

☐ LockLine

## Materialdurchreiche Passive L

Die Materialdurchreiche Passive L 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: Rahmen-Doppelwandkonstruktion
- Innen und außen komfortabel und einfach zu reinigen

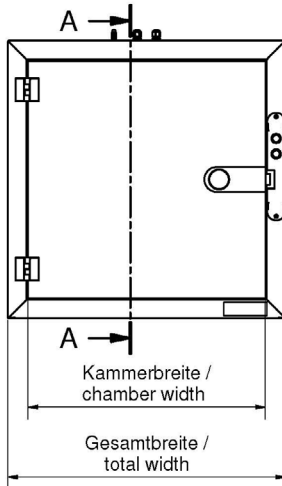




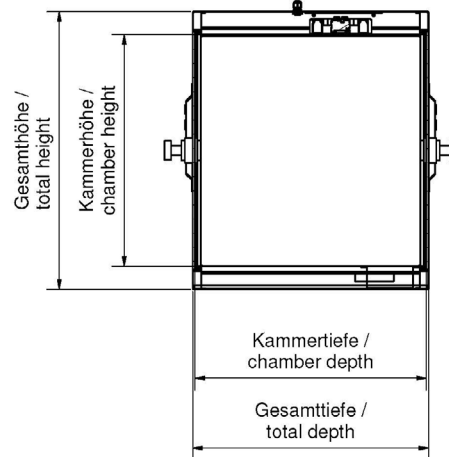
## Materialdurchreiche Passive L

Die Materialdurchreiche Passive L besteht aus einer umlaufenden Doppelwandkonstruktion. An den Bedienseiten ist jeweils eine Ganzglastüre aus ESG Scheiben eingesetzt. Die vollkommen glatten Innen- und Außenflächen gewährleisten höchste Reinheitsanforderungen. Die Türverriegelung und die Ampelanzeige sind in der Doppelwand montiert. Die Schleuse ist so konzipiert, dass sie in unterschiedlichste Reinraumwände frei und einzeln integriert werden kann.

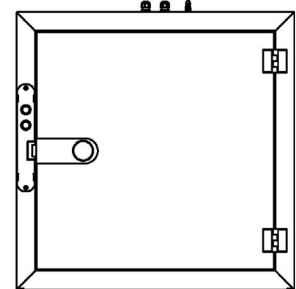
"UNREIN" / unclean



Schnitt A-A / section A-A



"REIN" / clean



### Modelle Maße in mm

Modelle	Innenkammer B × H × T	Gesamtabmessung B × H × T
825-301-000-000-05	400 × 400 × 400	520 × 520 × 412
825-302-000-000-05	500 × 500 × 500	620 × 620 × 512
825-303-000-000-05	600 × 600 × 600	720 × 720 × 612
825-304-000-000-05	700 × 700 × 600	820 × 820 × 612
825-305-000-000-05	800 × 800 × 700	920 × 920 × 712

### 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)
- Schleuse befahrbar
- Absenkbare Türdichtung
- Überströmöffnung nur in Türe
- Sonderabmessungen nach Kundenwunsch

### Technische Merkmale

<b>Gehäuse</b>	Edelstahl 1.4301 gebürstet Doppelwandkonstruktion Blechkonstruktion
<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 Ganzglastüren aus ESG-Glas
<b>Türanschlag</b>	DIN L (unrein)/DIN R (rein)
<b>Türdichtung</b>	Hohlkammerdichtung 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