

Ele 60 light

Personenvereinzelungsschleuse



durchbruchhemmender Verglasung BR3/ P6B
Schleusenabmessungen 1050/1050 mm
verhindert unbefugten Zutritt/Sabotage



Abmessungen

Außenmaß B/L: ca. 1050/ 1050 mm
Durchgangsbreite: ca. 550 mm
Außenhöhe: ca. 2400 mm
Durchgangshöhe: ca. 2000 mm
Bodeneinstand: ca. 25 mm



Technische Infos

Stromversorgung: 230 Volt
Leistung: 200 Watt
Betriebstemperatur: -10/+55° C
Gewicht: ca. 800 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 und beschusshemmender Verglasung (BR3/P6B). Die seitlichen Paneele sind aus Metall. 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.

Optional

- Edelstahlausführung
- seitliche Glaselemente (BR3/P6B)
- Integrierter Metalldetektor in Schleuse
- Zerlegbare Ausführung

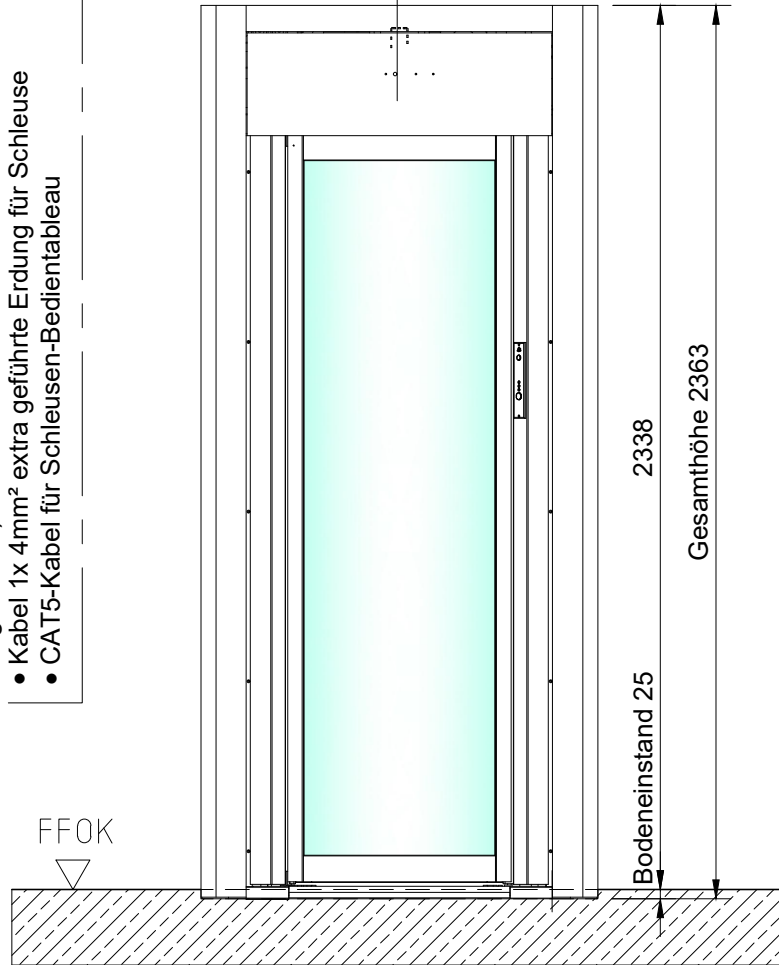


Außenansicht:

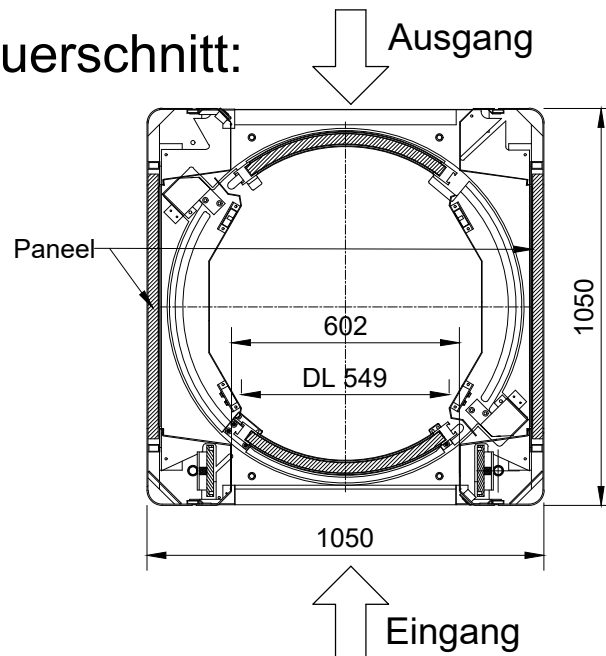
KABELANSCHLUSS OBEN BEI PERSONENSCHLEUSE

Bauseitige Zuleitungen durch ET-Firma:

- Kabel 3x 1,5mm² Anspeisung Schleuse (230V, 200W, abgesichert)
- Kabel 1x 4mm² extra geführte Erdung für Schleuse
- CAT5-Kabel für Schleusen-Bedientableau



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 ELE 60 LIGHT Personenschleuse	POS.NR.		DATUM	11.04.2018		
	STÜCK	01	GEÄNDERT			
	GEZ.	TS	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