

**TECHSPEC® Gorilla® Glasfenster, 200 x 200 mm, unbeschichtet**



Gorilla® Glass Windows

Produkt **#83-368** **2 In Stock**

- 1 + €109<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€109,00 stückpreis
Stk. 6-25	€84,00 stückpreis
Stk. 26-99	€79,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

**Produktdetails**

Protective Window **Typ:**

8 **Chemischer Härtingszyklus (Stunden):**

Glass **Fenstertyp:**

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

180.00 x 180.00	<b>Freie Apertur CA (mm):</b>
200.00 x 200.00	<b>Größe (mm):</b>
1.10 (nominal)	<b>Dicke (mm):</b>
200.00	<b>Länge (mm):</b>
200.00	<b>Breite (mm):</b>
±0.13	<b>Toleranz Größe (mm):</b>
Protective as needed	<b>Fase:</b>
90.00	<b>Freie Apertur (%):</b>
Fine Ground	<b>Kanten:</b>
0.22	<b>Poisson-Zahl:</b>
70	<b>Elastizitätsmodul (GPa):</b>

## Optische Eigenschaften

Uncoated	<b>Beschichtung:</b>
Gorilla® Glass	<b>Substrat:</b> <input type="checkbox"/>
1.5	<b>Brechungsindex (n<sub>d</sub>):</b>
80-50	<b>Oberflächenqualität:</b>
350 - 2200	<b>Wellenlängenbereich (nm):</b>

## Materialeigenschaften

2.39	<b>Dichte (g/cm<sup>3</sup>):</b>
7.58 (0 to +300°C)	<b>Thermischer Ausdehnungskoeffizient CTE (10<sup>-6</sup>/°C):</b>

## Konformität mit Standards

<a href="#">Konform</a>	<b>RoHS 2015:</b>
<a href="#">Anzeigen</a>	<b>Konformitätszertifikat:</b>
<a href="#">Konform</a>	<b>Reach 247:</b>

## Gewünschte Spezifikationen nicht dabei?

Edmund Optics bietet einen umfangreichen kundenspezifischen Fertigungsservice für Optik- und Bildverarbeitungscomponenten an, speziell hergestellt für Ihre Anwendungsanforderungen. Wir ermöglichen flexible Lösungen für Ihre Bedürfnisse – von der Prototypenphase bis zur Serienfertigung. Unsere erfahrenen IngenieurInnen freuen sich auf die Zusammenarbeit und unterstützen Sie bei jedem Projektschritt.

Unser Service beinhaltet:

- Kundenspezifische Abmessungen, Materialien und mehr
- Hochpräzise Oberflächenqualität und -ebenheit
- Enge Toleranzen und komplexe Formen
- Skalierbare Produktion – vom Prototypen zur Serie

Erfahren Sie mehr über unsere [kundenspezifischen Fertigungsmöglichkeiten](#) oder senden Sie [hier](#) eine Anfrage.

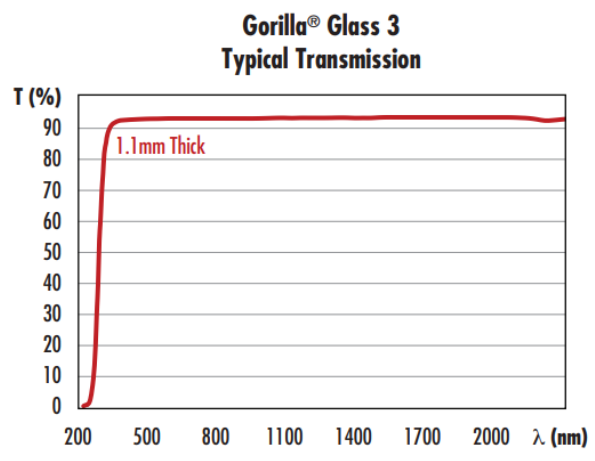
## Produktdetails

- Chemisch gehärtetes, gezogenes Glas
- Hohe Beständigkeit gegen Oberflächenkratzer
- Ideal für Elektronikdisplays

Gorilla® Glasfenster sind chemisch gehärtet und so weniger anfällig für Oberflächenkratzer. Diese dünnen Fenster besitzen eine hohe Oberflächenqualität und eine ausgezeichnete Kratzbeständigkeit. Mit einer Transmission von mehr als 90% zwischen 350 und 600 nm eignen sich diese Fenster ausgezeichnet als Schutzabdeckung für Elektronikdisplays in Consumergeräten und Industrieanwendungen.

Gorilla® Glasfenster werden häufig als Schutzglas für Displays von Geräten wie Laptops, Fernsehern und Mobiltelefonen eingesetzt. Die Fenster sind robust und haltbar und eignen sie sich ideal selbst für anspruchsvollste Anwendungen.

## Technische Informationen



**Quote Your Size**

---