



SIT 21



GOLDBACH KIRCHNER

Produktbeschreibung / Details

Am Sportplatz 7
63826 Geiselbach

Tel.: +49 (0) 6024 / 6756 – 0
Fax.: +49 (0) 6024 / 6756 – 24

www.goldbachkirchner.de
info@goldbachkirchner.de

Produktbeschreibung

SIT 21 – Sitzen im Trennwandsystem, flächenbündig integriert

Modular und variantenreich - die hochflexiblen Trennwandsysteme von Goldbach Kirchner können künftig um flächenbündig integrierte Sitzflächen erweitert werden. Möglich ist dies in der geschlossenen Trennwand, aber auch in Kombination mit Glastrennwand-System mit Zweischeiben Verglasung. Integriert in die Systemtrennwand werden die Sitzflächen für temporären Gebrauch ausgeklappt und verschwinden bei Nichtgebrauch wieder in der Wand. Die Abstände der Sitze sind im System frei wählbar. Der Reinigungsaufwand wird deutlich reduziert.

Die integrierte Sitzlösung SIT 21 ist gut zu reinigen und zu desinfizieren. Besonders in öffentlichen Gebäuden, wie Schulen, ist dies ein ganz wichtiger Aspekt. Die Anschaffung amortisiert sich recht schnell durch die Reduzierung der benötigten Flächen und deutlich geringeren Reinigungsaufwand. Die Anschläge für die bewegliche Sitzfläche sind so in die Konstruktionen integriert, dass keine Verletzungsgefahr besteht.

Einsatz finden die integrierten Sitzflächen überall da, wo kurzfristiges Sitzen angeboten werden soll, z.B. öffentliche Gebäude, Gesundheitswesen, Schulen, Wartezonen in Verwaltung und Büro, Fluchtwege.

SIT 21 – zum Sitzen immer da, aber niemals im Weg.

Gehäusefarben in RAL-Tönen frei wählbar.

Alle verwendeten Materialien entsprechen aktuellen technischen Vorgaben und Nachhaltigkeitsstandards.

Vorteile auf einen Blick:

■ Bauweise:

- Ortsgebundene Sitzgelegenheit
- Abstände der Sitzflächen zueinander frei wählbar
- Flächenbündig integriert in der Systemtrennwand in Stahl-Skelettbauweise
- Wandstärke durchgängig 100 mm
- Mit Vollwand- und Glaswand kombinierbar
- Hohe Tragfähigkeit der Sitze, bis 150 kg möglich
- Modularer Aufbau
- Keine Erhöhung der Brandlast
- Freier Durchgang in Fluchtwegen

■ Flexibilität:

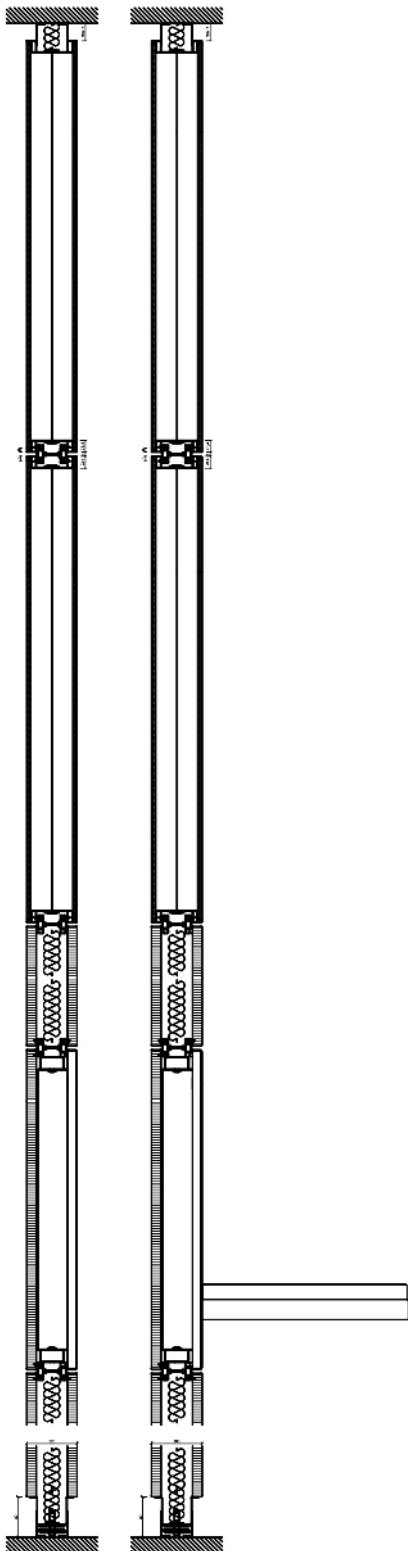
- Sitzhöhe variabel realisierbar
- Versetzbar
- Einsatz für temporären Gebrauch
- De- und Remontage, auch im laufenden Betrieb

■ Wirtschaftlichkeit:

- Platzsparender Einbau.
- Flächensparniss, Flure können schmaler werden
- Aufwandreduzierung bei Reinigung der Flächen, kein Verrücken von Stühlen nötig
- Amortisierung durch geringeren Reinigungsaufwand
- Wartungsfrei

■ Nachhaltigkeit:

- Lange Lebenszyklen
- Recyclebare Bestandteile



Produkteigenschaften SIT 21 in Systemtrennwand T10

- Systemtrennwand in Stahl-Skelettbauweise als geschlossene Vollwand.
- Im Standard Wandstärke 100 mm
- Sitzfläche im Trennwandsystem. Sitzabstände im System frei wählbar.
- Ortsgebundener und komplett versenkbarer Einbau
- Keine Beeinträchtigung von Fluchtwegen
- Polsterung brandgeschützt im Wandgehäuse verbaut
- Polsteraufbau in schwer entflammbar nach DIN 66084 P-a
- Desinfizierbar
- Geeignet zum temporären Gebrauch. Bei Nichtgebrauch flächenbündig in der Wand integriert.
- Sitzabstände frei wählbar
- Tragfähigkeit bis 150 kg
- Einsatz speziell in Wartezonen, Gängen und Raum-in-Raum Lösungen.
- Wartungsfrei
- Kombinierbar mit allen Goldbach Kirchner Glas-Trennwandsystemen
- Fuge zwischen den Elementen 8 mm.
- Verdeckt liegende Befestigung aller Bauteile.
- Um 20 mm zurückspringender Anschluss an Boden, Decke und Wände.
- Stufenlos teleskopierbarer gleitender Anschluss ohne Anpassarbeiten vor Ort.
- Höhenausgleich bis ± 20 mm an Boden und Decke.
- Hochstabiler verwindungssteifer Ständer, Oberfläche verzinkt.
- Anschlussprofile Stahl und sichtbare Umrandungselemente SIT21 nach RAL gepulvert, mit hoher Abrieb- und Kratzfestigkeit.
- Horizontale oder vertikale Organisierbarkeit im Standard möglich
- Kurze Montagezeit durch hohe Vorfertigung und montagefreundlichem Systemaufbau.
- Ein sortenreines Recycling aller verwendeten Materialien in der Nachnutzungsphase.

Vertikalschnitt T10 mit SIT 21