

## Zier- und Musterlochung Nr. 500 (Durchlass: 46%)

### Stern klein

Material	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	Gewicht kg/m <sup>2</sup>
	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	
Stahl	1,00			4,3
	1,50			6,5
Aluminium	1,00			1,5

## Zier- und Musterlochung Nr. 501 (Durchlass: 43%)

### Stern groß - Loch

Material	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	Gewicht kg/m <sup>2</sup>
	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	
Stahl	1,00			4,6

## Zier- und Musterlochung Nr. 502 (Durchlass: 48%)

### Stern groß

Material	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	Gewicht kg/m <sup>2</sup>
	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	
Stahl	1,00			4,2
feuerverzinktes Vormaterial	1,50			6,2

## Zier- und Musterlochung Nr. 503 (Durchlass: 46%)

### Stern groß eckig

Material	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	Gewicht kg/m <sup>2</sup>
	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	
Stahl	1,00			4,3

## Zier- und Musterlochung Nr. 504 (Durchlass: 46%)

### Stern klein - Loch

Material	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	Gewicht kg/m <sup>2</sup>
	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	
Stahl	1,00			4,3

## Zier- und Musterlochung Nr. 510 (Durchlass: 49%)

### Stern klein eckig

Material	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	Gewicht kg/m <sup>2</sup>
	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	
Stahl	1,00			4,1

## Zier- und Musterlochung Nr. 516 (Durchlass: 64%)

### Sechskant

Material	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	Gewicht kg/m <sup>2</sup>
	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	
Stahl	1,00			2,9
	1,50			4,3
	2,00			5,8

## Zier- und Musterlochung Nr. 519 (Durchlass: 44%)

### Quadrat mit Komtur

Material	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	Gewicht kg/m <sup>2</sup>
	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	
Stahl	1,00			4,5
	1,50			6,7

## Zier- und Musterlochung Nr. 600 (Durchlass: 45%)

### Geflecht

Material	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	Gewicht kg/m <sup>2</sup>
	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	Blechstärke in mm	
Stahl	1,00			5,6