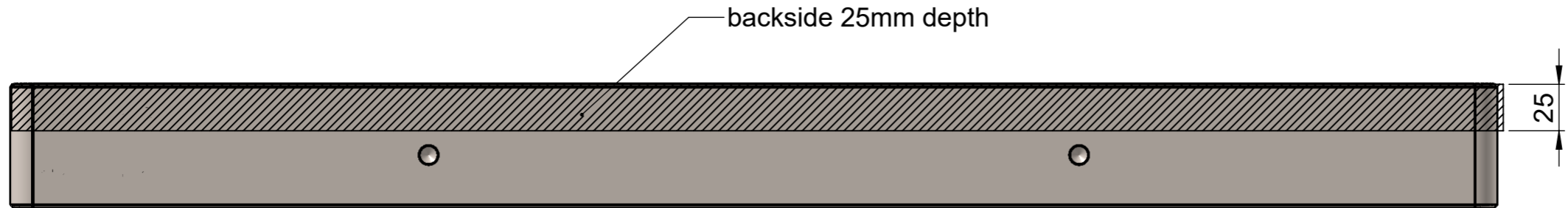
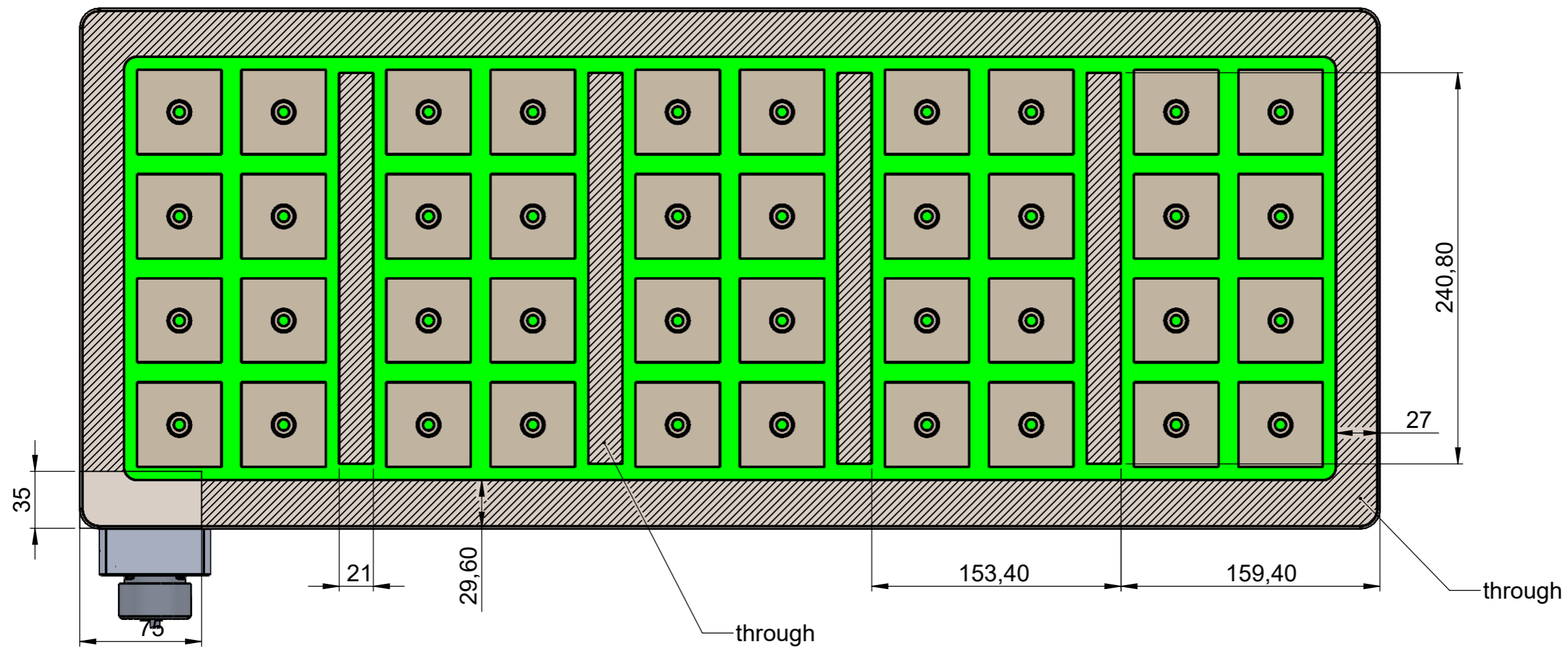


Specification		Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten! Nachdruck nur mit unserer Genehmigung!		3,2 / $\begin{matrix} -0,05 \\ -0,2 \end{matrix}$	Zul. Abw.	Material:	Gewicht: 121 kg
		All rights reserved according to DIN ISO 16016! Reprint with our permission only!			ISO 7168 M	Zeichnungsnummer: 0012769	
Poltyp/Pol No: 50/40	R: 2,6 Ω	Erstellt	27.01.2021	Name	FEU	Benennung: FXL 308-50	
Protection Class IP 67	U: 400V Pulse	Gepr.		Freig.	27.01.2021	FEU	
Protectiv Earth SK I	Insulation Resistance \geq 10M Ω	 www.flaign-te.de		Artikelnummer:		29500308	Blatt 1 / 2
Channels: 01	Nominative Force: 152KN			Maßstab: 1:10		Status: Freigegeben	
Rev.	Änderung	Datum	Name				



Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten! Nachdruck nur mit unserer Genehmigung!				3,2 / -0,05 / -0,2	Zul. Abw.	Material:	Gewicht: 121 kg
All rights reserved according to DIN ISO 16016! Reprint with our permission only!					ISO 7168 M	Zeichnungsnummer: 0012769	
				Datum	Name	Benennung: FXL 308-50	
				Erstellt	FEU		
				Gepr.			
				Freig.	FEU		
				 www.flaign-te.de		Artikelnummer:	Blatt
						29500308	2 / 2
Rev.	Änderung	Datum	Name			Maßstab: 1:10	Status: Freigegeben
							A3