

☐ 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

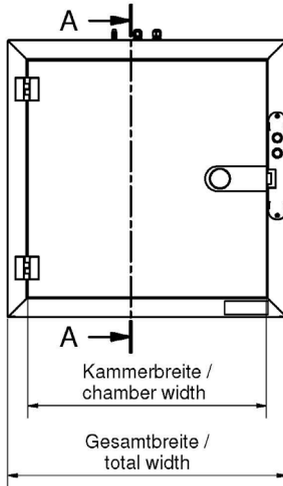




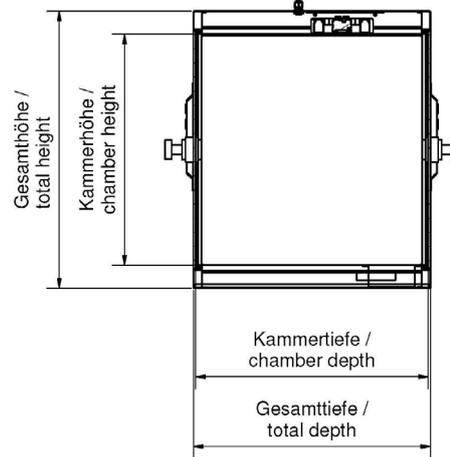
Materialdurchreiche Passive L

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.

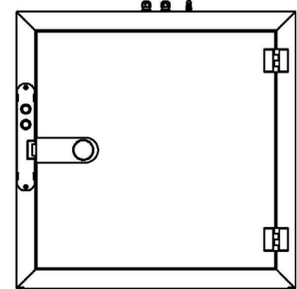
"UNREIN" / unclean



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

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