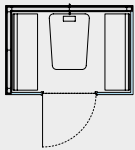
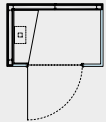
Der wohlliche Microraum für Telefonate oder als Einzelarbeitsplatz für konzentriertes Arbeiten.

Dialog

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

Team

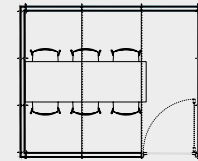
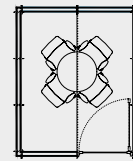
Ein hochwertiger Besprechungsraum als freistehende Lösung im Büro. Die hohe Transparenz und die Multifunktionswand zeichnen das System aus. Hier können Konferenzen ohne Störgeräusche von außen stattfinden.

Meeting

KUBUS II // ZWEIFACH VERGLAST

Team

Das elegante Design mit filigranen Ansichtsweiten und außen bündiger Verglasung ermöglicht problemlos die Integration in unterschiedliche Büroraumkonzepte.

Meeting

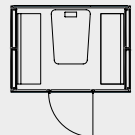
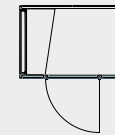
TEAMBOX

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

34 – 39 dB

Lüftung

In Systemdecke integriertes Belüftungsgerät

in Kombination mit Überströmelement, stufenlos regelbar





Ruhe im Trubel – zweifach verglast

Kubus II

Ausführung

Doppelverglasung
6 & 8 mm ESG

Türen

40 mm Alurahmentür
mit 12 mm VSG-SI

Schalldämmung
bis 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 100 m³/h

Farbe

Weiß, RAL 9016 matt

Schwarz, RAL 9005 matt

Wandfläche innen

Akustikfilz grau meliert





Raum für kreatives Teamwork

TEAMBOX TB.2

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.

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 200 m³/h

Farbe

Weiß, RAL 9016 matt

Schwarz, RAL 9005 matt

Wandfläche innen

Akustikfilz grau meliert



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

Absorberdicke

50 und 60 mm

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.

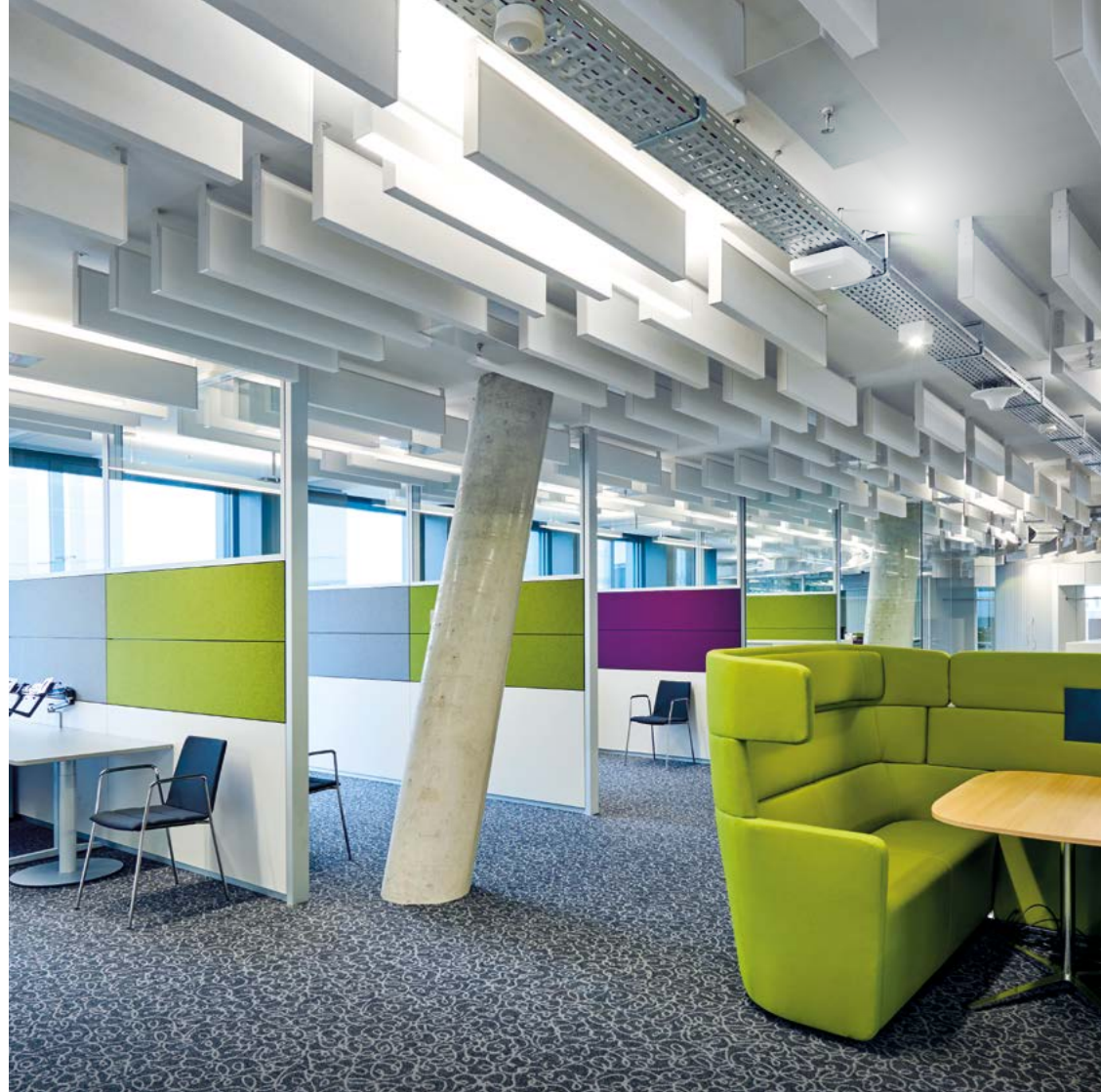
System 7000: flächenbündig integrierte Trennwandabsorber

System 7100: Vorwandabsorber

System 7200: freistehende Absorberelemente

System 7300: Deckenabsorber

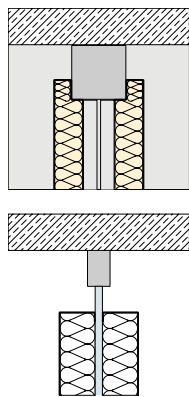
System 7400: Glasakustikwand



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)
Absorberstärke
50, 80 und 100 mm





Strähle 360 Grad

Nachhaltig vordenken

- ☙ C2C®-ZERTIFIZIERT
- ☙ EPD-ZERTIFIZIERT
- ☙ 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

Markus Burkhardt, Stuttgart / www.markusburkhardt.de Seite 2 und 42

Michael Hedl / objektiv.gesehen Seite 4, 15 und 40

Knockedesign Seite 8

Huber Fotodesign Seite 1, 4, 10, 11, 13, 31, 34 und 39

Bernhard Schramm Seite 16

Silke Zander Seite 18

Werner Hutmacher Seite 21

Murat Yilmaz Seite 32

Toni Rappersberger Seite 37

© Strähle Raum-Systeme GmbH, Waiblingen

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten. 05/2024-D

strahle.de

