

## 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 Durchreichekabine verwendet werden. Die Wände, die Decke und der Boden der Durchreichekabine 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 Panel 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

Durchreichekabine /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

