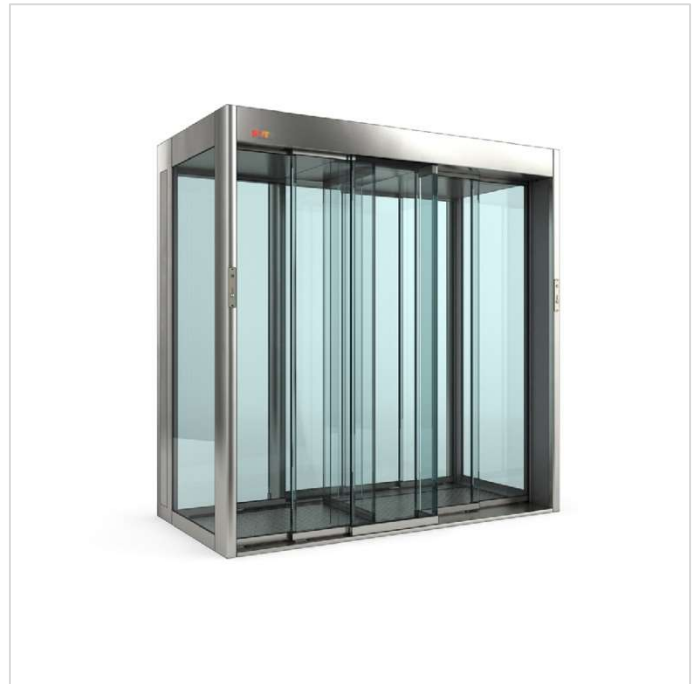


MULTItransito light

Personenvereinzelungsschleuse



- 2 Ein-/Ausgänge
- Behindertengerecht (Eingang mit 90 cm DL)
- optional mit Metalldetektor (Eingang mit 70 cm DL)



Abmessungen

Gesamtabmessungen:
ca. H-2350 mm x B-2300 mm x T-1200 mm

Durchgangsabmessungen:
ca. H-2142 mm x B-900/700 mm



Technische Infos

Stromversorgung: 220 Volt +/- 10%
Leistung: 200 Watt
Betriebstemperatur: -10/+55° C
Gewicht: ca. 1850 kg
Durchgangskapazität: 6 Pers/Min/Richtung
Produziert nach ISO-Norm 9001



Optional

Metalldetektor seitl. in der Struktur eingesetzt, nur bei Durchgangsbreite von 70 cm möglich, durch spezielle Sensoren ist ein Erkennen von abgelegten Metallgegenständen in der Kabine möglich; Interner/externer Support für Karten-/ oder Näherungsleser; interne Mikrokamera; Türöffnungsradar; zusätzliche Konsole.



Montage

Durch das S.O.T. Montageteam.
Die Personenvereinzelungsschleuse wird in einen vorgefertigten Montagering gesetzt.

Aufbau

Die Hauptmerkmale der MultiTransito Light sind die rechteckige Basis und die verriegelnden Teleskop-Türen, die einen zweiseitigen Zutritt bieten. Zwei Ein- / Ausgänge sind ideal für Bereiche mit hohem Durchsatz, bei begrenztem Installationsraum.

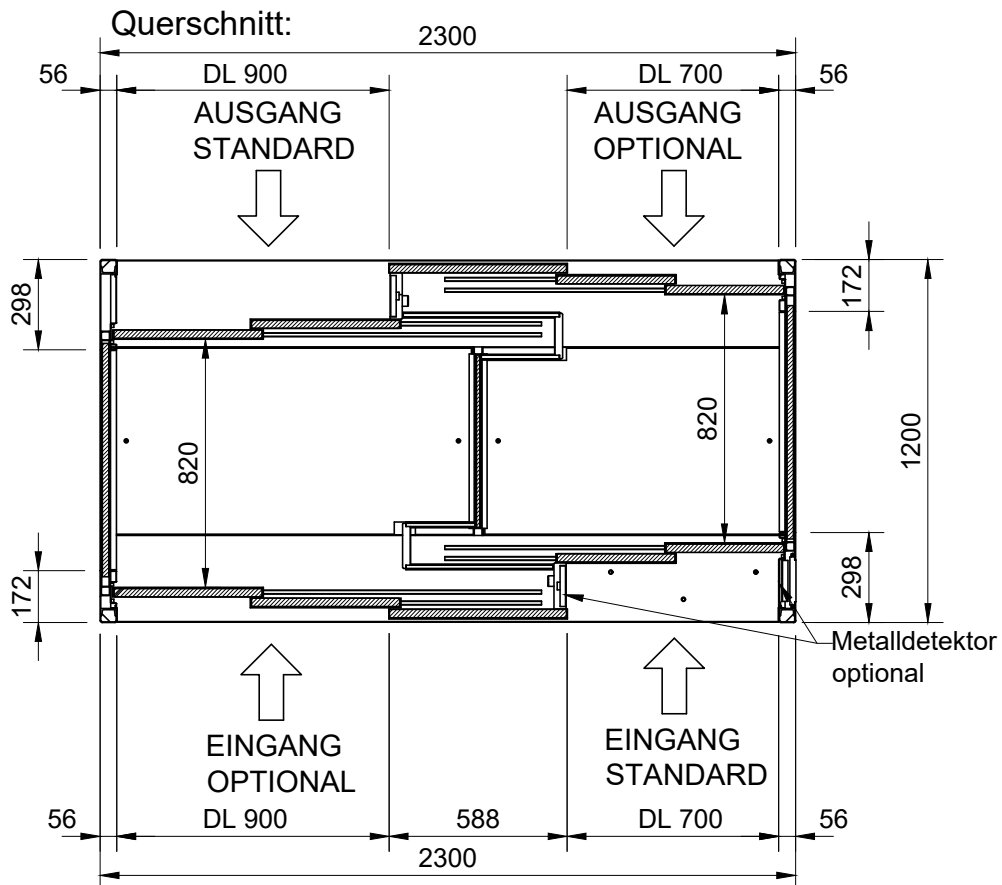
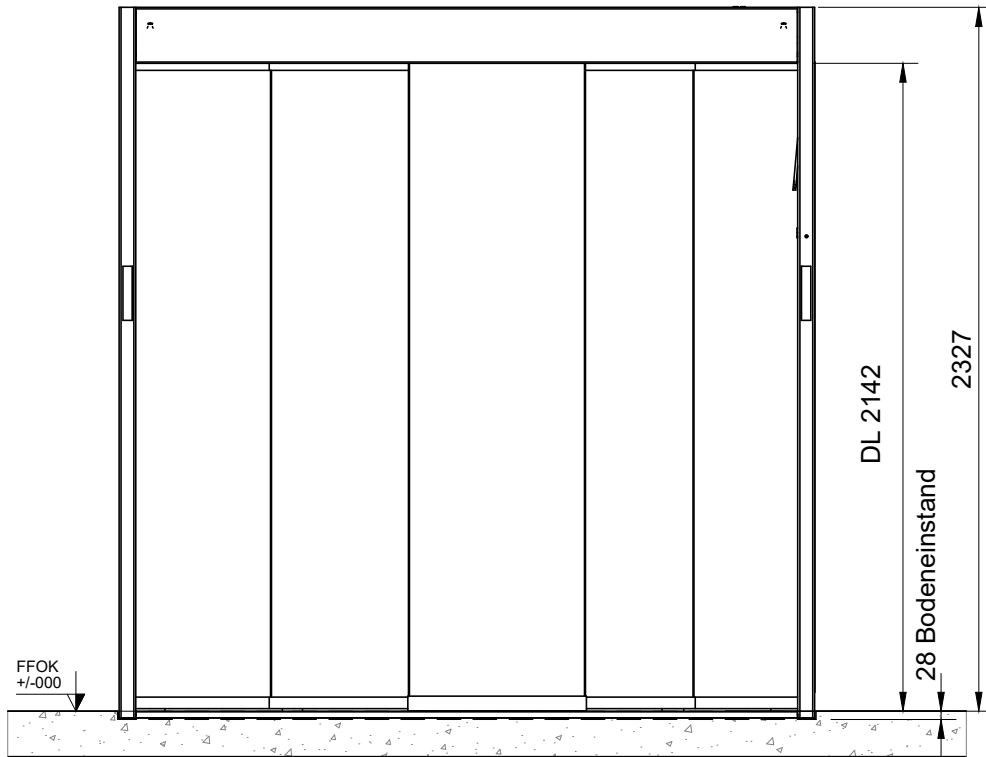
Das Model ist in 2 Varianten möglich: mit einer Durchgangsbreite von 70 cm und 90 cm bei nur 2,5 m², oder mit je 70 cm Breite.


Die Teleskopbewegung der Tür ermöglicht einen gleichmäßigen Benutzertransit. Die Breite von 90 cm gewährleistet den Zugang für Rollstuhlfahrer.

Auf Anfrage können verschiedene Oberflächen geliefert werden.

Türläser 27 mm BR3, P6B und Seitengläser 22 mm BR2, P6B; Beleuchtung mittels 2 Halogenspots, die jeweils im Innenraum platziert sind; abgesenkter Rahmen mit 25 mm Höhe; digitale Sprachkommunikation als Transitanleitung; Sicherheitsblock mit mechanisch schließendem Schloss; Unfallverhütungssensoren; serielle Schnittstellen für externe Schnittstellen (RS 232 RS 485); Erkennungssystem, um den Transit von jeweils nur einer Person zu gewährleisten, mit Gewichtkontrollsystem; Programmierbares Bedienfeld mit Gegensprechanlage; Semaphorsystem mit LED und Drucktasten ausgestattet zum Öffnen der Türen. Im Fall eines Stromausfalls können die die Türflügel manuell aufgedrückt werden; CE Interne Taste.

Ansicht vom Eingang:



BAUSTELLE SOT - Maßblatt			MASSTAB	1:20	A4	 Gesellschaft m.b.H. Trappenhof Nord 4 A-4714 Meggenhofen T: +43/7247/20060-0, F: DW 22 @: info@sot.at, www.sot.at
BENENNUNG Multitransito	POS.NR.		DATUM	04.07.2017		
	STÜCK	1	GEÄNDERT			
DL 700mm, DL 900mm	GEZ.	EC	OBERFL.	RAL		
DER INHALT DIESER ZEICHNUNG IST UNSER GEISTIGES EIGENTUM UND DARF NICHT OHNE UNSERER GENEHMIGUNG VERVIELFÄLTIGT ODER AN DRITTE PERSONEN WEITERGEGEBEN WERDEN.						DATEINAME