

Technische Produktinformation Bandblech

Normaleben entspricht der Normalabweichung nach EN 10051 an der Tafel.

Die eingeschränkte Ebenheit **Laser** gewährleistet folgende maximale Ebenheitsabweichung **an der Tafel**:

Die eingeschränkte Ebenheit **Laser plus** gewährleistet folgende maximale Ebenheitsabweichung an der Tafel sowie **am geschnittenen Bauteil**:

Festigkeitsklasse A	
Nennbreite w	Normaleben
≤ 1.200 mm	15 mm
1.200 < w ≤ 1.500 mm	18 mm
> 1.500 mm	23 mm

Festigkeitsklasse A	
Nennbreite w	Laser
≤ 1.200 mm	5 mm
1.200 < w ≤ 1.500 mm	6 mm
> 1.500 mm	8 mm

Festigkeitsklasse A	
Nennbreite w	Laser plus
≤ 1.200 mm	5 mm
1.200 < w ≤ 1.500 mm	6 mm
> 1.500 mm	8 mm

Festigkeitsklasse B	
Nennbreite w	Normaleben
≤ 1.200 mm	18
1.200 < w ≤ 1.500 mm	23
> 1.500 mm	28

Festigkeitsklasse B	
Nennbreite w	Laser
≤ 1.200 mm	6 mm
1.200 < w ≤ 1.500 mm	8 mm
> 1.500 mm	9 mm

Festigkeitsklasse B	
Nennbreite w	Laser plus
≤ 1.200 mm	6 mm
1.200 < w ≤ 1.500 mm	8 mm
> 1.500 mm	9 mm

Festigkeitsklasse C	
Nennbreite w	Normaleben
≤ 1.200 mm	23 mm
1.200 < w ≤ 1.500 mm	30 mm
> 1.500 mm	38 mm

Festigkeitsklasse C	
Nennbreite w	Laser
≤ 1.200 mm	8 mm
1.200 < w ≤ 1.500 mm	10 mm
> 1.500 mm	12 mm

Festigkeitsklasse C	
Nennbreite w	Laser plus
≤ 1.200 mm	8 mm
1.200 < w ≤ 1.500 mm	10 mm
> 1.500 mm	12 mm

Festigkeitsklasse D	
Nennbreite w	Normaleben
≤ 1.200 mm	23 mm
1.200 < w ≤ 1.500 mm	30 mm
> 1.500 mm	38 mm

Festigkeitsklasse D	
Nennbreite w	Laser
≤ 1.200 mm	8 mm
1.200 < w ≤ 1.500 mm	10 mm
> 1.500 mm	12 mm

Festigkeitsklasse D	
Nennbreite w	Laser plus
≤ 1.200 mm	8 mm
1.200 < w ≤ 1.500 mm	10 mm
> 1.500 mm	12 mm

Alle Ebenheitsabweichungen gelten für Nenndicken t : $2 \leq t \leq 25$ mm

Die genannten Gewährleistungen setzen einen sachgerechten Umgang bezüglich Lagerung und Transport des Materials voraus.