

Dichte Drehtür

Die Zarge aus geschliffenem oder lackiertem Edelstahl kann individuell an die Einbausituation angepasst produziert werden. Das Türblatt ist ebenfalls in den Varianten Edelstahl geschliffen oder lackiert verfügbar. Die Drehtür kann rechts oder links öffnend ausgeführt werden und eignet sich somit für sämtliche

Raumkonstellationen. Die Luftdurchlässigkeit wurde geprüft und entspricht nach EN 12207 der Klasse 4, wodurch Über- und Unterdruckausgleich verhindert wird. Die Türe ist perfekt für Reinräume, besonders Laborräume und OP- sowie Quarantärräume geeignet.

Abmessungen

Lichte Zargenbreite (=A)	670 - 1300 mm
Zargenaußenmaß	A + 140 mm
Lichte Durchgangsbreite	A - 25 mm
Zargenhöhe (=C)	2100 mm
Wandstärke (=B)	100 - 200 mm optional bis 450 mm
Türblattbreite	A + 20 mm
Prüfnachweise	Luftdurchlässigkeit nach EN 12207 Klasse 4

Zarge

Material	Edelstahl geschliffen V2A (Wkst.-Nr. 1.4301) optional: lackiert nach RAL oder NCS Farbkarte
Zargenausführung	Umfassungszarge zweigeteilte Zarge für nachträglichen Einbau

Bänder

Bandausführung	massive, zweidimensional verstellbare Edelstahl-Objekttürbänder
----------------	---

Türblatt

Oberfläche	Edelstahl geschliffen optional: lackiert nach RAL oder NCS Farbkarte
Dichtsystem	Überfahrschwelle mit Bodendichtung
Gewicht	max. 300 kg
Türgriffe	Drückergarnitur Hebelgriff

Antrieb

Antriebstyp	Automatikantrieb ED 250 (ab 1070 mm Türblattbreite)	mit / ohne Obentürschließer
Betätigung	Taster in Zarge	manuell
Ausführung	Normalgestänge (drückend) Gleitschiene (ziehend)	Normalgestänge (drückend) Gleitschiene (ziehend)
Öffnungswinkel	max. 110°	max. 110° / max. 175°

Sonderausstattung

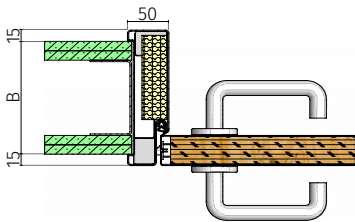
Strahlenschutz	Pb 0,5 - 3 mm > 3 mm als Schwerlast-Strahlenschutzdrehtür erhältlich
Laserschutz	nach DIN EN 12254:2012-04 Abschirmungen an Laserarbeitsplätzen
Durchblickfenster	eckig: 400 x 600 mm / 600 x 600 mm / 400 x 1500 mm rund: Ø 400 mm (ohne Jalousie)
Jalousie / Rollo / LC-Glas	Unterputz-Drehschalter Taster in Zarge optional: HT-Control Rotglas für Kleintierhaltung
Schließsystem	Einsteckschloss Verriegelung über Antrieb mit Schleusenfunktion möglich
Betätigung	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

Dichte Drehtür

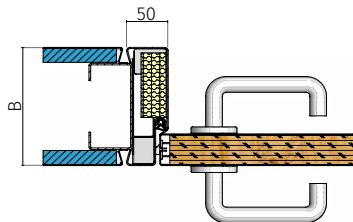


Wandanschlüsse

Gipskartonwand



Paneelwand



Mauerwerk

