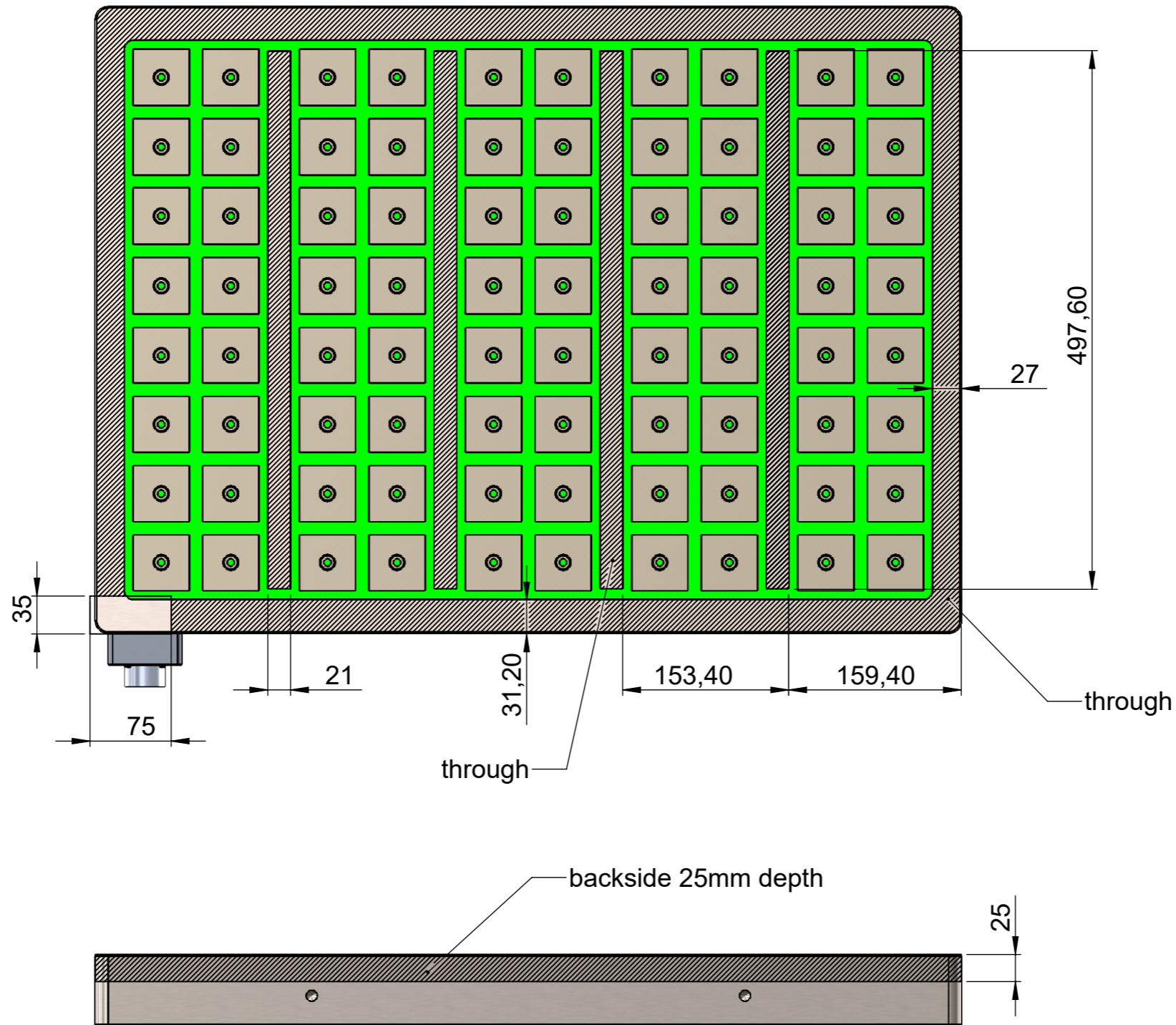


| | | | | | | | |
|------------------------|---|--|------------|----------------------|------------|----------------------------------|---------------------|
| Specification | | Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten! Nachdruck nur mit unserer Genehmigung! | | | Zul. Abw. | Material: | Gewicht: 217.83 kg |
| | | All rights reserved according to DIN ISO 16016! Reprint with our permission only! | | | ISO 7168 M | Zeichnungsnummer: 0013079 | |
| Poltyp/Pol No: 50/80 | R: 1,6 Ω | Erstellt | 23.02.2021 | Name | FEU | Benennung: FXL 608-50 | |
| Protection Class IP 67 | U: 400V Pulse | Gepr. | | | | Artikelnummer: 29500608 | |
| Protectiv Earth SK I | Insulation Resistance \geq 10M Ω | Freig. | 23.02.2021 | FEU | | Blatt 1 / 2 | |
| Channels: 01 | Nominative Force: 304KN | | | www.flaign-te.de | | A3 | |
| | | Rev. | Änderung | Datum | Name | Maßstab: 1:10 | Status: Freigegeben |



drilling area

| | | | | | | | | |
|--|----------|----------|------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|-------|
| 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: | |
| | | | | | ISO 7168 M | Zeichnungsnummer: 0013079 | | |
| | | Datum | Name | Benennung: FXL 608-50 | | | | |
| | | Erstellt | 23.02.2021 | FEU | Magnetic Chuck | | | |
| | | Gepr. | | | | | | |
| | | Freig. | 23.02.2021 | FEU | | | | |
| | | | | | www.flraig-te.de | | Artikelnummer: | Blatt |
| | | | | | | | 29500608 | 2 / 2 |
| Rev. | Änderung | Datum | Name | Maßstab: 1:10 | | Status: Freigegeben | | |