## LockLine

# Material durchreiche Passive C

Die Materialdurchreiche Passive C ist speziell für den Einsatz in Pharma- und Life-Science Produktionen, Chemiebereichen, Forschungsstätten, für Reinräume ab ISO-Reinraumklasse 4 sowie ab GMP-Klasse B konzipiert. Sie ist die wirkungsvolle Lösung zur schnellen sowie effizienten Ein- und Ausschleusung unterschiedlicher Materialien und Produkte.

#### **Ortner Plus**

- Aufbau: Profilrahmen/Doppelwandkonstruktion
- Auf Wunsch zweite Dichtungsebene für bessere Dichtheit
- Innen und außen komfortabel und einfach zu reinigen
- Ausführung auch als Brandschutzschleuse möglich
- Ausführung auch als Strahlenschutzschleuse möglich



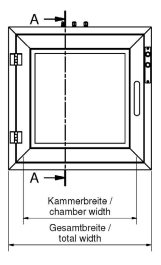




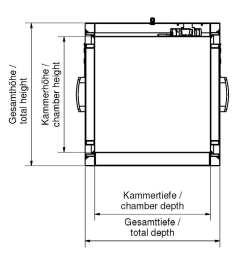
## Material durchreiche Passive C

Die Materialdurchreiche Passive C ist für einen einfachen und schnellen Einbau konzipiert und bietet eine professionelle Barriere zwischen reinen und unreinen Räumen. Entwickelt, geplant und ausgeführt im hohen Qualitätsstandard ermöglicht sie das kontrollierte Ein- und Ausschleusen von Produkten und Materialien zwischen Räumen unterschiedlicher Reinheitsklassen.

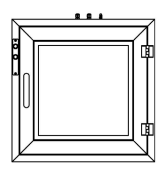
#### "UNREIN" / unclean



#### Schnitt A-A / section A-A



#### "REIN" / clean



#### Modelle Maße in mm

Modelle	Innenkammer	Gesamtabmessung
	$B \times H \times T$	$B \times H \times T$
825-102-000-000-00	$500 \times 500 \times 500$	640 × 640 × 600
825-103-000-000-00	600×600×600	740×740×700
825-104-000-000-00	700×700×600	840×840×700
825-105-000-000-00	800×800×700	940 × 940 × 800

## Zusatzoptionen

- Not-AufTaster
- Akustische Türmeldung
- Türen bevorzugt offen (stromlos offen)
- Digitale Anzeige Verriegelungszeit (Eventuell externe Einbau notwendig)
- Unterstellfuß
- Einbaurahmen für Reinraum-Wand
- Fachböden

- Gehäuseoberfläche beschichtet (RAL-Farbe wahlweise)
- Anpassung Türanschlag
- Eckausführung (Standardmaßänderung)
- Brandschutz
- Strahlenschutz
- Überströmöffnung nur in Türe
- Sonderabmessungen nach Kundenwunsch

### Technische Merkmale

Gehäuse Edelstahl 1.4301 gebürstet Profilrahmen-Doppelwandkonstruktion Kammer Edelstahl 1.4301 gebürstet Elektrische Anschlussdaten 230 VAC/2 A/50 Hz Anschlussleitung  $3 \times 1,5 \, \text{mm}^2$ Elektrischer Energiebedarf ca. 10 W Standard Wärmeabgabe ca. 6 W Standard Gewicht modellabhängig 2 Profiltürelemente mit Doppelverglasung DIN L (unrein)/DIN R (rein) Türanschlag Türdichtung Lippendichtung EPDM Türverriegelung bevorzugt geschlossen/stromlos geschlossen; Verriegelung über

Elektrotüröffner

Steuerung Relaissteuerung in der

Materialdurchreiche integriert

Bedienung LED-Taster grün
Signalisierung rot/grün

