Planungsblatt für **ELSIC** isolierende Schutzplatten (bitte beliebig oft kopieren)

Planungsdaten

Position Nr.	Stück- zahl	Bauform	B (mm)	LS (mm)	HS (mm)	B2 (mm)	(mm)	LG (mm)	γ	Ausspa-	Länge der Führungs-	Zubehör BestNr.		erialsta (mm)			rbe
			, ,	, ,	. ,	, ,	, ,	, ,		rungen	profile		4	5	6	rot	klar

Weiteres Zubehör

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

Ihre Anschrift:	Bemerkungen zu den Positionen: (Auch Fotografien der Schaltzellen können sehr nützlich sein.)
Firma	
	Pos. 1
Straße	Pos. 2
	Pos. 3
PLZ/Ort	Pos. 4
	Pos. 5
Telefon	Pos. 6
Fax	Pos. 7
Ansprechpartner/in	Pos. 8

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.

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.

1	100	200	300	400	500	600	700	3 (300	900) 1	000	11	00	120))	1300	1400	
																			\dashv
																			7
																1			\exists
																			-
																			-
																			=
																1			
																			-
																-			4
																+			
																-			

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.