

## PASSIVE BEFAHRBARE MATERIALSCHLEUSE MSP-B-1200

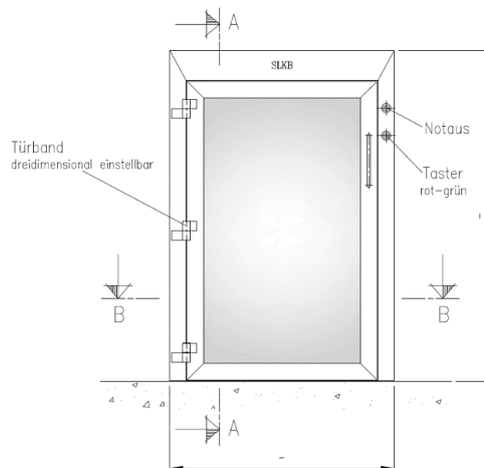
### BESCHREIBUNG

- Die befahrbare Materialschleuse ist für den Einsatz in **Pharmaproduktionen** und **Reinräumen** unter hohem Qualitätsstandard konzipiert.
- Die Materialschleuse steht flächenbündig auf dem Fertigfußboden im Reinraum und ist dadurch barrierefrei befahrbar.
- Die SLKB Materialschleuse besteht aus einer **Doppelwandkonstruktion** und beidseitig bündig mit dem Korpus eingesetzten **Türelementen** aus voll **verschweißtem Rechteckhohlprofil**, einer umlaufenden **EPDM-Dichtung** sowie **dreidimensional einstellbaren Türbändern aus eloxiertem Aluminium**.
- Die **Türen** sind **elektro-magnetisch** über eine **Ampelsteuerung rot/grün** gegenseitig verriegelt. Die Grundeinstellung ist „bevorzugt geschlossen“.
- Die Türen der befahrbaren Materialschleusen sind mit **dichtschließenden Absenkrichtungen** ausgestattet. Diese sind einseitig mit einem Anschlag versehen, um Beschädigungen beim Einbringen der Wagen zu verhindern.
- Die **Steuerung** befindet sich im **Zwischenwandbereich** der Materialschleuse.
- Die **Türen** sind mit **Doppelglasscheiben** (2 x 5 mm Verbundsicherheitsglas) und **Türgriffen** aus Edelstahl versehen.
- Die Türen können wahlweise mit **Links- oder Rechtsanschlag** gefertigt werden.
- Die **Innen- und Außenkammer** sind aus **Edelstahl 1.4301**, in **Korn 320 geschliffen** und **vollkommen glatt**.
- **Alle Ecken und Kanten** sind **entgratet** und **verschweißt**. Im Endfinish bekommt das äußere Gehäuse ein einheitliches Schlibbild.
- Die Materialschleuse kann in eine **Reinraumwand eingebaut** oder auf einem höhenverstellbaren **Untergestell montiert** werden.

### ABMESSUNGEN (BREITE x HÖHE x TIEFE)

- Innenkammer und gleichzeitig nutzbares Volumen: 600 mm x 1200 mm x 600 mm \*
- Außenkammer: 810 x 1335 x 670 mm
- Innenkammer ist in der Breite 210 mm, in der Höhe 135 mm und in der Tiefe 70 mm kleiner als das Außenmaß.

### ABBILDUNGEN



\* Garantiertes Mindestmaß; Abweichungen sind je nach Ausführung möglich.