

Commodoor Light

Personenvereinzelungsschleuse



niedriger Bodeneinstand
Schleusenaußendurchmesser 1500 mm
SR 1/ SR 2/ SR 3 zertifiziert



Abmessungen

Außendurchmesser: ca. 1500 mm
Durchgangsbreite: ca. 850 mm
Gesamthöhe: ca. 2350 mm
Durchgangshöhe: ca. 2075 mm
Bodeneinstand: ca. 25 mm

Technische Infos

Stromversorgung: 230 Volt
Leistung: 200 Watt
Betriebstemperatur: -10/+55° C
Gewicht: ca. 1200 kg
Durchgangskapazität: 6 Pers/Min
Produziert nach ISO-Norm 9001

Montage

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

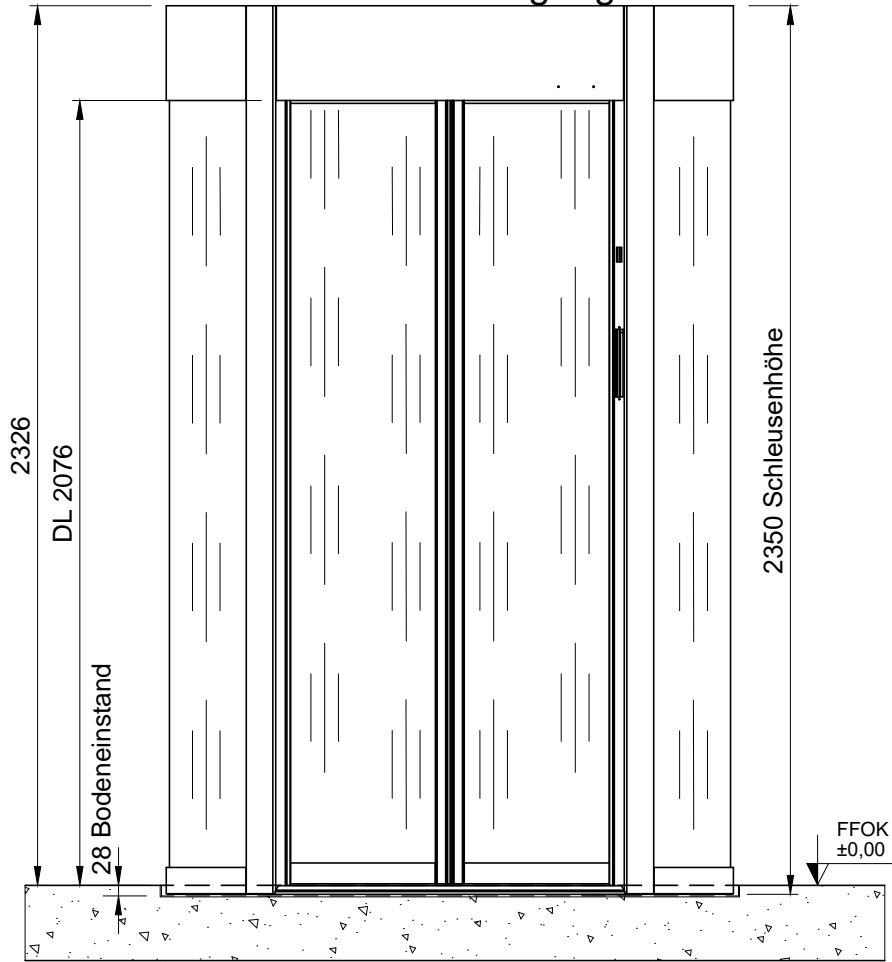
Aufbau

Der Korpus besteht aus einer Stahl-Glas-Konstruktion mit Leichtmetallblechen.

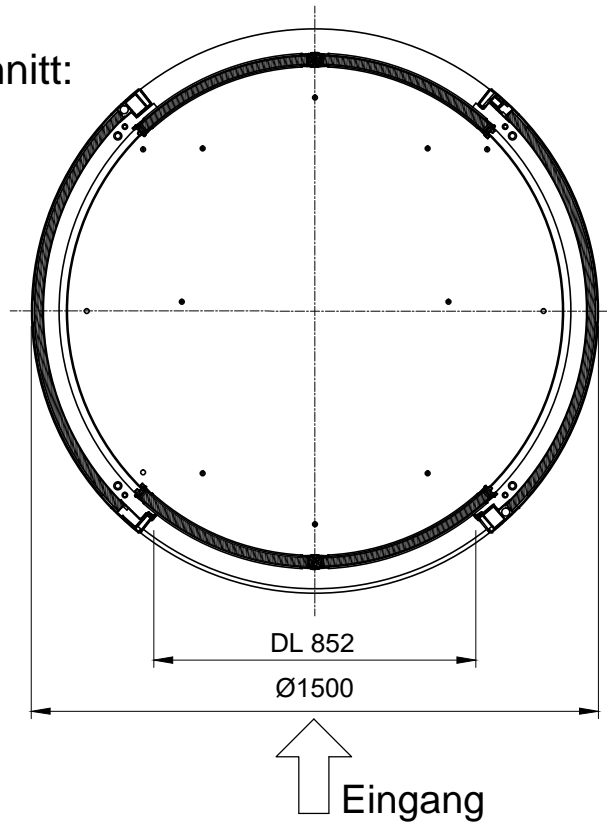
Antrieb und Steuerelemente sind im oberen Korpusteil eingebaut. Drehtüren bestehen aus einer massiven Metallkonstruktion mit durchbruchhemmender Verglasung (P5B). Seitliche Profile erlauben die Anbindung von bauseitigen Verblendungen und Trennelementen, integrierter Boden.


Abgehängte Decke in der Schleuse, mit Beleuchtung ausgestattet. Farbe des Außenkorpus nach RAL-Farbkarte frei wählbar. Edelstahlausführung optional erhältlich.

Ansicht vom Eingang:



Querschnitt:



BAUSTELLE SOT - Maßblatt			MASSTAB	1:20	A4	 SOT 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 Personenvereinzelungsschleuse Commodor Light	POS.NR.	01	DATUM	28.02.2017		
	STÜCK	1	GEÄNDERT			
	GEZ.	EC	OBERFL.	RAL n. Wahl		
DER INHALT DIESER ZEICHNUNG IST UNSER GEISTIGES EIGENTUM UND DARF NICHT OHNE UNSERER GENEHMIGUNG VERVIELFÄLTIGT ODER AN DRITTE PERSONEN WEITERGEGEBEN WERDEN.						DATEINAME