
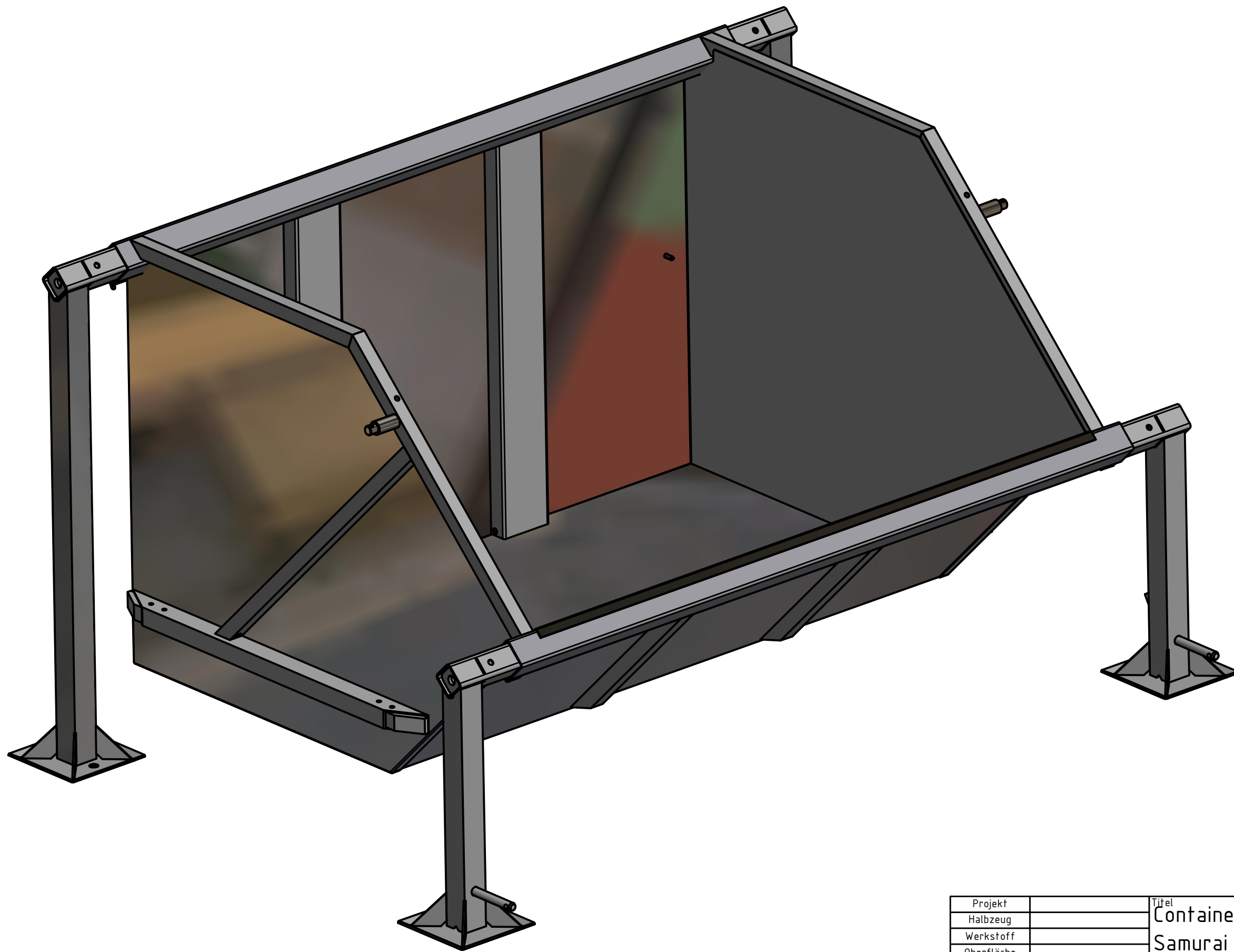



# Container abgestellt

Eigengewicht ca. 300 kg

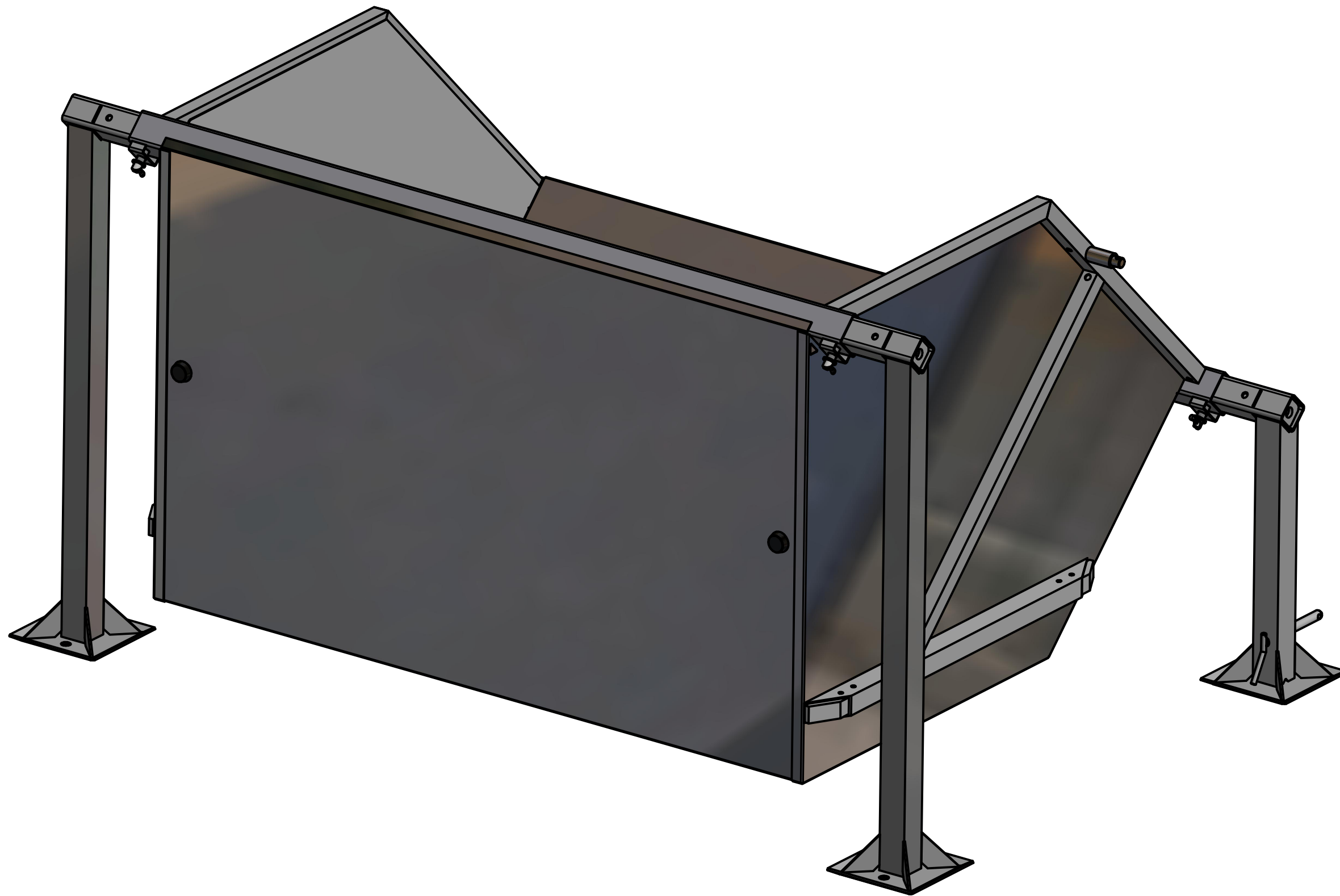
Projekt		Titel			
Halbzeug		Containereinsatz für			
Werkstoff		Samurai 200			
Oberfläche		gez. von:	FN	gez. am:	16.03.2022
Masse	-	Bauteilnr.		Rev	1 von 6
		DIN ISO 5456		56636	
		Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK		A3 M 1 : 15	


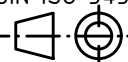
Rev.	Änderung	Datum	Name



Projekt		Titel			
Halbzeug		Containereinsatz für			
Werkstoff		Samurai 200			
Oberfläche		gez. von:	FN	gez. am:	16.03.2022
Masse	-	Bauteilnr.		Rev	2 von 6
		DIN ISO 5456		-	
		56636		A3	M 1 : 10
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK					

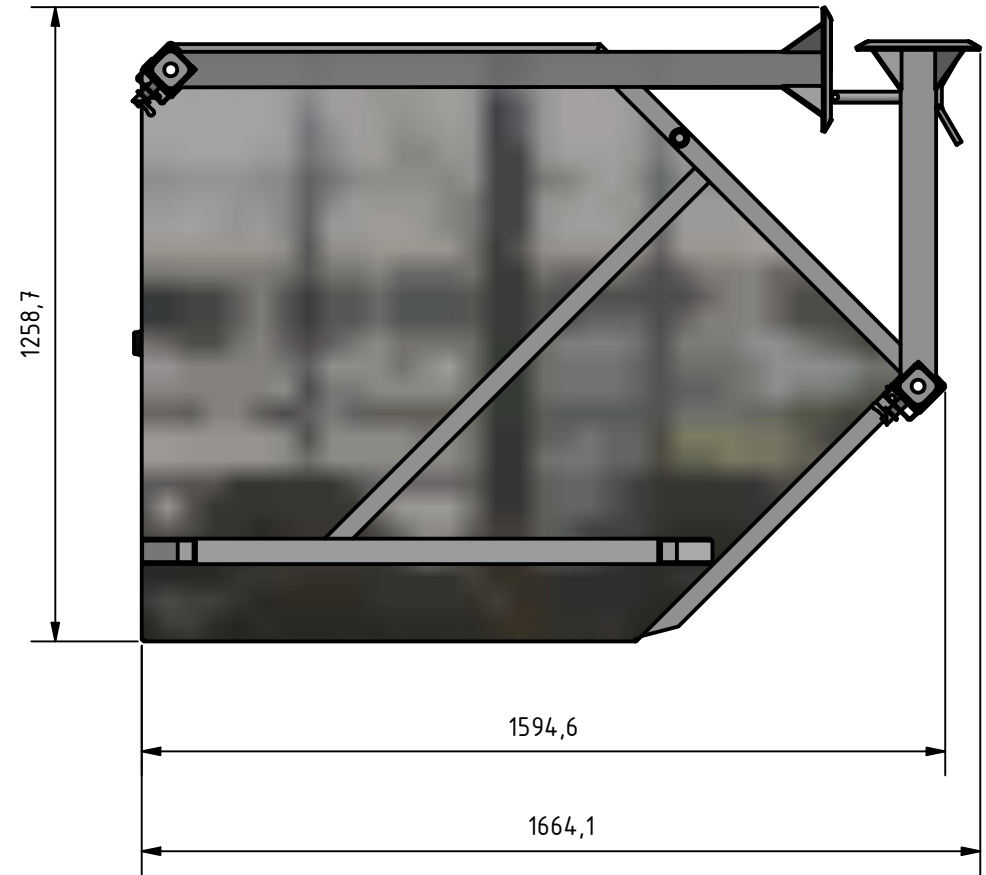
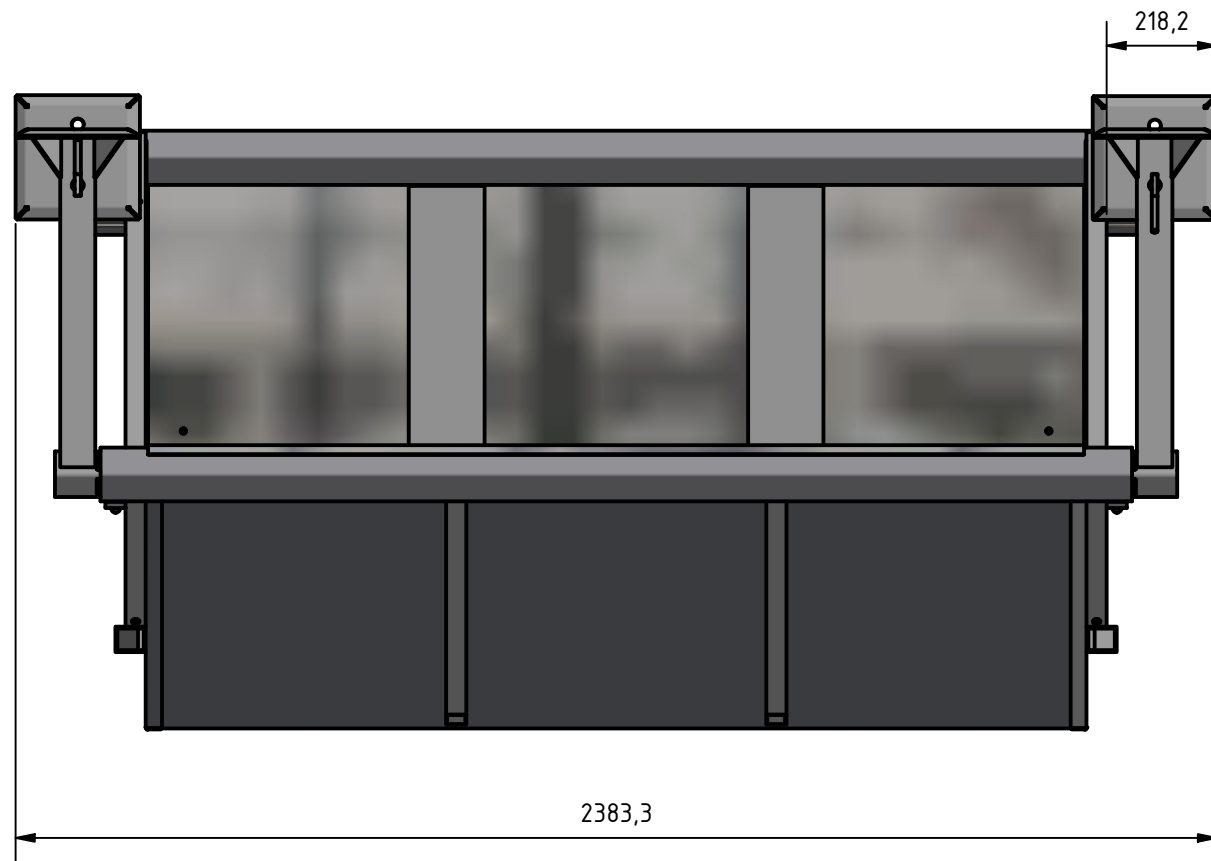
Rev.	Änderung	Datum	Name




Projekt		Titel			
Halbzeug		Containereinsatz für			
Werkstoff		Samurai 200			
Oberfläche		gez. von:	FN	gez. am:	16.03.2022
Masse	-	Bauteilnr.		Rev	3 von 6
		DIN ISO 5456		56636	
				-	
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK					

Rev.	Änderung	Datum	Name

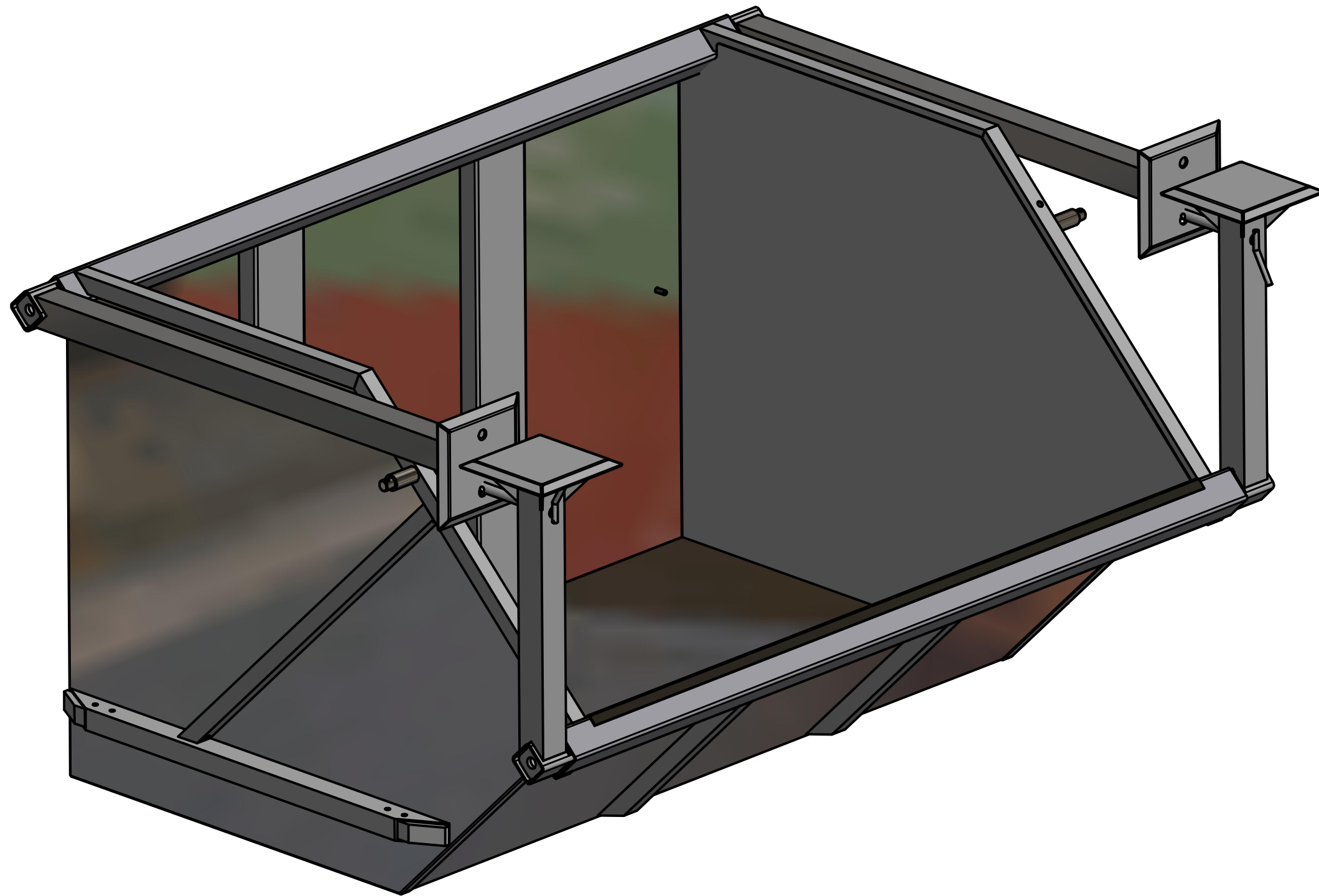
A3 M 1 : 10




### Transportstellung

Projekt		Titel			
Halbzeug		Containereinsatz für			
Werkstoff		Samurai 200			
Oberfläche		gez. von:	FN	gez. am:	16.03.2022
Masse	-	Bauteilnr.		Rev	4 von 6
		DIN ISO 5456		56636	
		Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK		A3 M 1 : 15	

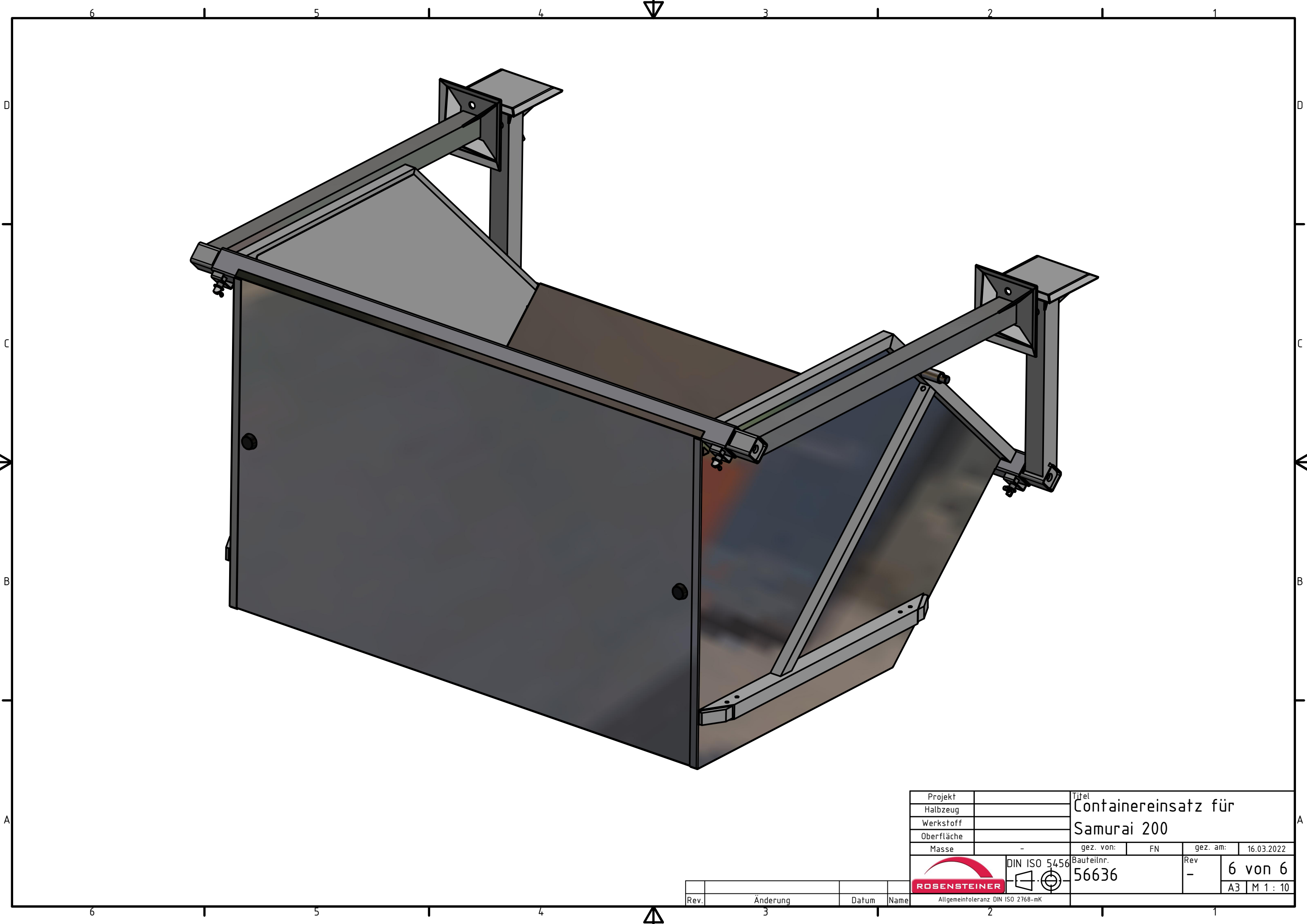
Rev.	Änderung	Datum	Name


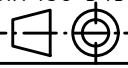


Projekt		Titel			
Halbzeug		Containereinsatz für			
Werkstoff		Samurai 200			
Oberfläche		gez. von:	FN	gez. am:	16.03.2022
Masse	-	Bauteilnr.		Rev	5 von 6
		DIN ISO 5456		-	
		56636		A3 M 1 : 10	

Rev.	Änderung	Datum	Name

Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK



Projekt		Titel			
Halbzeug		Containereinsatz für			
Werkstoff		Samurai 200			
Oberfläche		gez. von:	FN	gez. am:	16.03.2022
Masse	-	Bauteilnr.		Rev	6 von 6
 DIN ISO 5456		 56636		-	
				A3	M 1 : 10

Rev.	Änderung	Datum	Name

Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK