

**Es gelten die allgemeinen Toleranzen gem. DIN EN 12150.
In dieser Tabelle werden die grundlegendsten Toleranzen fixiert**

Toleranzen der Glasdicke

Glasdicke	gezogenes Flachglas	Ornament	Floatglas
t = 3mm	± 0,2mm	± 0,5mm	± 0,2mm
t = 4mm	± 0,2mm	± 0,5mm	± 0,2mm
t = 5mm	± 0,3mm	± 0,5mm	± 0,2mm
t = 6mm	± 0,3mm	± 0,5mm	± 0,2mm
t = 8mm	± 0,4mm	± 0,8mm	± 0,3mm
t = 10mm	± 0,5mm	± 1,0mm	± 0,3mm
t = 12mm	± 0,6mm	-	± 0,3mm
t = 15mm	-	-	± 0,5mm
t = 19mm	-	-	± 1,0mm

Toleranz t, Toleranz der endgültigen Maße

Nennmaße B oder H in mm	Nenndicke ≤ 12mm	Nenndicke > 12mm
≤ 2.000	± 2,5mm	± 3,0mm
2.000 < b oder H ≤ 3.000	± 3,0mm	± 4,0mm
> 3.000	± 4,0mm	± 5,0mm

Bohrlochtoleranzen

Nenn – Ø Bohrung in mm	Toleranzen
4 ≤ Ø ≤ 20	± 1,0mm
20 ≤ Ø ≤ 100	± 2,0mm
100 < Ø	± 4,0mm

Mögliche Verwerfungen – generell wie örtlich

1,0mm auf 300mm