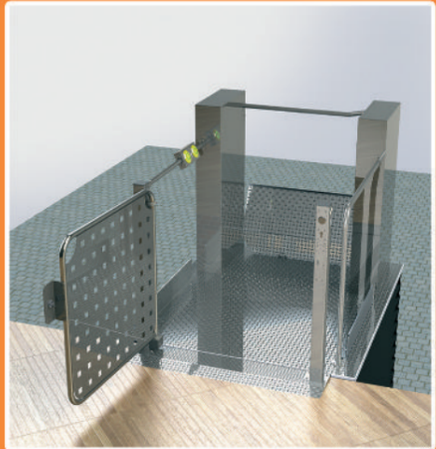
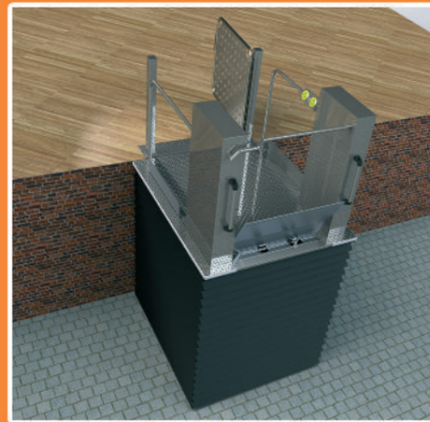


Einfach aufgestellt.

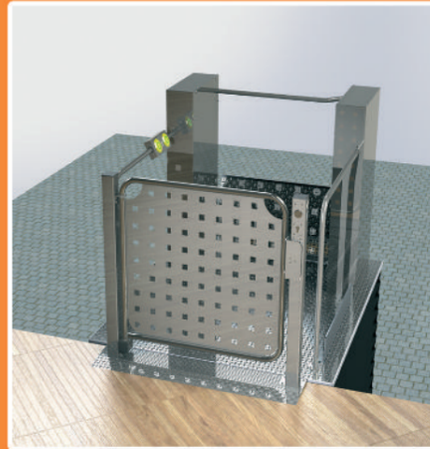
Alles was Sie für den Hublift MB1800 benötigen, ist eine waagrecht Aufstellfläche und eine Steckdose in der Nähe. Das Außenmaß von 143 x 170 cm ermöglicht eine rollstuhlgerechte Durchfahrbreite von 90 x 170 cm.

Alternativ kann der Lift bodeneben eingebaut werden. Eine Grube von 9 cm ist ausreichend.



Sicherheit.

Die optionale Tür für den oberen Ausstieg wird auf der Podestkante befestigt und mit dem Lift verbunden. Diese öffnet nur, wenn der Lift an der oberen Haltestelle angekommen ist. Optional ist diese auch mit einem automatischen Türantrieb erhältlich, der den Komfort noch einmal deutlich erhöht.



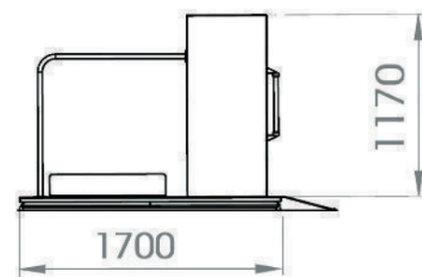
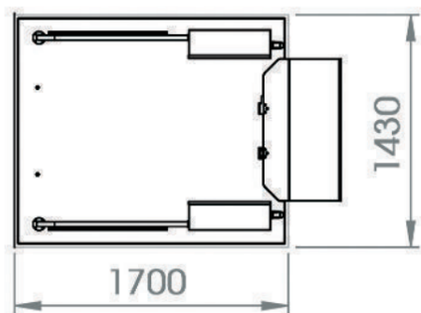
Flexibilität.

Ob Durchfahrt- oder Über-Eck-Ausstieg: Die MB1800 macht beides möglich. Damit können Sie den Lift auch in die kleinste Nische stellen und kommen unkompliziert ins Haus.



LIFT MB1800

MAXIMALE FLEXIBILITÄT



Hublift MB1800 Über-Eck Lösung mit maximaler Förderhöhe.

Mit dem Hublift MB1800 schaffen Sie mit wenig Aufwand einen barrierefreien Zugang ins Gebäude. Durch die stufenlos einstellbare, maximale Förderhöhe von bis zu 179 cm erreichen Sie somit auch hoch gelegene Balkone, Treppenpodeste und Ebenenversätze. Alles was Sie benötigen ist eine waagerechte Aufstellfläche und eine handelsübliche 230 V Steckdose. Je nach vorhandener Situation, kann der Lift MB1800 als Durchfahrt oder Über-Eck-Einstieg geliefert werden. Durch diese Flexibilität entscheiden Sie selbst, wie Sie Ihre MB1800 an Ihr Haus integrieren möchten.

Durch Verwendung von hochwertigen Materialien ist die MB1800 perfekt für die Installation im Außenbereich gerüstet. Gegen Regen, Kälte und Hitze ist sie unempfindlich, äußerst robust und zuverlässig. Natürlich kann der Lift auch im Innenbereich seine Vorzüge voll ausspielen. Ein hochwertiger Faltenbalg verschließt auf allen vier Seiten den Zugang zur Antriebstechnik, welche komplett unsichtbar im Lift verbaut ist.

Dank der hohen Tragkraft von 350kg und der Plattformgröße von 90 x 170 cm können auch Nutzer mit schweren Rollstühlen und E-Rollis problemlos in der MB1800 befördert werden - eine Begleitperson kann ebenfalls mitfahren.

Die niedrige Aufbauhöhe von nur 10cm wird durch die automatische Rampe überwunden, welche gleichzeitig auch die Abrollsickeung ist. Alternativ kann die Hebebühne auch im Boden versenkt eingebaut werden - Sie entscheiden. Zusätzlich kann die Plattform über eine automatische Schranke gesichert werden um auch stehenden Nutzern ein maximales Gefühl von Sicherheit zu geben - am oberen Ausstieg erledigt dies eine optionale Edelstahlür.

Der Hublift MB1800 macht aus schwierigen Zugängen in kürzester Zeit rollstuhlgerechte Zugänge, schnell und unkompliziert.

-  Förderhöhe bis zu 179 cm
-  Über-Eck Ausstieg & Durchfahrt möglich
-  Traglast 350 kg für Rollstuhlfahrer & eine Begleitperson
-  Auffahrhöhe max. 100 mm
-  Geschwindigkeit 2,5 cm/s
-  Innen- & Außenbereich
230 V. Anschluß
-  Steuerbar über Funkfernbedienung und Smartphone App (Bluetooth)
-  CE-Konform nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
-  100% Made in Germany



Bild zeigt MB1800 mit Geländer, Bedientableau, Tür obere Haltestelle und Über-Eck Ausstieg.

Dezente Optik: Die offen gestaltete Plattform der MB1800



Bedientableau mit Auf und Ab Taster
Optional Schlüsselschalter / Euro-Key



Bodenebener Einbau möglich - alternativ überbrückt die Rampe die Auffahrhöhe



Die Auffahrrampe ist zeitgleich die Abrollsickeung für den Rollstuhlfahrer

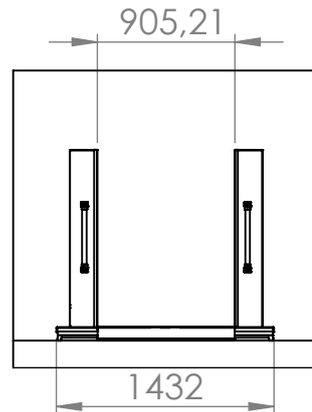
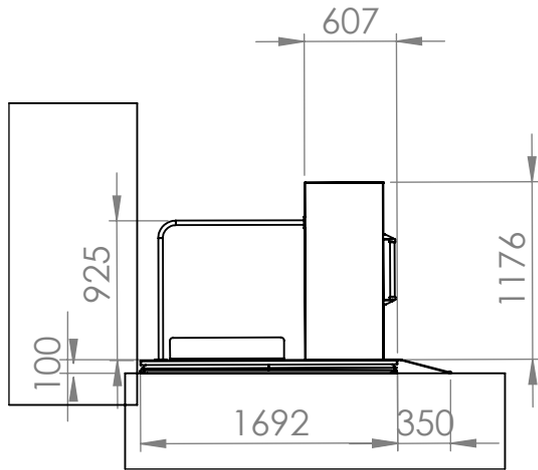


Die seitlichen Abweiserbleche sichern den Rollstuhl - das Geländer stehende Personen



Automatische Schranke als optionale Absicherung der unterene Haltestelle





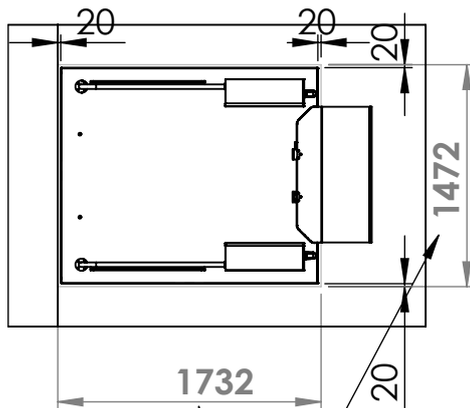
Hubhöhen:
 Bei Aufstellung auf den Boden: 1790 mm
 Bei Aufstellung in eine 100 mm tiefe Grube: 1690 mm

Die Aufstellfläche der MB 1800 muss eben und waagrecht ausgeführt sei.
 Die Flächenbelastung beträgt maximal 5 kN/m².
 Stromversorgung: 230 V / 50 Hz, 16 A
 Maximaler Stromverbrauch: 0,3 kW
 Hubgeschwindigkeit: 2.5 cm/s

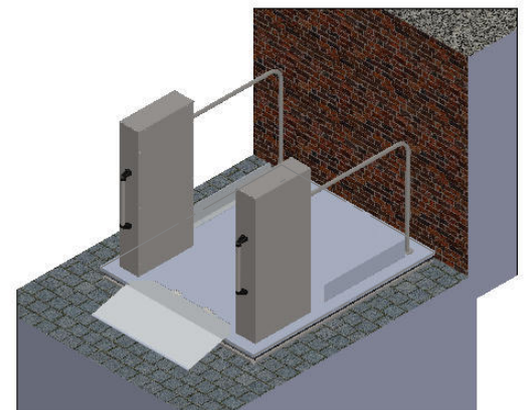
Sicherheitsabstände zu anderen Bauteilen neben der MB 1800: >100 mm
 Maximale Spaltbreite zwischen MB 1800 und oberem Ausstieg: 20 mm

Im Standard befindet sich der Einstieg (unten) auf der Motorenseite. Andere Varianten müssen gesondert bestellt werden, sind aber möglich.
 Die MB 1800 lässt sich sowohl als Durchfahrtbühne als auch als "Über-Eck-Variante" verwenden.
 Abhängig von der tatsächlichen Hubhöhe ist ein geeigneter Absturzschutz an der oberen Haltestelle vorzusehen. Wir empfehlen hier unsere MB Tür.

Grubentiefe 100 mm

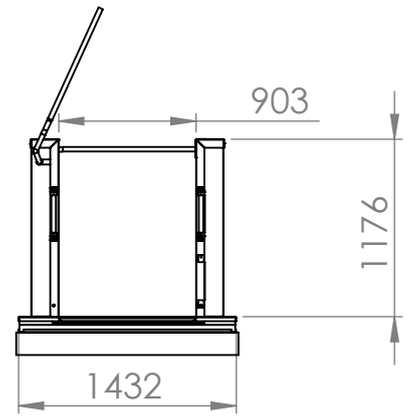
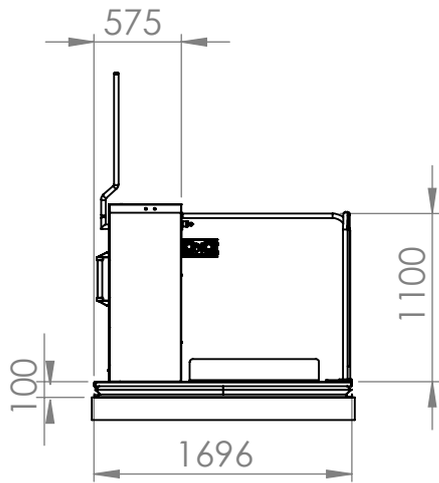


Grubenmaß

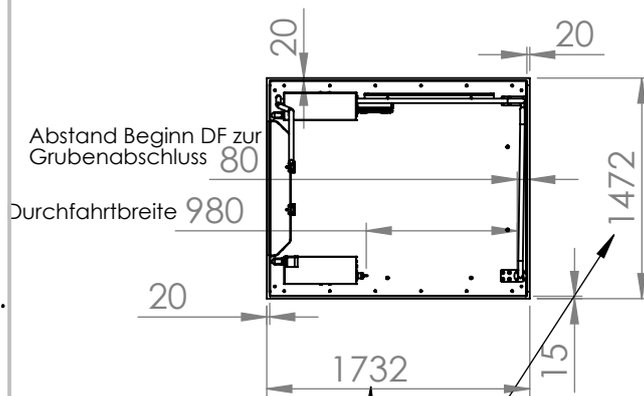


Elektroanschluss idealerweise von unten, zentral in der Grube;
 Alternativ Festanschluss an Wand (Dabei bleiben jedoch Kabel bzw. Kabelkanal sichtbar)

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:		OBERFLÄCHENGÜTE:  <small>Leben. Umzählig.</small>		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN		ÄNDERUNG	
NAME: Bartsch		SIGNATUR:		DATUM: 29.7.14		A		BENENNUNG: MB 1800	
GEZEICHNET:		GEPÜFT:		GENEHMIGT:		PRODUKTION:		ZEICHNUNGSNR.: Maßblatt MB 1800	
QUALITÄT:		WERKSTOFF:		GEWICHT:		MASSSTAB: 1:50		A4 BLATT 1 VON 1	



Grubentiefe 95 mm



Grubenmasse

Hubhöhen:

Bei Aufstellung auf dem Boden 1790mm

Bei Aufstellung in eine 100 tiefe Grube: 1690mm

Die Aufstellfläche der MB 1800 muss eben und waagrecht ausgeführt sein

Fundament: Beton B25 frostfrei gegründet zur Befestigung des Lifts mittels Schwerlastankern.

Fundamentgröße (empfohlen) 2000x1500 mm

Die Flächenbelastung beträgt maximal 5 kN/m²

Stromversorgung: 230 V /50 Hz, 16 A

Maximaler Stromverbrauch: 0,3kW

Hubgeschwindigkeit: 2,5 cm/s

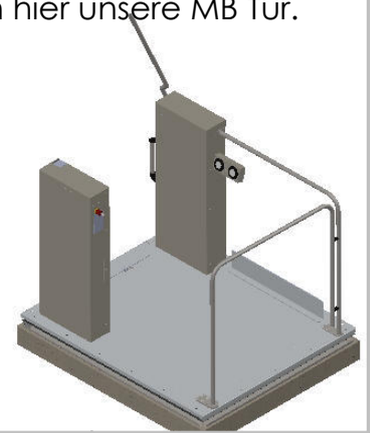
Sicherheitsabstände zu anderen Bauteilen neben der Bühne: >100 mm

maximale Spaltbreite zwischen Bühne und oberen Ausstieg: 20 mm

Im Standard befindet sich der Einstieg (unten) auf der Motoreseite. Andere Varianten müssen gesondert bestellt werden, sind aber möglich.

Die MB 1800 lässt sich sowohl als Durchfahrtbühne, als auch als "Über-Eck-Variante" verwenden.

Abhängig von der tatsächlichen Hubhöhe, ist ein geeigneter 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:

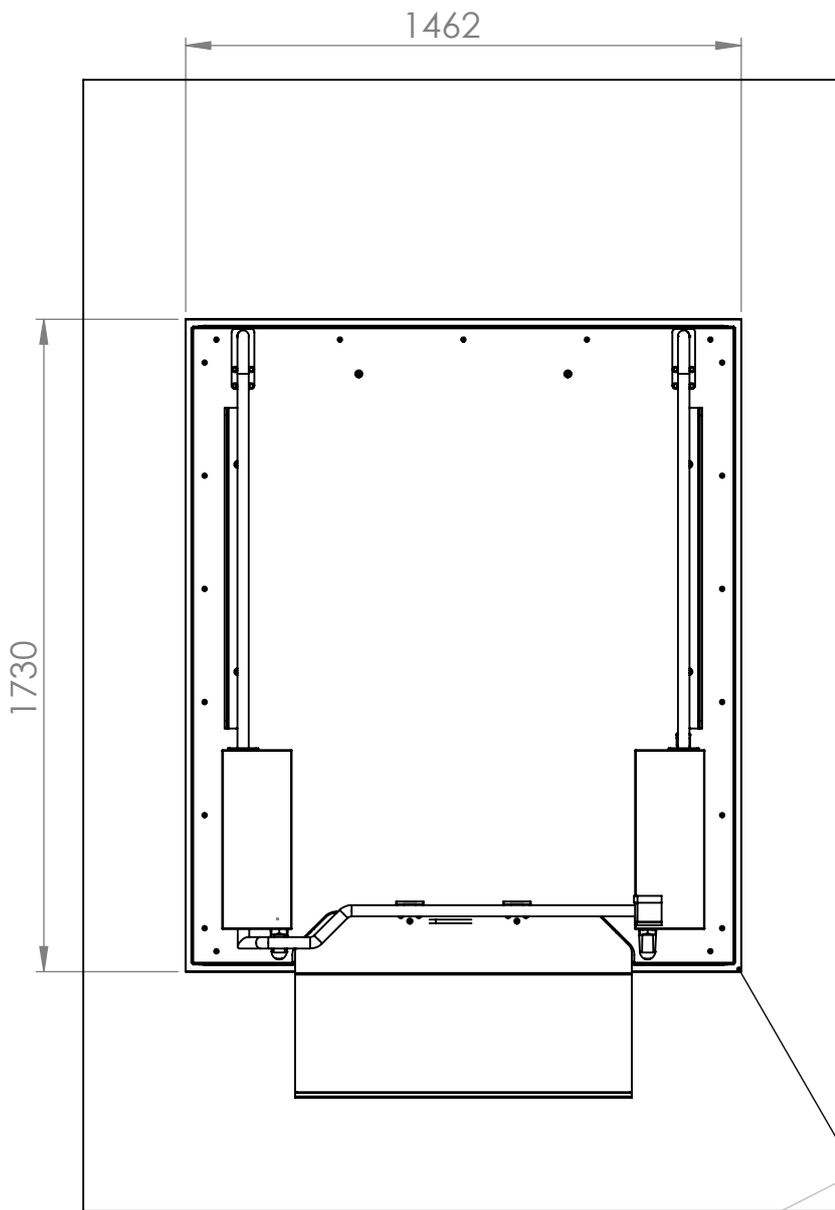
ENTGRATEN
UND SCHARFE
KANTEN
BRECHEN

ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN

ÄNDERUNG

NAME	SIGNATUR	DATUM		
GEZEICHNET Bartsch		16.12.15	A	
GEPRÜFT				
GENEHMIGT				
PRODUKTION				
QUALITÄT				
			WERKSTOFF:	
			GEWICHT:	

BENENNUNG:	MB 1800 Übereck	
ZEICHNUNGSNR.		
MB 1800 Massblatt Übereck		A4
MASSTAB: 1:200	BLATT 1 VON 1	



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

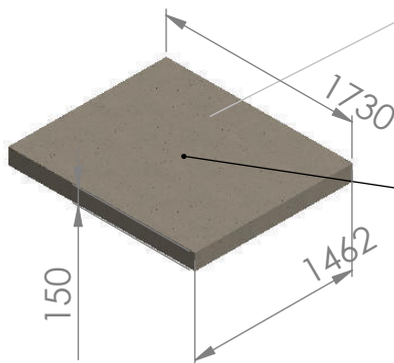
Ebenerdig
 (alternativ 90 mm
 versenkt für eben-
 erdigen Einbau der Bühne)

Unterbau nach Wahl,
 abhängig vom
 bestehenden Untergrund

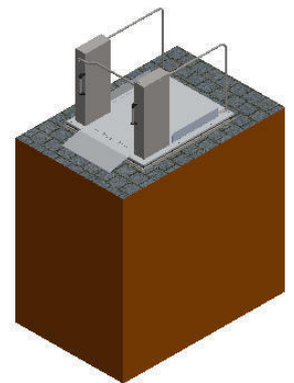
Belastung der Betonplatte
 Ca. 400 Kg Gewicht Bühne
 Max. 350 Kg Zuladung

Bühne wird mit Schwerlast-
 dübeln am Boden verankert

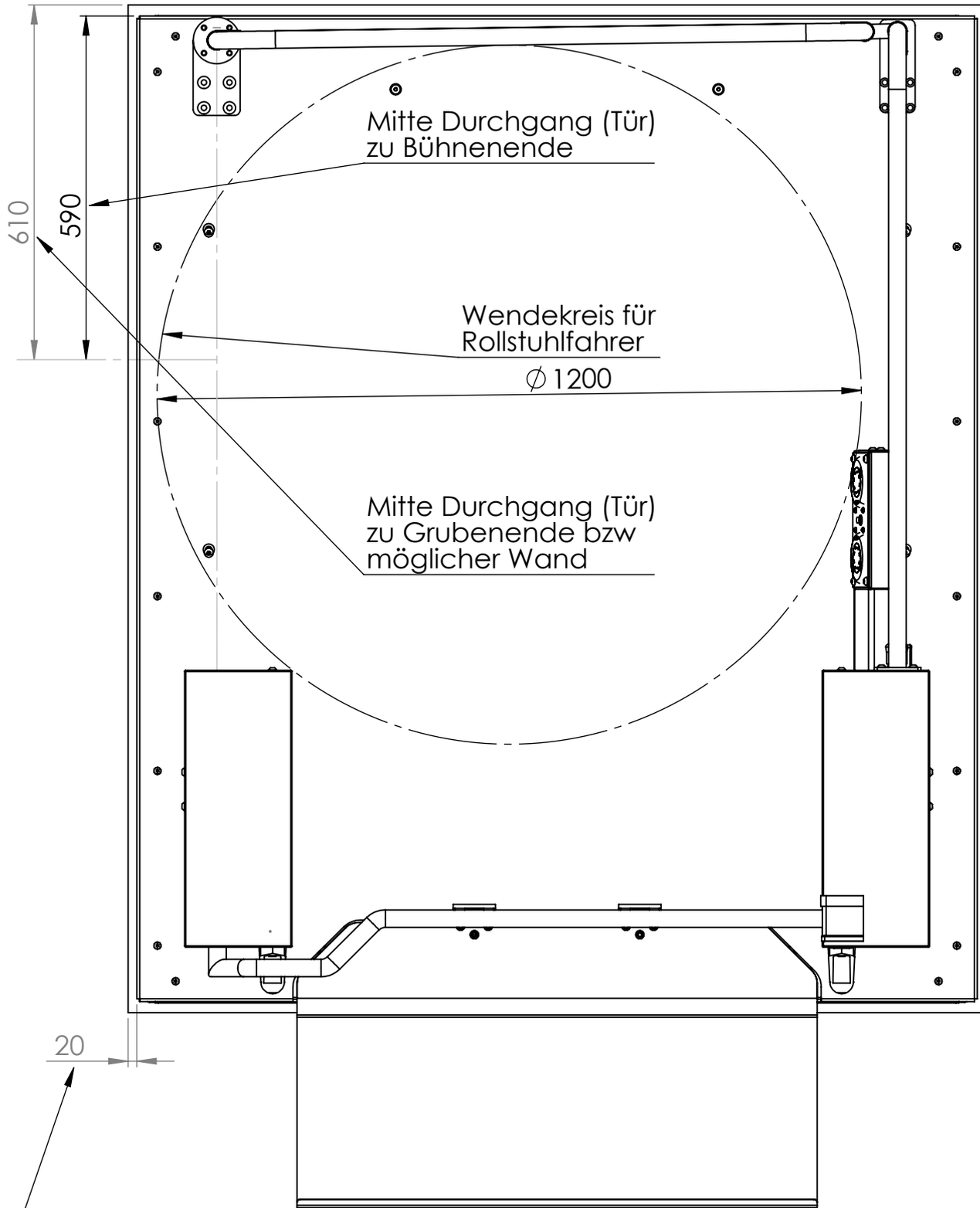
Angegebene Masse für Einbau
 in Grube bzw. Mindestmasse bei
 ebenerdigem Einbau



Bei Grubeneinbau kann
 ein Abfluss mittig vorgesehen
 werden



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		BENENNUNG:			
GEZEICHNET		Bartsch		19.2.15		A		Plan für Betonplatte als Untergrund für MB1800	
GEPRÜFT									
GENEHMIGT									
PRODUKTION									
QUALITÄT				WERKSTOFF:		ZEICHNUNGSNR.		A4	
				Stahlbeton C20/25		Bodenplatte MB 1800			
				GEWICHT:		MASSSTAB: 1:100		BLATT 1 VON 1	



Umlaufender Mindestabstand für Grube und gesamten Fahrweg bis obere Position

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

OBERFLÄCHENGÜTE:



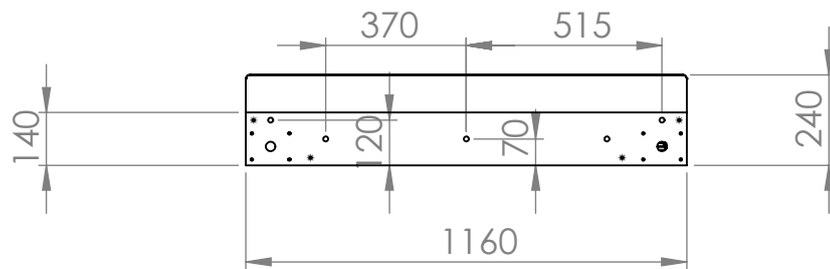
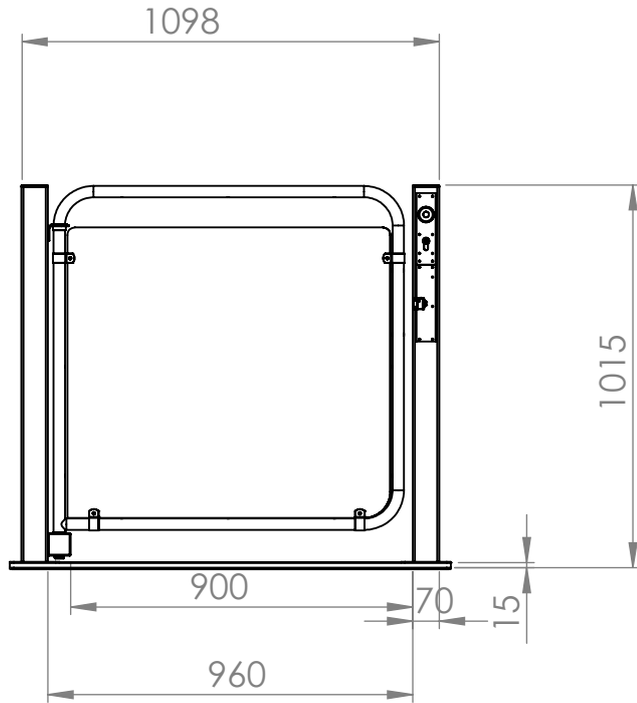
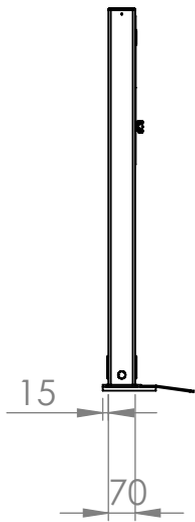
ENTGRATEN
UND SCHARFE
KANTEN
BRECHEN

ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN

ÄNDERUNG

NAME	SIGNATUR	DATUM	
GEZEICHNET: Bartsch		27.5.15	B
GEPRÜFT			
GENEHMIGT			
PRODUKTION			
QUALITÄT			
		WERKSTOFF:	
		GEWICHT:	

BENENNUNG: Wendekreis MB1800 mit Geländer Übereck	
ZEICHNUNGSNR. Wendekreis und Ausstieg MB1800 Uebereck	A4
MASSSTAB: 1:200	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:	

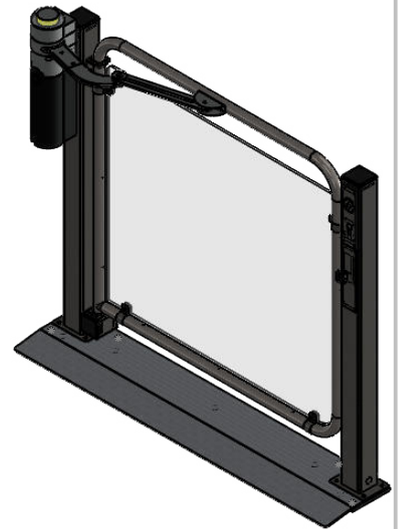
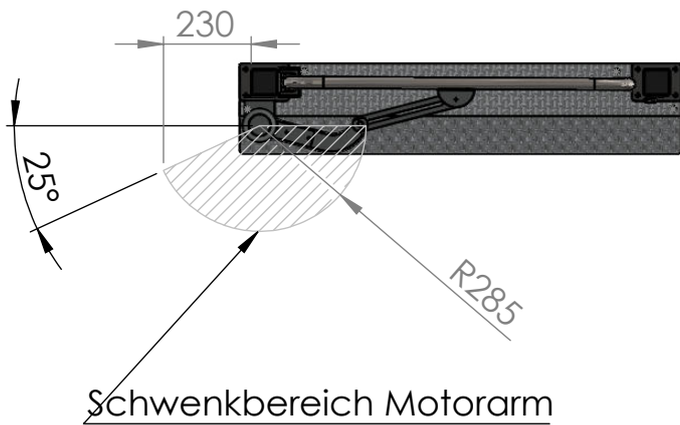
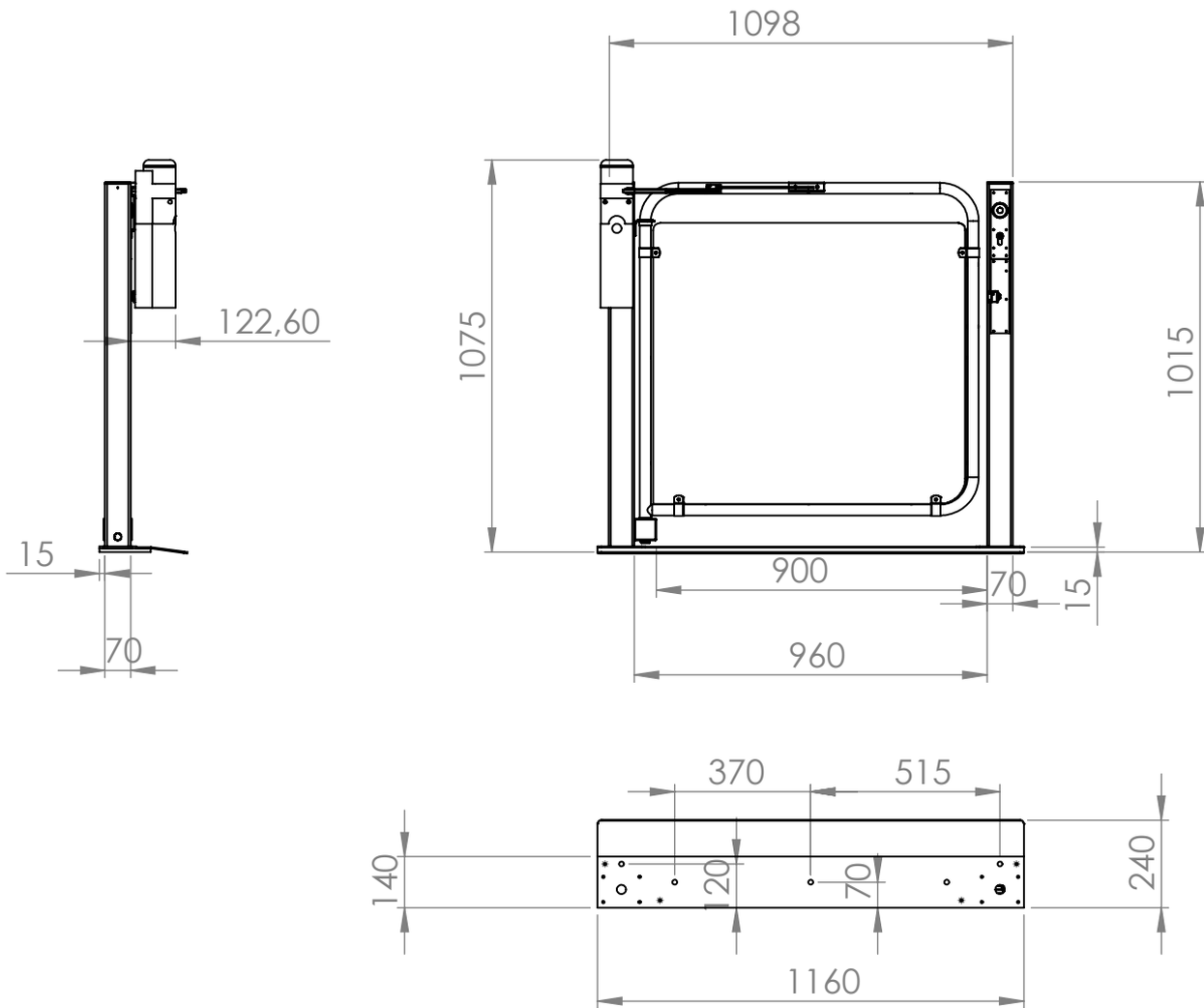
BENENNUNG:

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
KUNSTSTOFFE
FÜR TÜRANTRIEBE

	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

