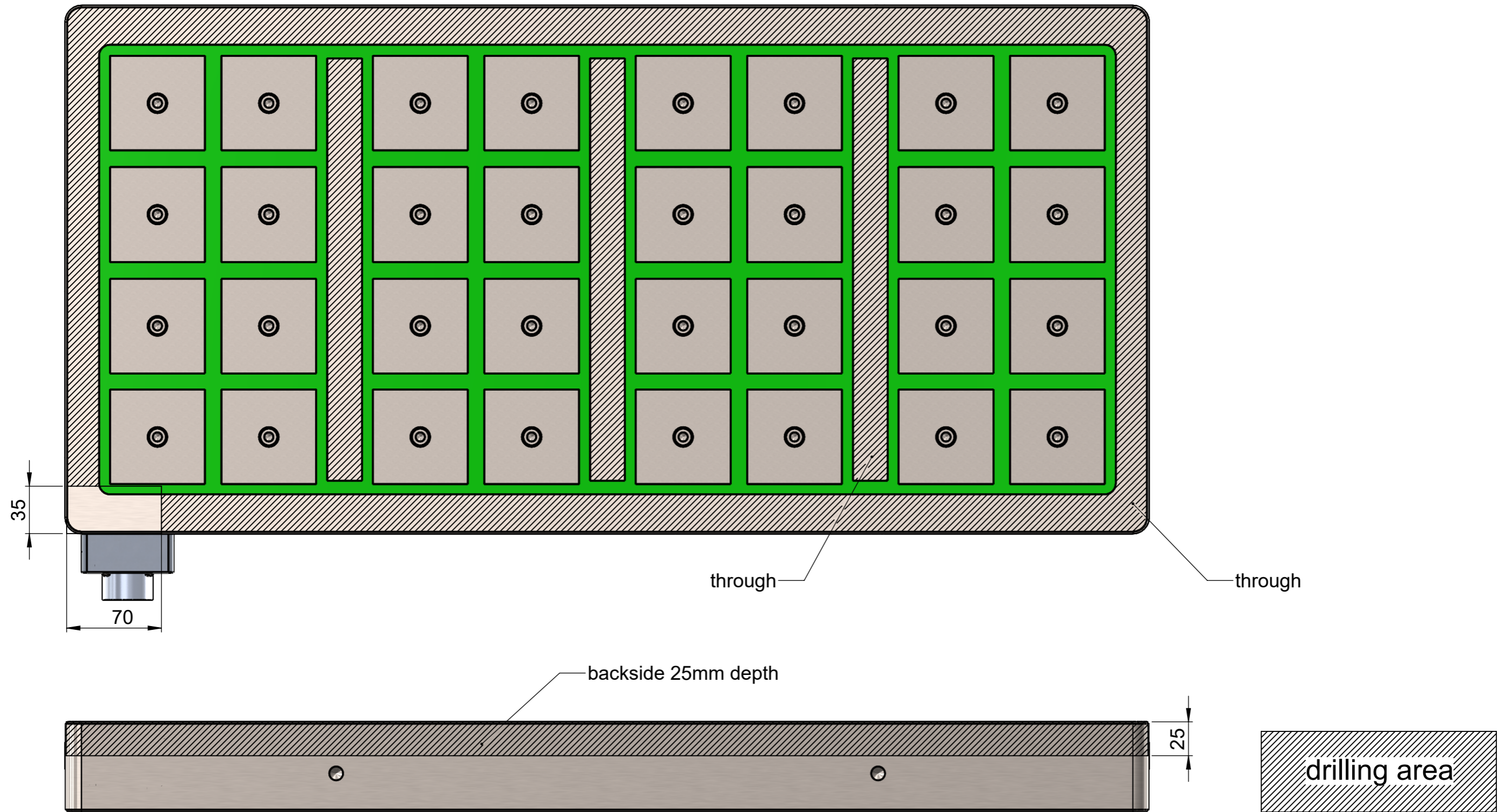


Specification		Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten! Nachdruck nur mit unserer Genehmigung!			Zul. Abw.	Material:	Gewicht: 150 kg
		All rights reserved according to DIN ISO 16016! Reprint with our permission only!			ISO 7168 M	Zeichnungsnummer: <b>0012797</b>	
Poltyp/Pol No: 70/32	R: 2,1 $\Omega$	Erstellt	28.01.2021	Name	FEU	Benennung: <b>FXL 408-70</b>	
Protection Class IP 67	U: 400V Pulse	Gepr.				Artikelnummer: <b>29710408</b>	
Protectiv Earth SK I	Insulation Resistance $\geq$ 10M $\Omega$	Freig.	28.01.2021	FEU		Blatt 1 / 2	
Channels: 01	Nominative Force: 249,6KN			 www.flraig-te.de		Maßstab: 1:10	Status: Freigegeben
		Rev.	Änderung	Datum	Name		



Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten! Nachdruck nur mit unserer Genehmigung! All rights reserved according to DIN ISO 16016! Reprint with our permission only!					Zul. Abw.	Material:	Gewicht: 150 kg
					ISO 7168 M	Zeichnungsnummer: 0012797	
		Datum	Name	Benennung: <b>FXL 408-70</b>			
		Erstellt	28.01.2021	FEU	Artikelnummer: 29710408 Blatt 2 / 2 A3		
		Gepr.					
		Freig.	28.01.2021	FEU			
				 <a href="http://www.flaign-te.de">www.flaign-te.de</a>		Maßstab: 1:10	
Rev.	Änderung	Datum	Name			Status: Freigegeben	