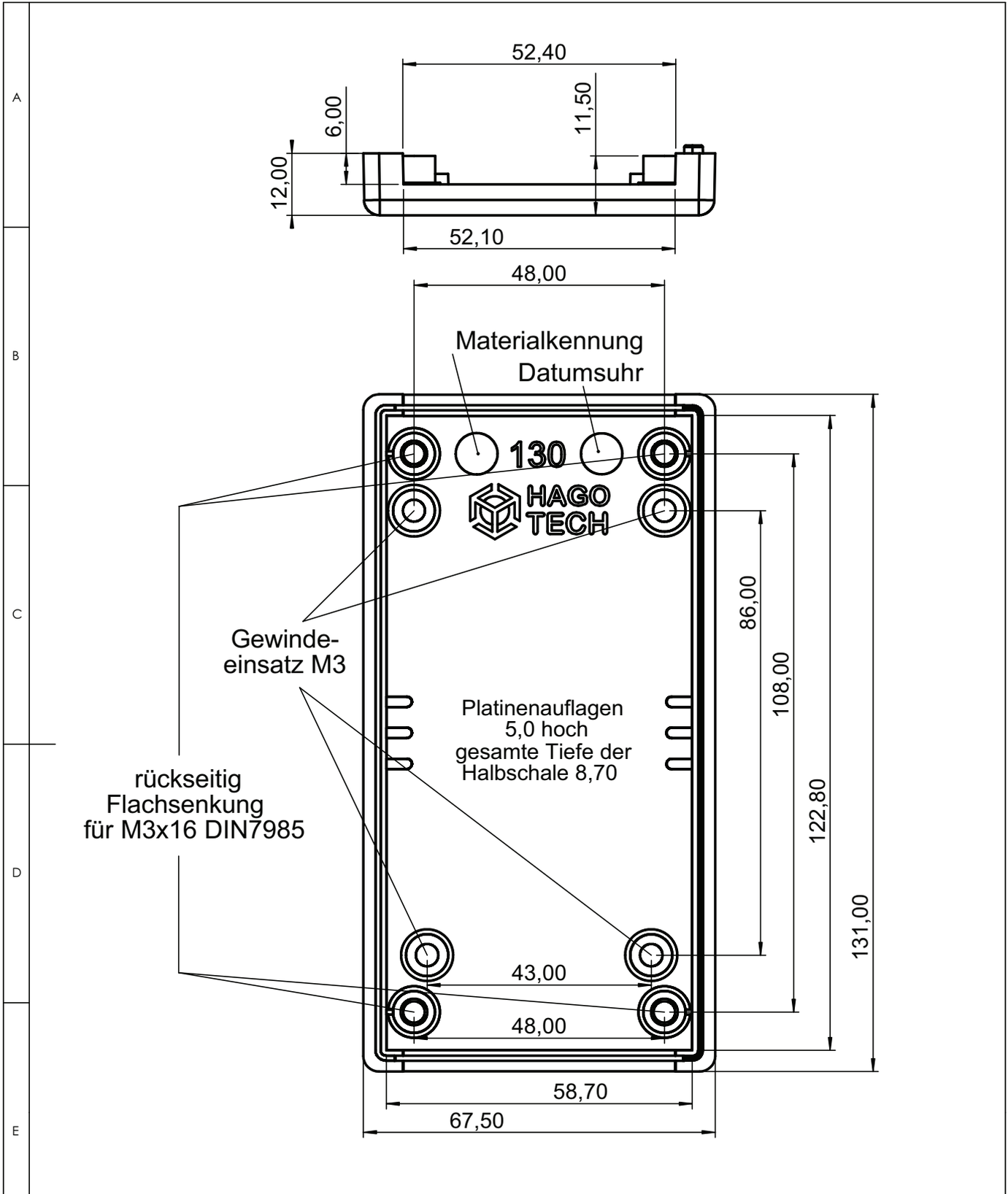
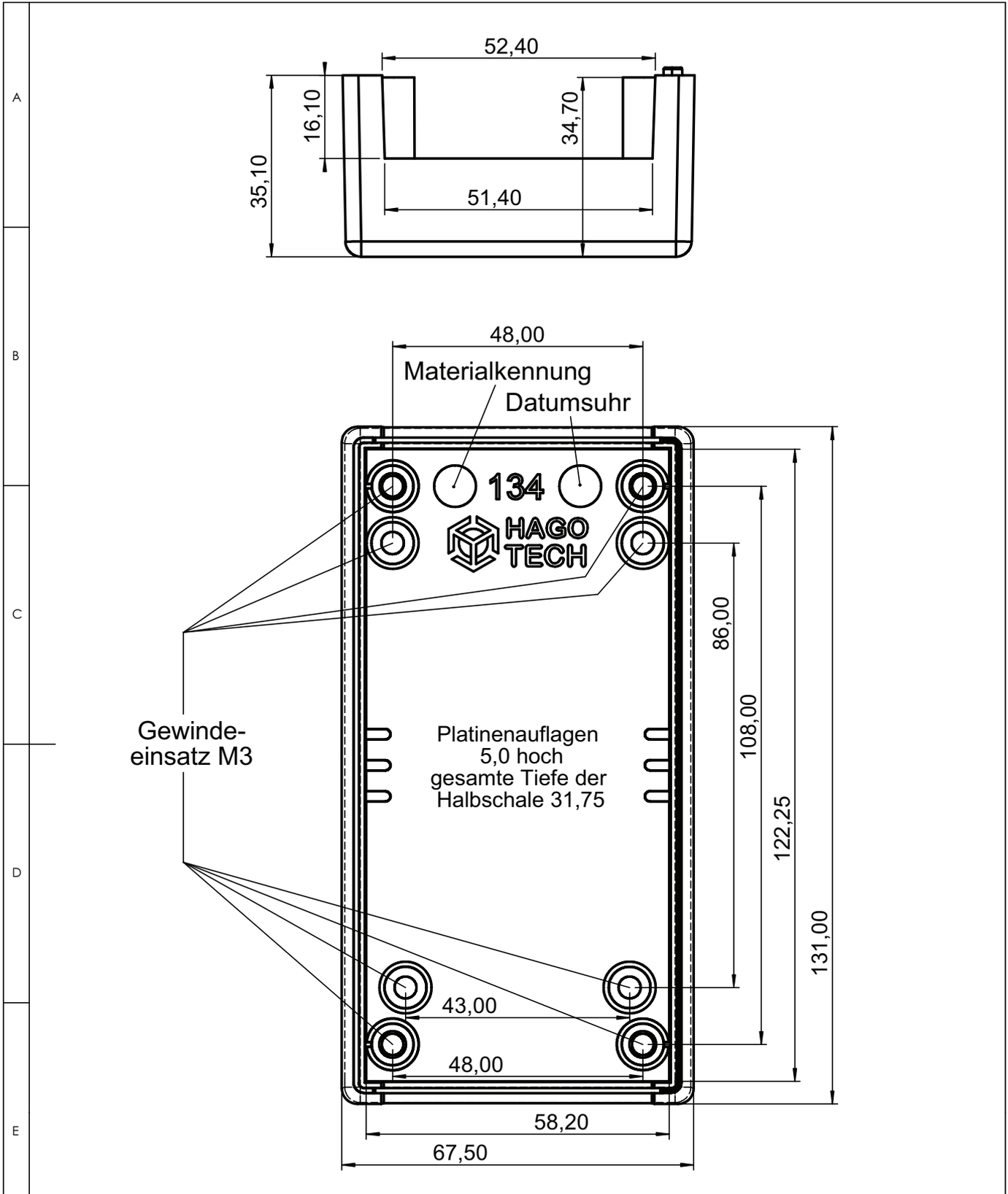


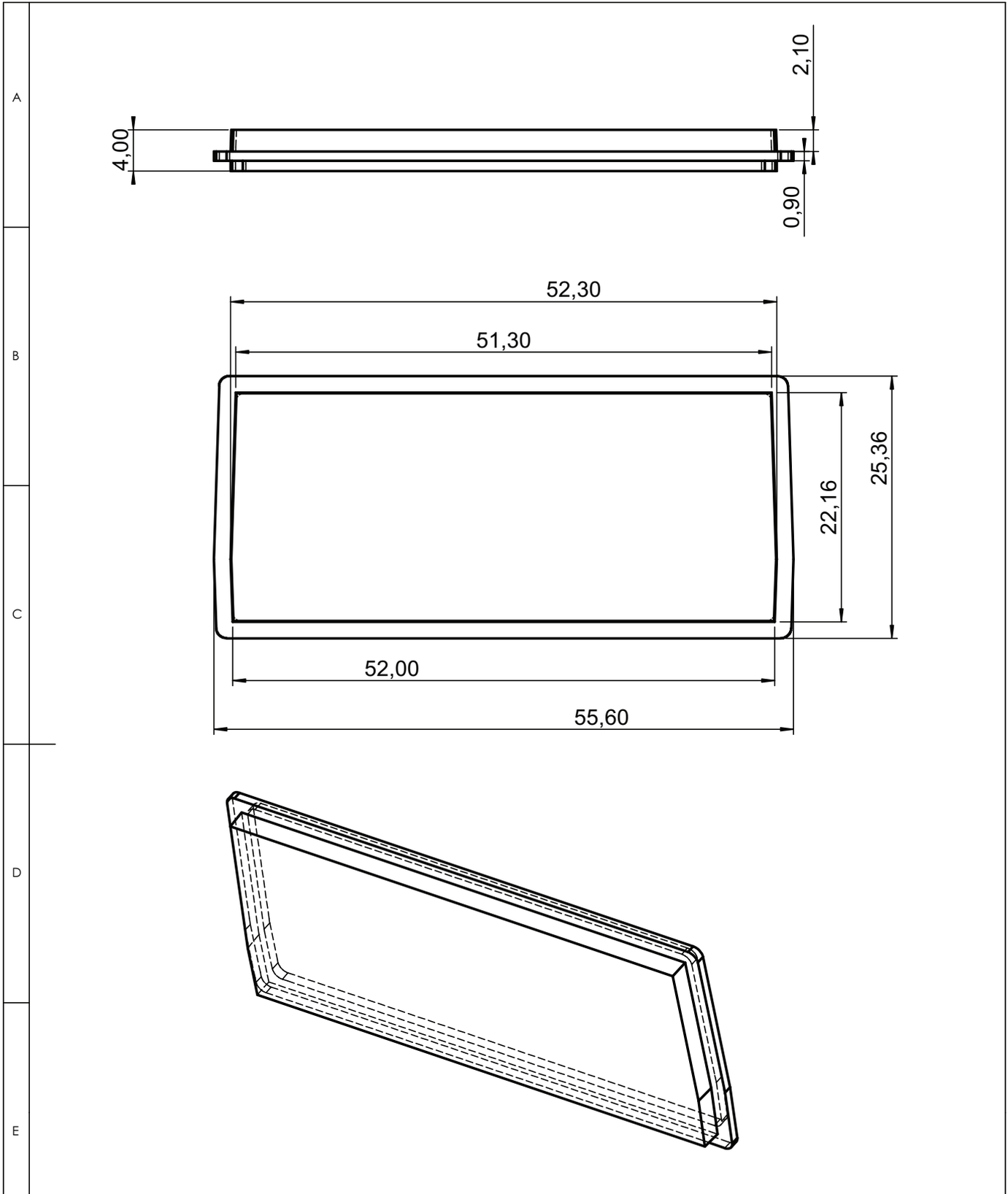
		DIN7168 mittel		Oberfl.:		Maßstab: 1:1		Masse:	
						<b>Polystyrol hochschlagfest</b>			
		Datum		Name		<b>Gehäuse 135</b> <b>(131,0 x 67,5 x 47,1)</b>			
		Bear. 19.12.05		N. Hülshorst					
		Gepr.							
		Norm				<b>135,00,0</b>			
				<b>HAGOTECH GmbH</b>				Blatt	
								Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Nm.	Urspr.:	Ers. für:	Ers. durch:			



				DIN7168 mittel	Oberfl.:	Maßstab: 1:1	Masse: 50 gr.
				Polystyrol hochschlagfest			
				Datum	Name	Unterteil 130	
				Bear. 20.12.05	N. Hülshorst		
				Gepr.			
				Norm		hu,130,00,0	
				<b>HAGOTECH GmbH</b>			
						Blatt	
						Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Nm.	Urspr.:	Ers. für:	Ers. durch:	



		DIN7168 mittel		Oberfl.:		Maßstab: 1:1		Masse: 85 gr.	
						Polystyrol hochschlagfest			
		Datum		Name		Oberteil 134			
		Bear. 21.12.05		N. Hülshorst					
		Gepr.							
		Norm				ho,134,00,0			
				<b>HAGOTECH GmbH</b>				Blatt	
								Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Nm.	Urspr.:	Ers. für:	Ers. durch:			



		DIN7168 mittel		Oberfl.:		Maßstab: 2:1		Masse: 6gr.	
						Polystyrol hochschlagfest			
				Datum		Name		Stecker 131	
				Bear. 20.12.05		N. Hülshorst			
				Gepr.					
				Norm					
				<b>HAGOTECH GmbH</b>		st,131,55,0		Blatt	
								Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Nm.	Urspr.:		Ers. für:		Ers. durch:	