

Transfersysteme

DURCHREICHEKABINE



Ausführung

- mit mechanischer Verriegelung
- mit Signalisierung
- mit elektromagnetischer Verriegelung inkl. Signalisierung
- mit durch Elektroschloss gesteuerter Verriegelung inkl. Signalisierung

Für die Übergabe kleinerer Gegenstände und Materialien zwischen Räumen mit unterschiedlichen Reinheitsklassen kann eine direkt in die Trennwand eingesetzte Durchreicherkabine verwendet werden. Die Wände, die Decke und der Boden der Durchreicherkabine sind aus Sandwichpaneelen gefertigt. Bei Bedarf an laminarer Strömung im Inneren der Kabine wird an der Decke der Kabine mit einer Öffnung ein HEPA-Filter angebracht. Für die Luftabfuhr aus der Kabine ist die rechte Tür im unteren Bereich mit einem Gitter versehen.

Falls ein regulierbares Lüftungsgitter in das Paneel eingesetzt werden kann, besteht der Boden der Kabine aus einem perforierten Blech, unter dem sich eine Auffangwanne befindet.

Das Produkt ist in den EU-Ländern zertifiziert.

TECHNISCHE DATEN

Typ

Durchreicherkabine /hergestellt aus Sandwichpaneelen St. 60mm/

Lichte Übergabeabmessung

Breite	height	Tiefe
600 mm	600 mm	600 mm
800 mm	1000 mm	600 mm

Die Standardlösung der Durchreicherkabine ist für eine maximale Belastung von 10 kg ausgelegt.
Eine Anforderung für eine höhere Tragfähigkeit der Durchreicherkabine muss in der Anmerkung spezifiziert werden.

Luftströmung

aktiv
passiv

Verriegelung

Kabine mit elektronischem Solenoidschloss ST-DB100 einschließlich Signalisierung verriegelt

Kabine hat mechanische Verriegelung

Kabine ist nicht verriegelt

Kabine mit Signalisierung

Türöffnung

links - links

links - rechts*

rechts - links*

rechts - rechts

Zuerst müssen die Türen von der Seite des Reinraums angegeben werden.

* für Kabinen mit mechanischer Verriegelung können nur diese Varianten verwendet werden

Farbton und Material des Mantels

Verzinktes Blech im Farbton RAL 9002

Verzinktes Blech im Farbton RAL 9016

Edelstahl AISI 304

Pulverbeschichtung im RAL-Farbton

Farbton und Material des Innenraums

verzinktes Blech im Farbton RAL 9016

Edelstahl AISI 304

Farbton und Material des Türrahmens

verzinktes Blech im Farbton RAL 9016

Edelstahl AISI 304

Pulverbeschichtung im RAL-Farbton

Atypische Ausführung

Typische Ausführung

Atypische Ausführung

Typische Ausführung

0 - eindeutige Spezifikation aus den angebotenen Varianten

Atypische Ausführung

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

WEITERE INFORMATIONEN, FOTOS

