
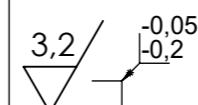


### Specification

Poltyp/Pol No: 70/72	R: 2x 2,4 $\Omega$
Protection Class IP 67	U: 400V Pulse
Protectiv Earth SK I 	Insulation Resistance $\geq 10M\Omega$
Channels: 02	Nominative Force: 561,6KN

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. ISO 7168 M

Material: Gewicht: 335 kg

Zeichnungsnummer: **0013094**

Benennung: **FXL 612-70**

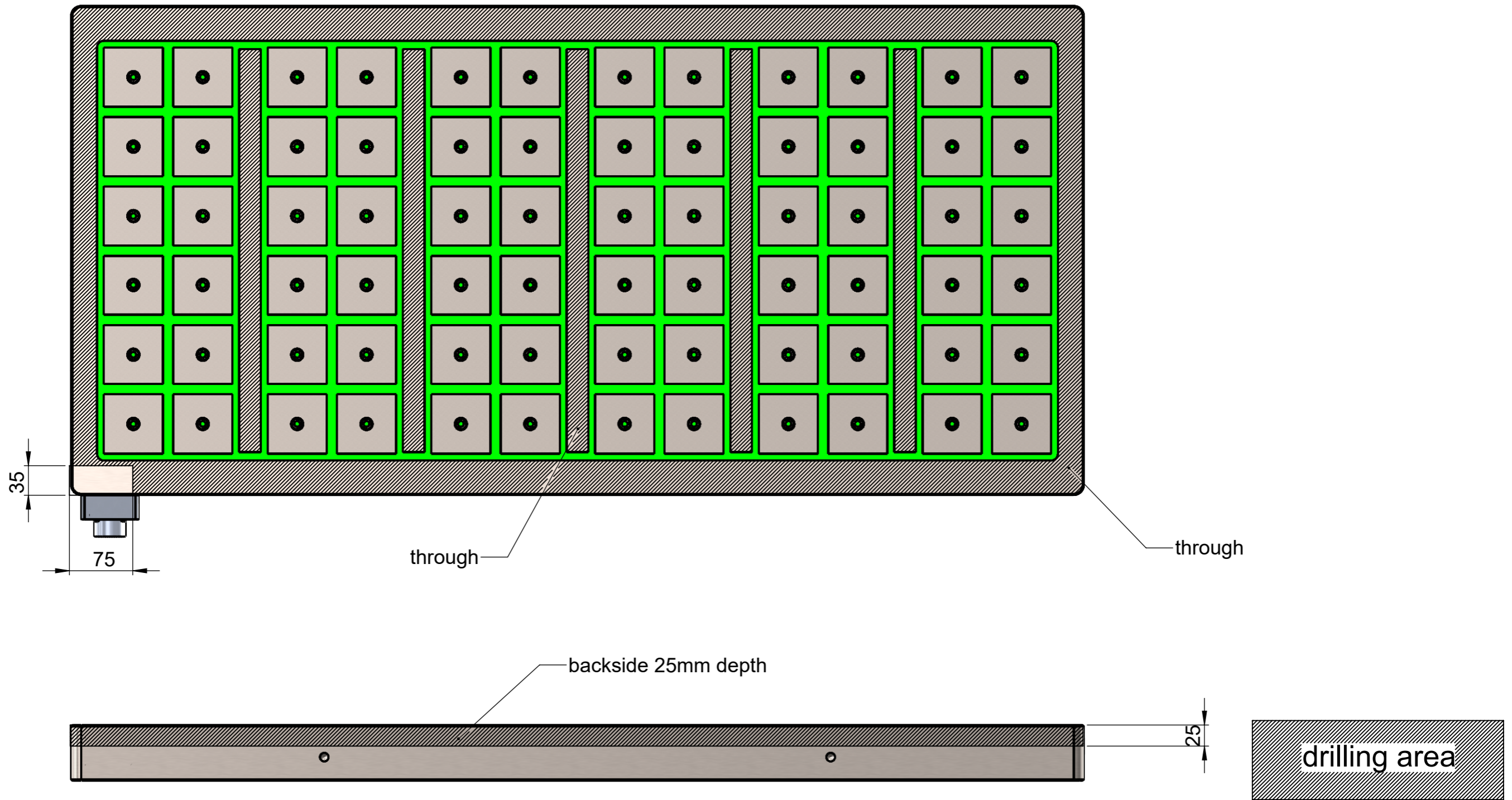
Datum	Name
Erstellt 23.02.2021	FEU
Gepr.	
Freig. 23.02.2021	FEU

**FLAIG**  
Magnetsysteme  
www.flraig-te.de

Artikelnummer: **29710612** Blatt 1 / 2 A3

Maßstab: 1:10 Status: Freigegeben

Rev.	Änderung	Datum	Name



Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten! Nachdruck nur mit unserer Genehmigung!					Zul. Abw.	Material:	Gewicht: 335 kg
All rights reserved according to DIN ISO 16016! Reprint with our permission only!					ISO 7168 M	Zeichnungsnummer: 0013094	
				Datum	Name	Benennung: <b>FXL 612-70</b>	
				Erstellt	FEU		
				Gepr.			
				Freig.	FEU		
				 www.flraig-te.de		Artikelnummer:	Blatt
						29710612	2 / 2
Rev.	Änderung	Datum	Name	Maßstab: 1:10		Status: Freigegeben	
						A3	