

### Langlochung versetzt Lv 1 x 20, 2 x 4 (Durchlass: 26%)

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			5,9

### Langlochung versetzt Lv 1,5 x 20, 2,25 x 4 (Durchlass: 33%)

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			5,4

### Langlochung versetzt Lv 2 x 20, 2,5 x 4 (Durchlass: 37%)

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			5,1

### Langlochung versetzt Lv 2,2 x 20, 3 x 4 (Durchlass: 34%)

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			5,3

### Langlochung versetzt Lv 2,5 x 20, 3 x 4 (Durchlass: 38%)

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			5,0

### Langlochung versetzt Lv 3 x 15, 3 x 3,5 (Durchlass: 37%)

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			5,1

### Langlochung versetzt Lv 3 x 20, 3 x 4 (Durchlass: 40%)

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			4,8

### Langlochung versetzt Lv 3,5 x 20, 3,5 x 4 (Durchlass: 40%)

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			4,8

### Langlochung versetzt Lv 4 x 20, 4 x 4 (Durchlass: 40%)

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			4,8

### Langlochung versetzt Lv 4,5 x 20, 3,5 x 4 (Durchlass: 40%)

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			4,8

## Langlochung versetzt Lv 5 x 20, 4 x 4 (Durchlass: 44%)

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			4,4
	1,50			6,6
Aluminium	1,50			2,1

## Langlochung versetzt Lv 6 x 25, 5 x 5 (Durchlass: 43%)

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

## Langlochung versetzt Lv 8 x 25, 6 x 9 (Durchlass: 39%)

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			4,9