

# SILENT ROOM XL

Technische Angaben

[narbutas.de](http://narbutas.de)



## 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.



## 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

#### Paneele mit Stoff gepolstert

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

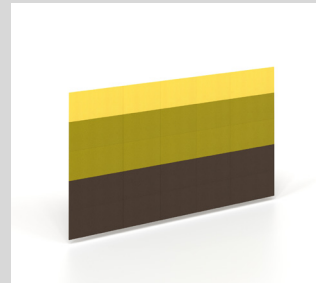
#### Melaminplatte

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

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).

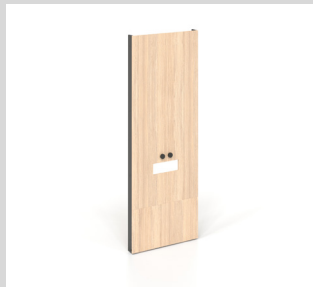
### Steuerungsbox (3)

- 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

- Doppelagige 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;
- Kabdurchführung 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 Abluftschlitz im mittleren Segment der Decken zur natürlichen Belüftung;
- Maximaler Luftstrom ca. 1600 m<sup>3</sup>/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.

1



2



## 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.

# Sortiment

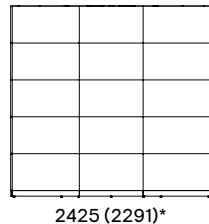
## Version Stoff + Stoffrückwand

Produktgewicht: 1310 kg

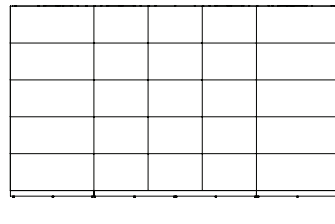
Frontwand



Seitenwand



Rückwand



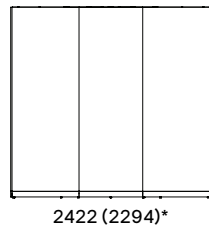
## Version Melamin + Melaminrückwand

Produktgewicht: 1365 kg

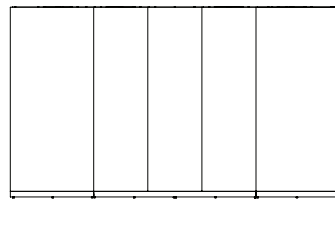
Frontwand



Seitenwand



Rückwand



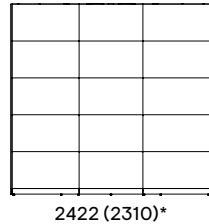
## Version Stoff + Glasmückwand mit Boden

Produktgewicht: 1292 kg

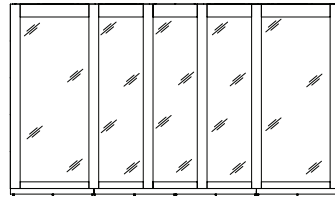
Frontwand



Seitenwand



Rückwand



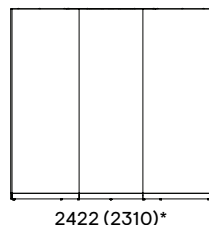
## Version Melamin + Glasmückwand mit Boden

Produktgewicht: 1315 kg

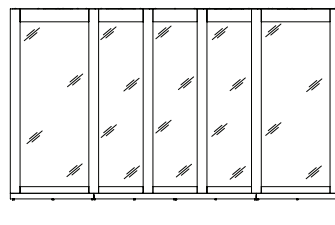
Frontwand



Seitenwand



Rückwand



\*Außenabmessungen (Innenabmessungen)

!

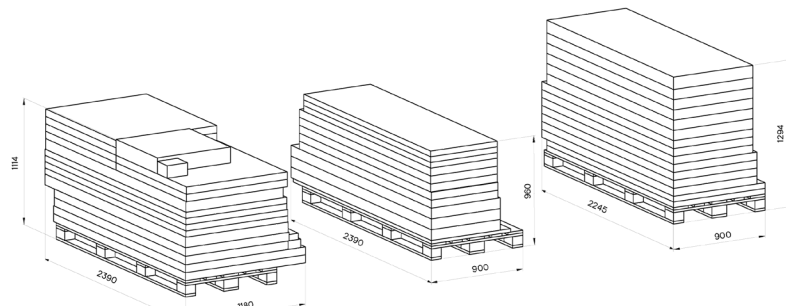
Empfohlene Höhe für den Bereich zur SILENT ROOM Installation -  $\geq 2470$  mm.

# 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.