

# Planungsblatt für ELSIC isolierende Schutzplatten

(bitte beliebig oft kopieren)

## Planungsdaten

| Position Nr. | Stückzahl | Bauform | B (mm) | LS (mm) | HS (mm) | B2 (mm) | I (mm) | LG (mm) | γ | Anzahl d. Aussparungen | Länge der Führungsprofile | Zubehör Best.-Nr. | Materialstärke (mm) |   |   | Farbe |      |
|--------------|-----------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|---|------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|---|---|-------|------|
|              |           |         |        |         |         |         |        |         |   |                        |                           |                   | 4                   | 5 | 6 | rot   | klar |
|              |           |         |        |         |         |         |        |         |   |                        |                           |                   |                     |   |   |       |      |
|              |           |         |        |         |         |         |        |         |   |                        |                           |                   |                     |   |   |       |      |
|              |           |         |        |         |         |         |        |         |   |                        |                           |                   |                     |   |   |       |      |
|              |           |         |        |         |         |         |        |         |   |                        |                           |                   |                     |   |   |       |      |
|              |           |         |        |         |         |         |        |         |   |                        |                           |                   |                     |   |   |       |      |
|              |           |         |        |         |         |         |        |         |   |                        |                           |                   |                     |   |   |       |      |
|              |           |         |        |         |         |         |        |         |   |                        |                           |                   |                     |   |   |       |      |
|              |           |         |        |         |         |         |        |         |   |                        |                           |                   |                     |   |   |       |      |

## Weiteres Zubehör

| Bestell-Nr. | Stückzahl | Bestell-Nr. | Stückzahl | Bestell-Nr. | Stückzahl | Bestell-Nr. | Stückzahl | Bestell-Nr. | Stückzahl | Bestell-Nr. | Stückzahl | Bestell-Nr. | Stückzahl |
|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|
|             |           |             |           |             |           |             |           |             |           |             |           |             |           |

## Ihre Anschrift:

Firma .....

.....

Straße .....

.....

PLZ/Ort .....

.....

Telefon .....

Fax .....

Ansprechpartner/in .....

## Bemerkungen zu den Positionen:

(Auch Fotografien der Schaltzellen können sehr nützlich sein.)

Pos. 1 .....

Pos. 2 .....

Pos. 3 .....

Pos. 4 .....

Pos. 5 .....

Pos. 6 .....

Pos. 7 .....

Pos. 8 .....



**Elektrische Sicherheitsausrüstungen und Betriebsmittel GmbH**  
 Trompeterallee 210-222  
 D-41189 Mönchengladbach  
 Telefon +49 (0)2166/956-6  
 Telefax +49 (0)2166/956-752  
 www.elsic.de · info@elsic.de

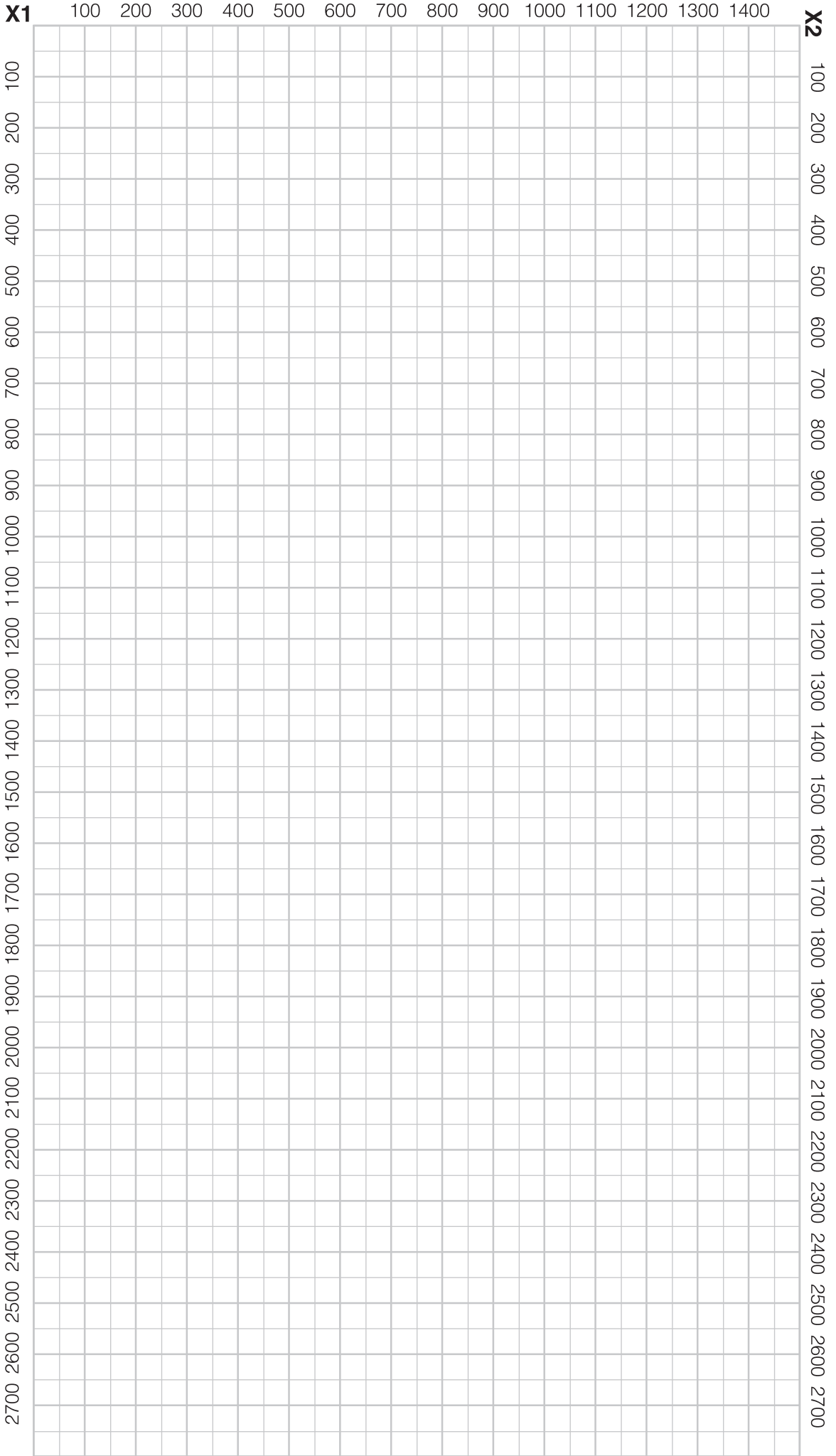
Wenn Sie Aussparungen in der isolierenden Schutzplatte benötigen, so zeichnen Sie diese bitte mit Maßzahlen auf Seite 11 ein. Bei mehreren Platten mit verschiedenen Aussparungen nehmen Sie einfach ein neues Blatt.

Falls erforderlich, stimmt ELSIC die Lage der Verstärkungsprofile und -kantungen durch Zusendung einer Skizze mit Ihnen ab.

# Planungsblatt für ELSIC isolierende Schutzplatten

(bitte beliebig oft kopieren)

Wenn Sie das Blatt hochkant verwenden, dann beginnen Sie bei X1 zu zeichnen.  
X1 ist der hintere, linke Eckpunkt der isolierenden Schutzplatte. Geben Sie alle Maße in mm an.



Wenn Sie das Blatt quer verwenden, dann beginnen Sie bei X2 zu zeichnen.  
X2 ist der hintere, linke Eckpunkt der isolierenden Schutzplatte. Geben Sie alle Maße in mm an.