

## Formular: Trägerzuschnitte

Anfrage:

Bestellung:

Gewünschter Liefertermin:

Bestellnummer / Kommission:

### Kundeninformationen:

Kundennummer:

Wenn keine Kunden-Nr. vorhanden:

Name:

Straße:

PLZ / Ort:

Telefon:

### Lieferung an (sofern abweichend von Kundenadresse):



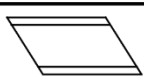
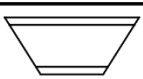

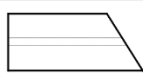
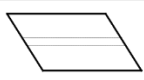
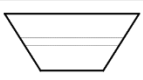


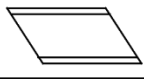


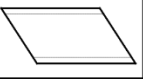
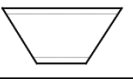

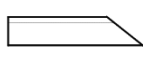
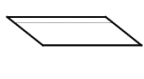


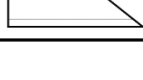
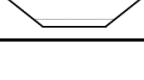
Name:

Straße:

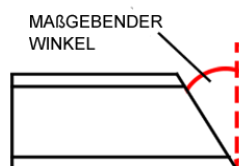
PLZ / Ort:

Telefon:

### Schnittbilder für Gehrungsschnitte:

	<b>A</b> 	<b>B</b> 	<b>C</b> 			
	<b>D</b> 	<b>E</b> 	<b>F</b> 			
	<b>A</b> 	<b>B</b> 	<b>C</b> 	<b>H</b> 	<b>K</b> 	<b>L</b> 
	<b>M</b> 	<b>G</b> 	<b>O</b> 			
	<b>N</b> 	<b>P</b> 				

- Maßgebend ist der Winkel zwischen 90°-Linie und der Trägeraußenseite, gemäß folgender Darstellung:



- Bei einseitigen Gehrungsschnitten ist der Winkel des Schnittbildes immer als **Winkel  $\alpha$**  definiert; bei beidseitigen Gehrungsschnitten ist der linksseitige Winkel des Schnittbildes als **Winkel  $\alpha$**  und der rechtsseitige Winkel des Schnittbildes als **Winkel  $\beta$**  definiert.
- Als Trägerlänge ist die Länge der längsten Seite anzugeben.

