

Raumhohe Schiebetür 1-flügelig

Die Zarge aus pulverbeschichtetem Stahlblech oder geschliffenem Edelstahl kann individuell an die Einbausituation angepasst produziert werden. Das Türblatt ist in den Varianten Schichtstoff, pulverbeschichtetem oder geschliffenem Edelstahl sowie wahlweise in einer vorbeschichteten Stahlblechvariante verfügbar. Die Schiebetüre kann rechts oder links öffnend

ausgeführt werden und eignet sich somit für sämtliche Raumkonstellationen. Der in die Decke integrierte Laufwerkskasten ist mit einer aufklappbaren Revisionsblende ausgestattet. Die Raumhöhe sorgt bei hohen medizinischen Geräten für leichtere Handhabung und Beweglichkeit im Klinikalltag.

Abmessungen

Lichte Zargenbreite (=A)	800 - 1600 mm
Zargenaußenmaß	A + 100 mm
Lichte Durchgangsbreite	A - 125 mm (mit Bügelgriff)
Zargenhöhe (=C)	max. 3000 mm
Wandstärke (=B)	standard: bis 200 mm optional: bis 450 mm
Laufwerkskastenlänge	2 x A + 250 mm

Zarge

Material	standard: Edelstahl geschliffen V2A (Wkst.-Nr. 1.4301) optional: Stahlblech beides auch pulverbeschichtet nach RAL oder NCS Farbkarte möglich
Zargenausführung	Umfassungszarge vor der Wand laufend/in Nische optional: nachträglicher Einbau

Türblatt

Oberfläche	Edelstahl geschliffen V2A (Wkst.-Nr. 1.4301) / pulverbeschichtet Schichtstoff vorbeschichtetes Stahlblech Farbwahl nach Farbkarte RAL oder NCS beklebt mit farbigem ESG 6 mm nach Farbkarte
Gewicht	standard: max. 200 kg > 200 kg bis 300 kg (Sonderausführung)
Türgriffe	Bügelgriffe Muschelgriffe

Antrieb

Antriebstyp	Automatikantrieb Dorma ES 410	Handlaufwerk
Betätigung	Taster in Zarge	manuell
Ausführung	aufklappbare Revisionsblende	aufklappbare Revisionsblende

Sonderausstattung

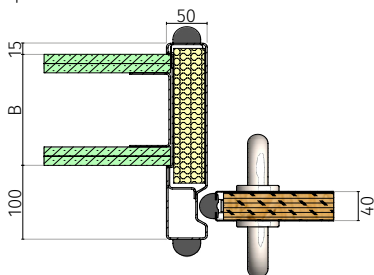
Strahlenschutz	Pb 0,5 - 3 mm > 3 mm als Strahlenschutzschiebetür erhältlich
Laserschutz	nach DIN EN 12254:2012-04 Abschirmungen an Laserarbeitsplätzen
Durchblickfenster	eckig: 400 x 600 mm / 600 x 600 mm / 400 x 1500 mm rund: Ø 400 mm (ohne Jalousie)
Jalousie / Rollo / LC-Glas	Unterputz-Drehschalter Taster in Zarge optional: HT-Control
Schließsystem	Einsteckschloss Verriegelung über Antrieb mit Schleusenfunktion möglich
Betätigung	Zargentaster-Set Wanddruckleiste Code-Gerät Großflächenschalter berührungslose Taster HT Control
Türblattkern	wasserbeständig wasserfest
Sicherheit	nach DIN EN 16005:2013-01 Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit Infrarot-Sensorleiste Flat Scan

Raumhohe Schiebetür 1-flügelig

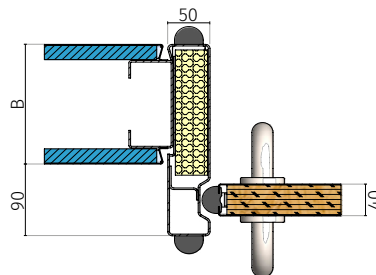


Wandanschlüsse

Gipskartonwand



Panelwand



Mauerwerk

