



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 ein komfortabler und rollstuhlgerechter Zugang geschaffen – auch in kleineren 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

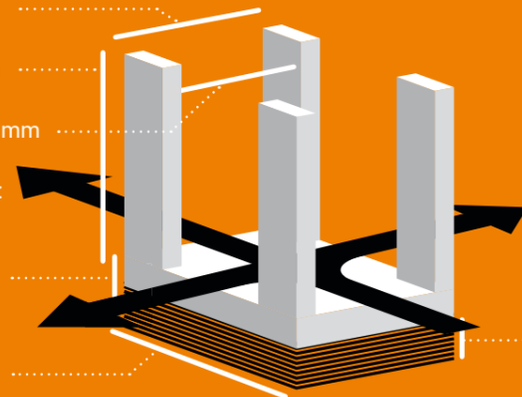
Antriebshöhe: 1.372 mm

Durchfahrtsbreite: 1.122 mm

Nutzbares Plattformmaß:
1.100 x 1.700 mm

Auffahrhöhe: 60/90 mm

Bühnenlänge: 1.865 mm



LIFT VARIANTE

FÖRDERHÖHE

MB Quattro 1100 bis 1.100*/1.160 mm

MB Quattro 1400 bis 1.400*/1.490 mm

MB Quattro 1700 bis 1.700*/1.790 mm

*bei Grubeneinbau



HUBLIFT MB QUATTRO

Maximale Tragkraft

strack Liftsysteme

Strack AG
Ebnatstrasse 125
8200 Schaffhausen

Tel. 0800 600 500
Fax 0800 600 900

www.strack.ch
info@strack.ch

ZSR-Nr. K 7514.14
NIF-Nr. 366 824
MWST-Nr. 567 970

Stand 01/2019 - Technische Änderungen vorbehalten

strack Liftsysteme

HUBLIFT MB QUATTRO

Die clevere Über-Eck Lösung mit maximaler Tragkraft.

MIT WENIG AUFWAND EIN BEQUEMER 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.

→ Flexibel einsetzbar 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

↑↓

Durchfahrtsbreite: 1.122 mm

kg

Traglast bis 500 kg

⇒

Auffahrrampe dient auch als Abrollschutz

↑

60/90 mm Auffahrhöhe mit Rampe o. bodenebener Einbau

⚡

Geschwindigkeit: ca. 20 mm/s

CE

CE-Konform nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

*bei Grubeneinbau

Aufbauhöhe mit Rampe

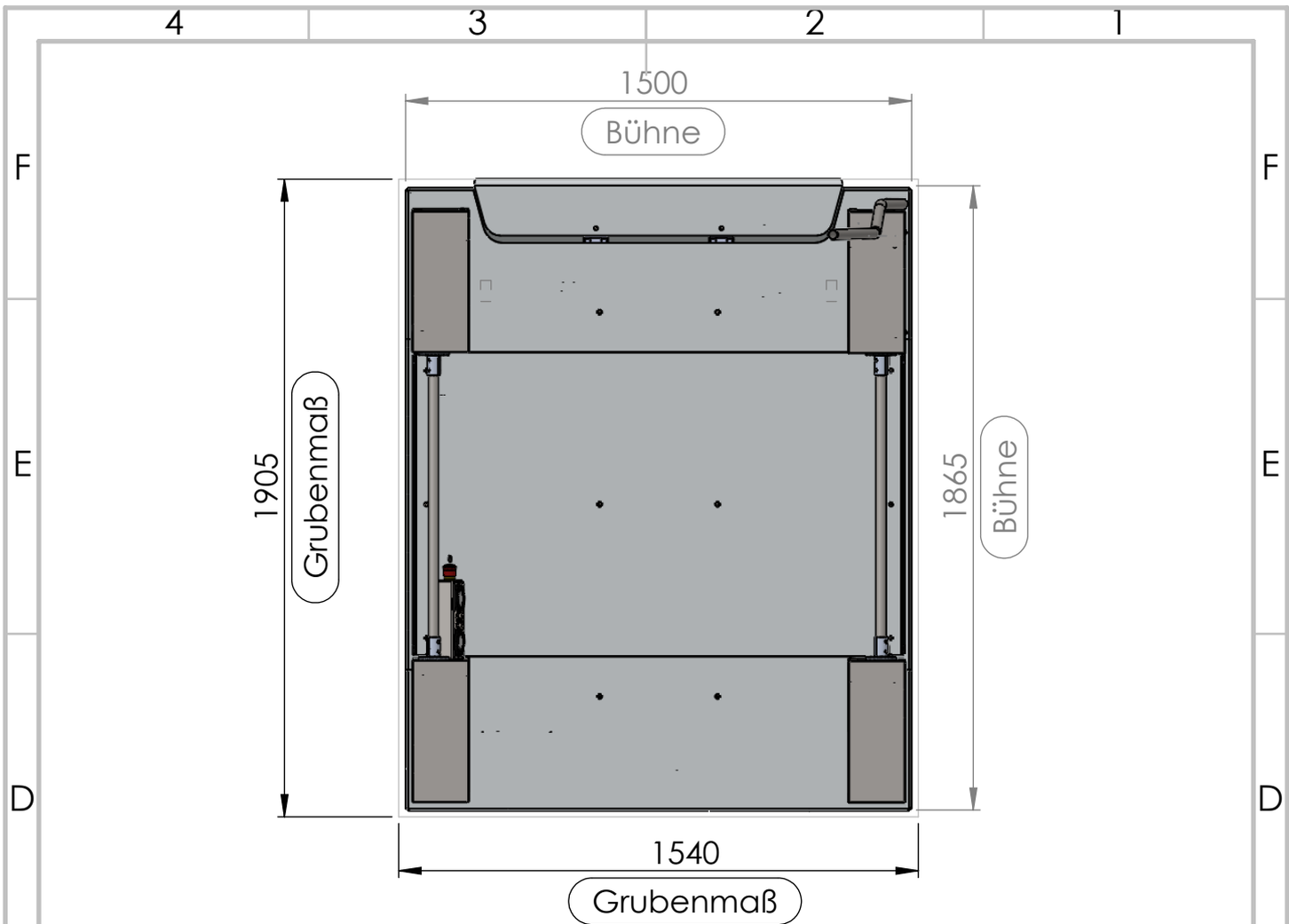
Bodeneben ohne Aufbauhöhe

Auch steuerbar via Smartphone App

1.700*/1.790 mm max. Hubhöhe

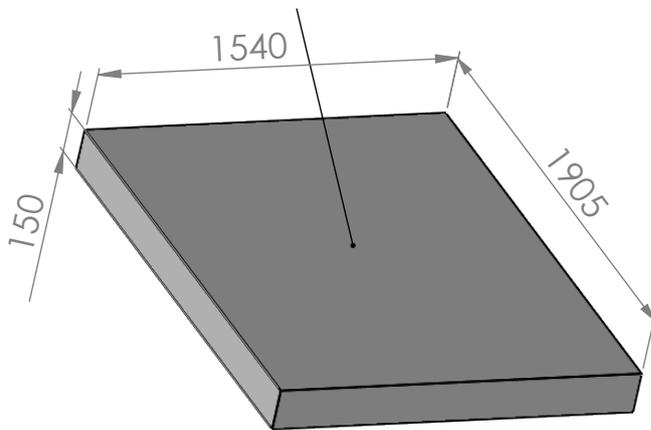
Sensortaster reagieren bereits auf ganz leichte Berührung





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

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
GEZEICHNET	Schlitt	8.3.19	
GEÄNDERT			
GENEHMIGT			

BENENNUNG:

Maß- und Infoblatt
für Betonplatte

strack Liftsysteme

WERKSTOFF:

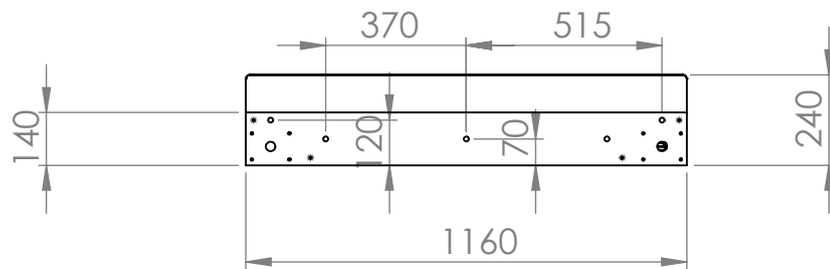
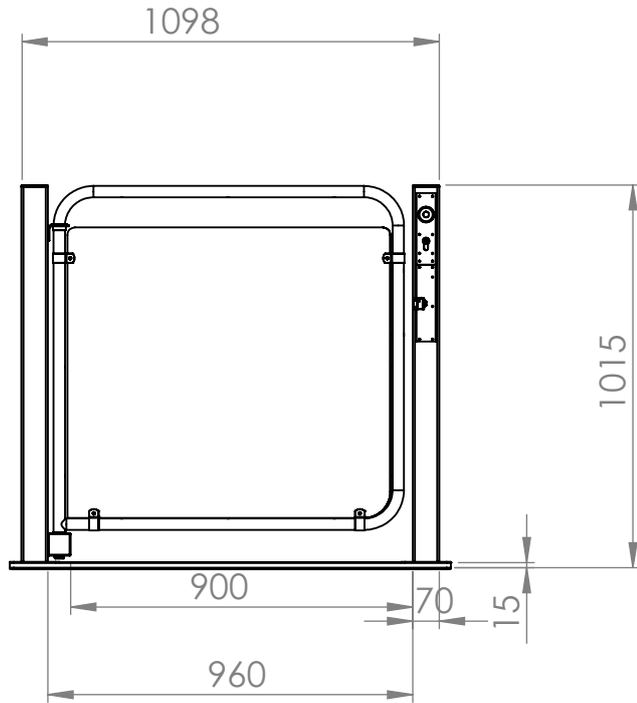
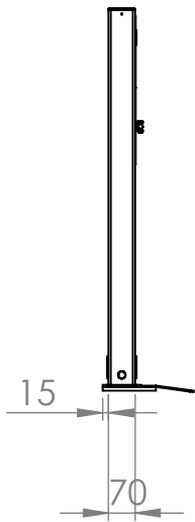
ZEICHNUNGSNR.

Maßblatt Grube MB Quatro

A4

GEWICHT:

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

strack Liftsysteme

	NAME	SIGNATUR	DATUM
GEZEICHNET	Bartsch		15.4.14
GEPRÜFT			
GENEHMIGT			
PRODUKTION			
QUALITÄT			

WERKSTOFF:

GEWICHT:

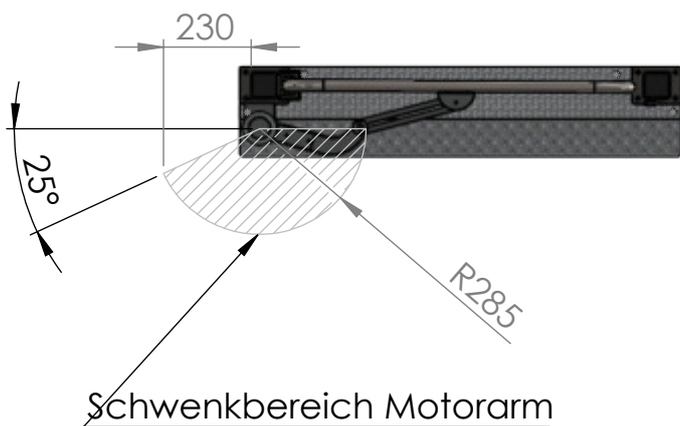
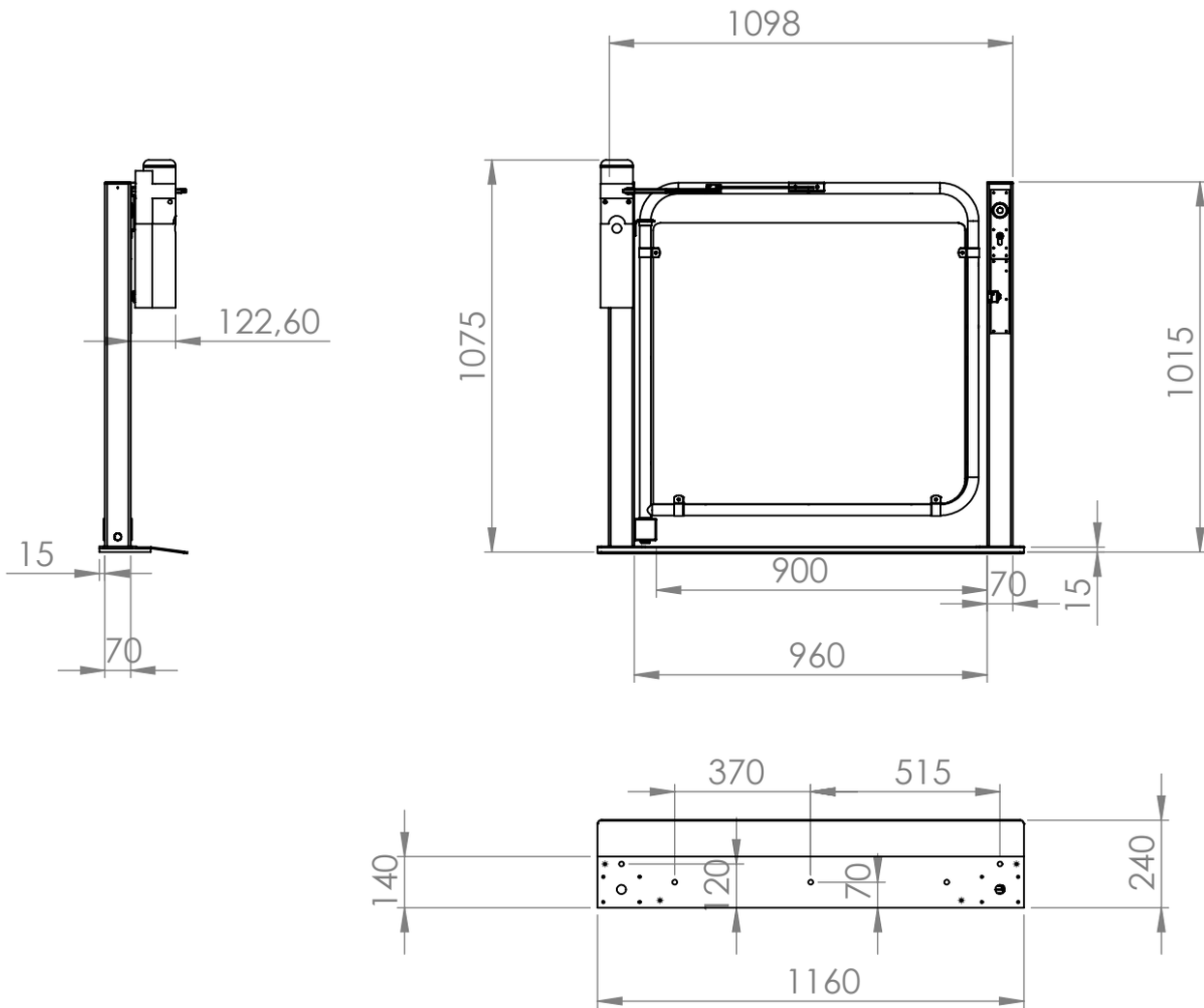
BENENNUNG:

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

strack Liftsysteme

	NAME	SIGNATUR	DATUM
GEZEICHNET	Bartsch		15.4.14
GEPRÜFT			
GENEHMIGT			
PRODUKTION			
QUALITÄT			

WERKSTOFF:

GEWICHT:

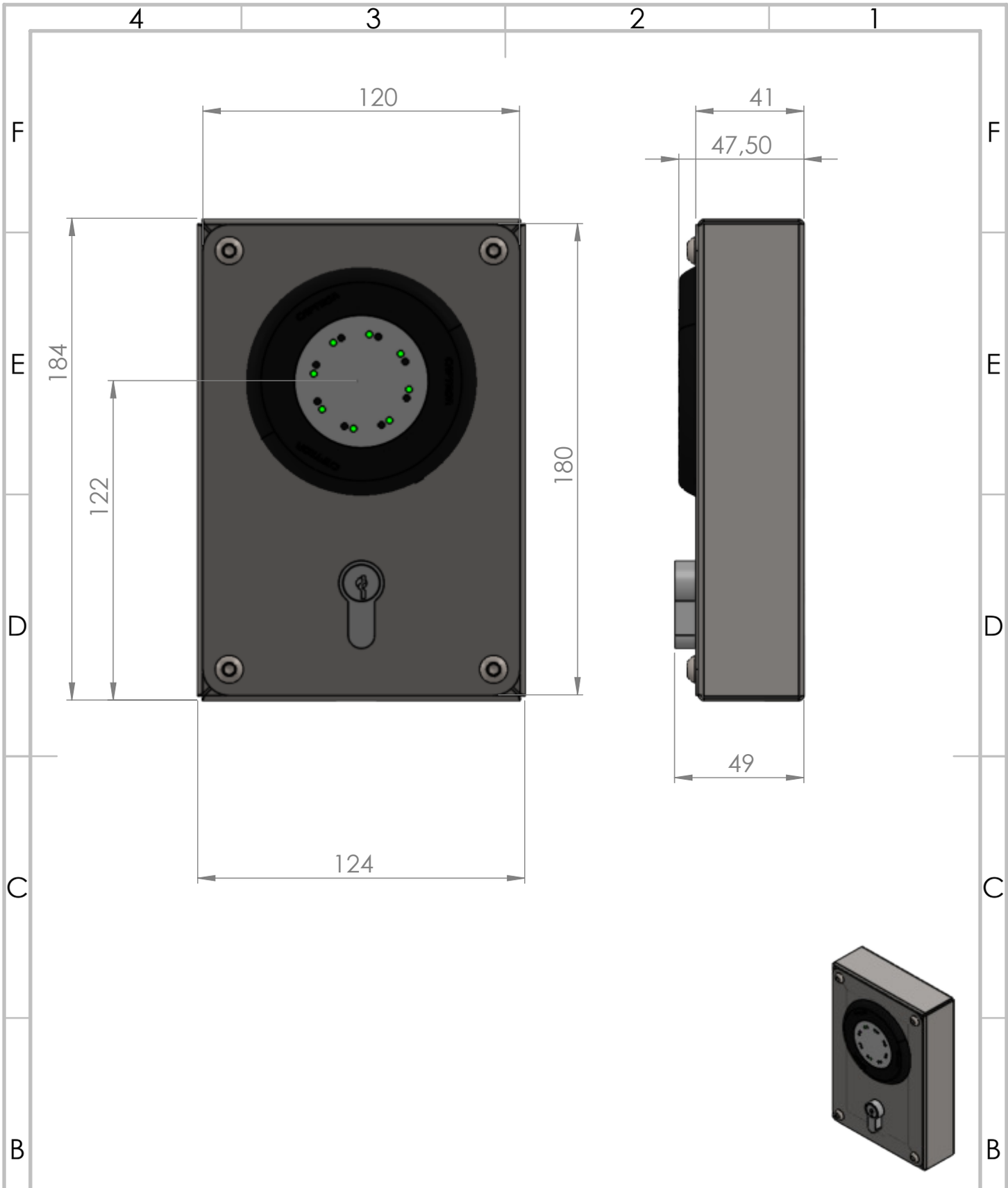
BENENNUNG:

ZEICHNUNGSNR.
ZSB MB Tür mit Türantrieb

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

WERKSTOFF:

ZEICHNUNGSNR.

A4

GEWICHT:

MASSSTAB:1:2

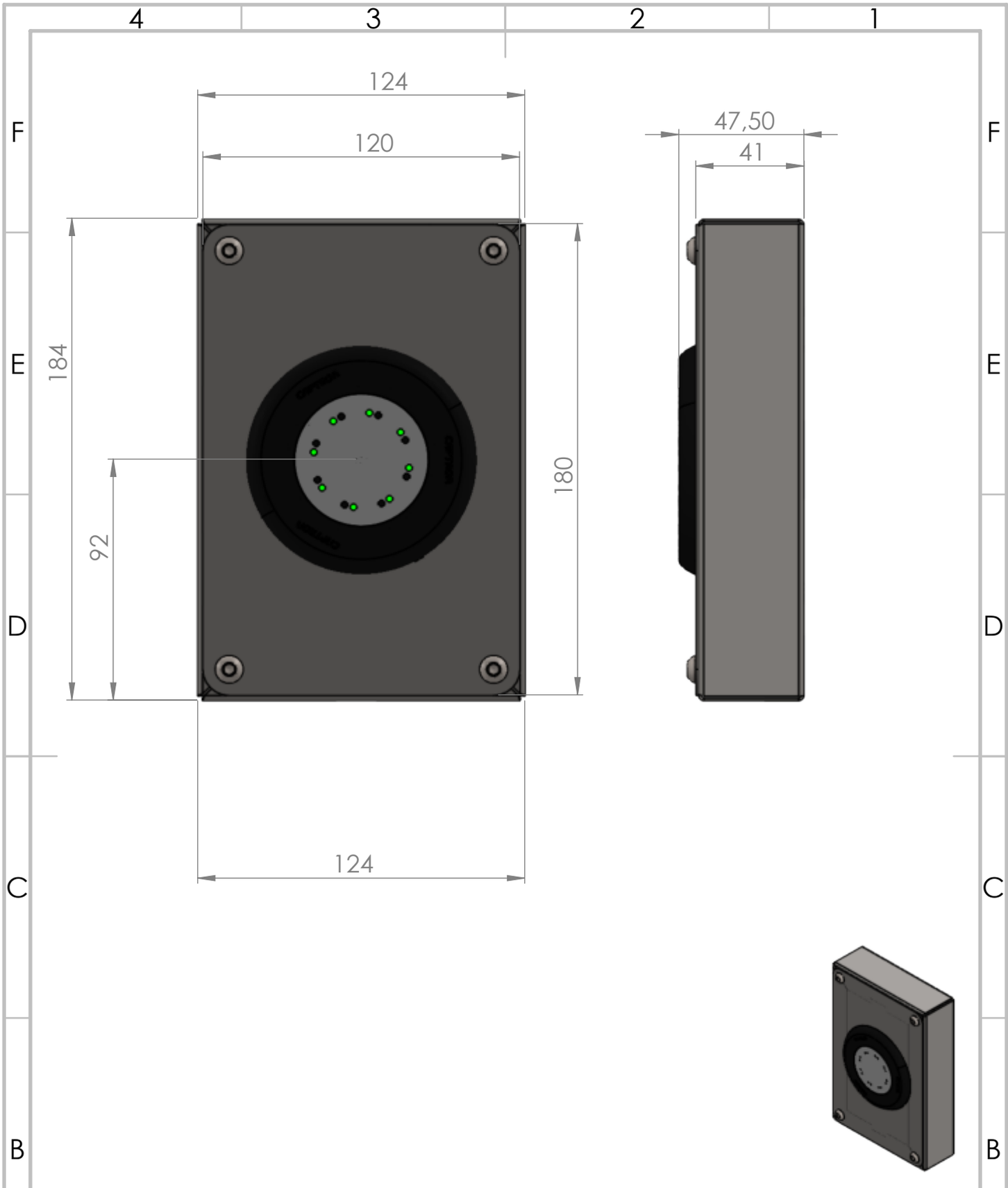
BLATT 1 VON 1

4

3

2

1



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

OBERFLÄCHENGÜTE:

ENTGRATEN
 UND SCHARFE
 KANTEN
 BRECHEN

ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN

ÄNDERUNG

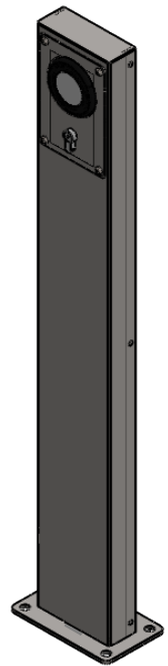
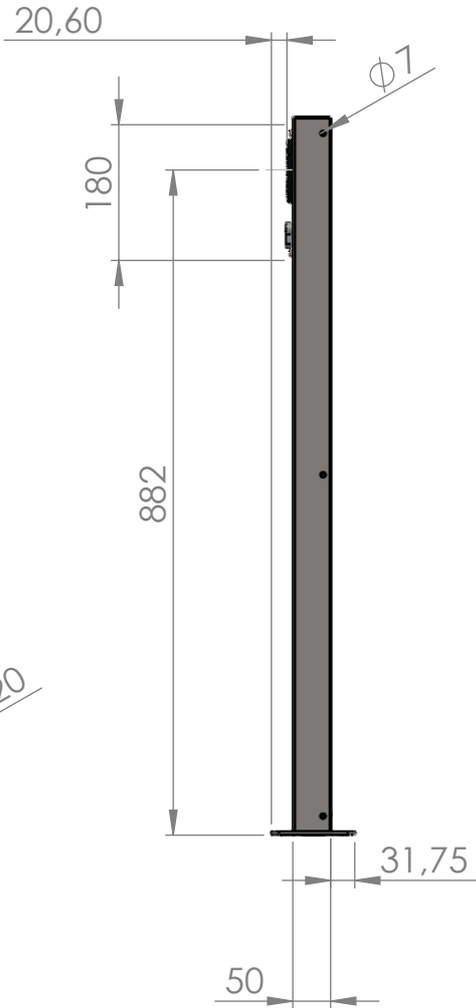
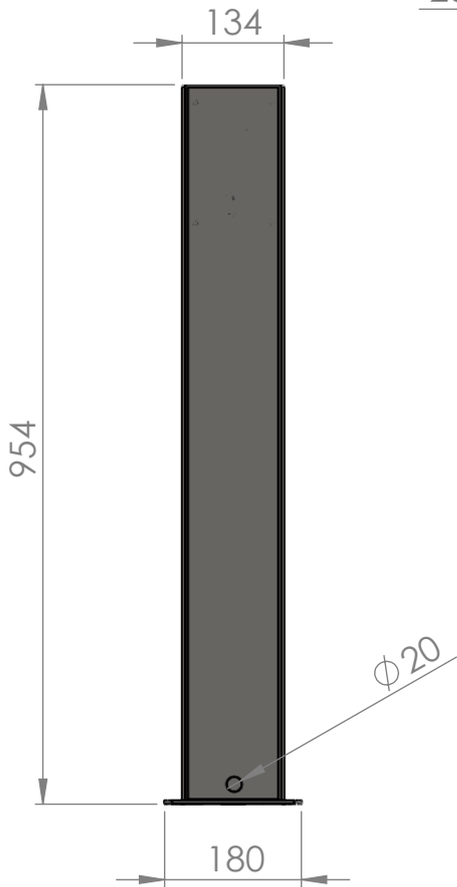
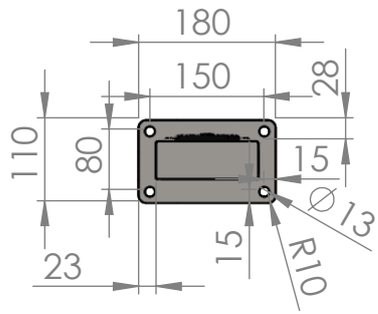
NAME	SIGNATUR	DATUM		
GEZEICHNET		14.11.17		
GEPRÜFT				
GENEHMIGT				
PRODUKTION				
QUALITÄT				

BENENNUNG:
 Massblatt Aussenruf AP ohne Schlüssel

ZEICHNUNGSNR.:

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







