

## LockLine

# Materialdurchreiche 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

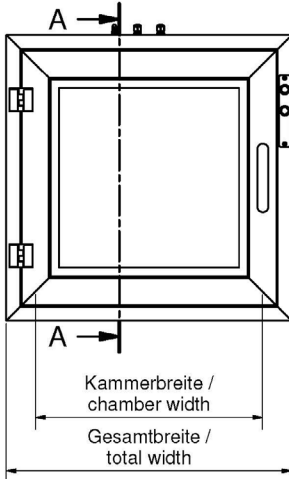




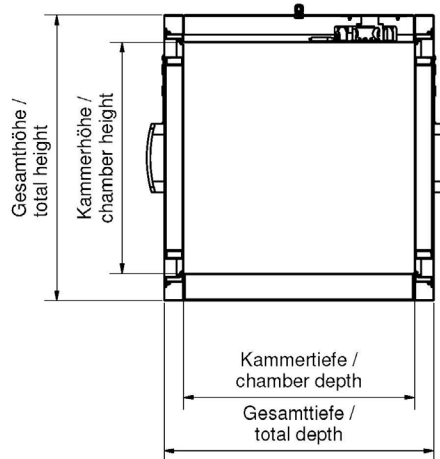
## Materialdurchreiche Passive C

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.

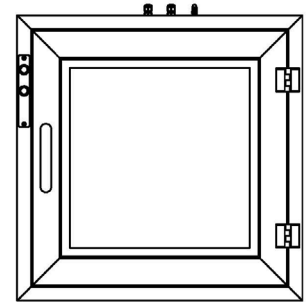
"UNREIN" / unclean



Schnitt A-A / section A-A



"REIN" / clean



### Modelle Maße in mm

Modelle	Innenkammer B × H × T	Gesamtabmessung B × H × T
825-102-000-000-00	500 × 500 × 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-Auf-Taster
- 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

<b>Gehäuse</b>	Edelstahl 1.4301 gebürstet Profiltrahmen-Doppelwandkonstruktion
<b>Kammer</b>	Edelstahl 1.4301 gebürstet
<b>Elektrische Anschlussdaten</b>	230 VAC/2 A/50 Hz
<b>Anschlussleitung</b>	3 × 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Elektrischer Energiebedarf</b>	ca. 10 W Standard
<b>Wärmeabgabe</b>	ca. 6 W Standard
<b>Gewicht</b>	modellabhängig
<b>Türen</b>	2 Profiltürelemente mit Doppelverglasung
<b>Türanschlag</b>	DIN L (unrein)/DIN R (rein)
<b>Türdichtung</b>	Lippendichtung EPDM
<b>Türverriegelung</b>	bevorzugt geschlossen/stromlos geschlossen; Verriegelung über Elektrotüröffner
<b>Steuerung</b>	Relaissteuerung in der Materialdurchreiche integriert
<b>Bedienung</b>	LED-Taster grün
<b>Signalisierung</b>	rot/grün