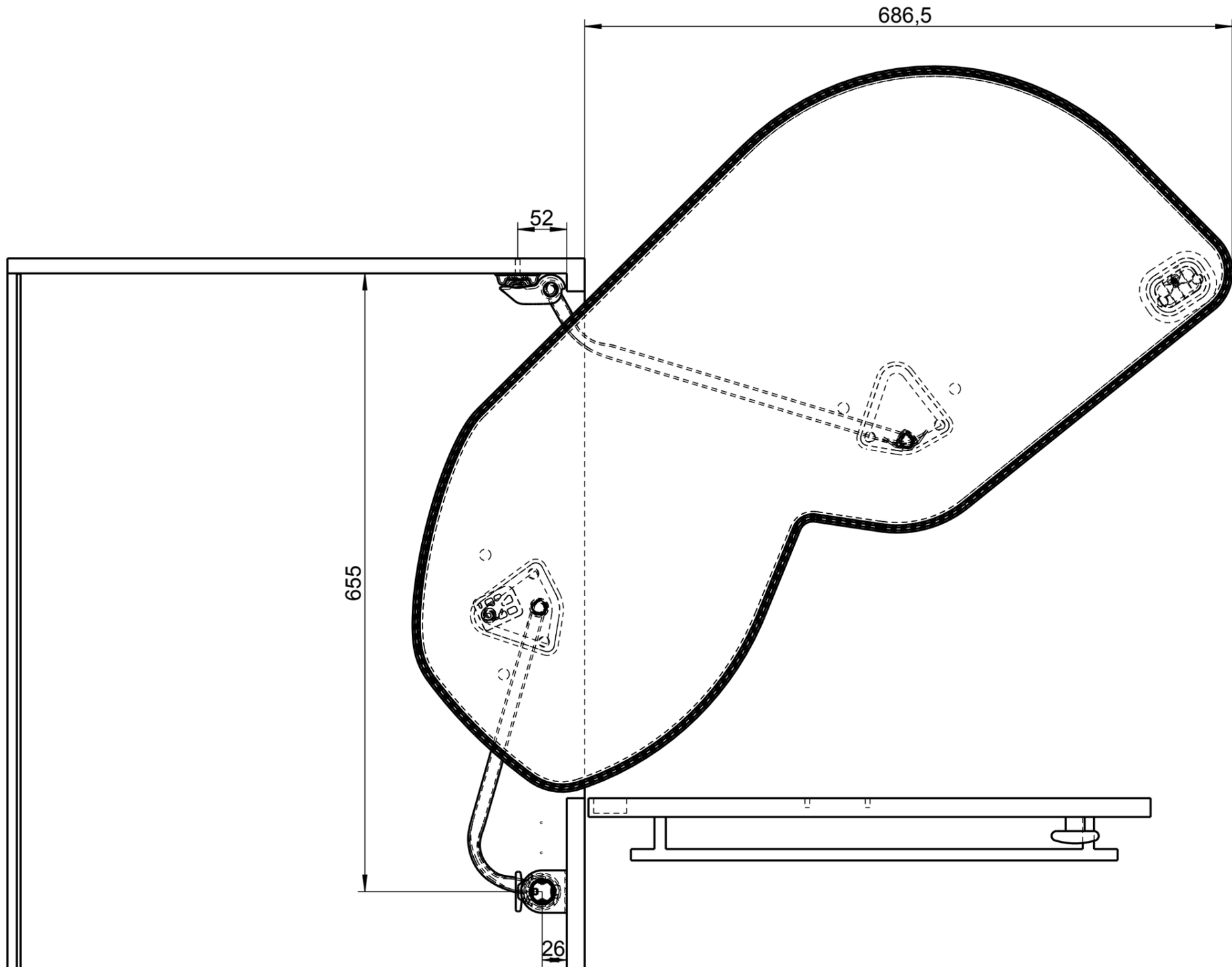
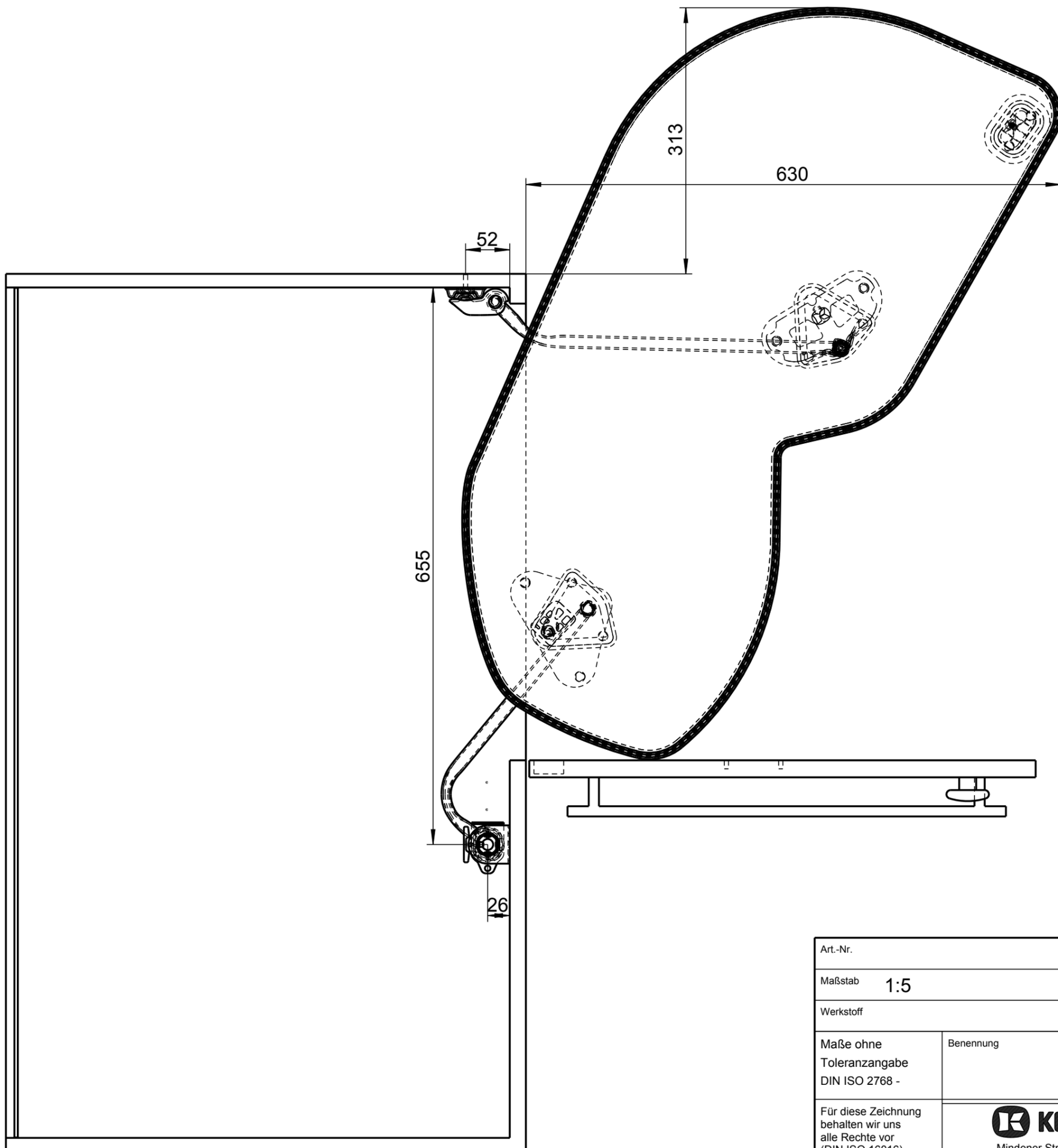


Art.-Nr.					
Maßstab 1:5					
Werkstoff		Zust.	Änderungen		Datum
Maße ohne Toleranzangabe DIN ISO 2768 -		Benennung		Zeichnungsnummer LEMANS_60ER_US	
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor (DIN ISO 16016)		KESSEBÖHMER Mindener Str.208 Tel:(05742)46-0 D-49152 Bad Essen Fax:(05742)46-110		Teilestamm-ID	
		Datum	Name	Volumen: 39357,0 cm ³	
		Erstellt 13.02.2012	Telt.	Dichte: [.2]kg/dm ³	
		Gepr. 13.02.2012	Telt.	Masse: 34,772 kg	



Art.-Nr.					
Maßstab 1:5					
Werkstoff		Zust.	Änderungen		Datum Name
Maße ohne Toleranzangabe DIN ISO 2768 -	Benennung		Zeichnungsnummer LEMANS_60ER_US		
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor (DIN ISO 16016)		KESSEBÖHMER Mindener Str.208 Tel:(05742)46-0 D-49152 Bad Essen Fax:(05742)46-110		Datum	Name
		Erstellt	13.02.2012	Telt.	Volumen: 38682,2 cm ³
		Gepr.	13.02.2012	Telt.	Dichte: [.2]kg/dm ³
					Masse: 34,292 kg



Art.-Nr.					
Maßstab 1:5					
Werkstoff		Zust.	Änderungen		Datum Name
Maße ohne Toleranzangabe DIN ISO 2768 -	Benennung	Zeichnungsnummer		LEMANS_60ER_US	
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor (DIN ISO 16016)		Teilestamm-ID		Datum	Name
 Mindener Str.208 Tel: (05742)46-0 D-49152 Bad Essen Fax: (05742)46-110		Erstellt	13.02.2012	Telt.	Volumen: 39357,0 cm ³
		Gepr.	13.02.2012	Telt.	Dichte: [.]kg/dm ³ Masse: 34,772 kg