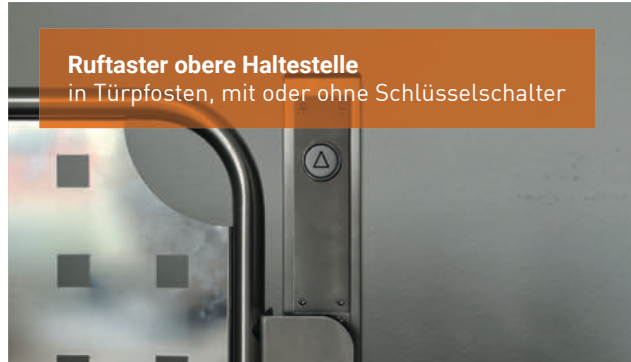


OPTIONEN IM ÜBERBLICK

Hublift MB1100, MB1400, MB1700



Ruftaster obere Haltestelle
in Türpfosten, mit oder ohne Schlüsselschalter



Edelstahl-Säule
zur Befestigung von Ruftastern



Ruftaster „Value-Line“
als Aufputzversion, kabelgebunden



BarriereFreifahrt Zugangssystem
via Smartphone App oder NFC-Karte



Handbedienteil
als steckbare Variante



Pulverbeschichtung
in Farbe nach Wahl



USV - Unterbrechungsfreie Stromversorgung
zwischen Lift und Stromanschluss, für Nutzung des Liftes bei Stromausfall



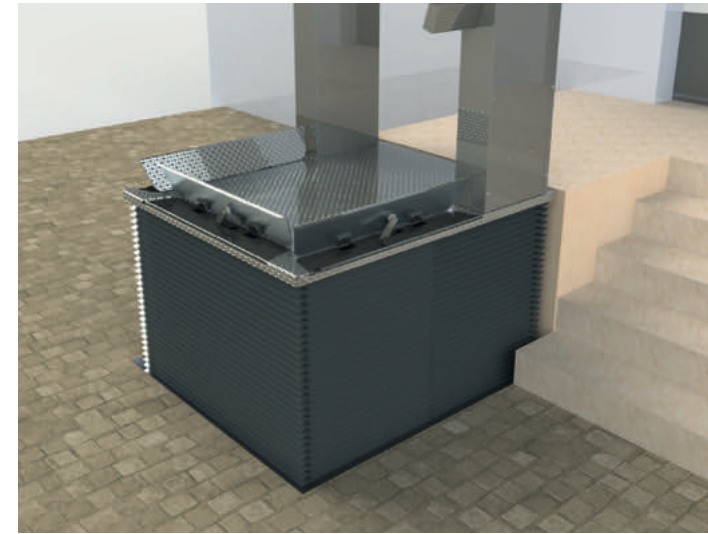
Notablass (im Lift)
akkugestütztes Herunterfahren bei Stromausfall



Notruftelefon



Notklingel



SONDERVARIANTEN

Wir bieten ideal auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Lösungen. Durch den bodenebenen Einbau ergibt sich eine Befahrbarkeit von bis zu drei Seiten gleichzeitig. Damit kann der Lift fast unsichtbar im Verkehrsweg installiert werden, und schafft so noch mehr Freiraum – das Maximum an Nutzungsvielfalt.

ÜBER-ECK

Auf Wunsch ist auch eine Über-Eck-Bauweise möglich. Der Lift kann gedreht werden und der Ausstieg auch nach links oder rechts erfolgen – die große Wendefläche macht es möglich.

Individuelle Wünsche? Sprechen Sie uns an!



	LIFT VARIANTE	HUBHÖHE
Bühnenbreite: 1.280 mm	MB1100	bis 1.100*/1.160 mm
Durchfahrtsbreite: 900 mm	MB1400	bis 1.400*/1.490 mm
Auffahrhöhe: 60/90 mm	MB1700	bis 1.700*/1.790 mm
Bühnenlänge: 1.630 mm		

*bei Grubeneinbau



Liftwerk GmbH
Industriestraße 3
34260 Kaufungen

Tel 0561 9539970
Fax 0561 95399799
www.liftwerk.de



Stand: 04/2022 - Technische Änderungen vorbehalten



HUBLIFT

MB1100, MB1400 & MB1700

Die flexiblen Über-Eck Lifte



HUBLIFT MB1100, MB1400 & MB1700

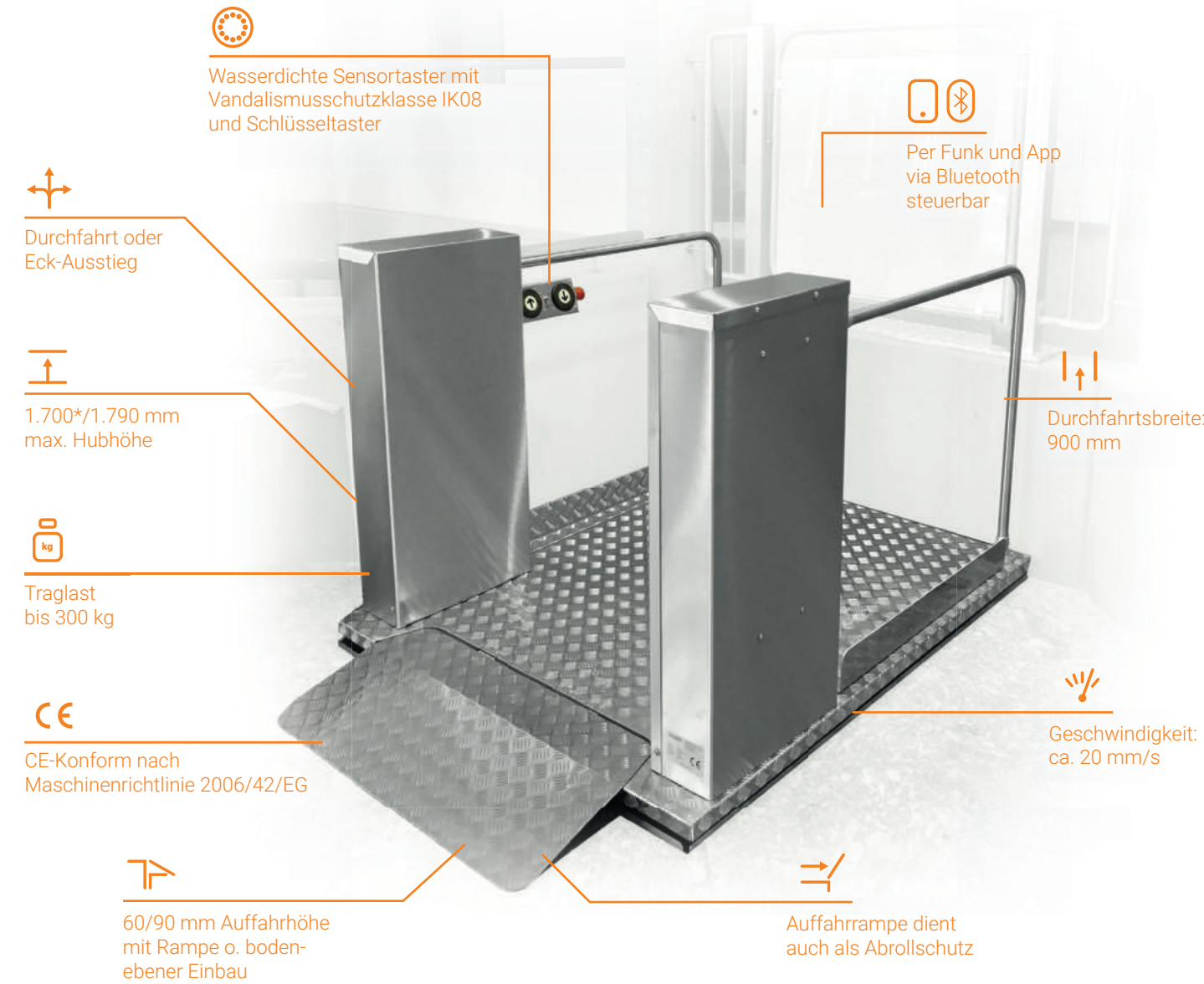
Über-Eck-Einstieg mit bis zu 1.790 mm Hubhöhe.

www.liftwerk.de

UNZÄHLIG VIELE VARIANTEN AUF ENGSTEM RAUM

Die maximalen Hubhöhen der MB1100, MB1400 und MB1700 Lifte überbrücken bis zu neun oder mehr Treppenstufen in und am Haus. Die drei Varianten mit unterschiedlichen Hubhöhen können durch die flach konzipierten Systeme direkt auf dem waagerechten Boden eingebaut werden, bei Bedarf auch versenkt. Die hochwertige Edelstahlkonstruktion trotz Wind und Wetter und ist hitze-, kälte und regenresistent. 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, und an der unteren eine automatische Schranke – für noch mehr Sicherheit.

Mehr Informationen unter www.liftwerk.de.



*bei Grubeneinbau

OPTIONEN IM ÜBERBLICK

Hublift MB1100, MB1400, MB1700



- ➔ Flexibel einsetzbar selbst in vermeintlich unpraktischen Nischen
- Minimale Auffahrhöhe von nur 60/90 mm
- Hochwertige Edelstahlkonstruktion ist temperatur- und wetterresistent
- Komplett rollstuhlgerecht bis ins letzte Detail











4 3 2 1

F

F

E

E

D

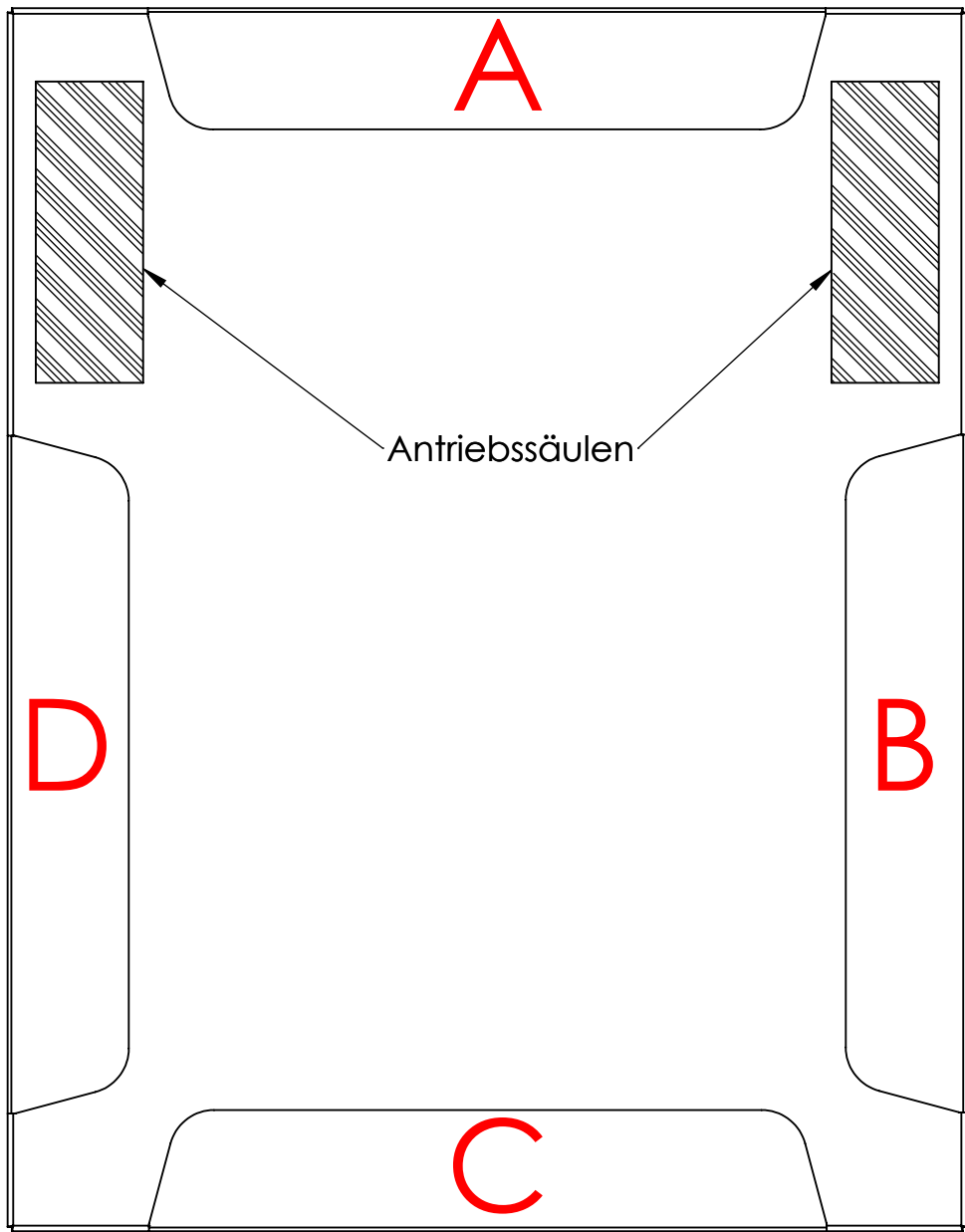
D

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	Schliff	20.12.18	
GEÄNDERT			
GENEHMIGT			

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

A

A



WERKSTOFF:

ZEICHNUNGSNR.

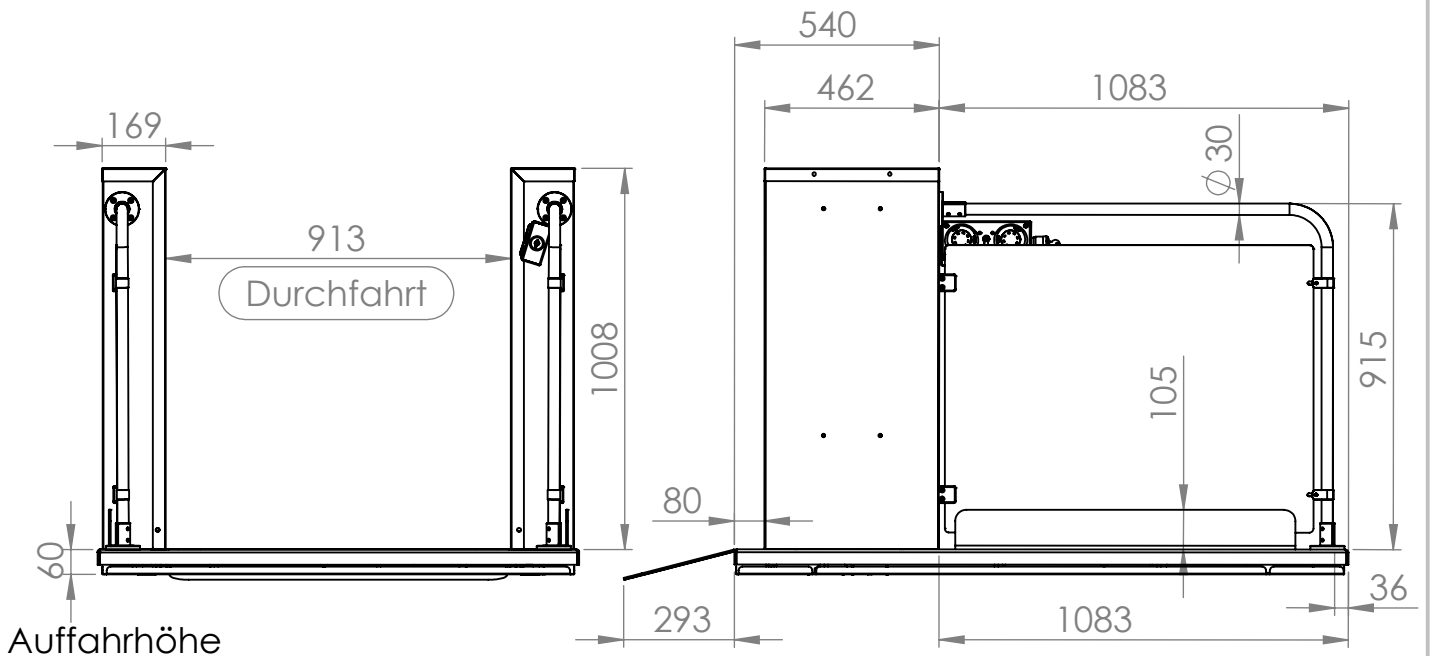
A4

GEWICHT:

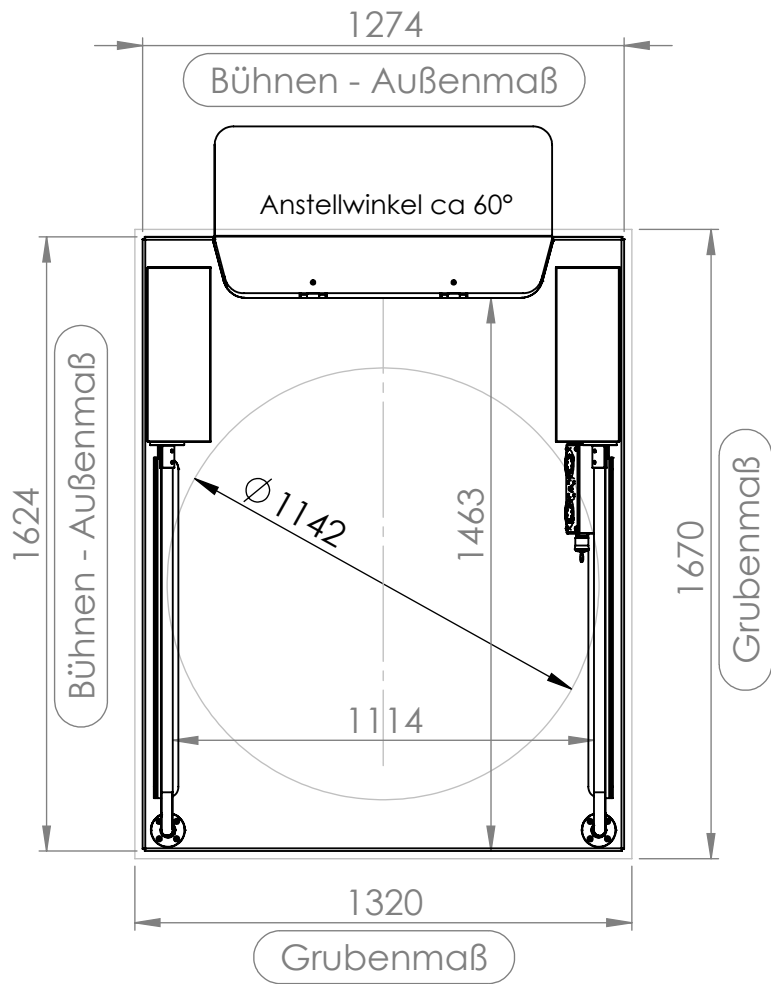
MASSSTAB: 1:50

BLATT 1 VON 1

4 3 2 1



Auffahrhöhe



Hubhöhe 1100 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 oberem Ausstieg 20 mm
 Sicherheitsabstände zu anderen Gegenständen (z.B: Geländer): > 100 mm

Einstieg unten im Standard zwischen den Motorgehäusen. Alle Seiten als Ein- oder Ausstieg nutzbar (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

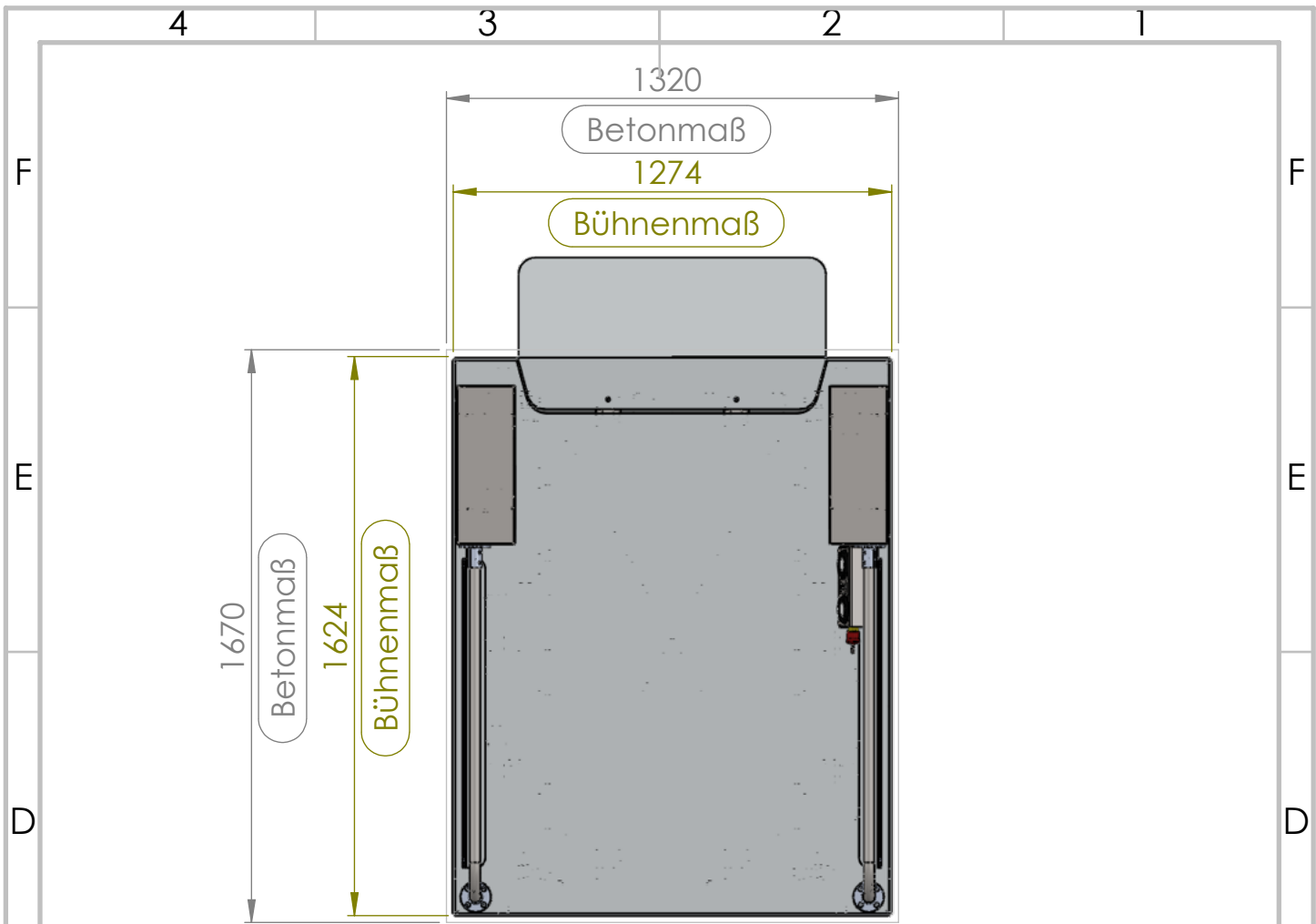
ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN

ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN ÄNDERUNG



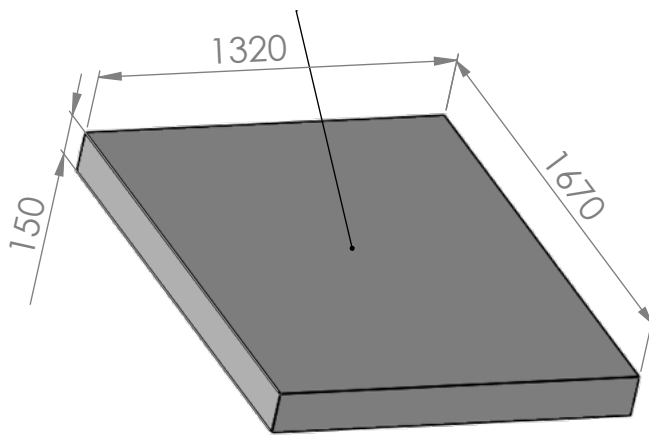
NAME	SIGNATUR	DATUM	
GEZEICHNET Bartsch		5.10.16	B
GEÄNDERT Schlitt		5.12.18	
GENEHMIGT			
PRODUKTION			
QUALITÄT			
		WERKSTOFF:	
		GEWICHT:	

BENENNUNG:		<h2>Maßblatt und Grubenplan</h2>
ZEICHNUNGSNR. Massblatt MB 1100 Alle Varianten)		
MASSSTAB: 1:50 BLATT 1 VON 1		A4



Bei Grubeneinbau kann ein Abfluss mittig vorgesehen werden.

Bodenplatte eben, ohne Gefälle
Stahlbeton 150 mm dick C 20/25
Körnung 0/16



Ebenerdig (alternativ 60 mm
versenkt für ebenerdigen Einbau
der Bühne)

Unterbau nach Wahl, abhängig
vom bestehenden Untergrund

Belastung der Betonplatte Ca. 420
Kg Gewicht Bühne. Max. 350 Kg
Zuladung

* Alle Maßangaben in "mm" !

Bühne wird mit Schwerlastdübeln
am Boden verankert

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:	OBERFLÄCHENGÜTE:	ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN
---	------------------	---

	NAME	DATUM	NEUE VERSION	BENENNUNG:
GEZEICHNET	Schlitt	5.12.18		Maß- und Infoblatt für Betonplatte
GEÄNDERT				
GENEHMIGT				

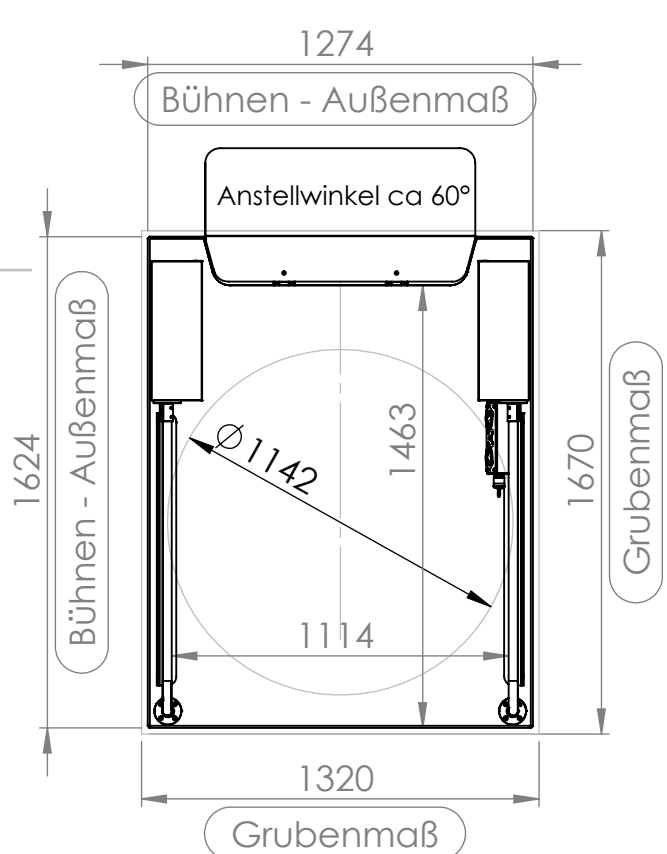
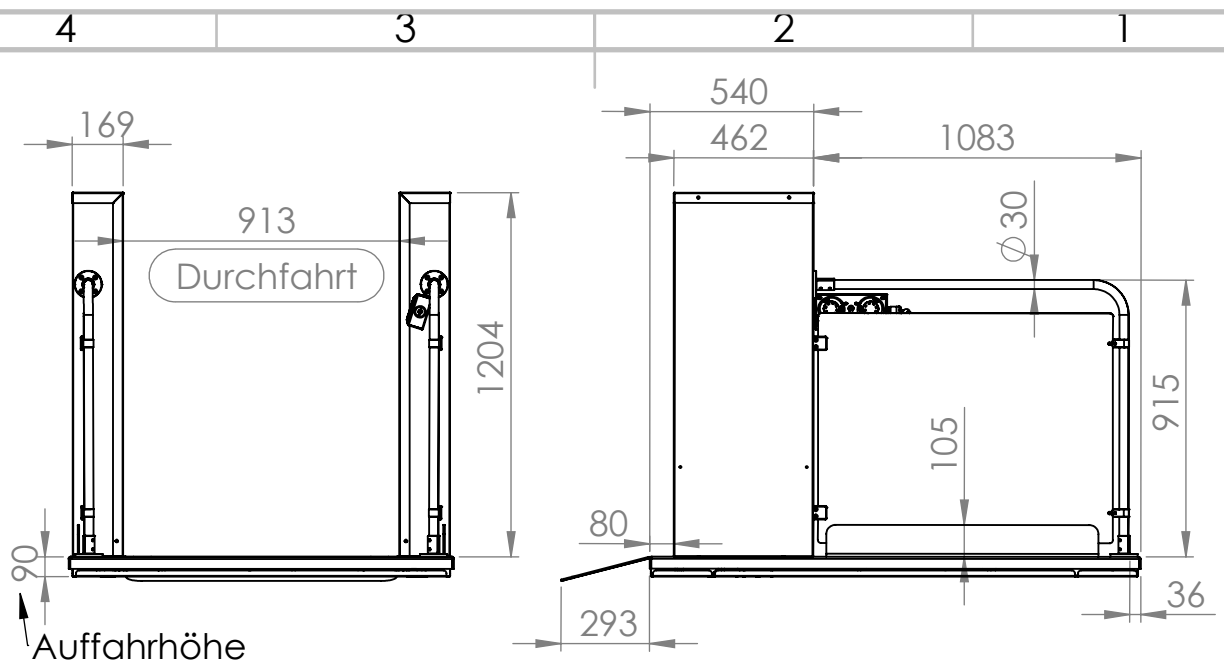
	WERKSTOFF:	ZEICHNUNGSNR. Maßblatt Grube MB 1100	A4
	GEWICHT:		BLATT 1 VON 1

4

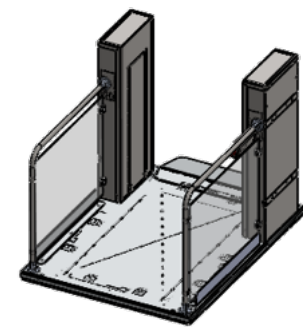
3

2

1



Hubhöhe 1400 mm
 Optionale Grubentiefe 90 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 zwischen den Motorgehäusen. Alle Seiten als Ein- oder Ausstieg nutzbar (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

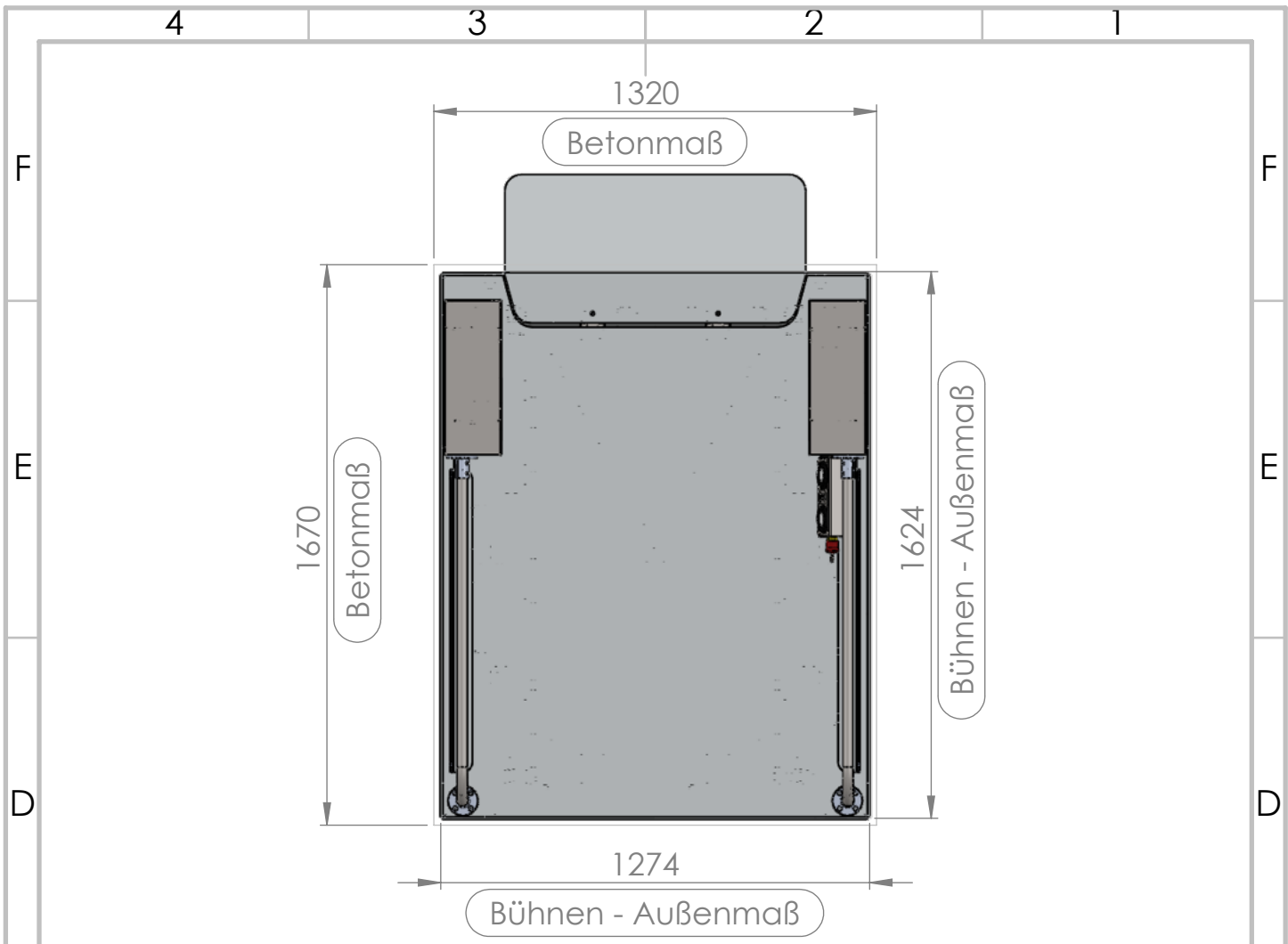


WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER
 OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN:
 LINEAR:
 WINKEL:
 OBERFLÄCHENGÜTE:
 ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN

GEZEICHNET	NAME	DATUM	NEUE VERSION
GEÄNDERT	Schlitt	5.12.18	
GENEHMIGT			

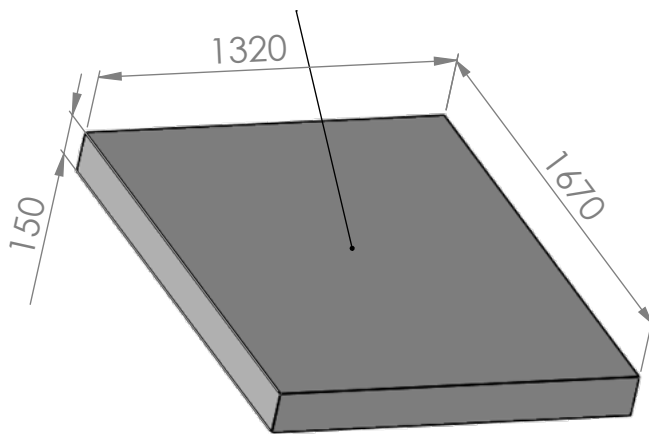
BENENNUNG:
 Maßblatt und Grubenplan

	WERKSTOFF:	ZEICHNUNGSNR.	A4
	GEWICHT:	Maßblatt MB 1400	



Bei Grubeneinbau kann ein Abfluss mittig vorgesehen werden.

Bodenplatte eben, ohne Gefälle
 Stahlbeton 150 mm dick C 20/25
 Körnung 0/16



Ebenerdig (alternativ 90 mm
 versenkt für ebenerdigen Einbau
 der Bühne)

Unterbau nach Wahl, abhängig
 vom bestehenden Untergrund

Belastung der Betonplatte Ca. 415
 Kg Gewicht Bühne. Max. 350 Kg
 Zuladung

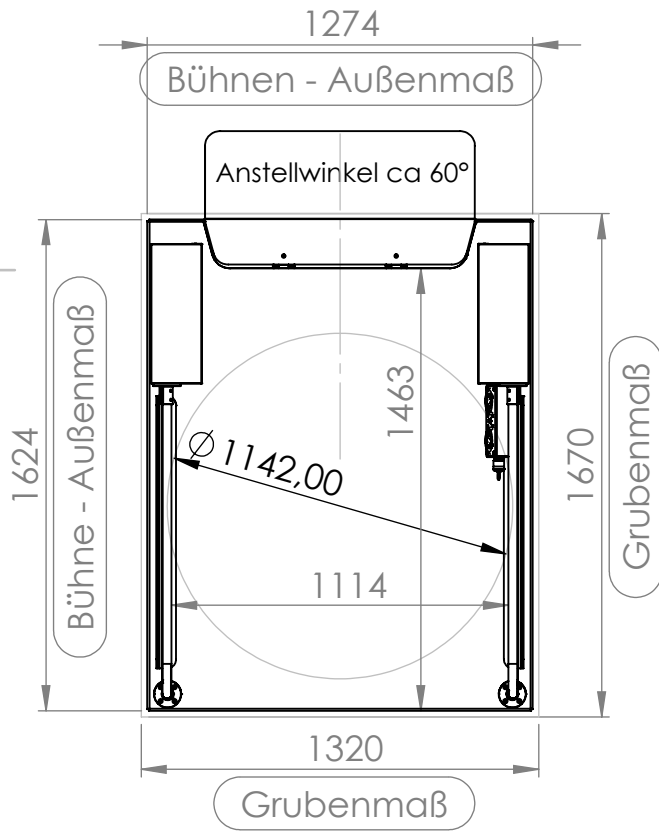
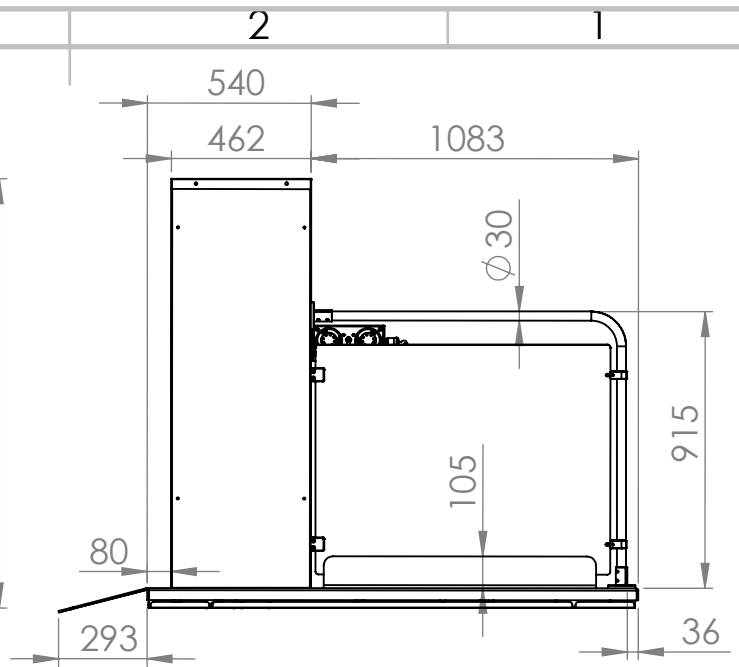
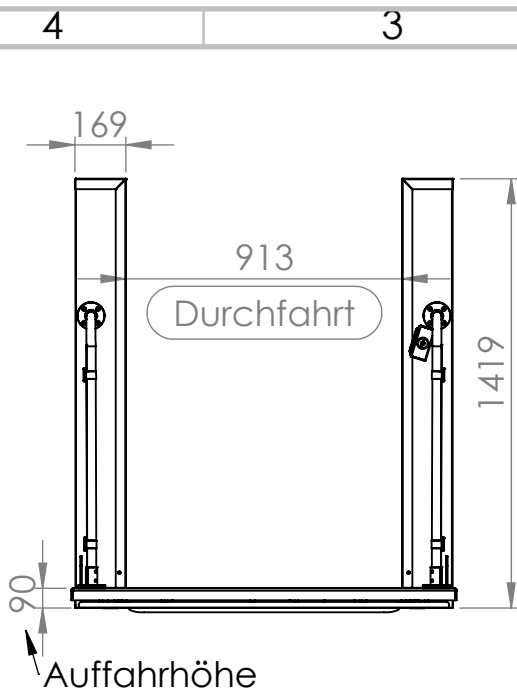
* Alle Maßangaben in "mm" !

Bühne wird mit Schwerlastdübeln
 am Boden verankert

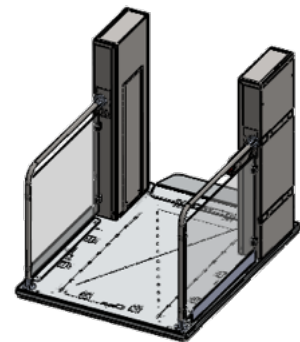
WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:	OBERFLÄCHENGÜTE:	ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN
---	------------------	---

GEZEICHNET	NAME	DATUM	NEUE VERSION	BENENNUNG:
GEÄNDERT	Schlitt	5.12.18		Maß- und Infoblatt für Betonplatte
GENEHMIGT				

	WERKSTOFF:	ZEICHNUNGSNR.	A4
	GEWICHT:	Maßblatt Grube MB 1400	



Hubhöhe 1700 mm
 Optionale Grubentiefe 90 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 zwischen den Motorgehäusen. Alle Seiten als Ein- oder Ausstieg nutzbar (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

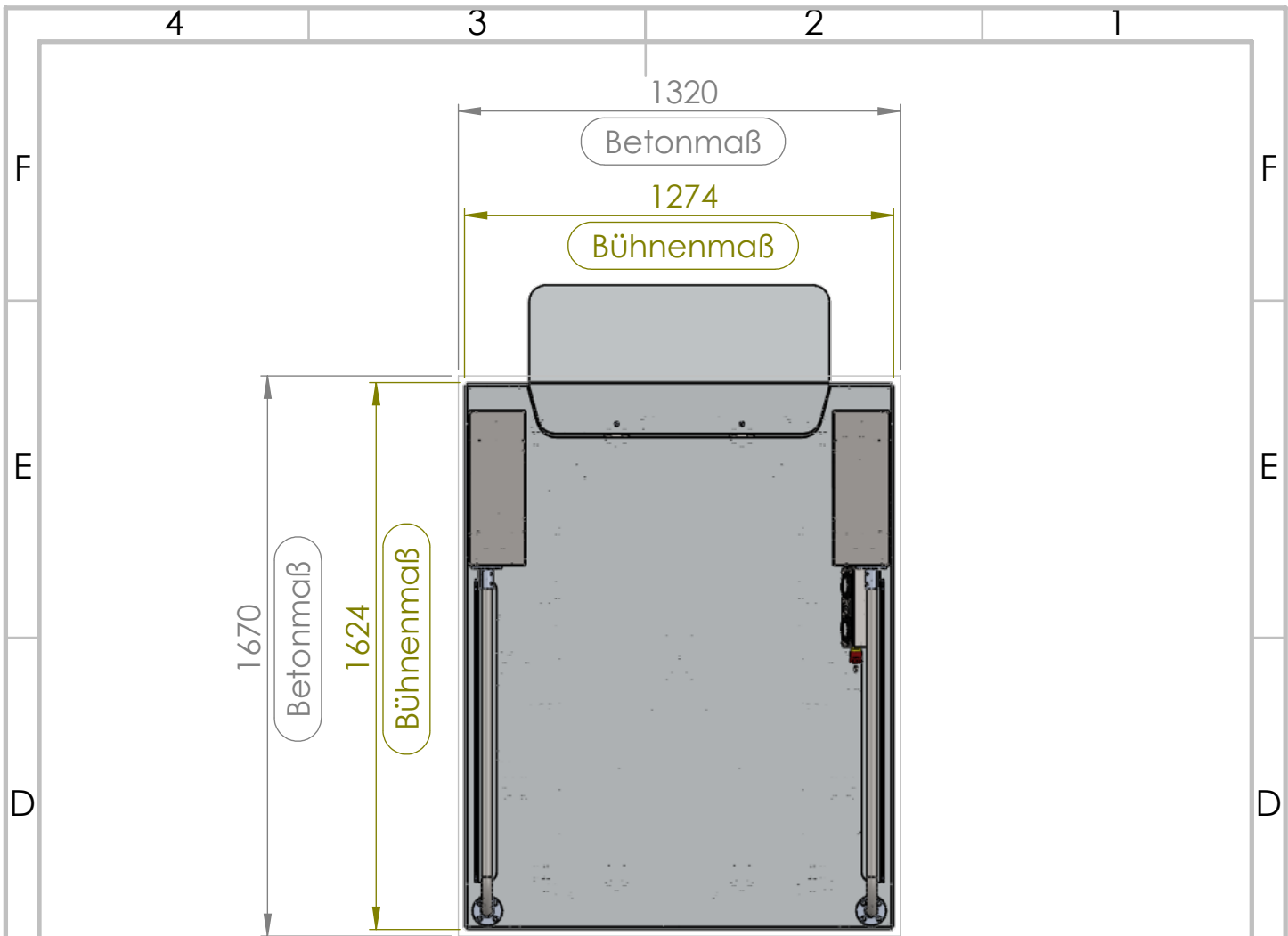
GEZEICHNET	NAME	DATUM	NEUE VERSION
	Schlitt	5.12.18	
GEÄNDERT			
GENEHMIGT			

BENENNUNG:
 Maßblatt und Grubenplan



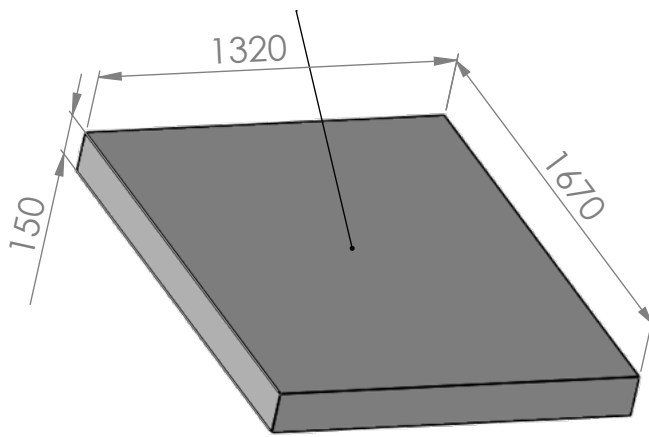
WERKSTOFF:
 GEWICHT:

ZEICHNUNGSNR.
 Maßblatt MB 1700
 A4
 MASSSTAB: 1:50
 BLATT 1 VON 1



Bei Grubeneinbau kann ein Abfluss mittig vorgesehen werden.

Bodenplatte eben, ohne Gefälle
 Stahlbeton 150 mm dick C 20/25
 Körnung 0/16



Ebenerdig (alternativ 90 mm
 versenkt für ebenerdigen Einbau
 der Bühne)

Unterbau nach Wahl, abhängig
 vom bestehenden Untergrund

Belastung der Betonplatte Ca. 450
 Kg Gewicht Bühne. Max. 350 Kg
 Zuladung

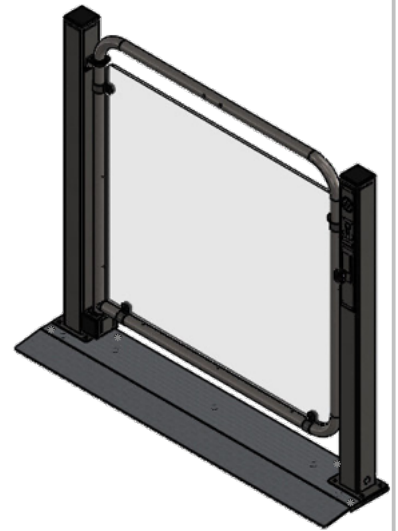
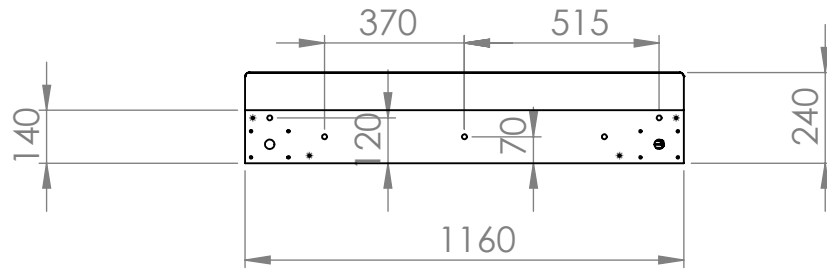
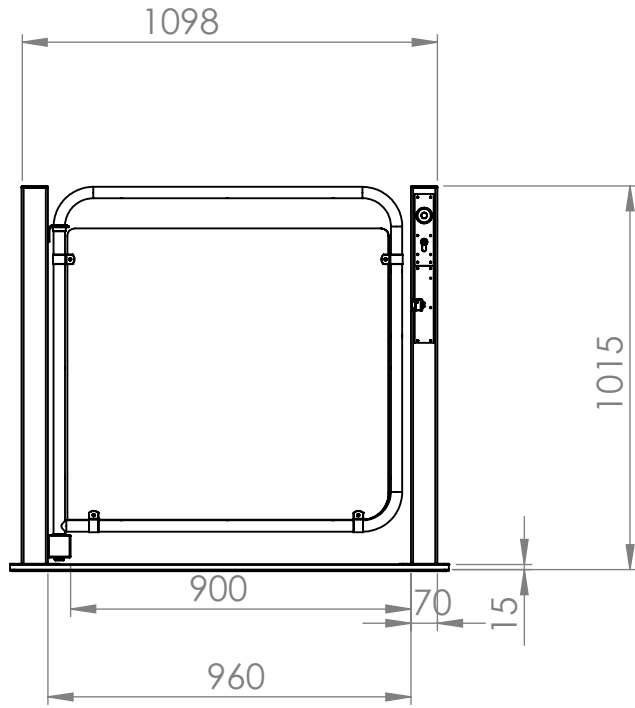
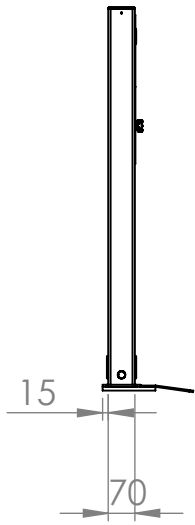
* Alle Maßangaben in "mm" !

Bühne wird mit Schwerlastdübeln
 am Boden verankert

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:	OBERFLÄCHENGÜTE:	ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN
---	------------------	---

NAME	DATUM	NEUE VERSION	BENENNUNG:
Schlitt	5.12.18		Maß- und Infoblatt für Betonplatte
GEZEICHNET			
GEÄNDERT			
GENEHMIGT			

	WERKSTOFF:	ZEICHNUNGSNR. Maßblatt Grube MB 1700	A4
	GEWICHT:		



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:

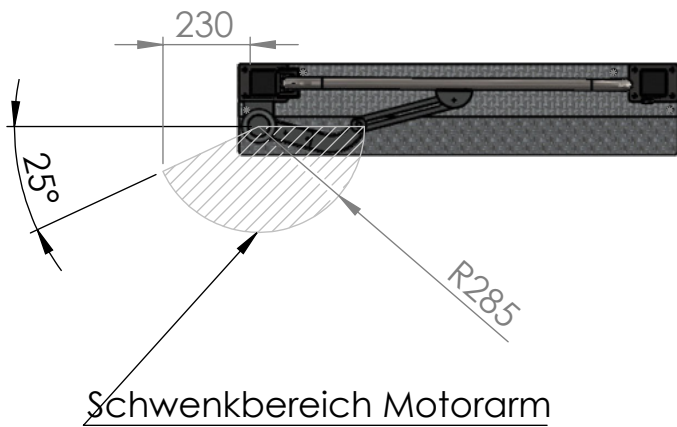
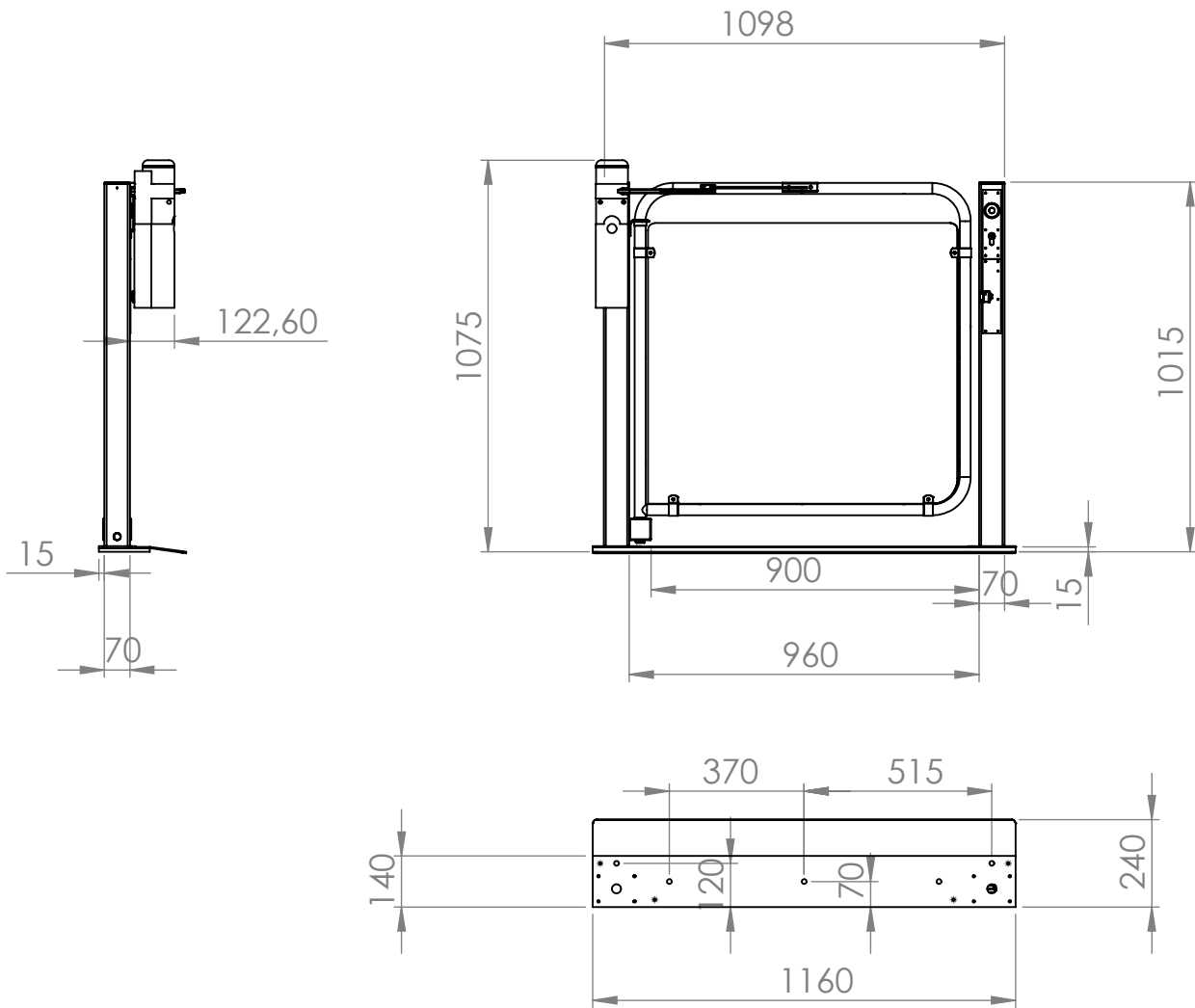
BENENNUNG:

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.

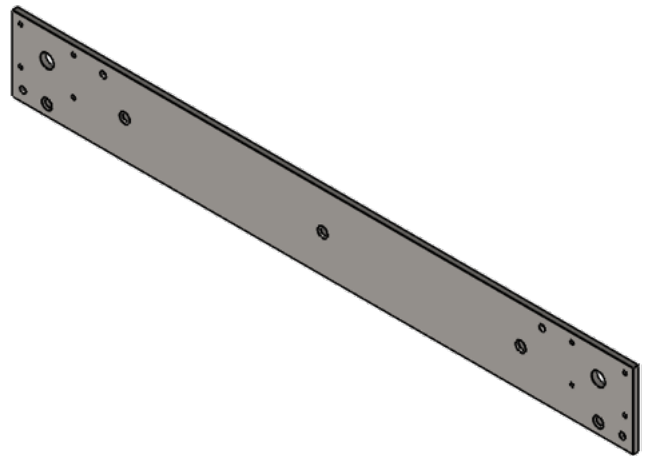
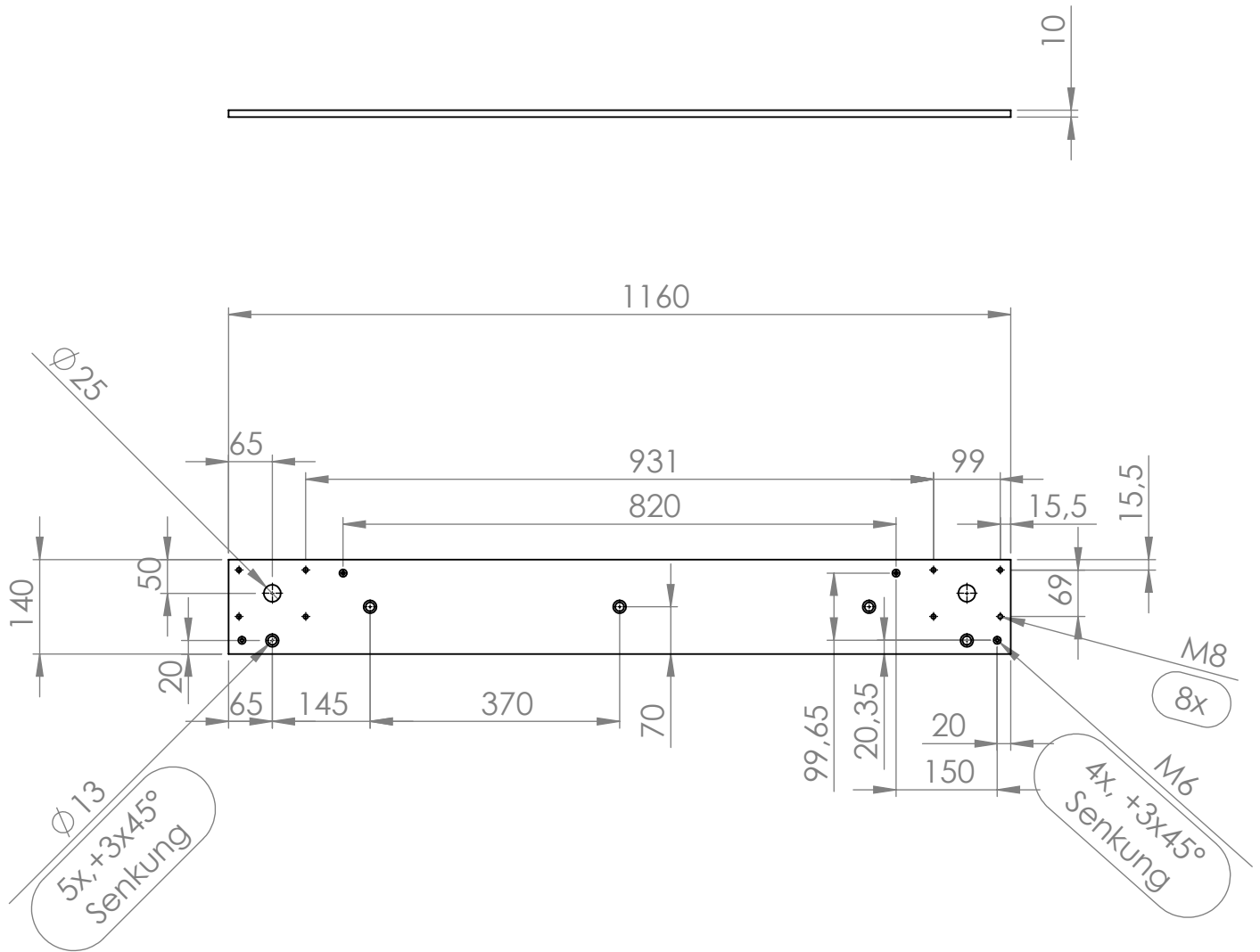
ZSB MB Tür mit Türantrieb

A4

GEWICHT:

MASSSTAB: 1:20

BLATT 1 VON 1



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

OBERFLÄCHENGÜTE:

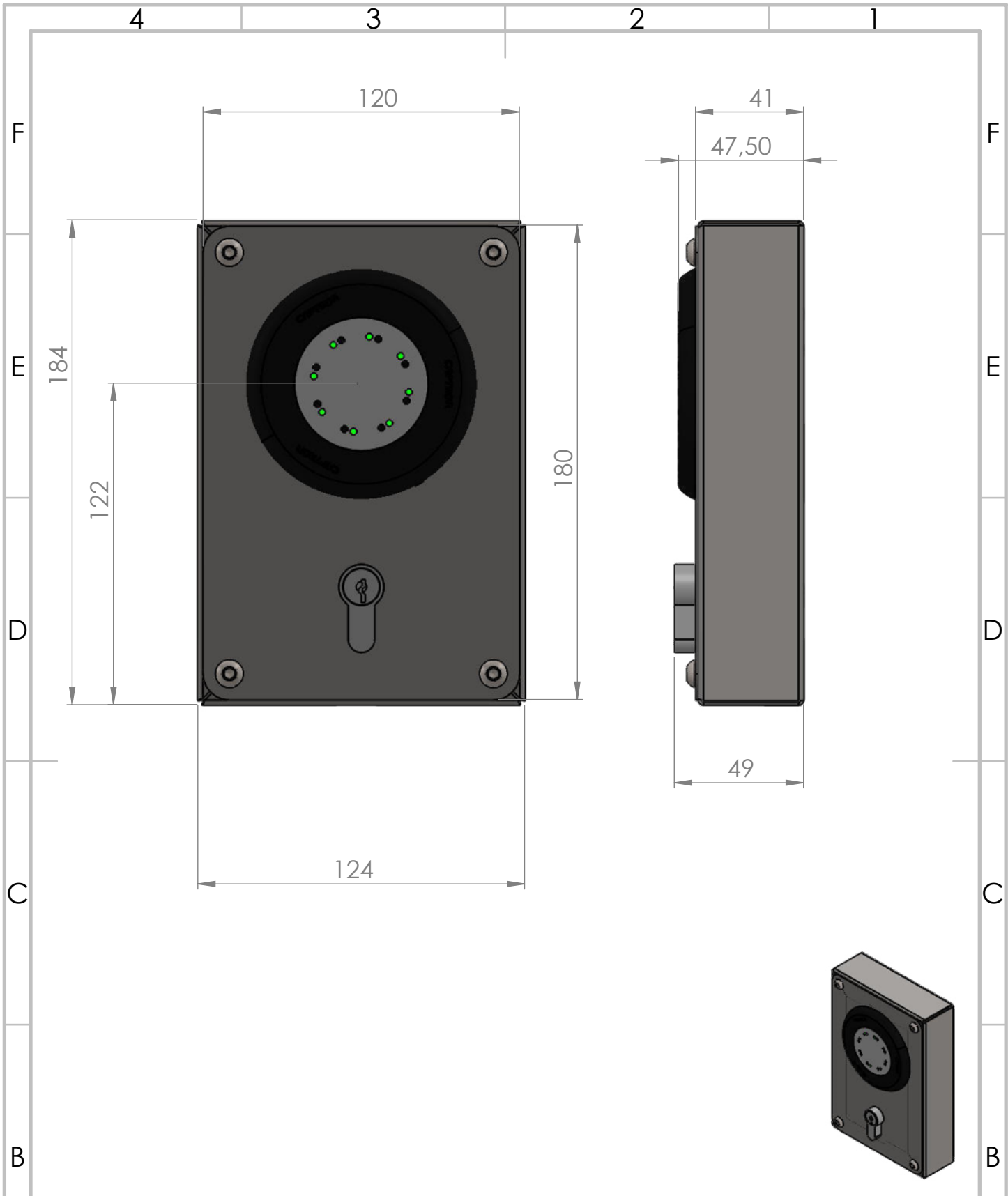
ENTGRATEN
UND SCHARFE
KANTEN
BRECHEN

ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN

ÄNDERUNG

	NAME	SIGNATUR	DATUM		
GEZEICHNET	Bartsch		27.10.15	B	
GEPRÜFT					
GENEHMIGT					
PRODUKTION					
QUALITÄT				WERKSTOFF:	
				1.4301	
				GEWICHT:	

BENENNUNG:		
Bodenbefestigungsblech MB Tür		
ZEICHNUNGSNR.	40000010 B	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

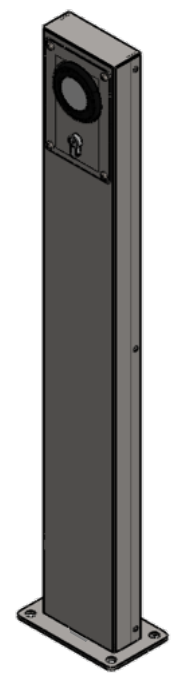
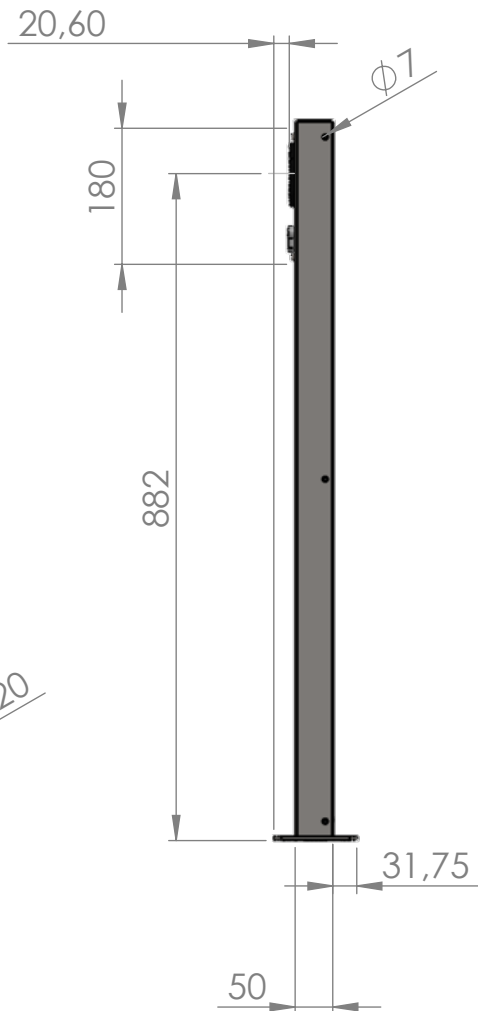
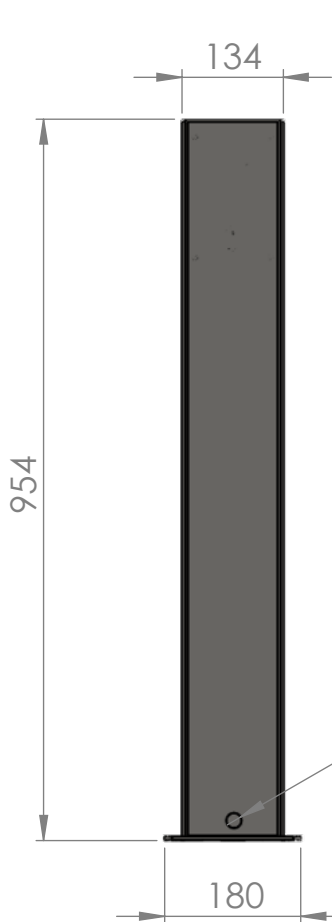
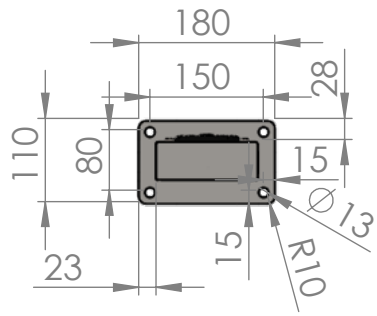
NAME	SIGNATUR	DATUM		
GEZEICHNET		14.11.17		
GEPRÜFT				
GENEHMIGT				
PRODUKTION				
QUALITÄT				

BENENNUNG:
Massblatt Aussenruf AP mit Schlüssel

ZEICHNUNGSNR. A4

GEWICHT: 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

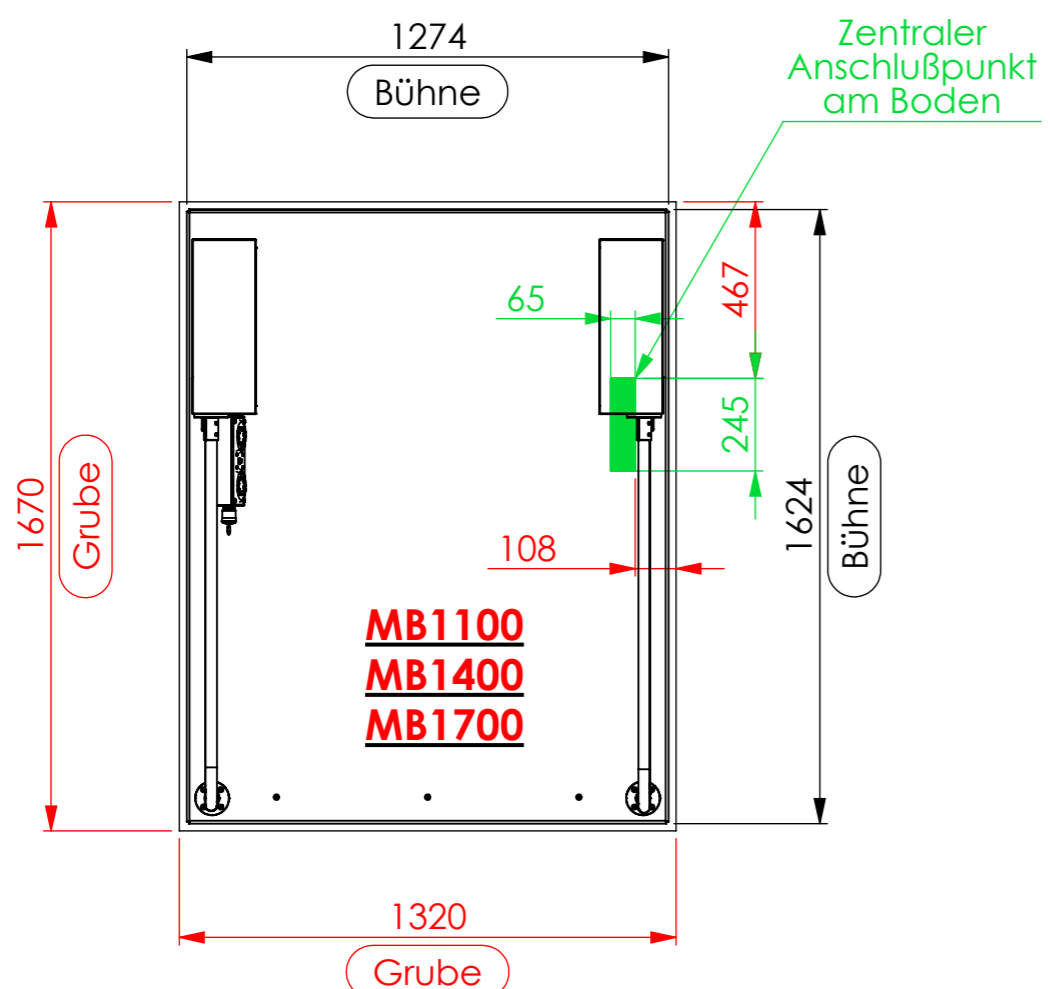
ÄNDERUNG

NAME	SIGNATUR	DATUM
GEZEICHNET: ???		14.11.17
GEÄNDERT: Schlitt		19.10.18
GENEHMIGT:		
PRODUKTION:		
QUALITÄT:		

BENENNUNG:
Massblatt ZSB Säule

WERKSTOFF:
 ZEICHNUNGSNR.
 A4

GEWICHT:
 MASSSTAB:1:2
 BLATT 1 VON 1



Bedienstelle "oben" (extern)

Bedienstelle "unten"

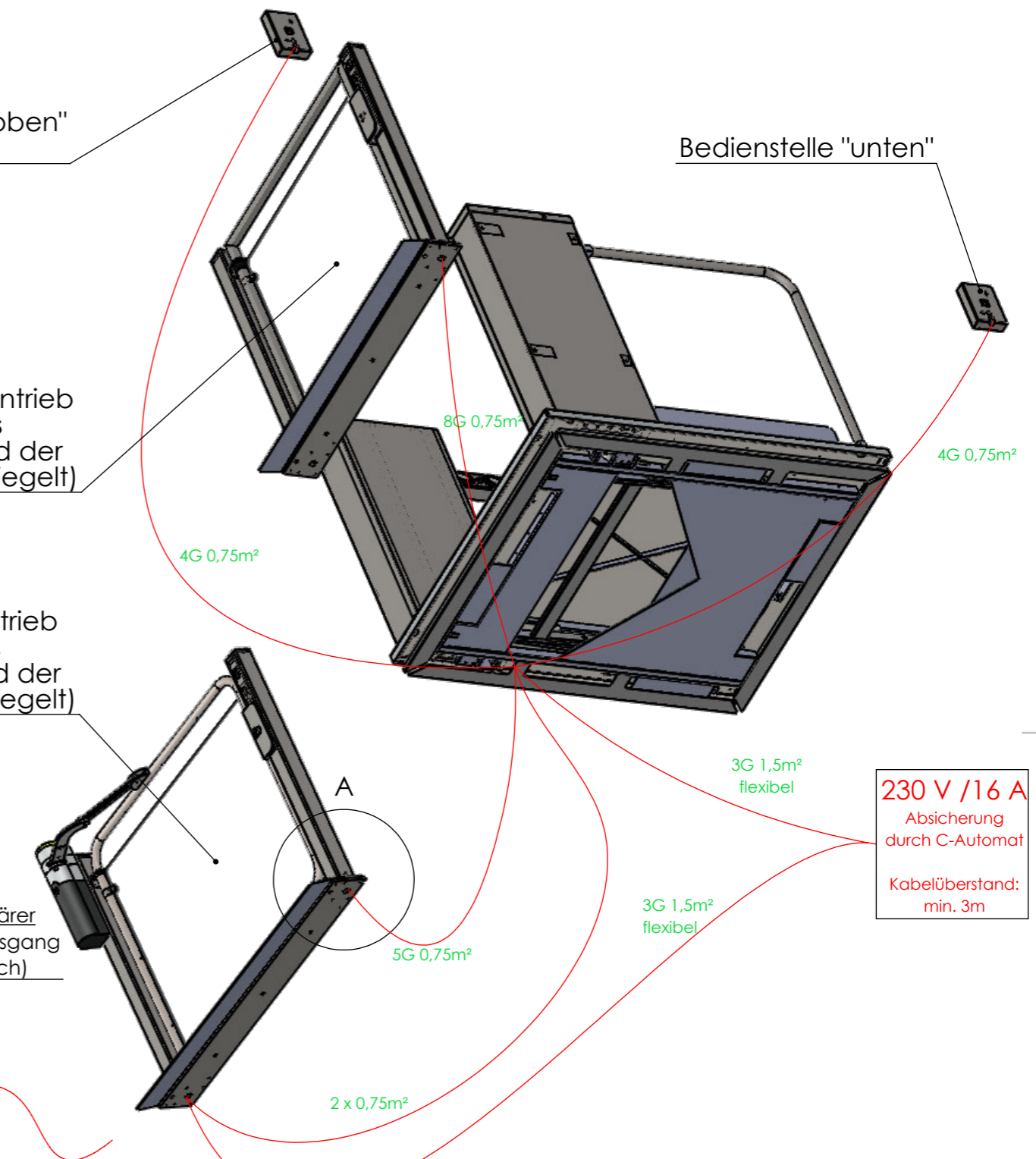
MB-Tür ohne Antrieb **DIN-Links**
(Bei DIN-R wird der Anschluß gespiegelt)

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

Regulärer Kabelausgang (seitlich)

A (1 : 10)

Optionaler Ausgang durch Bohrung im Bodenblech



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

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 Aussen: - 0,5 Innen: + 0,5		Oberflächen ohne Angabe: Rz 16		Gewicht [kg]:	
		DATUM		NAME		BENENNUNG:			
		ERSTELLT 19.02.2020		Schitt		Elektroplan-11-14-17er			
		GEPRÜFT							
						ZEICHNUNGSNR.			
						A3			
www.liftwerk.de		MASSSTAB:1:50		BLATT 1 VON 1					