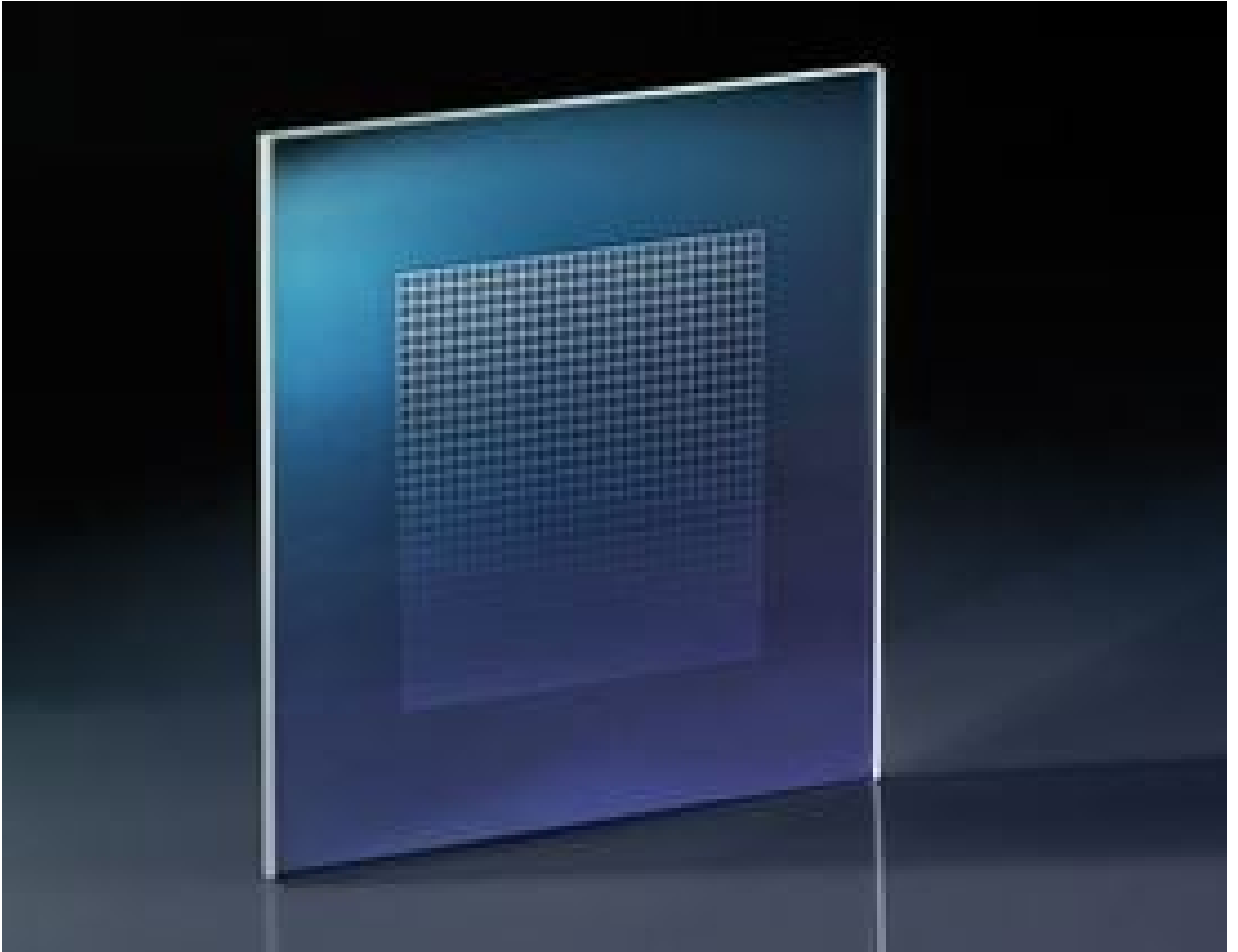


Liniengitter Chrom auf Glas, 2" x 2"



Produkt **#62-536** **5 In Stock**

- 1 + €725^{,00}

+ WARENKORB

| Mengenrabatte | |
|---------------|---------------------------------|
| Stk. 1-4 | €725,00 stückpreis |
| Stk. 5+ | €689,90 stückpreis |
| Need More? | Angebotsanfrage |

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Physikalische und mechanische Eigenschaften

50.80 Länge (mm):

±0.002 Gesamtgenauigkeit (mm):

30.1 x 30.1 Mustergröße (mm):

1.50 Dicke (mm):

50.80 **Breite (mm):**

Center Line: 0.05 ±0.002
Inner Line: 0.05 ±0.002 **Liniendicke (mm):**

1.00 ±0.003 **Abstand Mitte-Mitte (mm):**

Optische Eigenschaften

Clear Float Glass **Substrat:** □

>3.0 **Optische Dichte OD:**

20-10 over active area, 60-40 outside **Oberflächenqualität:**

3 - 4λ **Oberflächenebenheit (P-V):**

Konformität mit Standards

[Konform](#) **RoHS 2015:**

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

[Konform](#) **Reach 240:**

Produktdetails

- Testen und Korrigieren von Verzeichnung in bildgebenden Systemen
- Kalibrierung perspektivischer Fehler von Mikroskopbühnen
- Messung des Bildfeldes

Testbilder mit Liniengitter können aufgrund der sich wiederholenden parallelen Linien in X- und Y-Richtung für die Kalibration von Bildverarbeitungssystemen und Mikroskopbühnen verwendet werden. Die Linien dienen als Referenz zur Bestimmung und Beseitigung von Verzeichnung und perspektivischen Fehlern in bildgebenden Systemen. Die Testbilder sind mit Chrom auf klarem Floatglas und gering reflektierendem Chrom auf weißem Kalknatronglas verfügbar. Das Chrom auf klarem Floatglas kann für die transmissive Beleuchtung mit Hintergrundlicht verwendet werden, während das gering reflektierende Chrom im Auflicht verwendet werden kann, ohne dass störende Reflexionen im Bild des Testmusters auftreten.