

Trennwände Surgical

EINBAUSYSTEM FÜR OPERATIONSSÄLE - OBERES MODUL



Die Grundpaneele bilden die endgültige Oberfläche des gesamten Trennwandsystems. Das System ist horizontal in drei Teile gegliedert:

- **Unterer Teil** wird in der Ausführung AISI 304 oder mit einer Oberflächenbehandlung in Form von Pulvereinbrennlack nach Kundenwunsch geliefert.
- **Mittlerer demontierbarer Teil** ist typischerweise farblich von den übrigen Feldern gemäß der Farbgestaltung des gesamten Raumes abgesetzt.
- **Oberer Teil** wird meistens in der gleichen Farbgestaltung wie die abgehängte Decke in den Operationssälen geliefert.

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Die Höhe ist abhängig von der lichten Höhe des medizinischen Raumes (Operationssaal).
- In ihm werden beispielsweise analoge Uhren, das obere Gitter des Abluftkanals oder Signalschilder eingebaut.
- In der Trennwand ist ausreichend Platz für die Verteilung von Medien, Lüftungstechnik und Stromleitungen.
- Die Hermetizität des Systems wird durch Versiegelung oder eingelegte Dichtungen gewährleistet.
- Die einzelnen Paneele sind leitend miteinander verbunden.
- Das Wandsystem erfüllt die Anforderungen an die Luftschalldämmung.

Der Vertrieb des Trennwandsystems Surgical wird von TIMOTEC sichergestellt

TECHNISCHE DATEN

Paneeltyp

Surgical Paneel

Typ

Oberes Modul

Oberes Modul mit Öffnung für Uhr

Oberes Modul mit Öffnung für Informationsschild

Material

Edelstahl AISI 304, Schliff SB

Verzinkter Stahl

Höhe

880 mm

Breite

500 mm

1000 mm

1500 mm

2000 mm

2500 mm

3000 mm

Oberflächenbehandlung

Verzinktes Blech im Farbton RAL 9016

Edelstahlblech AISI 304

Pulverbeschichtung im RAL-Farbton

Antibakterieller Lack im RAL-Farbton

Abmessung Lüftungsgitter

Lüftungsgitter mit den Abmessungen 650 mm x 650 mm

Ohne Lüftungsgitter

Gitter mit festgelegten Abmessungen

Maß "a"

100 mm

Ohne

xxx mm

Maß "b"

100 mm

Ohne

xxx mm

Sonderausführung

Standardausführung

Sonderausführung

Standardausführung

0 - eindeutige Spezifikation aus den angebotenen Varianten

Sonderausführung

Q - atypische Lösung, die nicht eindeutig über den Code spezifiziert werden kann

WEITERE INFORMATIONEN, FOTOS

