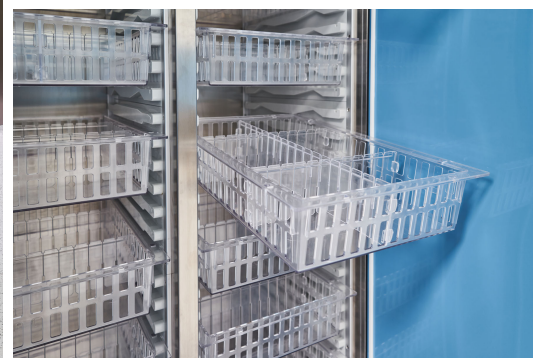


ISO-MODULSCHRÄNKE



Die Schränke dienen der Vereinfachung der Organisation von Materialien und Gütern im Gesundheitswesen. Sie optimieren die Planung logistischer Prozesse. Der äußere Korpus des ISO-Modulschranks ist aus Edelstahl AISI 304, Oberfläche SB, gefertigt. Die Innenausstattung des Schrankes besteht aus seitlichen Kunststoffführungsschienen (ABS) und Edelstahleinsätzen (AISI 304, Oberfläche SB). Bodenunebenheiten werden durch nivellierbare Füße vom Innenraum des Schrankes aus ausgeglichen. Die Türen sind mit Zapfenbändern und einer umlaufenden Dichtung ausgestattet. Der Schrank muss an einer Trennwand verankert und an den zentralen Erdungspunkt des Raumes angeschlossen werden.

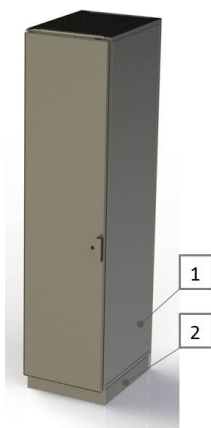
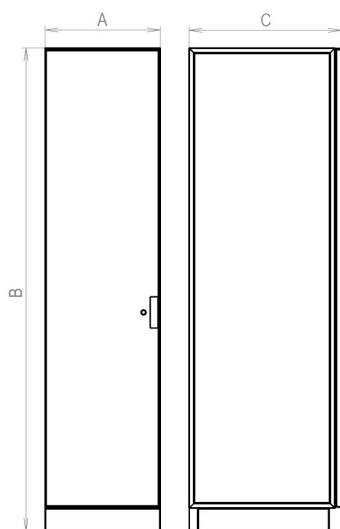
- Die Grundlösung besteht aus einem bis drei Abteilen
 - Breite A
 - einzelnes Fach ist 500 mm
 - zweifaches Fach ist 1000 mm
 - dreifaches Fach ist 1500 mm
 - Schrankhöhe B
 - 2050 mm
 - Schranktiefe C
 - 655 mm

LEGENDE:

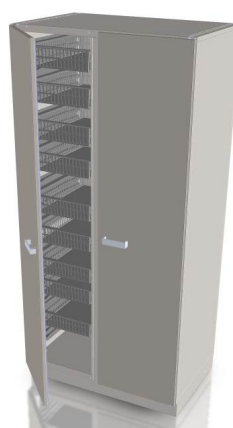
A - Schrankbreite

B - Schrankhöhe

C - Schranktiefe



Einzelabteil-ISO-Modulschrank



Zweifach-ISO-Modulschrank

LEGENDE:

1 - ISO-Modulschrank

2 - Sockelabschluss des Schrankes, definiert in Kapitel 214.40A

- Innenverkleidung mit Kunststoff-Seitenwänden
 - Material ABS, grauweiss
 - Identische Ausführung links und rechts
 - Tragfähigkeit einer Ebene bis zu 20 kg
 - 7 Sicken pro Segment



- Zubehör:
 - ISO-Modulkörbe. Detaillierte Beschreibung in Kapitel 214.49A
 - Zubehör für ISO-Modulkörbe. Detaillierte Beschreibung in Kapitel 214.50A

Typbezeichnung

Hoher ISO-Modulschrank

Materialausführung

Wert	Material
Premium304	Schrank aus Edelstahl AISI 304, Oberfläche SB
Premium304 color	Schrank aus Edelstahl AISI 304, äußere sichtbare Flächen in RAL-Farbe

Farbgebung

Natur, für Materialausführung D

Für Materialausführung E, RAL-Farbtone definieren

Schrankabteile

Breite	Wert
500 mm	Ein Abteil des Schanks
1000 mm	Zwei Abteile des Schanks
1500 mm	Drei Abteile des Schanks

Türtyp

Volltür

Beschreibung von links: Volltür, Volltür, Glastür

Beschreibung von links: Volltür, Glastür

Beschreibung von links: Volltür, Glastür, Volltür

Beschreibung von links: Volltür, Glastür, Glastür

Glastür

Beschreibung von links: Glastür, Volltür

Beschreibung von links: Glastür, Volltür, Volltür

Beschreibung von links: Glastür, Volltür, Glastür

Beschreibung von links: Glastür, Glastür, Volltür

Türöffnung

Beschreibung von links: linke Öffnung

Beschreibung von links: linke Öffnung, linke Öffnung, rechte Öffnung

Beschreibung von links: linke Öffnung, rechte Öffnung

Beschreibung von links: linke Öffnung, rechte Öffnung, linke Öffnung

Beschreibung von links: linke Öffnung, rechte Öffnung, rechte Öffnung

Beschreibung von links: rechte Öffnung

Beschreibung von links: rechte Öffnung, linke Öffnung, rechte Öffnung

Farbe der Dichtmasse der sichtbaren Fuge der Seitenabdeckungen

Farbe Blau

Farbe Schwarz

Farbe Grün

Farbe Orange

Farbe Rot

Farbe Weiß

Farbe Gelb

Silikon in Korpusfarbe (Silber)

Definition nur für die abgedichtete Fuge an der äußeren Seitenwand des Korpus nach dem Einsetzen der Abdeckung. Andere Fugen sind mit Dichtmasse im Standard-Silberton versehen.

Atypische Ausführung

Typische Lösung

Atypische Lösung

Typische Lösung

0 - eindeutige Spezifikation aus den angebotenen Varianten

Atypische Ausführung

Q - atypische Lösung, die nicht eindeutig durch einen Code spezifiziert werden kann

