



FLEXIBEL

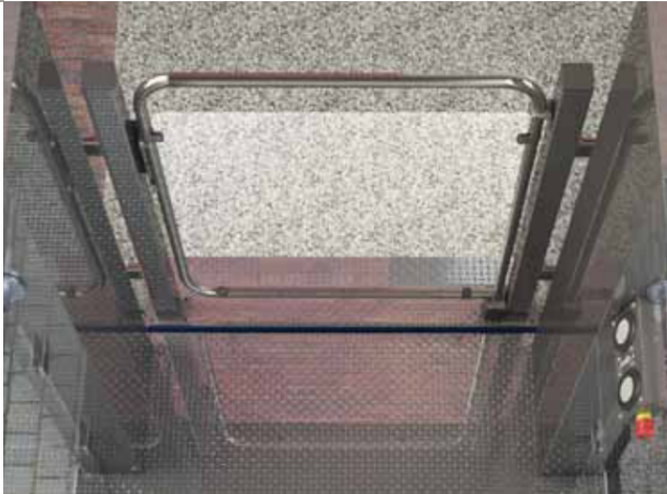
Eine ebene Fläche von 1.540 x 1.905 mm und eine normale 230 V Steckdose – mehr braucht es nicht für den Hublift MB Quattro. Egal ob mit gerader Durchfahrt oder Über-Eck-Ausstieg: So wird im Handumdrehen perfekte Barrierefreiheit geschaffen – auch in Nischen.

topri.com

SICHER

Der MB Quattro kann optional mit einer Tür am oberen Ausstieg erweitert werden, die die Sicherheit an der Podestkante erhöht. Auf Wunsch auch mit automatischem Türantrieb für höchsten Nutzkomfort.

Individuelle Wünsche? Sprechen Sie uns an!



Bühnenbreite: 1.500 mm

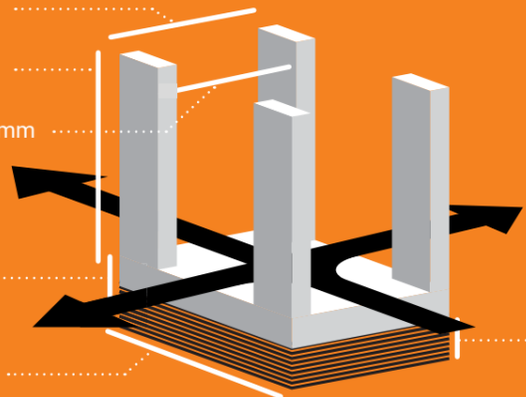
Antriebshöhe: 1.372 mm

Durchfahrtsbreite: 1.122 mm

Nutzbares Plattformaß:
1.100 x 1.700 mm

Auffahrhöhe: 95 mm

Bühnenlänge: 1.865 mm



LIFT VARIANTE	FÖRDERHÖHE
MB Quattro 1100	bis 1.100 mm
MB Quattro 1400	bis 1.400 mm
MB Quattro 1700	bis 1.700 mm



HUBLIFT MB QUATTRO

Maximale Tragkraft



HERKULES LIFTWERK
MADE IN GERMANY

Herkules Liftwerk GmbH
Industriestraße 3
34260 Kaufungen

Tel 0561 9539970
Fax 0561 95399799
www.liftwerk.de

lift HERKULES
werk

Leben. Unabhängig.

Stand 08/2016 - Technische Änderungen vorbehalten

lift HERKULES
werk

Leben. Unabhängig.

HUBLIFT MB QUATTRO

Die clevere Über-Eck Lösung mit maximaler Tragkraft.

MIT WENIG AUFWAND EIN BARRIEREFREIER ZUGANG – AUCH BEI SCHWERER LAST

Egal ob drinnen oder draußen: Der Hublift MB Quattro macht mit seinen hochwertigen Materialien und seiner eleganten Robustheit nicht nur eine gute Form, sondern ist gerade im Außeneinsatz absolut unempfindlich gegen Regen, Schnee, Kälte und Hitze. Dank der hohen Tragkraft von bis zu 500 kg werden auch schwerere Elektro-Rollstühle oder E-Mobile spielend einfach befördert und mit einer maximalen Hubhöhe von 1.790 mm erreichen Rollstuhlfahrer und Begleitpersonen locker auch höhere Ebenen. Alles bei höchster Sicherheit und mit hochwertigen Sensortastern zu bedienen – oder alternativ natürlich per Smartphone App. Bequemer geht nicht.

Mehr Informationen unter www.liftwerk.de.

➔ Barrierefrei selbst in vermeintlich unpraktischen Nischen

Hohe Traglast durch vier Antriebssäulen

Supersensitive Taster für entspannte Bedienung

Bodenmontage oder Grubeneinbau wählbar



4

Vier Antriebssäulen



Per Funk und App via Bluetooth steuerbar



Wasserdichte Sensortaster mit Vandalismusschutzklasse IK08 und Schlüsseltaster



Durchfahrt oder Eck-Ausstieg

A

Automatische Sicherheitsschranke



1.700/1.790 mm* max. Hubhöhe



Durchfahrbreite: 1.122 mm



Traglast bis 500 kg



Auffahrrampe dient auch als Abrollschutz



95 mm Auffahrhöhe mit Rampe o. bodenebener Einbau



Geschwindigkeit: 20 mm/s



CE-Konform nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

*bei Grubeneinbau

Aufbauhöhe mit Rampe

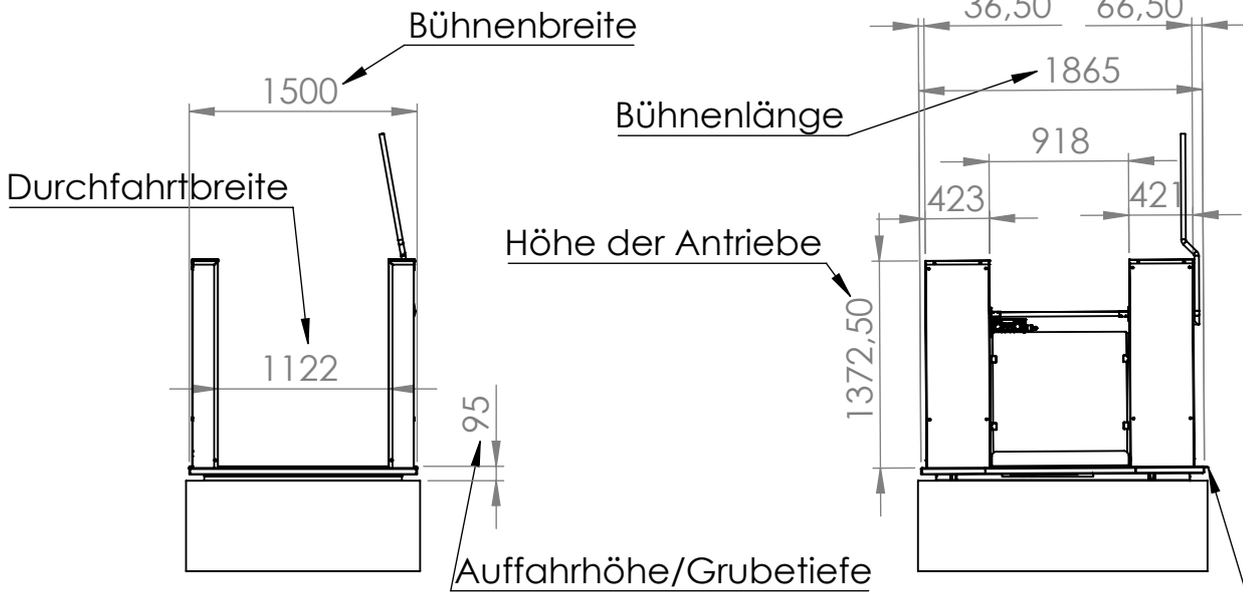
Bodeneben ohne Aufbauhöhe

Auch steuerbar via Smartphone App

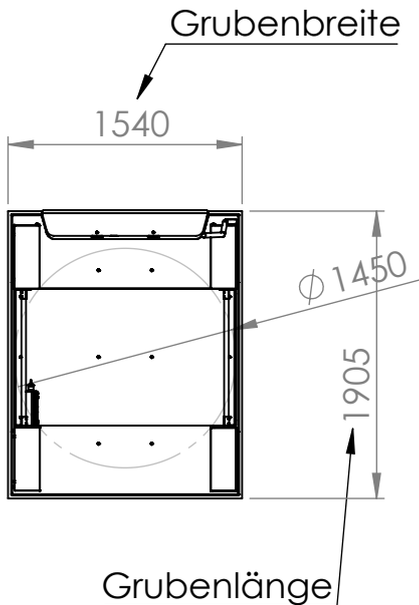
1.700/1.790 mm* max. Hubhöhe

Sensortaster reagieren bereits auf ganz leichte Berührung





ACHTUNG Bei normalen Aufbau (ohne Grube) steht die Klapprampe noch 30 cm über die Bühne hinaus

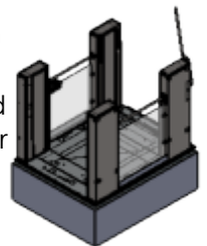


Hubhöhe 1700 mm
 Optionale Grubentiefe 95 mm
 Die Aufstellfläche muss eben und waagrecht ausgeführt sein.
 Flächenbelastung beträgt max 4 kN/m²
 Stromversorgung: 230 V/50Hz, 16 A
 Maximaler Stromverbrauch 0,6 kW
 Hubgeschwindigkeit: ca. 2 cm/s

Maximale Spaltbreite zwischen Bühne und oberen Ausstieg 20 mm
 Sicherheitsabstände zu anderen Gegenständen (z.B: Geländer): > 100 mm

Einstieg unten im Standard auf der kurzen Seite (Durchfahrt 1,1 Meter) zwischen den Motorgehäusen. Alle Seiten als Ein- oder Ausstieg nutzbar (Seitlicher Einstieg 0,9 Meter; Sonderbestellung bis zu 3 Rampen)

Abhängig von tatsächlicher Hubhöhe und Einbausituation ist ein Absturzschutz an der oberen Haltestelle vorzusehen. Wir empfehlen hier unsere MB Tür



WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:
 BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER
 OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT:
 TOLERANZEN:
 LINEAR:
 WINKEL:

OBERFLÄCHENGÜTE:

ENTGRATEN
 UND SCHARFE
 KANTEN
 BRECHEN

ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN

ÄNDERUNG



BENENNUNG:

Maßblatt und Grubenplan

	NAME	SIGNATUR	DATUM		
GEZEICHNET	Bartsch		5.4.18		A
GEPRÜFT					
GENEHMIGT					
PRODUKTION					
QUALITÄT				WERKSTOFF:	
				GEWICHT:	

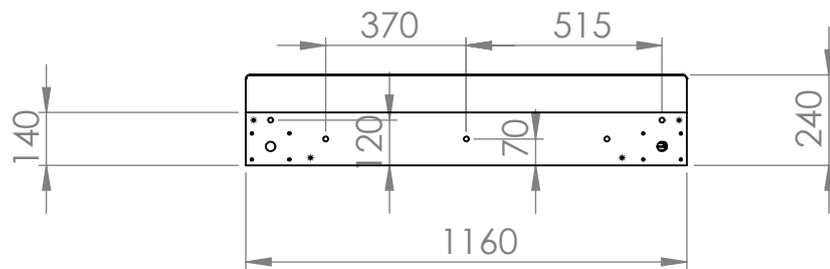
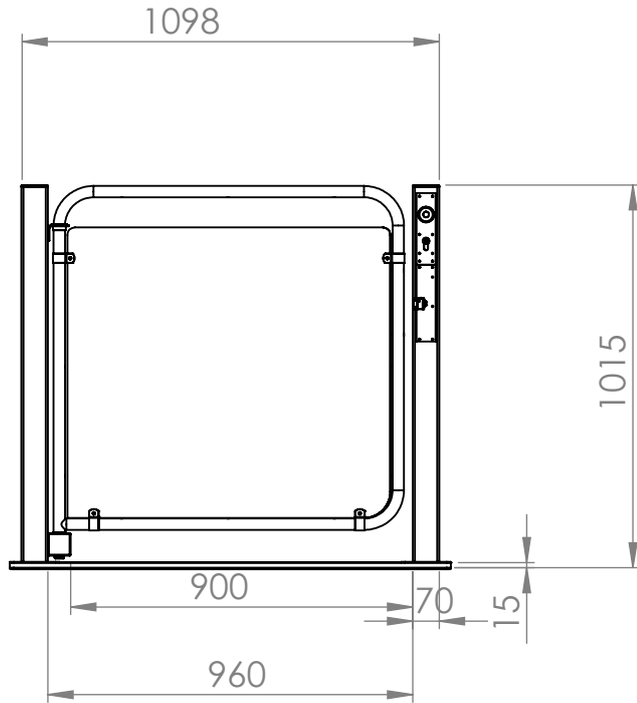
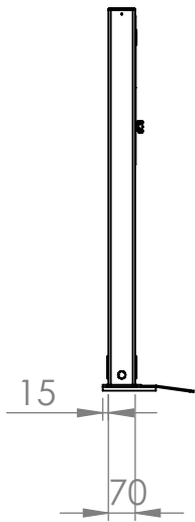
ZEICHNUNGSNR.

Massblatt MB Quatro

A4

MASSSTAB: 1:50

BLATT 1 VON 1



WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:
BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER
OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT:
TOLERANZEN:
LINEAR:
WINKEL:

OBERFLÄCHENGÜTE:

ENTGRATEN
UND SCHARFE
KANTEN
BRECHEN

ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN

ÄNDERUNG



	NAME	SIGNATUR	DATUM		
GEZEICHNET	Bartsch		15.4.14		
GEPRÜFT					
GENEHMIGT					
PRODUKTION					
QUALITÄT				WERKSTOFF:	
				GEWICHT:	

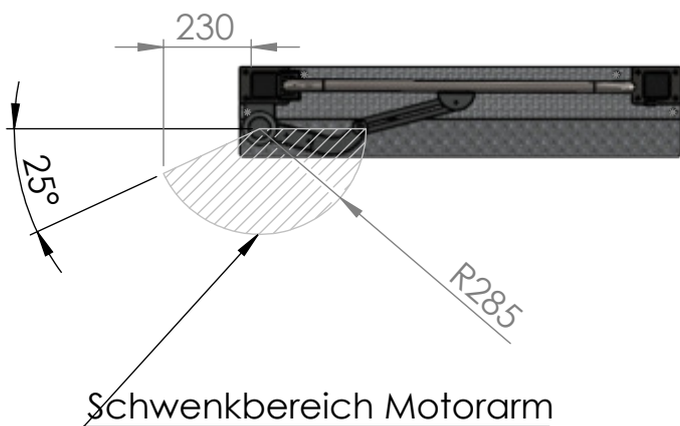
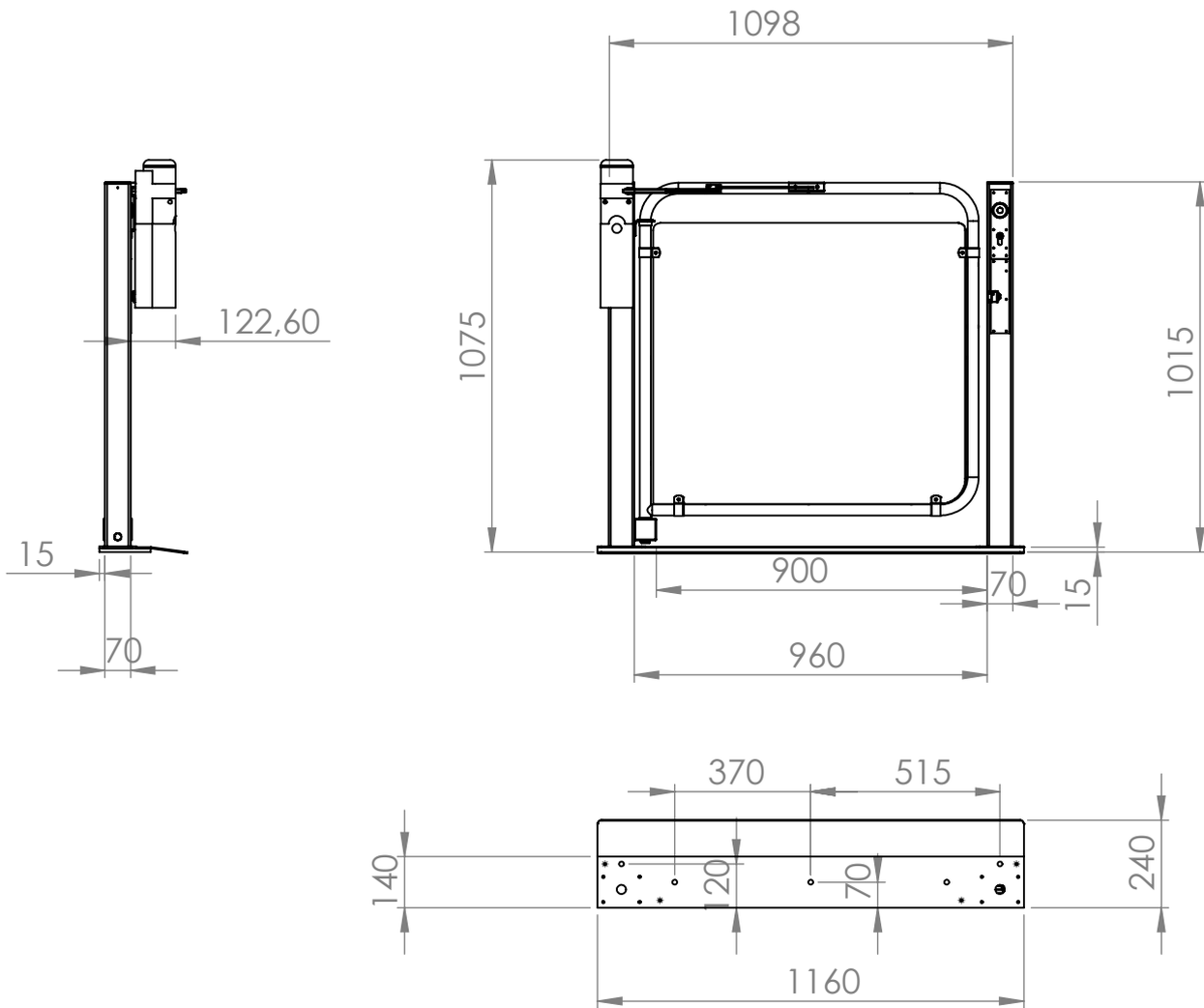
BENENNUNG:

ZEICHNUNGSNR:
ZSB MB Tür standard

A4

MASSSTAB: 1:20

BLATT 1 VON 1



WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:
BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER
OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT:
TOLERANZEN:
LINEAR:
WINKEL:

OBERFLÄCHENGÜTE:

ENTGRATEN
UND SCHARFE
KANTEN
BRECHEN

ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN

ÄNDERUNG

liftwerk
KRAFT FÜR DIE MOBILITÄT

	NAME	SIGNATUR	DATUM
GEZEICHNET	Bartsch		15.4.14
GEPRÜFT			
GENEHMIGT			
PRODUKTION			
QUALITÄT			

WERKSTOFF:

BENENNUNG:

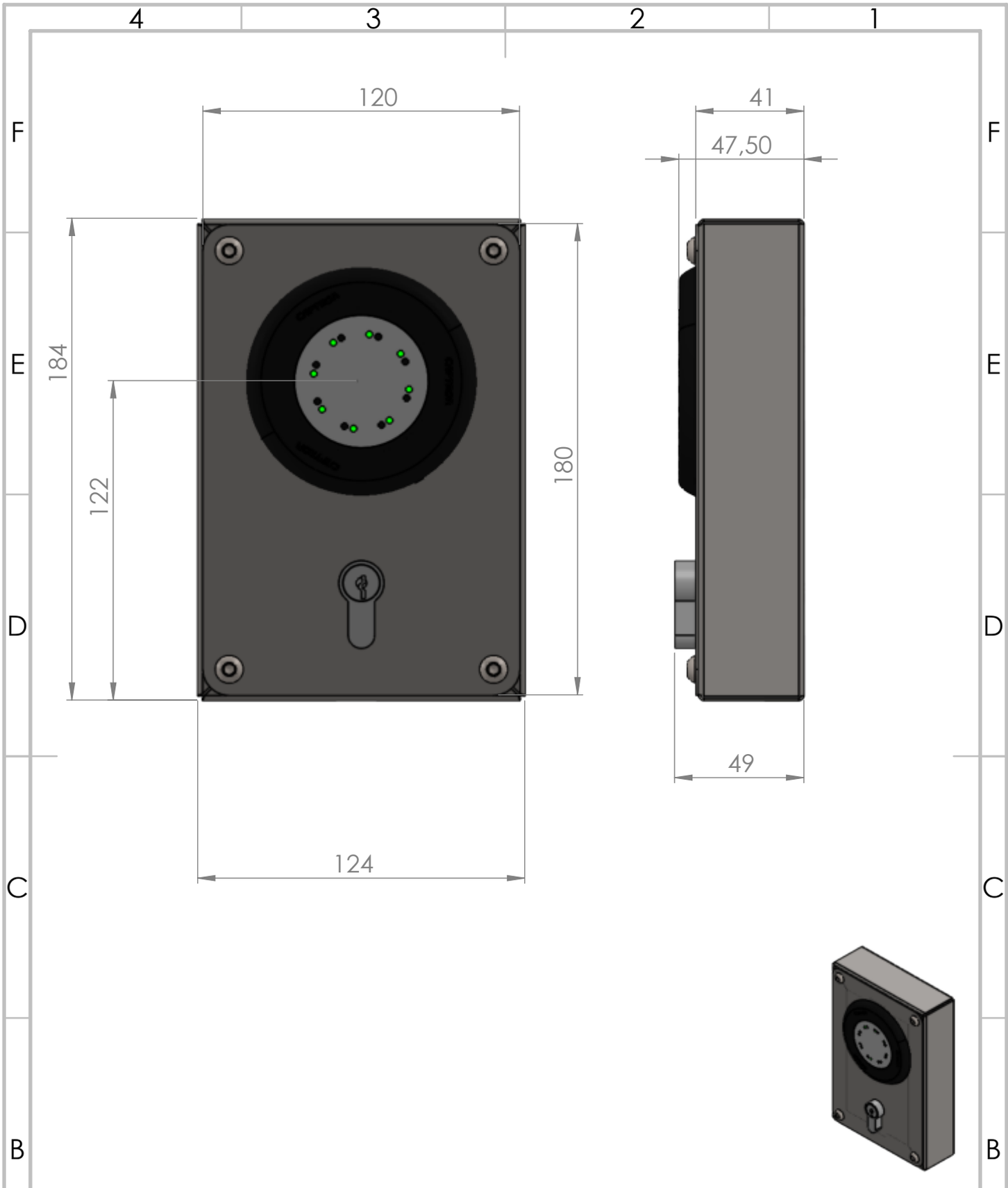
ZEICHNUNGSNR.
ZSB MB Tür mit Türantrieb

A4

GEWICHT:

MASSSTAB: 1:20

BLATT 1 VON 1



WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:
 BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER
 OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT:
 TOLERANZEN:
 LINEAR:
 WINKEL:

OBERFLÄCHENGÜTE:

ENTGRATEN
 UND SCHARFE
 KANTEN
 BRECHEN

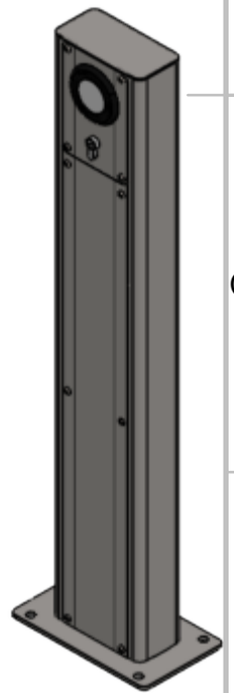
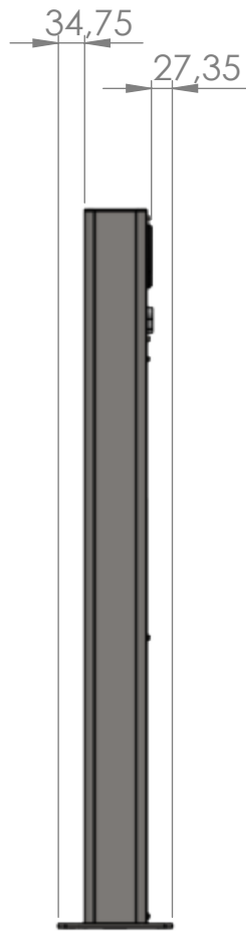
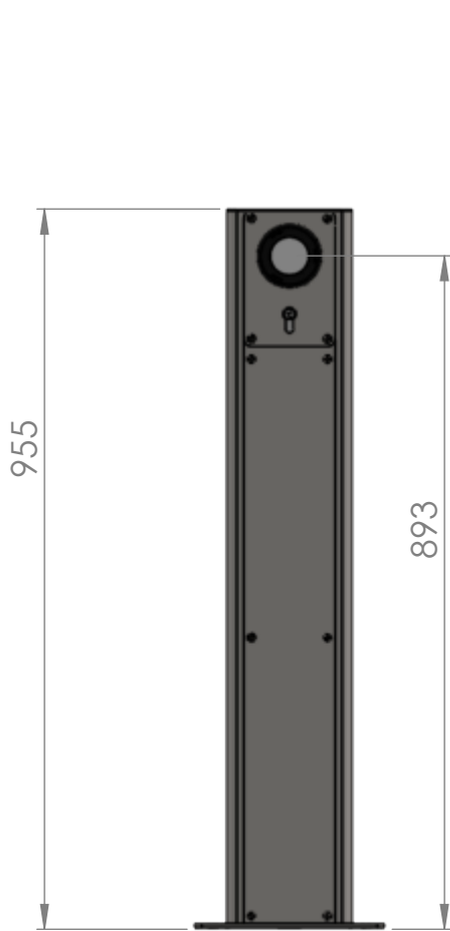
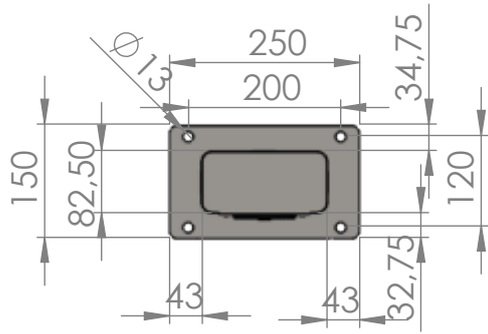
ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN

ÄNDERUNG

NAME	SIGNATUR	DATUM
GEZEICHNET		14.11.17
GEPRÜFT		
GENEHMIGT		
PRODUKTION		
QUALITÄT		
WERKSTOFF:		
GEWICHT:		

BENENNUNG:
 Massblatt Aussenruf AP mit Schlüssel

ZEICHNUNGSNR. A4
 MASSSTAB:1:2
 BLATT 1 VON 1



WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:
BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER
OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT:
TOLERANZEN:
LINEAR:
WINKEL:

OBERFLÄCHENGÜTE:

ENTGRATEN
UND SCHARFE
KANTEN
BRECHEN

ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN

ÄNDERUNG

NAME	SIGNATUR	DATUM		
GEZEICHNET		14.11.17		
GEPRÜFT				
GENEHMIGT				
PRODUKTION				
QUALITÄT				

BENENNUNG:	
Massblatt ZSB Säule	
WERKSTOFF:	ZEICHNUNGSNR.
	A4
GEWICHT:	MASSSTAB:1:2
	BLATT 1 VON 1







