



SONDERVARIANTEN

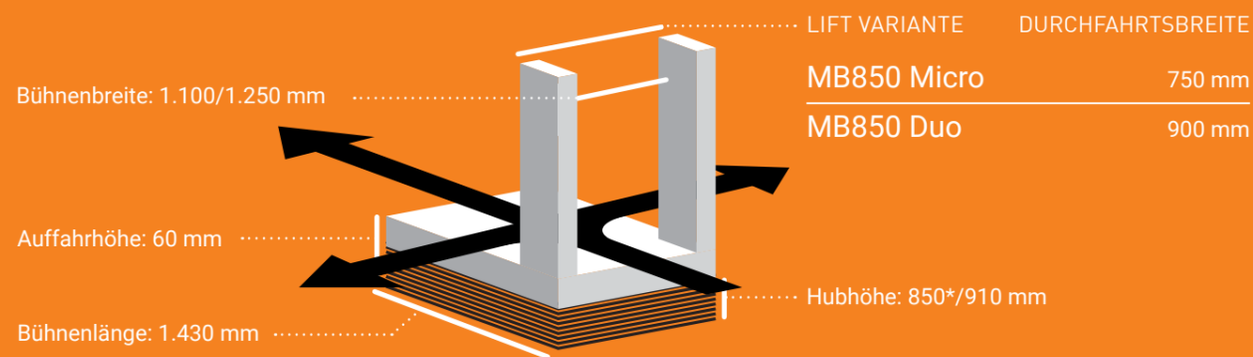
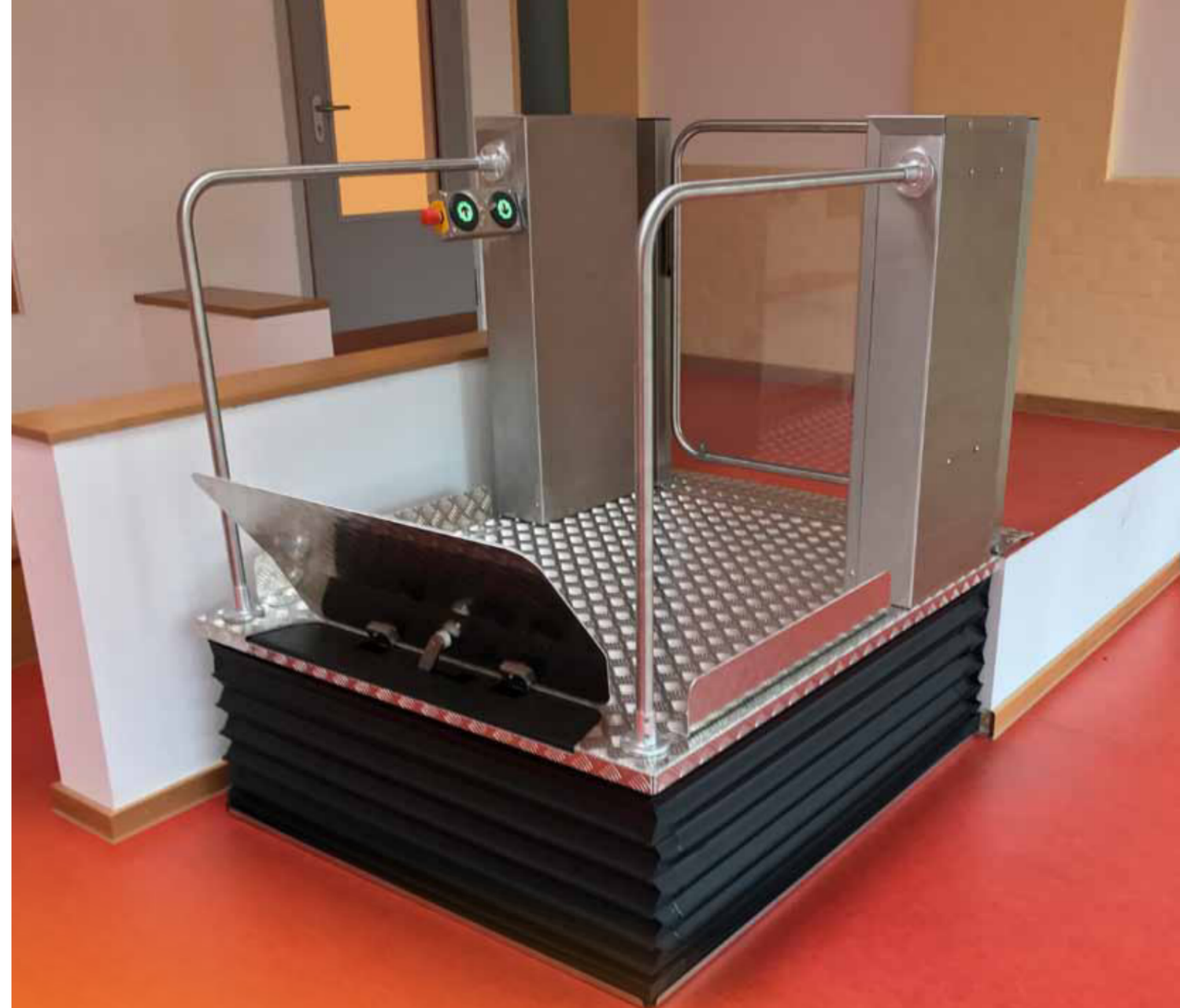
Wir bieten ideal auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Lösungen. Die MB850 ermöglicht einen Durchfahrts- oder Über-Eck-Einstieg – die große Wendefläche auf der Plattform macht es möglich. Durch den bodenebenen Einbau ergibt sich eine Befahrbarkeit von bis zu drei Seiten gleichzeitig – das Maximum an Nutzungsvielfalt.

topri.com

MICRO & DUO

Die Micro ist, mit einer Durchfahrtsbreite von 750 mm, die schmalste Variante der MB850 Serie. Bei der Duo genießen Sie den Vorteil des Über-Eck Ausstiegs – die Durchfahrtsbreite von 900 mm sorgt hier für viel Freiraum. Ein vierseitig umlaufender Faltenbalg sorgt hier für sicheren Unterlaufschutz.

Individuelle Wünsche? Sprechen Sie uns an!



HUBLIFT MB850

Maximale Flexibilität



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 09/2018 - Technische Änderungen vorbehalten

lift HERKULES
werk

Leben. Unabhängig.

HUBLIFT MB850

Variantenvielfalt für maximale Flexibilität.

EIN ALLESKÖNNER AUF ENGSTEM RAUM

Mit den beiden Hubliften MB850 Micro und MB850 Duo ermöglichen Sie unzählige Varianten für Zugänge ins Gebäude auf engstem Raum. Dank der platzorientierten Konstruktion kann gerade oder auch über Eck eingefahren werden. Die hochwertige Edelstahlkonstruktion trotzt Wind und Wetter und ist hitze-, kälte- und regenresistent. Ob innen oder außen garantiert die MB850 Serie zuverlässige Bedienbarkeit. Der Lift kann über eine Handbedieneinheit, die handliche Funkfernbedienung oder wahlweise auch bequem per App gesteuert werden. Der Lift wurde so konzipiert, dass auch stehende Personen komfortabel mitfahren können. Auf Wunsch kann an der oberen Haltestelle eine Tür eingebaut werden, um für noch mehr Sicherheit zu sorgen. Die MB850 Serie setzt neue Maßstäbe.

Mehr Informationen unter www.liftwerk.de.

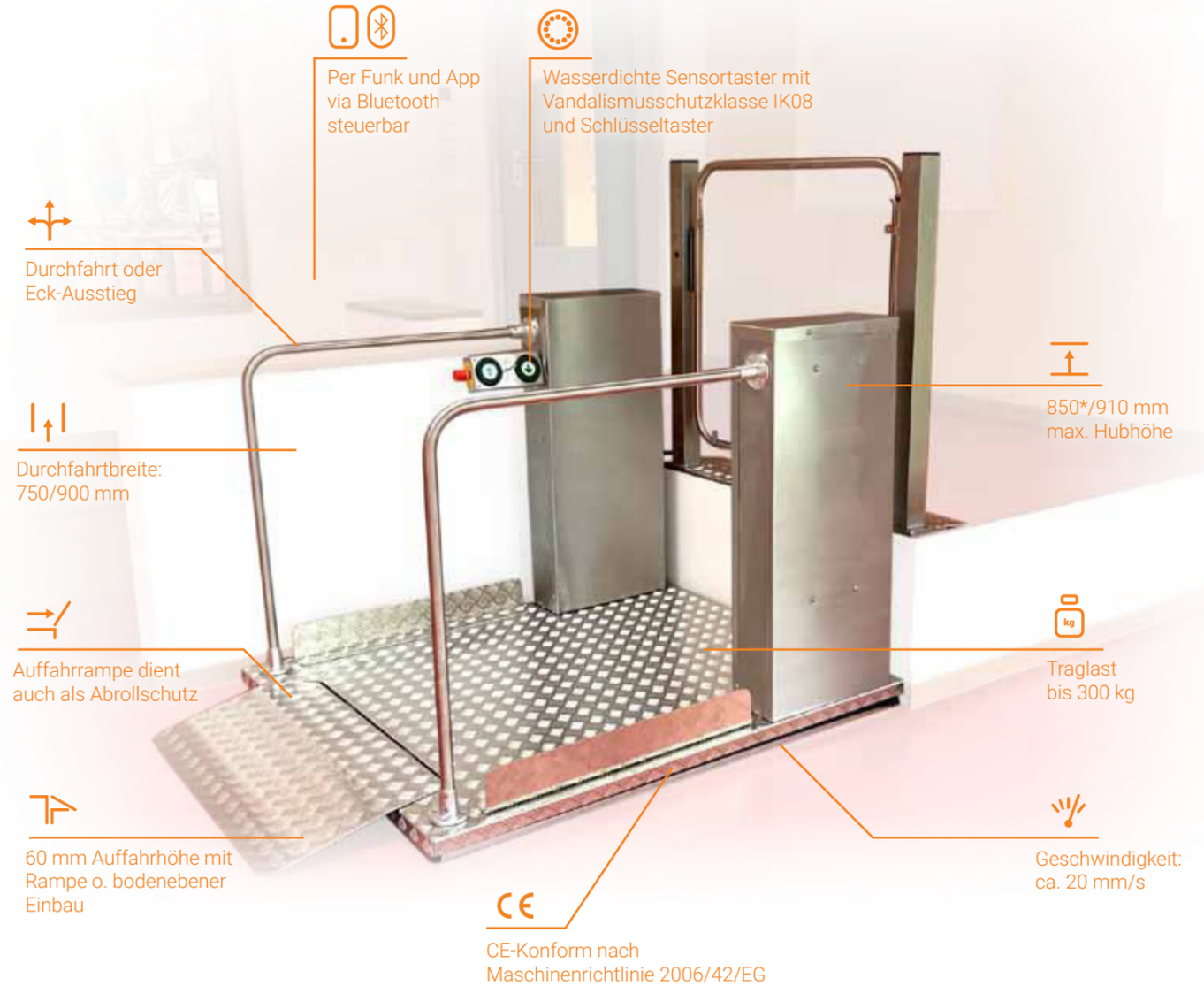


Flexibel einsetzbar selbst in vermeintlich unpraktischen Nischen

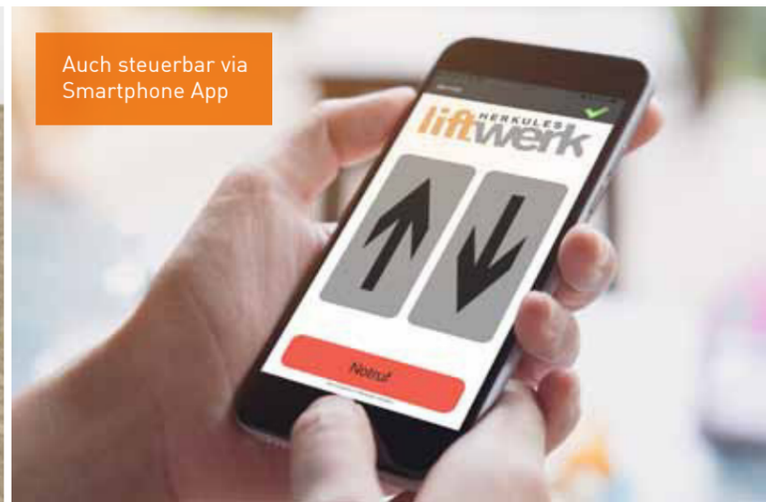
Minimale Auffahrhöhe von nur 60 mm oder Bodenversenkung möglich

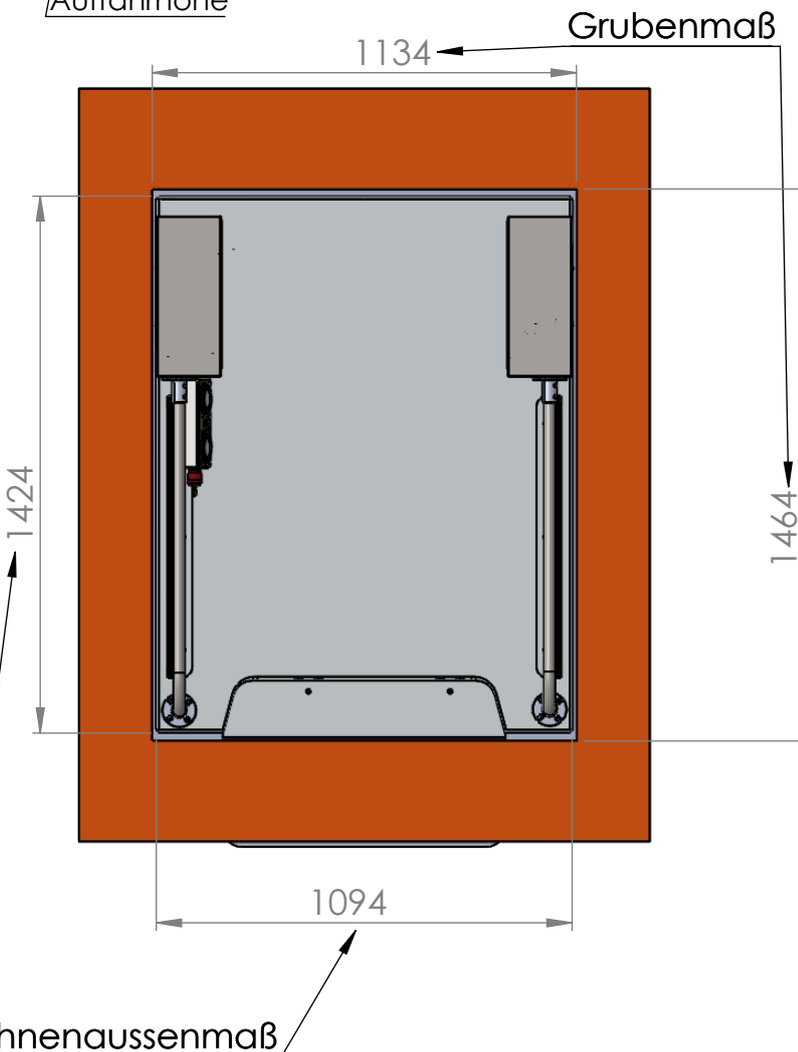
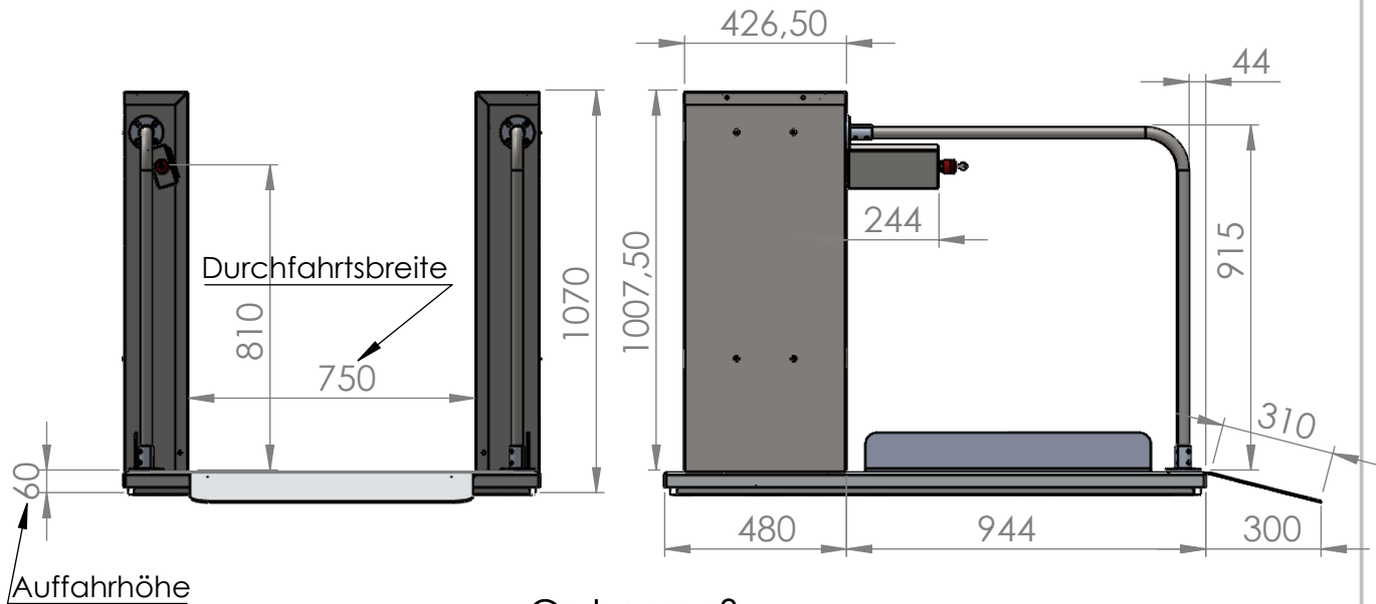
Über-Eck Einstieg und Durchfahrt möglich

Die Hubhöhe von 850 mm überbrückt mehr als 4 Treppenstufen



*bei Grubeneinbau



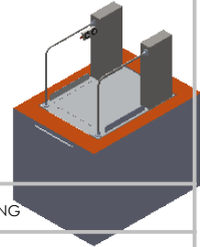


Hubhöhe 850 mm
 Optionale Grubentiefe 60 mm
 Die Aufstellfläche muss eben und waagrecht ausgeführt sein.
 Flächenbelastung beträgt max 4 kN/m²
 Stromversorgung: 230 V/50Hz, 16 A
 Maximaler Stromverbrauch 0,25 kW
 Hubgeschwindigkeit: ca. 20 mm/s

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

Einstieg unten im Standard gegenüber der Motoren. Alle Seiten als Ein- oder Ausstieg nutzbar (Sonderbestellung bzw 360er)

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:

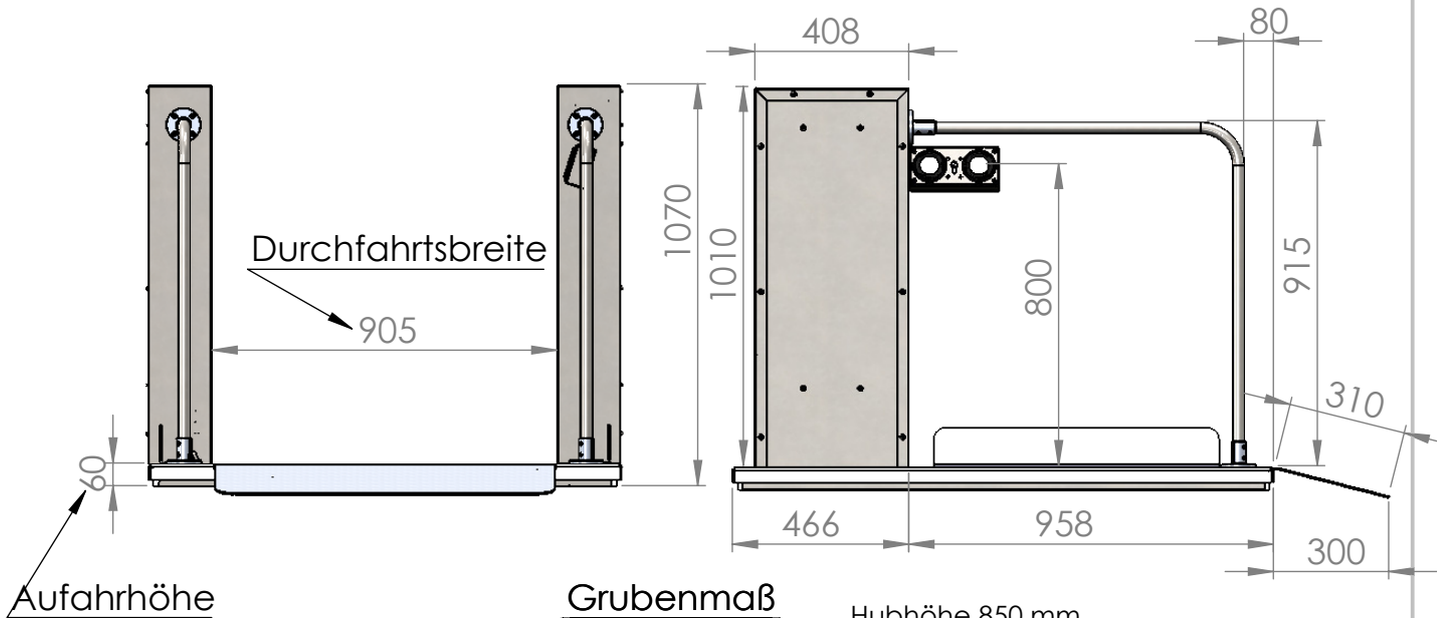
 ENTGRATEN
 UND SCHARFE
 KANTEN
 BRECHEN

ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN
 ÄNDERUNG



NAME	SIGNATUR	DATUM	
GEZEICHNET Bartsch		27.3.17	B
GEPRÜFT			
GENEHMIGT			
PRODUKTION			
QUALITÄT			
		WERKSTOFF:	
		GEWICHT:	

BENENNUNG:	
Maßblatt und Grubenplan	
ZEICHNUNGSNR.	
Massblatt MB 850 Micro (Alle Varianten)	
MASSTAB: 1:50	BLATT 1 VON 1
	A4

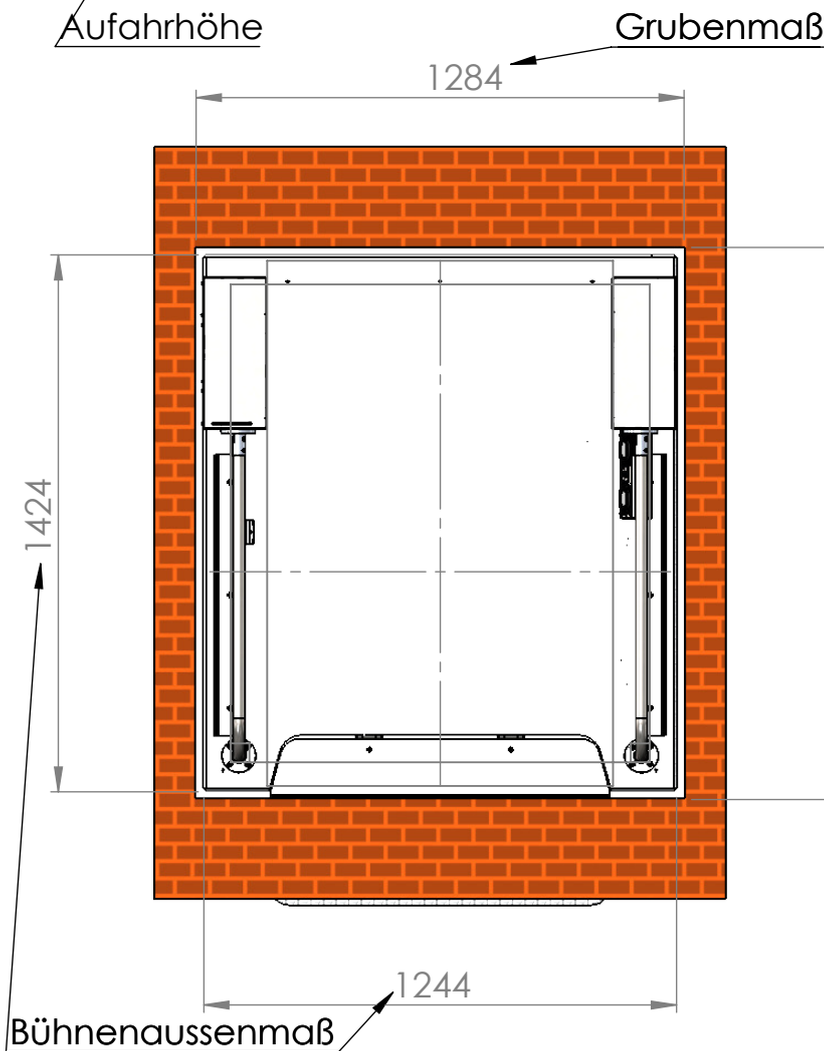
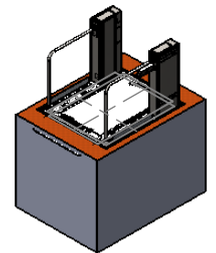


Hubhöhe 850 mm
 Optionale Grubentiefe 60 mm
 Die Aufstellfläche muss eben und waagrecht ausgeführt sein.
 Flächenbelastung beträgt max 4 kN/m²
 Stromversorgung: 230 V/50Hz, 16 A
 Maximaler Stromverbrauch 0,25 kW
 Hubgeschwindigkeit: ca. 20 mm/s

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

Einstieg unten im Standard gegenüber der Motoren. Alle Seiten als Ein- oder Ausstieg nutzbar (Sonderbestellung bzw 360er)

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

ZEICHNUNGSNR.

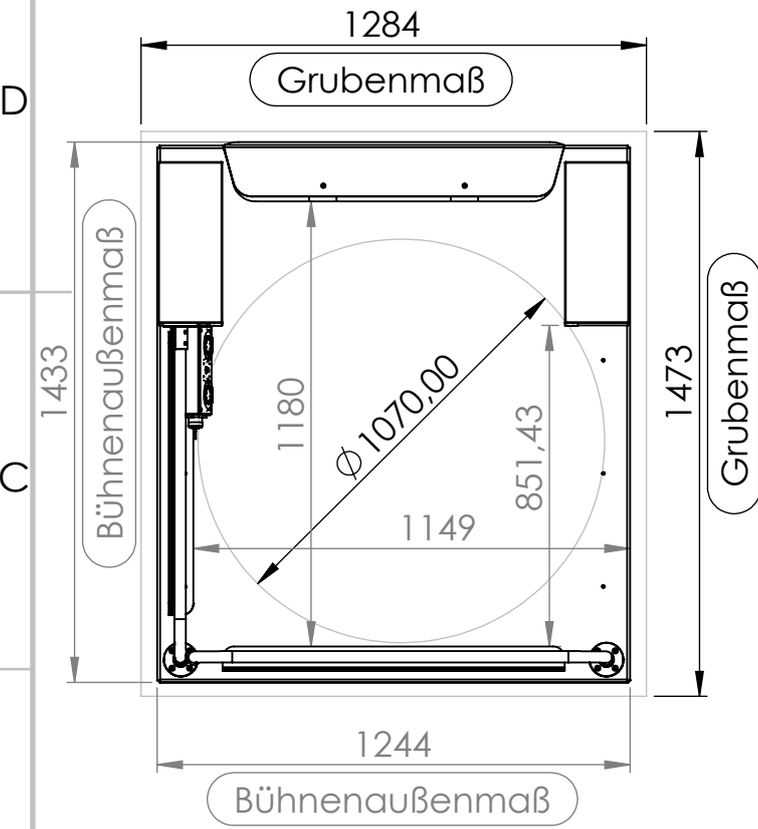
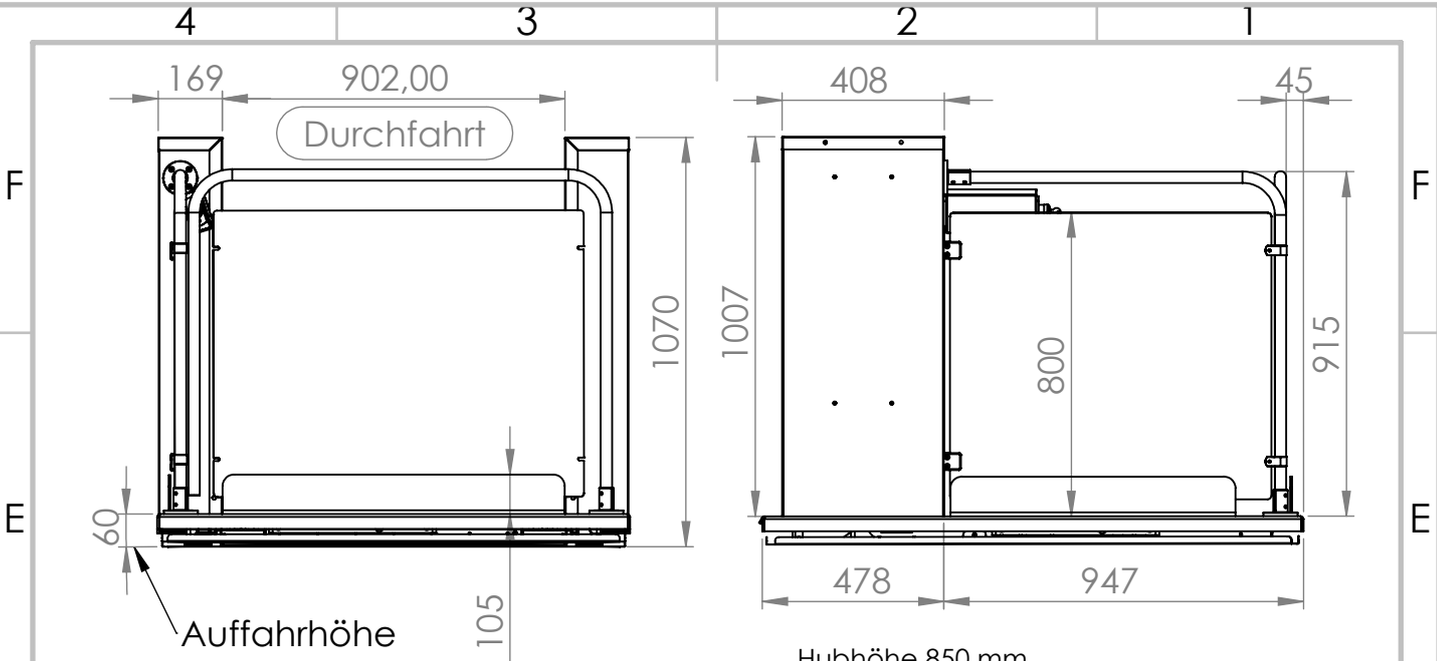
Maßblatt MB 850 Duo (Alle Varianten)

A4

MASSSTAB: 1:50

BLATT 1 VON 1

NAME	SIGNATUR	DATUM	
GEZEICHNET Bartsch		30.8.16	A
GEPRÜFT			
GENEHMIGT			
PRODUKTION			
QUALITÄT			
		WERKSTOFF:	
		GEWICHT:	

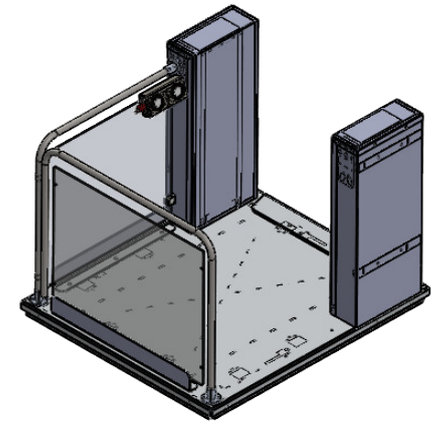


Hubhöhe 850 mm
 Optionale Grubentiefe 60 mm
 Die Aufstellfläche muss eben und waagrecht ausgeführt sein.
 Flächenbelastung beträgt max 4 kN/m²
 Stromversorgung: 230 V/50Hz, 16 A
 Maximaler Stromverbrauch 0,25 kW
 Hubgeschwindigkeit: ca. 20 mm/s

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

Einstieg ist Links. Im Standard gegenüber der Motoren. Alle Seiten als Ein- oder Ausstieg nutzbar (Sonderbestellung bzw 360er)

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

GEZEICHNET	NAME	DATUM	NEUE VERSION	BENENNUNG:
GEÄNDERT	Schlitt	17.1.19		
GENEHMIGT				

liftwerk HERKULES WERKSTOFF: ZEICHNUNGSNR. Maßblatt Grube MB 850 Duo über Eck-Links RNNN A4

GEWICHT: MASSSTAB: 1:50 BLATT 1 VON 1

4 3 2 1

F

F

E

E

D

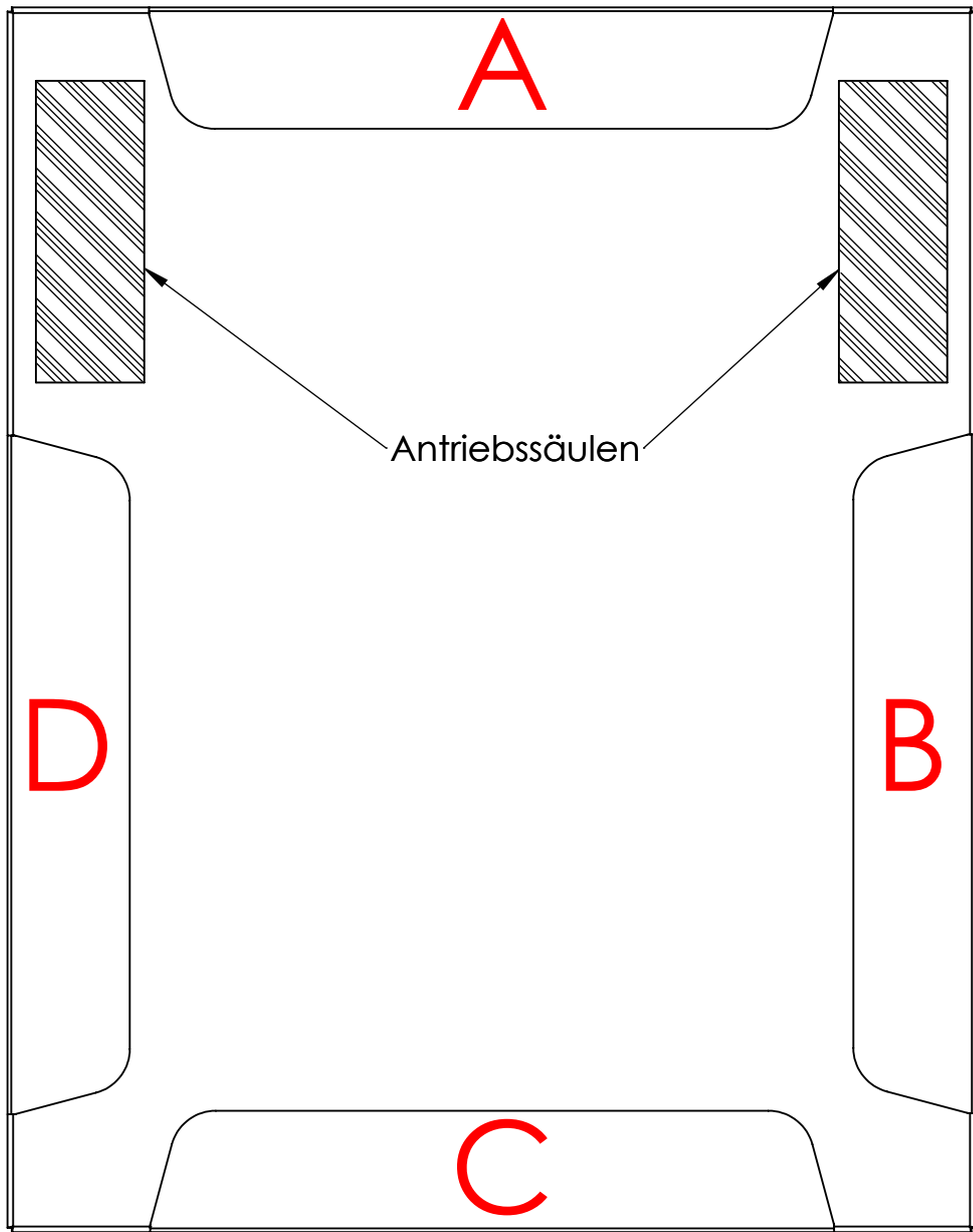
D

C

C

B

B



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

OBERFLÄCHENGÜTE:

ENTGRATEN
 UND SCHARFE
 KANTEN
 BRECHEN

	NAME	DATUM	NEUE VERSION
GEZEICHNET	Schlitt	20.12.18	
GEÄNDERT			
GENEHMIGT			

BENENNUNG:
 A-D Zuordnung vom Alu-Riffel o Glattblech



WERKSTOFF:

ZEICHNUNGSNR.

A4

GEWICHT:

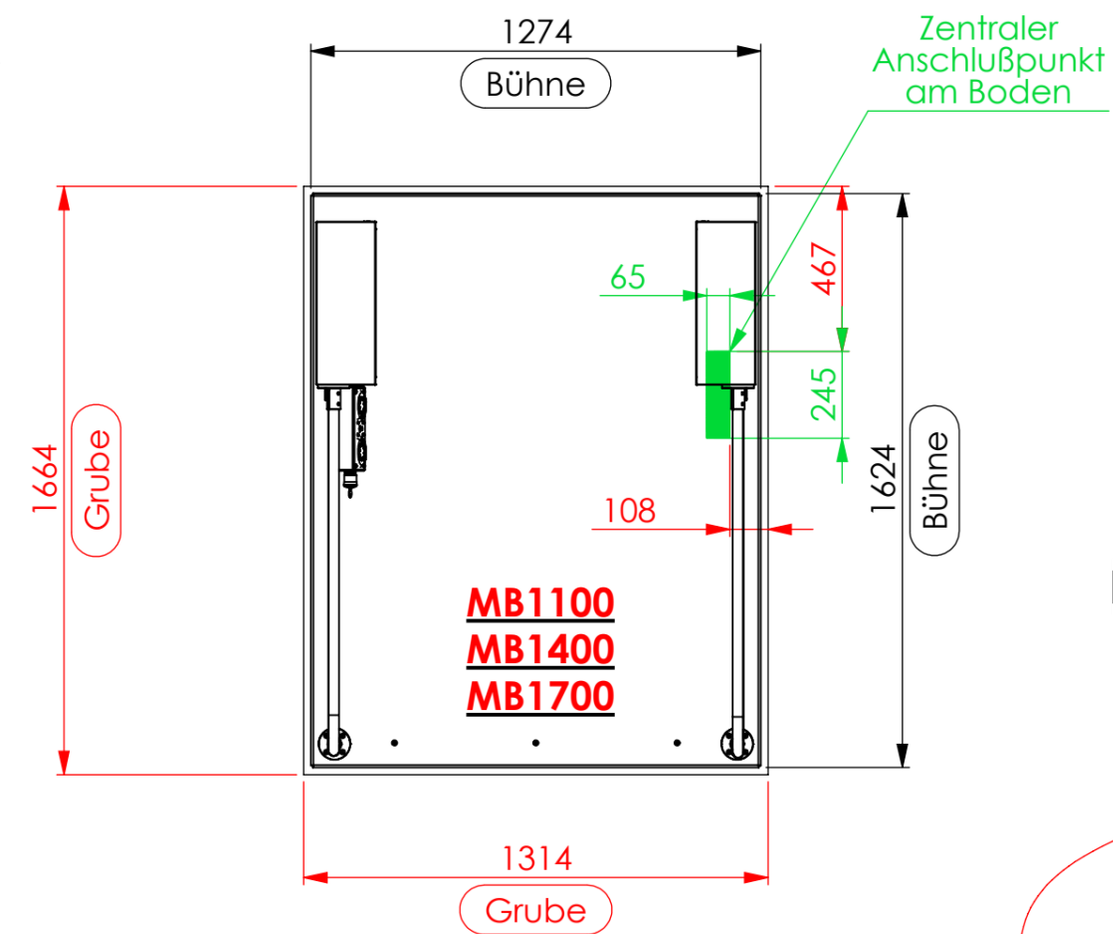
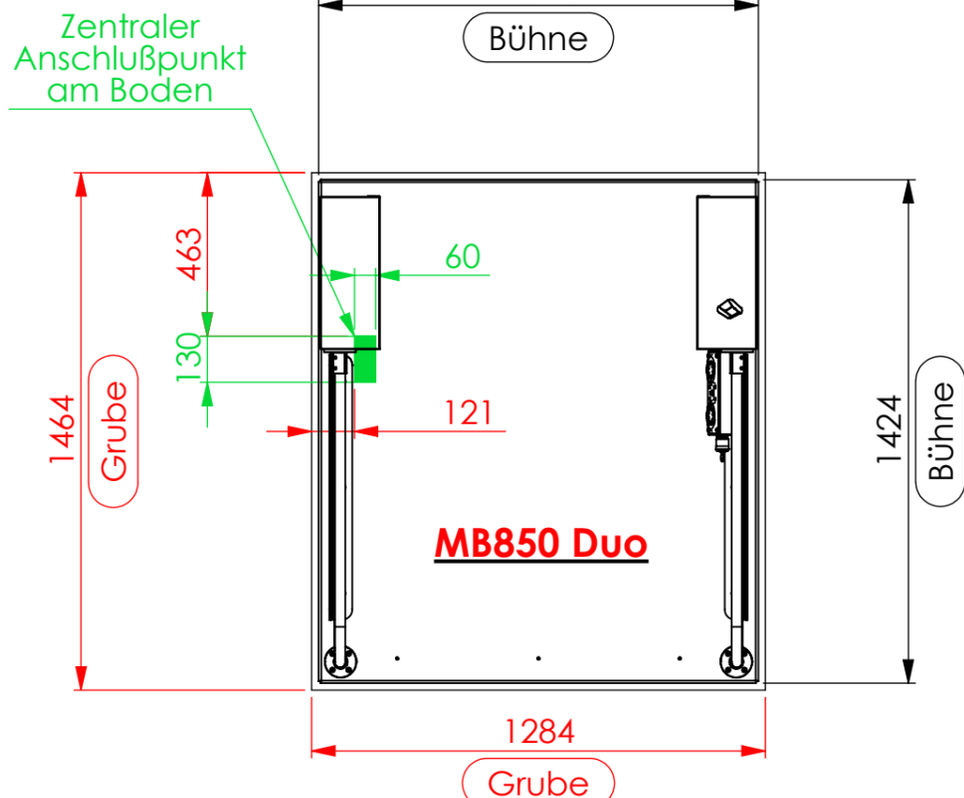
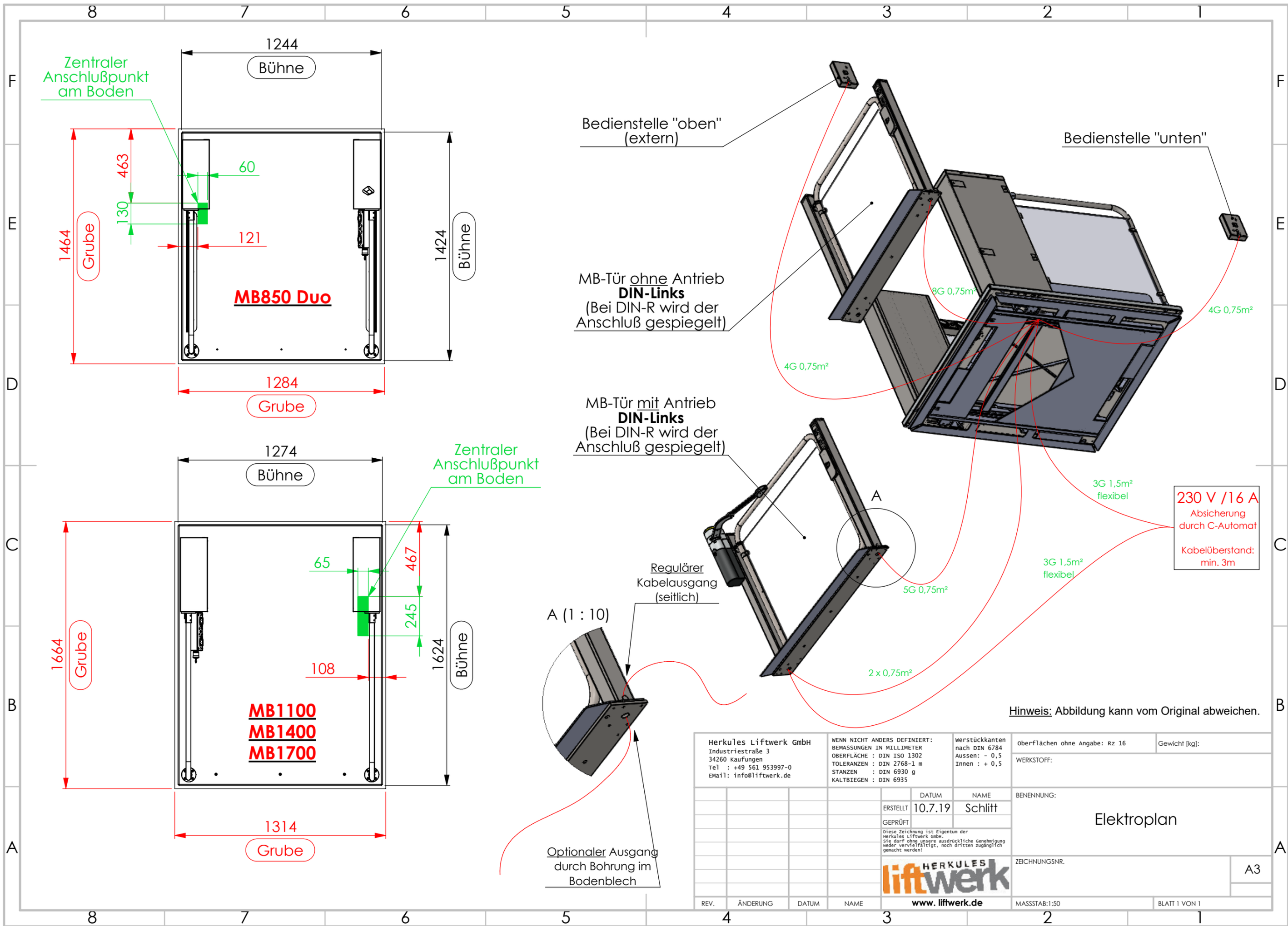
MASSSTAB: 1:50

BLATT 1 VON 1

4 3 2 1

A

A



Bedienstelle "oben" (extern)

Bedienstelle "unten"

MB-Tür ohne Antrieb **DIN-Links**
(Bei DIN-R wird der Anschluß gespiegelt)

MB-Tür mit Antrieb **DIN-Links**
(Bei DIN-R wird der Anschluß gespiegelt)

A (1 : 10)

Regulärer Kabelausgang (seitlich)

Optionaler Ausgang durch Bohrung im Bodenblech

4G 0,75m²

8G 0,75m²

4G 0,75m²

2 x 0,75m²

5G 0,75m²

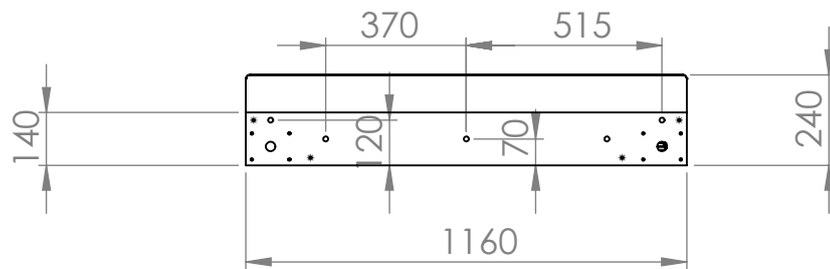
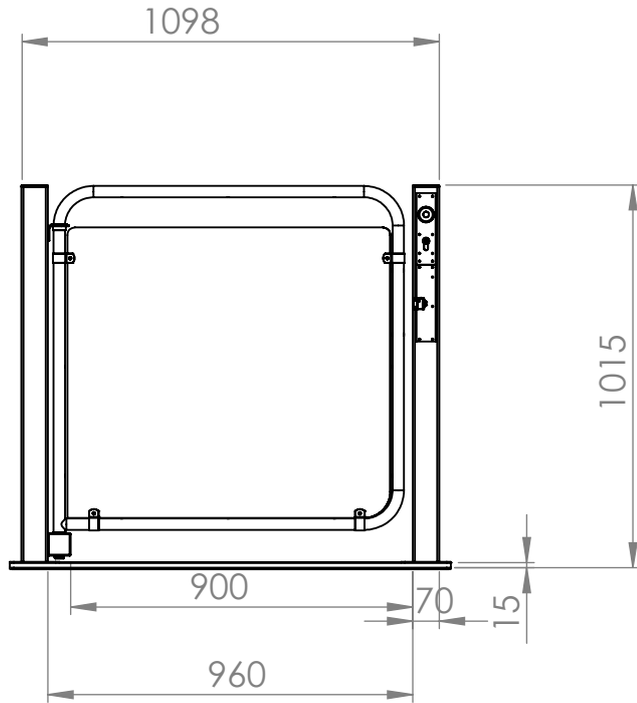
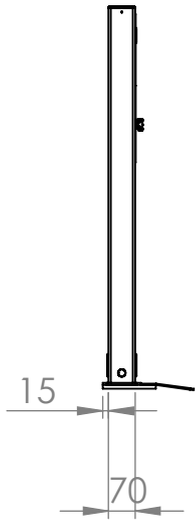
3G 1,5m² flexibel

3G 1,5m² flexibel

230 V / 16 A
Absicherung durch C-Automat
Kabelüberstand: min. 3m

Hinweis: Abbildung kann vom Original abweichen.

Herkules Liftwerk GmbH Industriestraße 3 34260 Kaufungen Tel : +49 561 953997-0 Email: info@liftwerk.de		WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN IN MILLIMETER OBERFLÄCHE : DIN ISO 1302 TOLERANZEN : DIN 2768-1 m STANZEN : DIN 6930 g KALTBIEGEN : DIN 6935		werstückkanten nach DIN 6784 Ausßen: - 0,5 Innen: + 0,5		oberflächen ohne Angabe: Rz 16 Gewicht [kg]:	
ERSTELLT 10.7.19 GEPRÜFT		DATUM 10.7.19 NAME Schlitt		WERKSTOFF: BENENNUNG:			
Diese Zeichnung ist Eigentum der Herkules Liftwerk GmbH. Sie darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder vervielfältigt, noch drittem zugänglich gemacht werden!				ELEKTROPLAN ZEICHNUNGSNR.			
REV.		ÄNDERUNG		DATUM		NAME	
www.liftwerk.de		MASSSTAB: 1:50		BLATT 1 VON 1		A3	



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:	

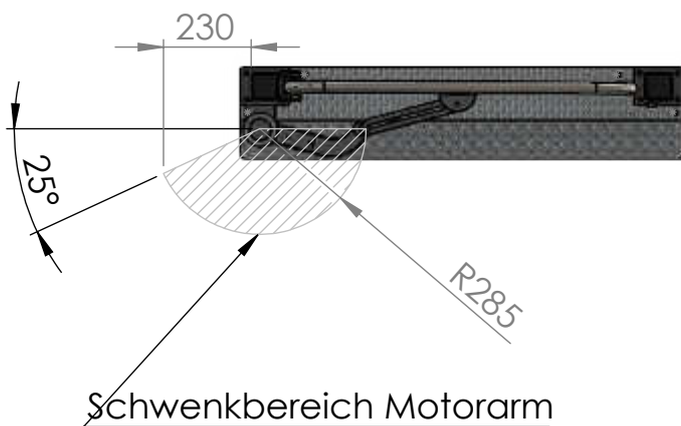
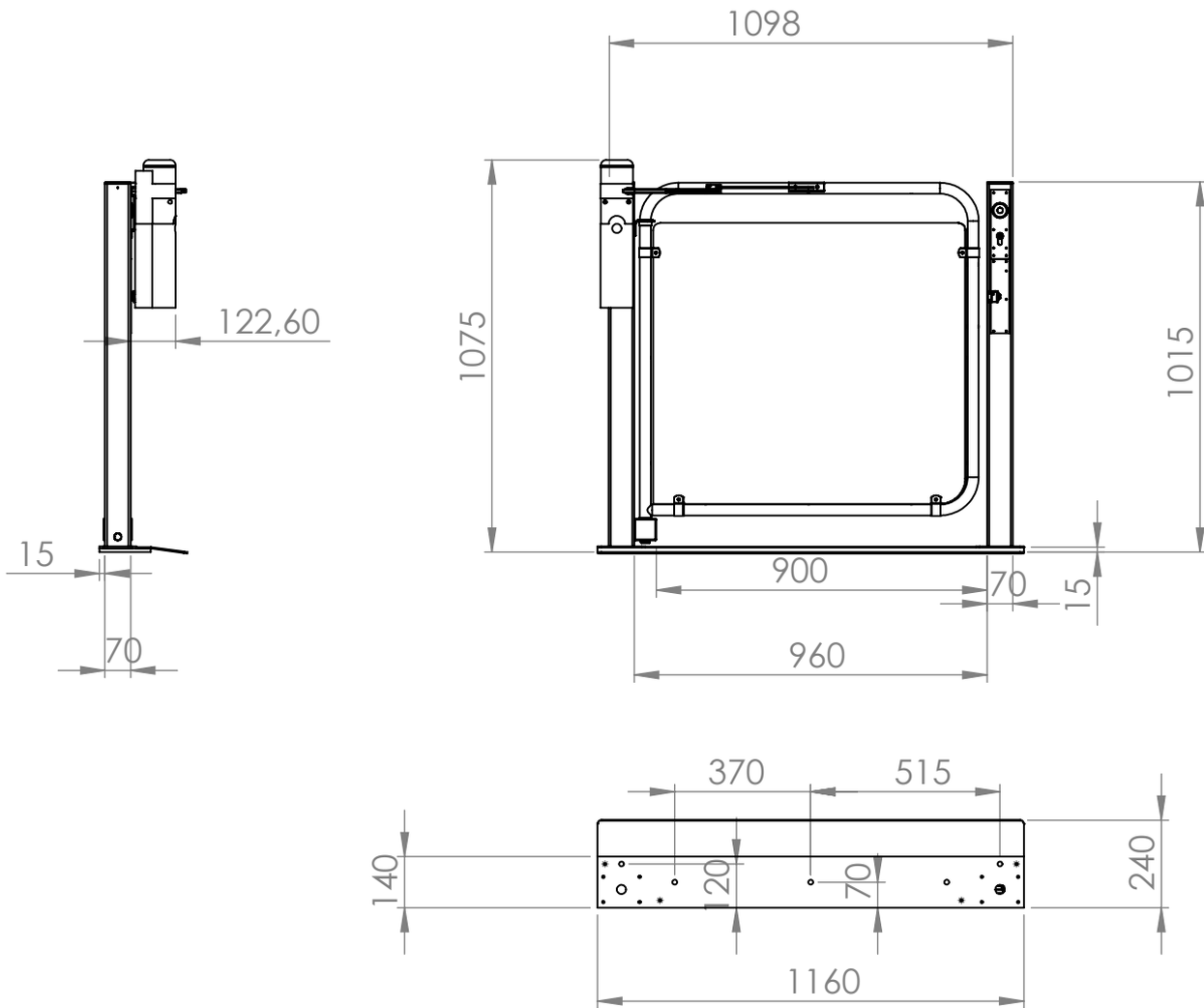
BENENNUNG:

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



BENENNUNG:

	NAME	SIGNATUR	DATUM
GEZEICHNET	Bartsch		15.4.14
GEPRÜFT			
GENEHMIGT			
PRODUKTION			
QUALITÄT			

WERKSTOFF:

ZEICHNUNGSNR.

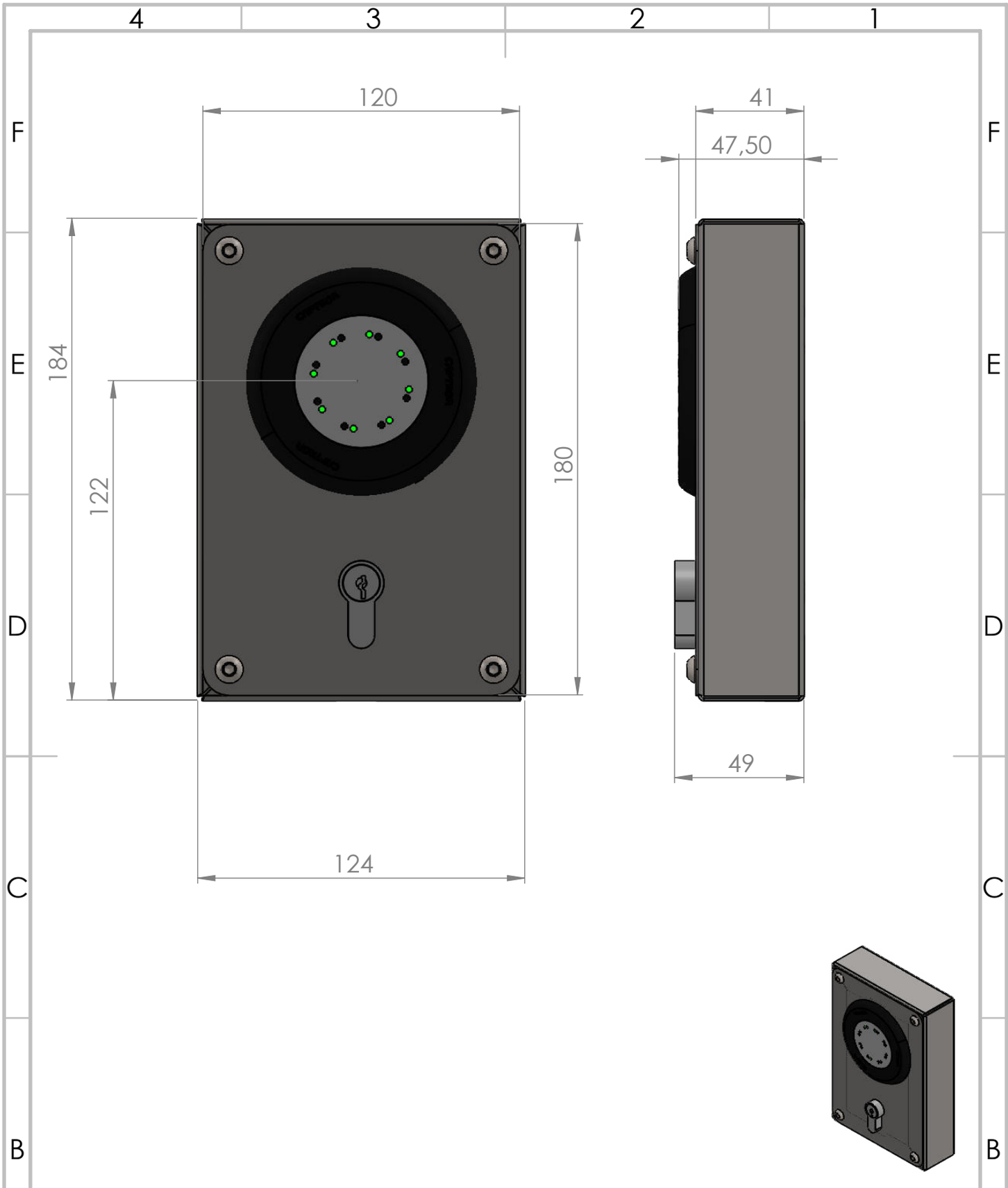
ZSB MB Tür mit Türantrieb

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

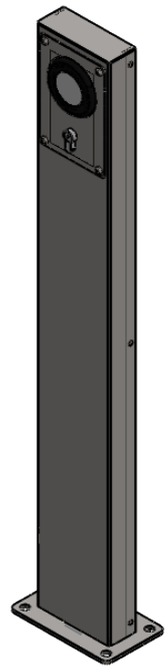
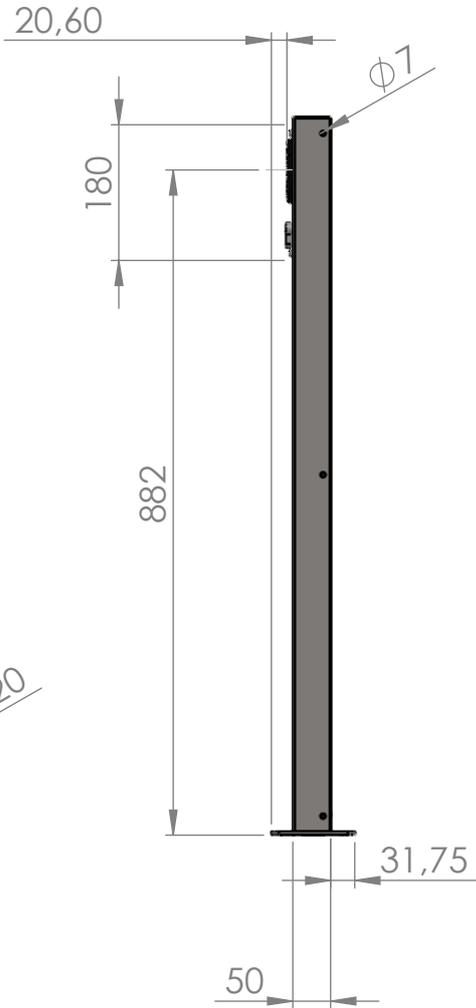
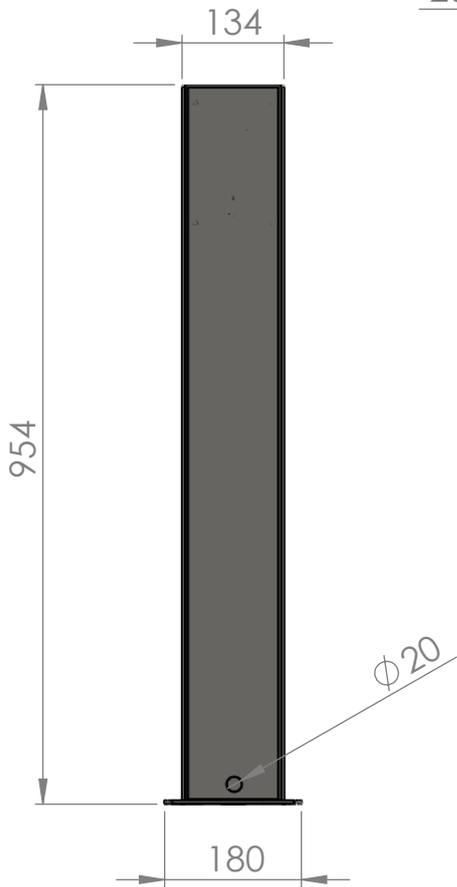
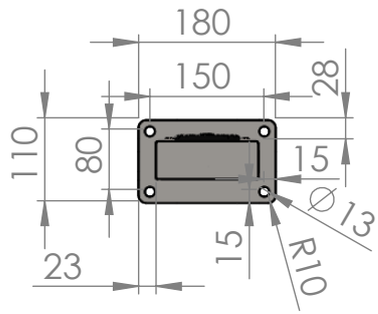
ÄNDERUNG

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
GEÄNDERT	Schlitt		19.10.18
GENEHMIGT			
PRODUKTION			
QUALITÄT			

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

A4

