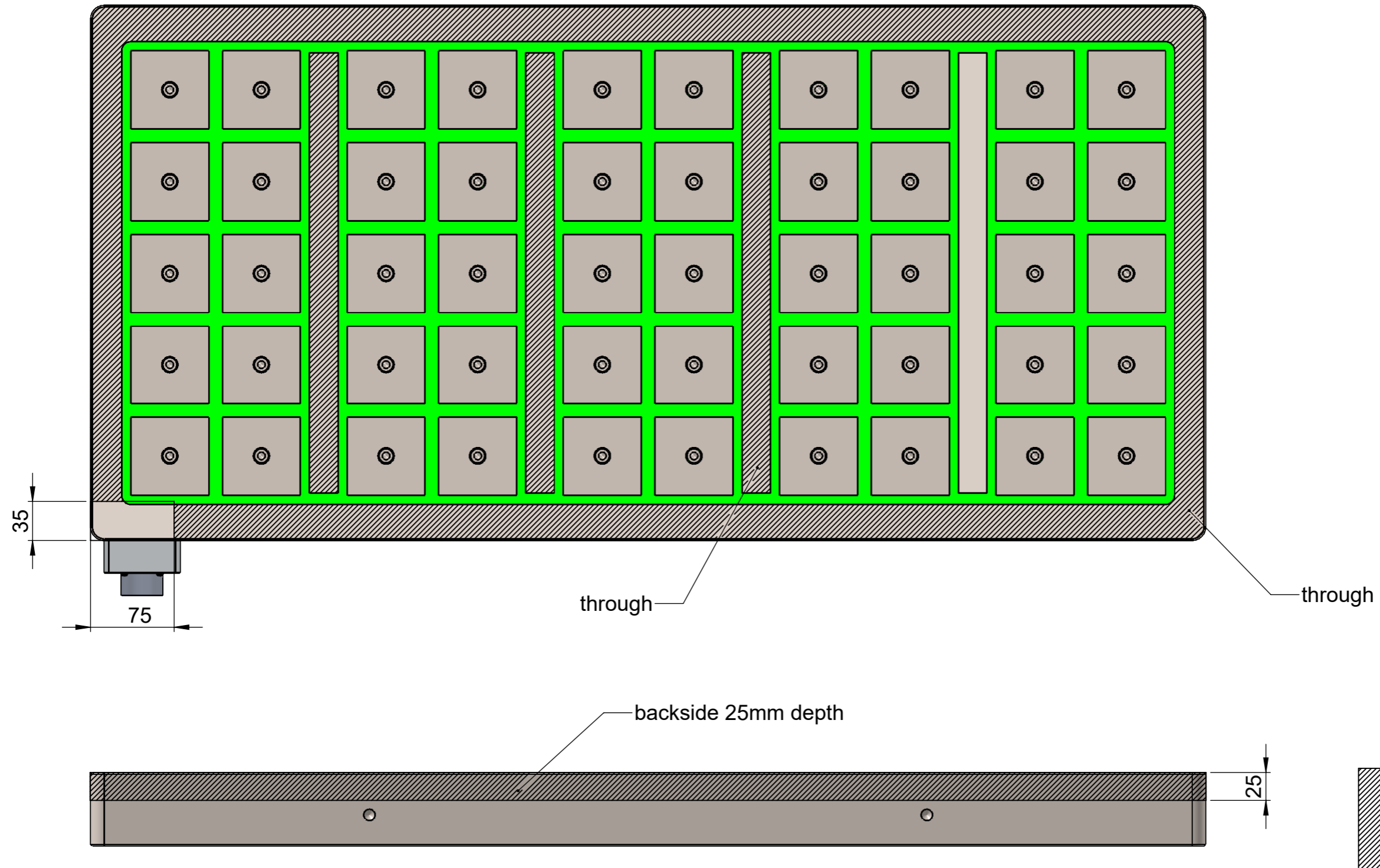


Specification		Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten! Nachdruck nur mit unserer Genehmigung!		3,2 / -0,05 / -0,2	Zul. Abw.	Material:	Gewicht: 230 kg	
		All rights reserved according to DIN ISO 16016! Reprint with our permission only!			ISO 7168 M	Zeichnungsnummer: 0013062		
Poltyp/Pol No: 70/50	R: 1,8Ω			Datum	Name	Benennung: FXL 510-70		
Protection Class IP 67	U: 400V Pulse			Erstellt 22.02.2021	FEU	Artikelnummer: 29710510 Blatt 1 / 2		
Protectiv Earth SK I	Insulation Resistance >= 10MΩ			Gepr.				
Channels: 01	Nominative Force: 390KN			Freig. 10.05.2022	FEU	A3		
		02 Ohmwert	10.05.2022	FEU	 www.flaign-te.de		Maßstab: 1:10	Status: Freigegeben
		Rev. Änderung	Datum	Name				



Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten! Nachdruck nur mit unserer Genehmigung!					Zul. Abw.	Material:	Gewicht: 230 kg
All rights reserved according to DIN ISO 16016! Reprint with our permission only!					ISO 7168 M	Zeichnungsnummer: 0013062	
				Datum	Name	Benennung: FXL 510-70	
				Erstellt	FEU		
				Gepr.			
				Freig.	FEU		
02	Ohmwert	10.05.2022	FEU	 www.flraig-te.de		Artikelnummer:	Blatt
Rev.	Änderung	Datum	Name			29710510	2 / 2
						Maßstab: 1:10	A3
						Status: Freigegeben	