
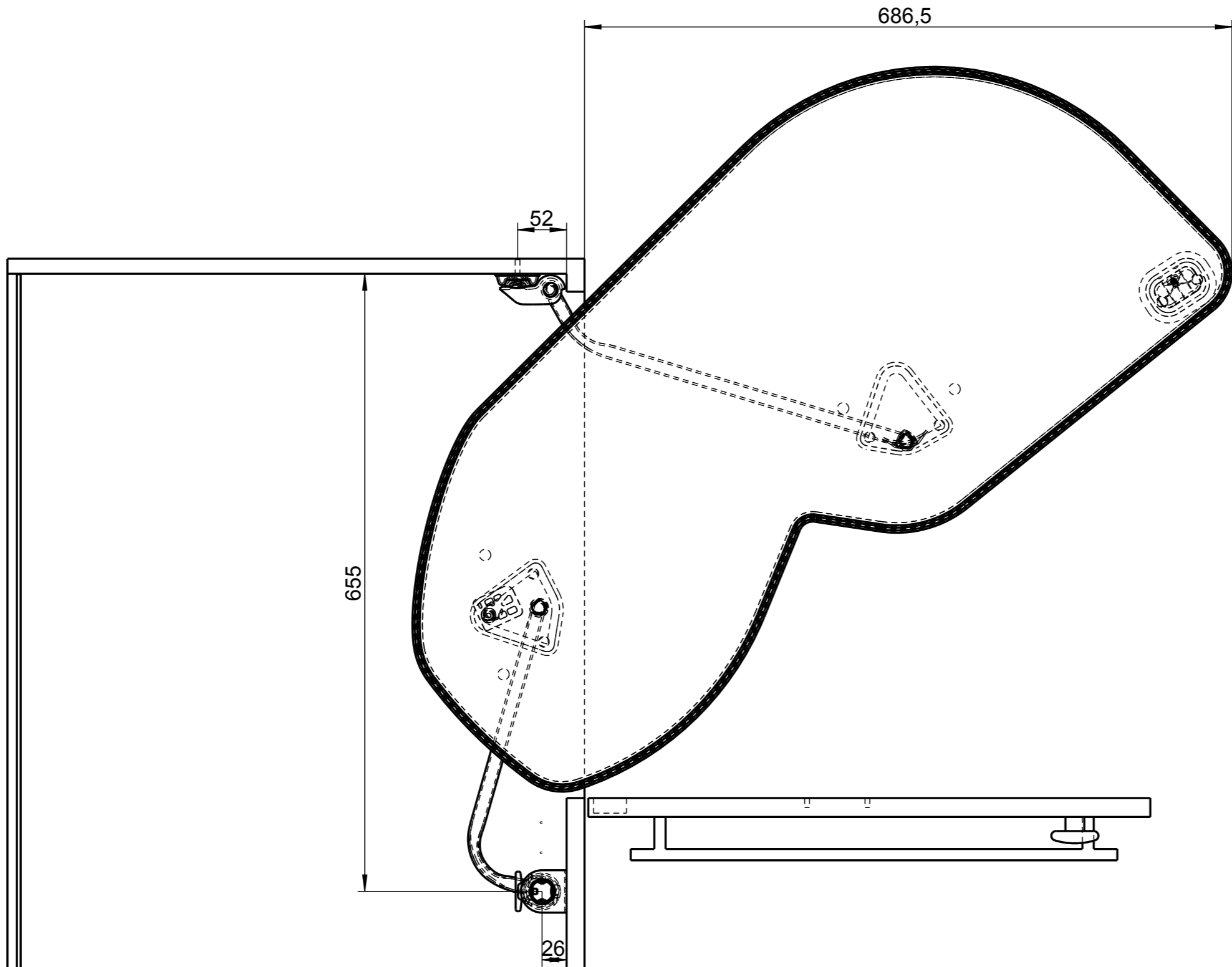
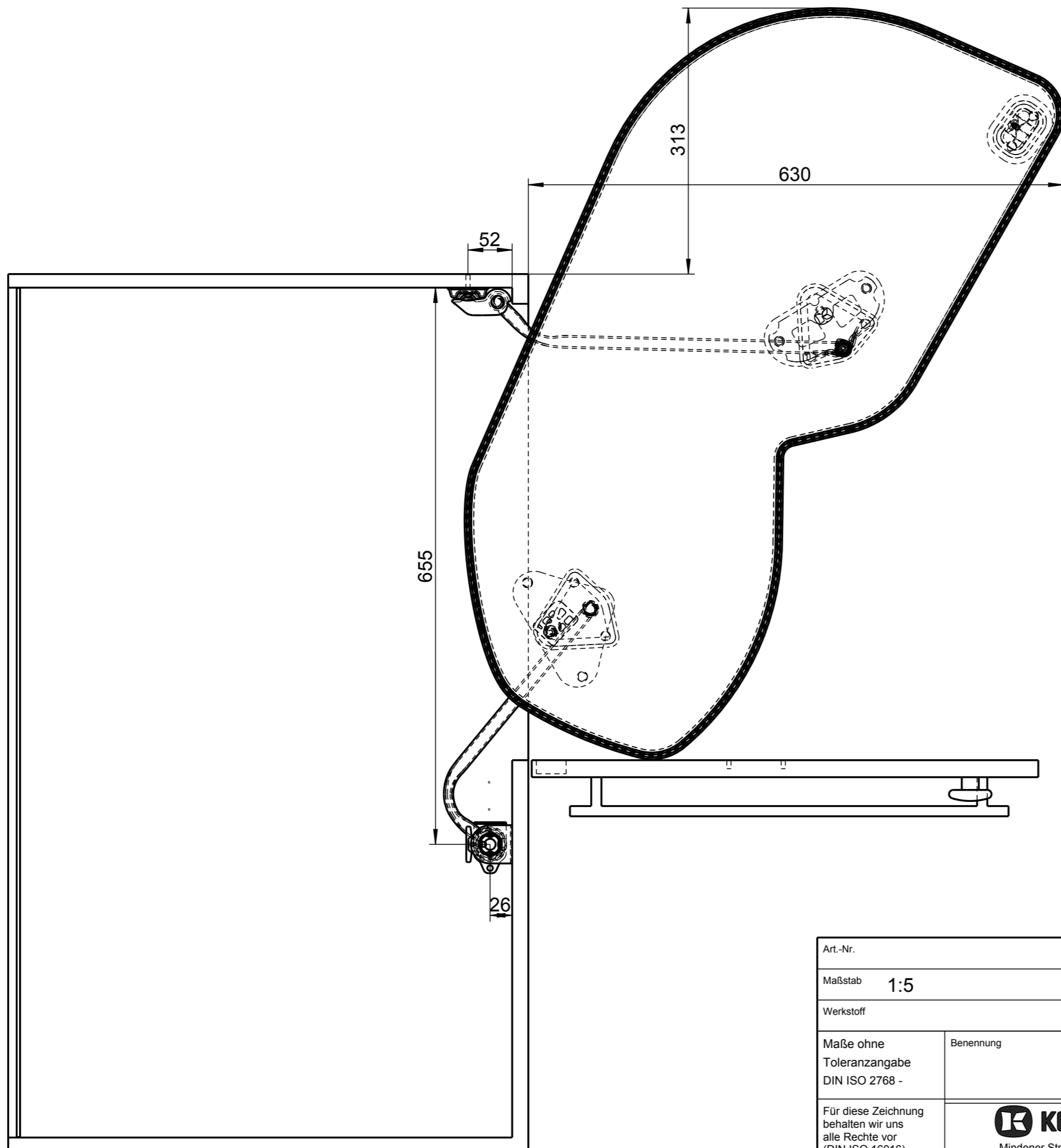


Art.-Nr.					
Maßstab 1:5					
Werkstoff		Zust.	Änderungen		Datum
Maße ohne Toleranzangabe DIN ISO 2768 -		Benennung		Zeichnungsnummer <b>LEMANS_60ER_US</b>	
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor (DIN ISO 16016)		 Mindener Str.208 Tel:(05742)46-0 D-49152 Bad Essen Fax:(05742)46-110		Teilestamm-ID	
		Datum	Name	Volumen: 39357,0 cm <sup>3</sup>	
		Erstellt	13.02.2012	Telt.	Dichte: [.2]kg/dm <sup>3</sup>
		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 <b>LEMANS_60ER_US</b>		
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 <sup>3</sup>
		Gepr.	13.02.2012	Telt.	Dichte: [.2]kg/dm <sup>3</sup>
					Masse: 34,292 kg



Art.-Nr.					
Maßstab 1:5					
Werkstoff		Zust.	Änderungen		Datum Name
Maße ohne Toleranzangabe DIN ISO 2768 -	Benennung		Zeichnungsnummer <b>LEMANS_60ER_US</b>		
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: 39357,0 cm <sup>3</sup>
		Gepr.	13.02.2012	Telt.	Dichte: [.2]kg/dm <sup>3</sup>
					Masse: 34,772 kg