
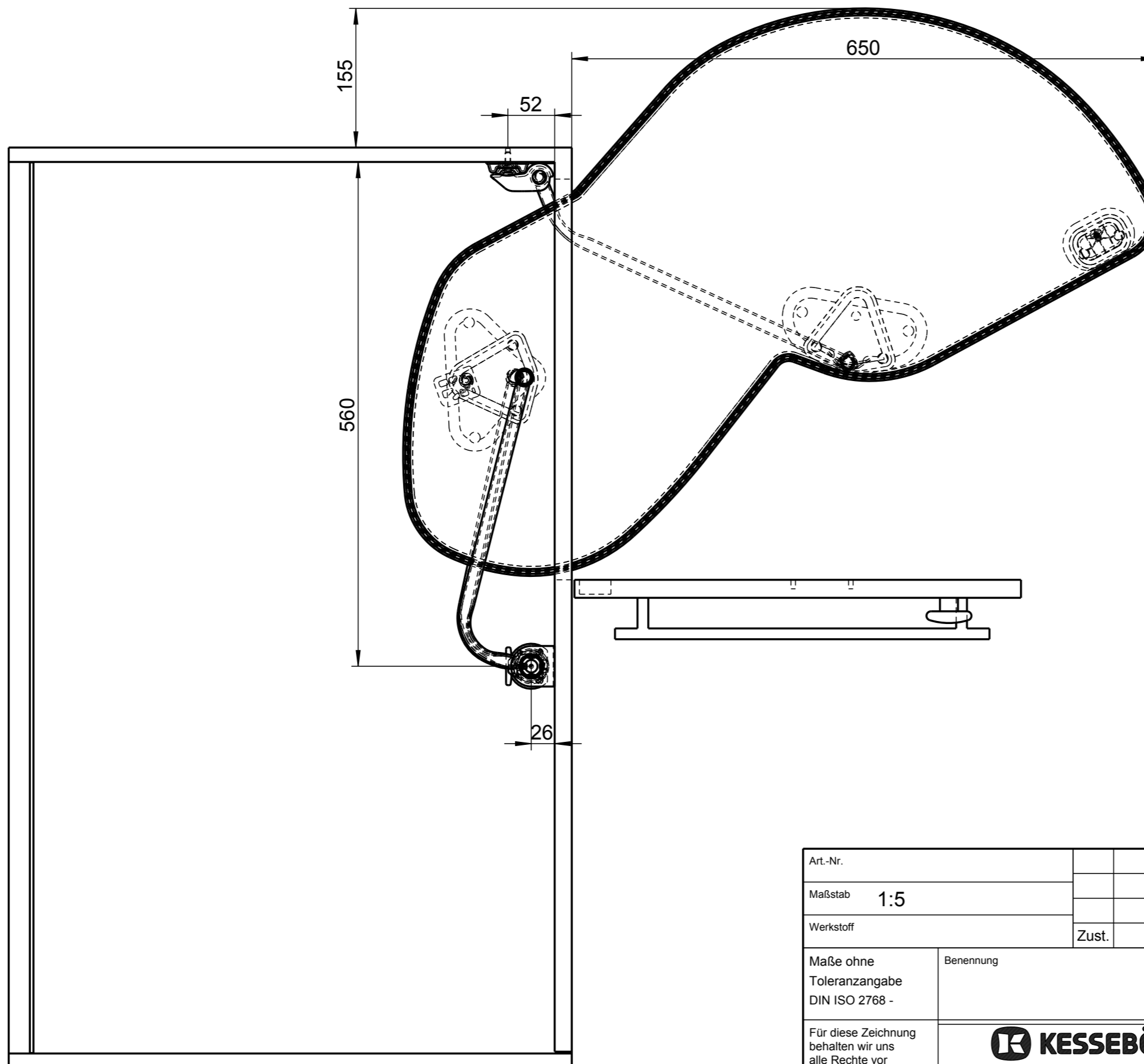

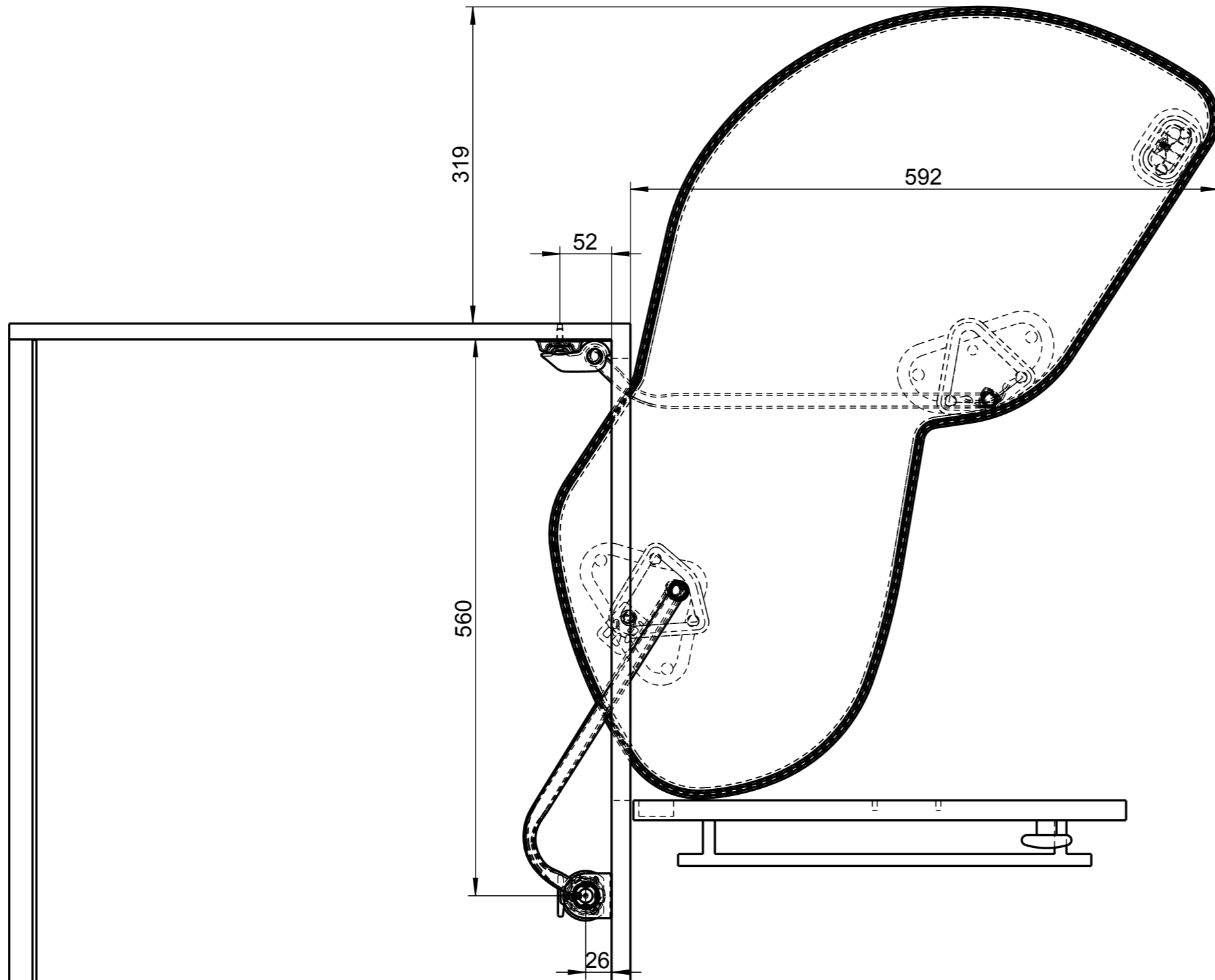



Art.-Nr.						
Maßstab 1:5						
Werkstoff		Zust.	Änderungen		Datum Name	
Maße ohne Toleranzangabe DIN ISO 2768 -	Benennung	Zeichnungsnummer		LEMANS_50ER_US		
		Teilestamm-ID				
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor (DIN ISO 16016)	 Mindener Str.208 Tel: (05742)46-0 D-49152 Bad Essen Fax: (05742)46-110	Datum	Name	Volumen: 39001,4 cm ³		
		Erstellt	14.02.2012	Telt.	Dichte: [.2]kg/dm ³	
		Gepr.	14.02.2012		Masse: 40,755 kg	



Art.-Nr.					
Maßstab 1:5					
Werkstoff		Zust.	Änderungen		Datum Name
Maße ohne Toleranzangabe DIN ISO 2768 -	Benennung		Zeichnungsnummer LEMANS_50ER_US		
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		Datum	Name
		Erstellt	14.02.2012	Telt.	Volumen: 39001,4 cm ³
		Gepr.	14.02.2012		Dichte: [.2]kg/dm ³
					Masse: 40,755 kg



Art.-Nr.					
Maßstab 1:5					
Werkstoff		Zust.	Änderungen		Datum Name
Maße ohne Toleranzangabe DIN ISO 2768 -	Benennung	Zeichnungsnummer		LEMANS_50ER_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	14.02.2012	Telt.	Volumen: 39001,4 cm ³
		Gepr.	14.02.2012		Dichte: [.]kg/dm ³ Masse: 40,755 kg