

Trennwände Surgical

SURGICAL SYSTEM

Das modulare Surgical-System ist für die Schaffung von Innenräumen in Operationssälen konzipiert. Das System kann als Vorwand vor bestehenden Konstruktionen (Trennwandbreite 110 mm), als Vorwand in Kombination mit dem For Medical-System (Trennwandbreite 180 mm) oder als doppelseitige Trennwand (Trennwandbreite min. 250 mm) verwendet werden. Das System ist so konstruiert, dass alle Module einfach demontierbar sind. Die Hermetik des Systems wird entweder durch Verfugung oder durch eingelegte Dichtungen gewährleistet.

Die Basisplatten von Surgical bilden die endgültige Oberfläche des gesamten Trennwandsystems. Das System ist horizontal in drei Module unterteilt. Das untere Modul wird in der Ausführung AISI 304 geliefert und hat eine Standardhöhe von 950 mm. Das mittlere, demontierbare Modul ist typischerweise farblich von den restlichen Feldern gemäß dem Farbkonzept des gesamten Raums abgesetzt. Die Höhe des mittleren Moduls beträgt 1050 mm. Das obere Modul wird standardmäßig in der gleichen Farbe wie die Unterdecke in den Operationssälen geliefert. Die Höhe des oberen Moduls hängt von der lichten Höhe des Operationssaals ab. Bei einer lichten Höhe des Saals von 3000 mm beträgt das obere Modul 880 mm.

Über der Unterdecke wird ein Unterdeckenmodul mit einer Höhe von 120 mm zur Verankerung der Unterdecke montiert.

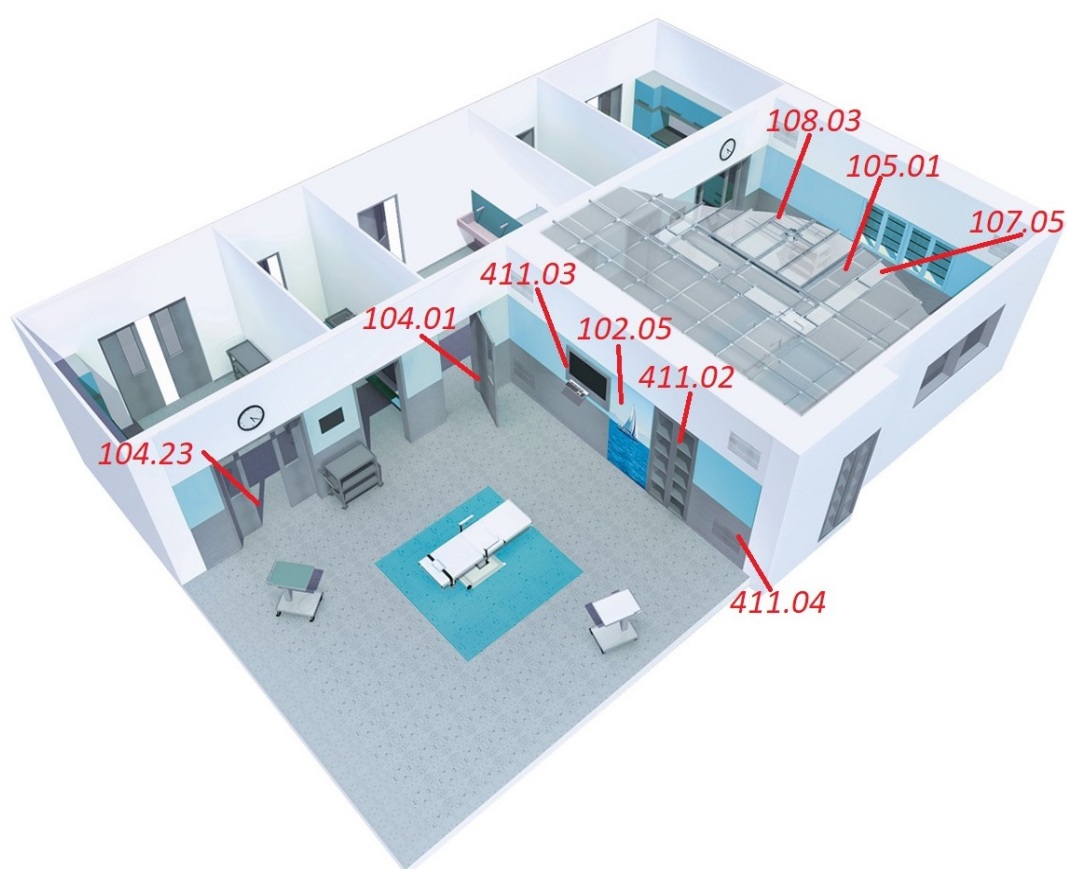
Die Paneele werden in zwei grundlegenden Materialvarianten hergestellt. Die Basisausführung ist ein Paneel aus AISI 304. Die Paneele sind mit einer FIN8-Oberfläche oder einer Pulverbeschichtung versehen. Die zweite Variante ist ein Paneel aus verzinktem Stahlblech, das ebenfalls mit einer Pulverbeschichtung behandelt ist.

Das Paneel besteht standardmäßig aus einem 0,8 mm dicken Blech. Die Verstärkung besteht aus 12,5 mm Gipskarton. Die empfohlene Länge der Paneele liegt zwischen 150 mm und 2500 mm. Die maximale Länge des Paneels beträgt 3000 mm.

Die einzelnen Paneele sind leitfähig miteinander verbunden. Die leitfähige Verbindung des Systems ist über Steckverbinder gelöst, die eine einfache Trennung und Wiederverbindung bei der Demontage ermöglichen.

Das Raster bildet das Trägersystem des gesamten Systems. Es besteht aus oberen und unteren Führungsprofilen, Ständern, Halterungen und Einsteckprofilen. Zur Gewährleistung der Stabilität sind auch Verstärkungen und Halterungen für Trennwände Bestandteile des Rasters.

Der Vertrieb des Trennwandsystems wird von TIMOTEC übernommen.



TECHNISCHE DATEN

Trägersystem Surgical

Trägersystem für Operationssaal-Einbauten

WEITERE INFORMATIONEN, FOTOS

