

SILENT ROOM XL

Technische Angaben

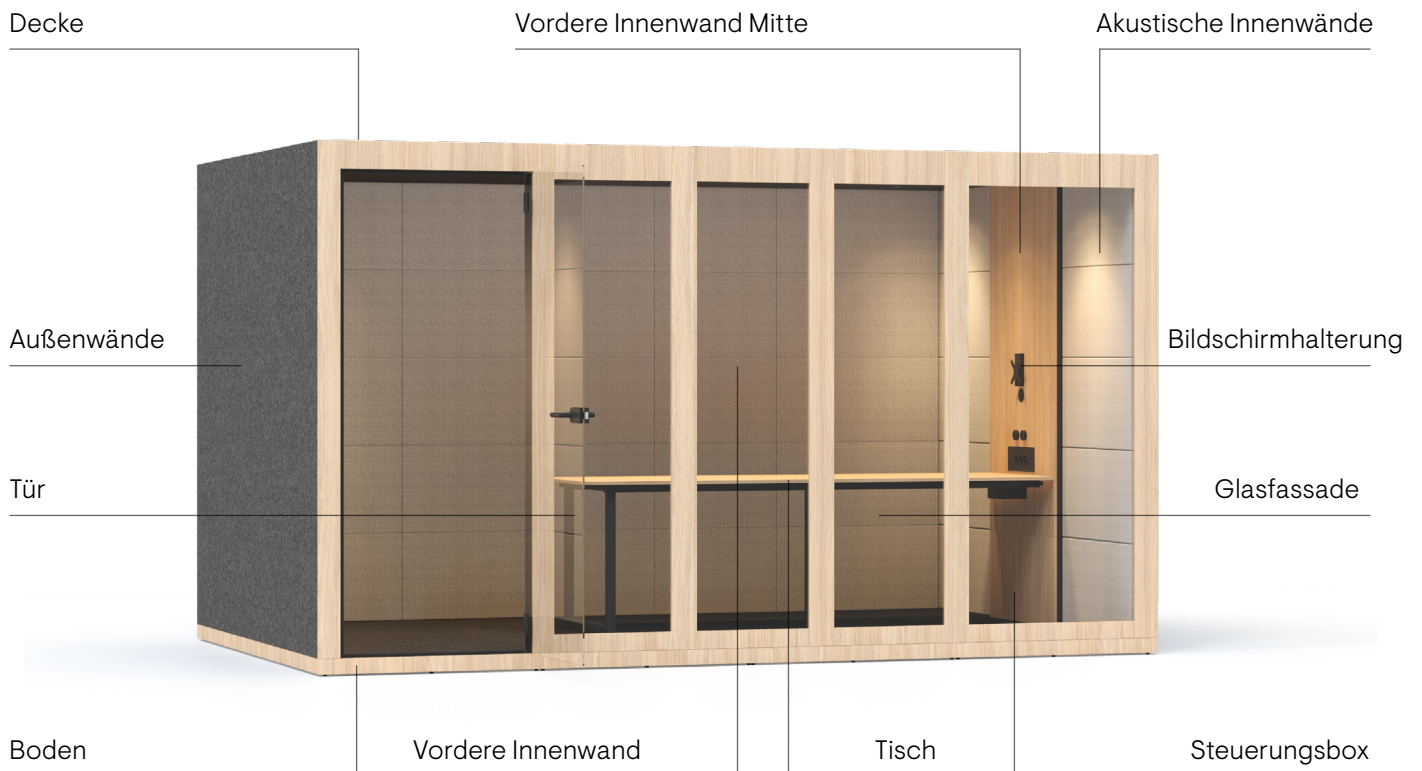


Andere Dokumente, die für dieses Produkt verfügbar sind

Technische Angaben zu SILENT ROOM S, M, L
Bestellhinweise zu SILENT ROOM
Benutzerhandbuch für SILENT ROOM
Fehlersuchanleitung für SILENT ROOM
Technischer Leitfaden für SILENT ROOM

10 Jahre Garantie

Siehe Gewährleistungserklärung



Technische Angaben

Außenwände

Optionen

- Mit Stoff gepolstert (1)
- Melamin (2)
- Mit Stoff gepolstert. Glasrückwand (3)
- Melamin. Glasrückwand (4)

5 Paneele mit Stoff gepolstert

- Geschweißter Metallrahmen aus 40x20 mm Metallrohr;
- Winkelstützen aus Metallrohren 40x40;
- Pulverbeschichtetes Metall;
- Kunststofffüße mit Höhenregulierung (+30 mm);
- 12 mm MFC (Melamin);
- Mit 3 mm Schaum verkleidet;
- Mit Stoff gepolstert.

1 solide Melaminplatte

- Geschweißter Metallrahmen aus 40x20 mm Metallrohr;
- Winkelstützen aus Metallrohren 40x40;
- Pulverbeschichtetes Metall;
- Kunststofffüße mit Höhenregulierung (+30 mm);
- 16 mm MFC (Melamin) mit 1 mm ABS Kanten;

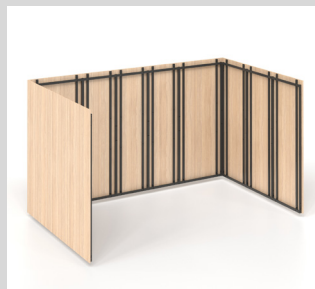
Wände mit Glasscheiben

- Geschweißter Metallrahmen aus 40x20 mm Metallrohr;
- Pulverbeschichtetes Metall;
- Innere Dichtung aus 12 mm MFC (Melamin) mit 1 mm ABS-Kanten;
- Vorder- und Oberseite des Metallrahmens sind mit 16 mm MFC (Melamin) mit 1 mm ABS-Kante versehen;
- 8 mm TSG (gehärtetes Sicherheitsglas), durchsichtig.

1



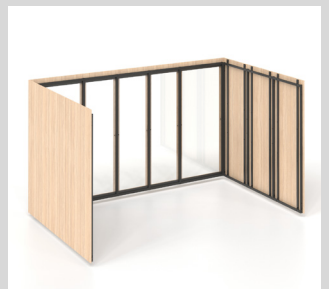
2



3



4



Akustische Innenwände (1)

Paneele mit Stoff gepolstert

- Rahmen aus 40x20 mm Metallrohr;
- Pulverbeschichtetes Metall;
- 12 mm MFC (Melamin);
- 40 mm Akustikschaum;
- Mit Stoff gepolstert.

Vordere Innenwand

Optionen

- Mit Stoff gepolstert (2)
- Melaminplatte (3)
- Wenn Sie Außenwände mit Glasscheiben bestellen, brauchen Sie keine Innenwände zu wählen

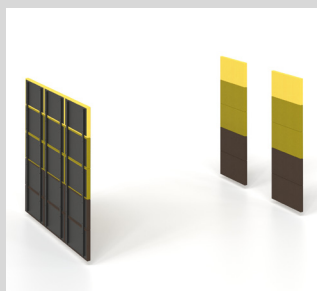
Melaminplatte

- Rahmen aus 40x20 mm Metallrohr;
- Pulverbeschichtetes Metall;
- 16 mm MFC (Melamin) mit 1 mm ABS Kanten;

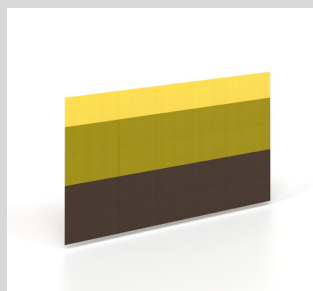
Paneele mit Stoff gepolstert

- Rahmen aus 40x20 mm Metallrohr;
- Pulverbeschichtetes Metall;
- 12 mm MFC (Melamin);
- Mit 3 mm Schaum verkleidet;
- Mit Stoff gepolstert.

1



2



3



Vordere Innenwand Mitte

Optionen

- Interne vordere Mittelwand mit elektronischem Steuersystem (1)
- Interne vordere Mittelwand mit niedrigem Tisch, VESA-Halterung und elektronischem Steuersystem (2)
- Interne vordere Mittelwand mit Stehtisch, VESA-Halterung und elektronischem Steuersystem (3)

Wand mit Kontrolleinheit

- Obere Vorderwand aus 16 mm MFC mit 1 mm ABS-Kanten;
- Untere Vorderwand mit Scharnieren aus 16 mm MFC mit 1 mm ABS-Kanten;
- Seitenwände und innere Konstruktionsteile aus 16 mm MFC mit 0,5 mm ABS-Kanten;
- Lüftungs- und Beleuchtungsknöpfe aus PA 2200 (Nylon);
- Kabelführungen auf beiden Seiten der Wand (nur bei Modellen ohne Tische).

Tisch

- Wahlweise 720 mm oder 1050 mm Tischplattenhöhe;
- Tischplatte aus 16 mm MFC (Melamin) mit 1 mm ABS-Kanten;
- Kabelbox (135x150x100 mm) unter der Tischplatte aus 1 mm pulverbeschichtetem Metallblech;
- Tischrahmen aus 40x20 mm Metallrohr;
- Oberseite der Beine aus 70x20 mm Metallrohr;
- Beinfuß aus 40x40 mm Metallrohr;
- Pulverbeschichtetes Metall;
- Füße mit Höhenverstellung (+10 mm).

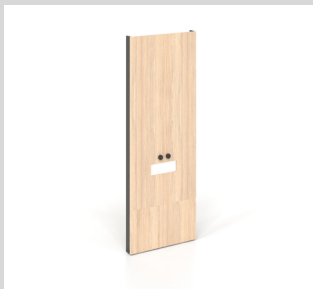
Steuerungsbox (3)

- Eingang (GST18i3 Stecker): 100-240 V;
- Ausgang (GST18i3 Buchse): 100-240 V;
- Frequenz: 50/60 Hz;
- Netzkabel: EU, UK, FR, CH, US - GST18i3-Buchse, 3 m;
- Länge des Ausgangskabels: 0,5 m - GST18i3 Stecker - GST18i3 Buchse;
- Leistungsaufnahme - max. 229W, Standby 4,5W.

Bildschirmhalterung

- Basis der Bildschirmhalterung aus 70x20 mm pulverbeschichtetem Metallrohr;
- VESA-Platte (120x120 mm) aus 2 mm Metallblech;
- VESA-Standards - 75x75 mm, 100x100 mm und empfohlenes Gewicht: bis zu 10 kg;
- Empfohlene Bildschirmgröße bis 32“;
- VESA-Platte kann in 3 verschiedenen Höhen an der Halterung befestigt werden;
- Schrauben für die Montage des Flachbildschirms sind nicht im Lieferumfang enthalten.

1



2



3



4



Decke (1)

Zusammensetzung

- Doppellagige Decken aus 12 mm starken oberen und 16 mm starken unteren MFC-Platten mit 1 mm ABS-Kante;
- Metallrahmen aus 50x20 mm Metallrohr;
- 2 PIR-Sensoren im mittleren Deckensegment montiert;
- Lüftergitter aus 1 mm starkem Metallblech;
- Pulverbeschichtetes Metall;
- Der Luftzufuhrkanal ist innen mit Schalldämmungsschaum verklebt;
- Kabeldurchführung Ø 60 mm für die optionale Stromversorgung von der Decke.

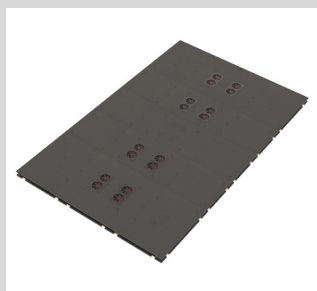
Beleuchtung

- 9x LED-Module (8,92W) Farbtemperatur ca. 3000 K dimmbar;
- 9x LED-Gehäuse (asymmetrisch) aus Aluminium;
- LED-Modul-Ersatz kann nur vom Hersteller erworben werden.

Belüftung

- 16x Zuluftventilatoren im mittleren Segment der Decken;
- 2 x Abluftschlitze im mittleren Segment der Decken zur natürlichen Belüftung;
- Maximaler Luftstrom ca. 1600 m³/h.

1



Glasfront mit Türen (1)

Türen

- Wahlweise links- oder rechtsgängig;
- Metalltürrahmen aus 40x40 mm Rohr und 40x8 mm Stahlstab;
- Pulverbeschichtetes Metall;
- Aluminiumprofile mit PVC-Versiegelung sind an den Innenseiten und oben am Türrahmen angebracht;
- Die Oberseite des Metallrahmens ist mit einer 16 mm MFC-Platte (Melamin) mit 1 mm ABS-Kante versehen;
- 8 mm TSG (gehärtetes Sicherheitsglas), durchsichtig.
- Lichte Breite der Türöffnung - 820 mm.

Glasfassade

- Metalltürrahmen aus 40x20 mm Rohr;
- Pulverbeschichtetes Metall;
- Innere Dichtung aus 12 mm MFC (Melamin) mit 1 mm ABS-Kanten;
- Vorder- und Oberseite des Metallrahmens sind mit 16 mm MFC (Melamin) mit 1 mm ABS-Kante versehen;
- 8 mm TSG (gehärtetes Sicherheitsglas), durchsichtig.

Fußböden (2)

- Metallbodenrahmen aus 40x40 mm und 40x20 mm Rohr;
- Pulverbeschichtetes Metall;
- Bodenplatten aus 25 mm MFC mit 0,5 mm ABS-Kante;
- Bodenteppich 3 mm dick, hergestellt aus PA6 (40%) und PP (60%);
- Sockelleisten aus 16 mm MFC mit 1 mm ABS-Kante;
- Kunststofffüße mit Höhenregulierung (+30 mm).

1



2



Elektrische Daten

Universelle Netzteile mit Metallrahmen (1)

Netzteilrahmen

- 1-, 2- und 3-mm-pulverbeschichtete Metallblechkonstruktion;
- Passend für die Ausschnitte in NARBUTAS-Tischen und Medienwänden, mit Befestigungen für Plattenstärken von 16–25 mm;
- Blindabdeckungen können bei Bedarf einfach durch Strom- oder Datenmodule ersetzt werden;
- Integrierte Kabelzugentlastung.

Elektrische Spezifikation

- Steckdosennormen: EU, FR, UK, CH, US;
- GST18i3-Anschlussstandard;
- AC-Steckdosen 110–240 V (GST18i3 Ein-/Ausgangssteckverbinder);
- Abgesicherte UK-Steckdosen (rückstellbar, je 3,15 A);
- Doppelter USB-Schnellladegerät (A+C, 30 W) (nur mit GST18i3-Eingangssteckverbinder);
- RJ45-Anschluss mit fest angeschlossenem CAT5e-3-m-Anschlusskabel, abgeschlossen mit RJ45-Stecker;
- 1 m GST18i3-Verlängerungskabel im Lieferumfang enthalten.

Steckdosenleiste-Set für TV (Innenbereich) (2)

Netzteilrahmen

- 1 mm pulverbeschichtete Metallblechkonstruktion;
- Ausschnitte zur Aufnahme verschiedener Strom- und Datendosen-Sets;
- Blindabdeckungen können bei Bedarf einfach durch Strom- oder Datenmodule ersetzt werden;
- Integrierte Kabelzugentlastung.

Elektrische Spezifikation

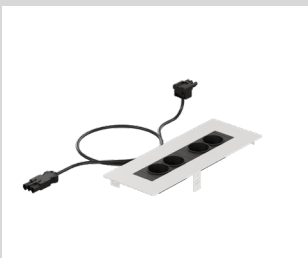
- Steckdosennormen: EU, FR, UK, CH, US;
- GST18i3-Anschlussstandard;
- AC-Steckdosen 110–240 V (GST18i3 Ein-/Ausgangssteckverbinder);
- Abgesicherte UK-Steckdosen (rückstellbar, je 3,15 A).

Verteilerblock mit Verlängerungskabel (3)

- Verteilerblock mit GST18i3-Stecker und bis zu 5 GST18i3-Buchsen;
- Weiches 0,5-m-Verlängerungskabel mit GST18i3-Buchse und GST18i3-Stecker;

Weiches 0,5-m-Verlängerungskabel mit GST18i3-Buchse und GST18i3-Stecker mit AWG-Kennzeichnung für den US-Markt.

1



2

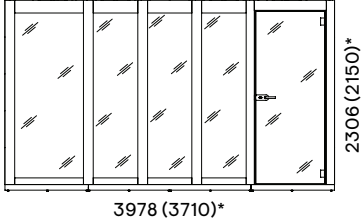


Sortiment

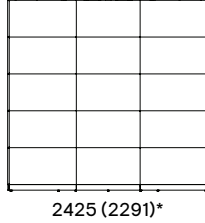
Version Stoff + Stoffrückwand

Produktgewicht: 1310 kg

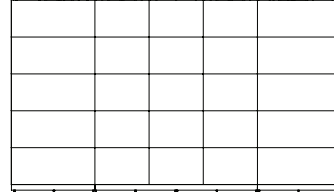
Frontwand



Seitenwand



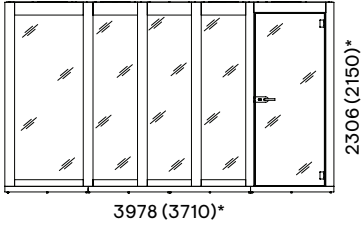
Rückwand



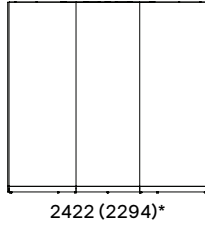
Version Melamin + Melaminrückwand

Produktgewicht: 1365 kg

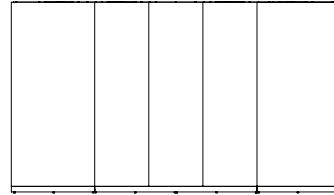
Frontwand



Seitenwand



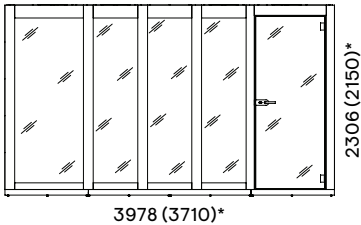
Rückwand



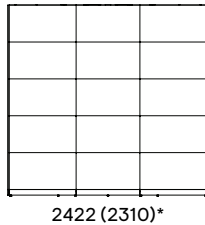
Version Stoff + Glasrückwand mit Boden

Produktgewicht: 1292 kg

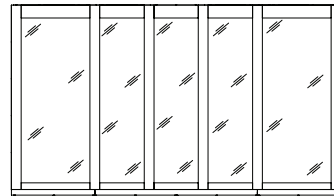
Frontwand



Seitenwand



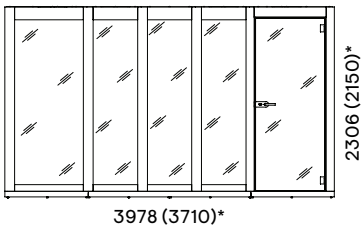
Rückwand



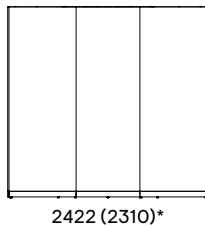
Version Melamin + Glasrückwand mit Boden

Produktgewicht: 1315 kg

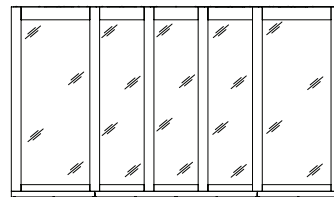
Frontwand



Seitenwand



Rückwand



*Außenabmessungen (Innenabmessungen)

!

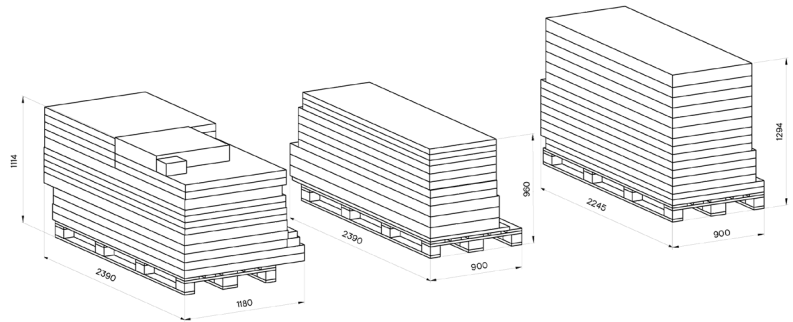
Empfohlene Höhe für den Bereich zur SILENT ROOM Installation - ≥ 2470 mm.

Zusätzliche Informationen

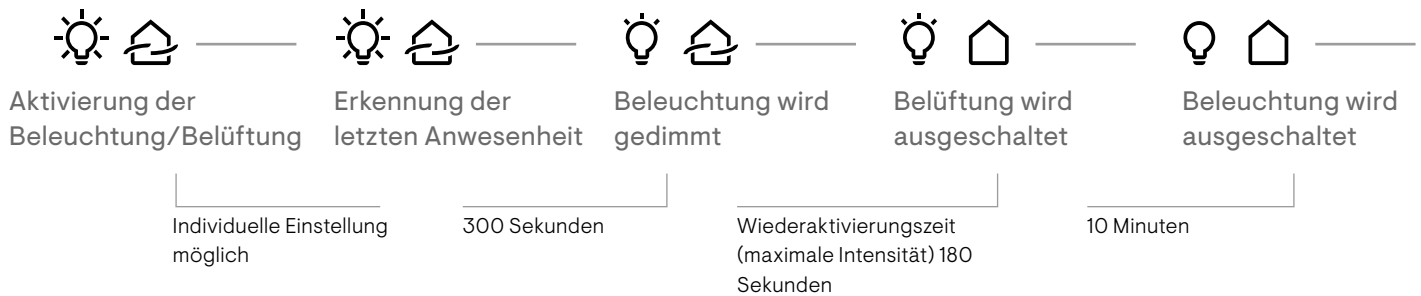
Versandmaße

B x T x H:
2390x1180x1114 mm, 2390x900x960 mm,
2245x900x1294 mm – 3 Paletten
(Zubehör ist nicht enthalten)

Die Höhe der Versandmaße ist bei SILENT ROOM mit Außenrückwand mit Glasscheiben etwas geringer.



Automatischer Betrieb



Informationen über verfügbares Zubehör für diese Serie finden Sie in unseren Produktpreislisten.