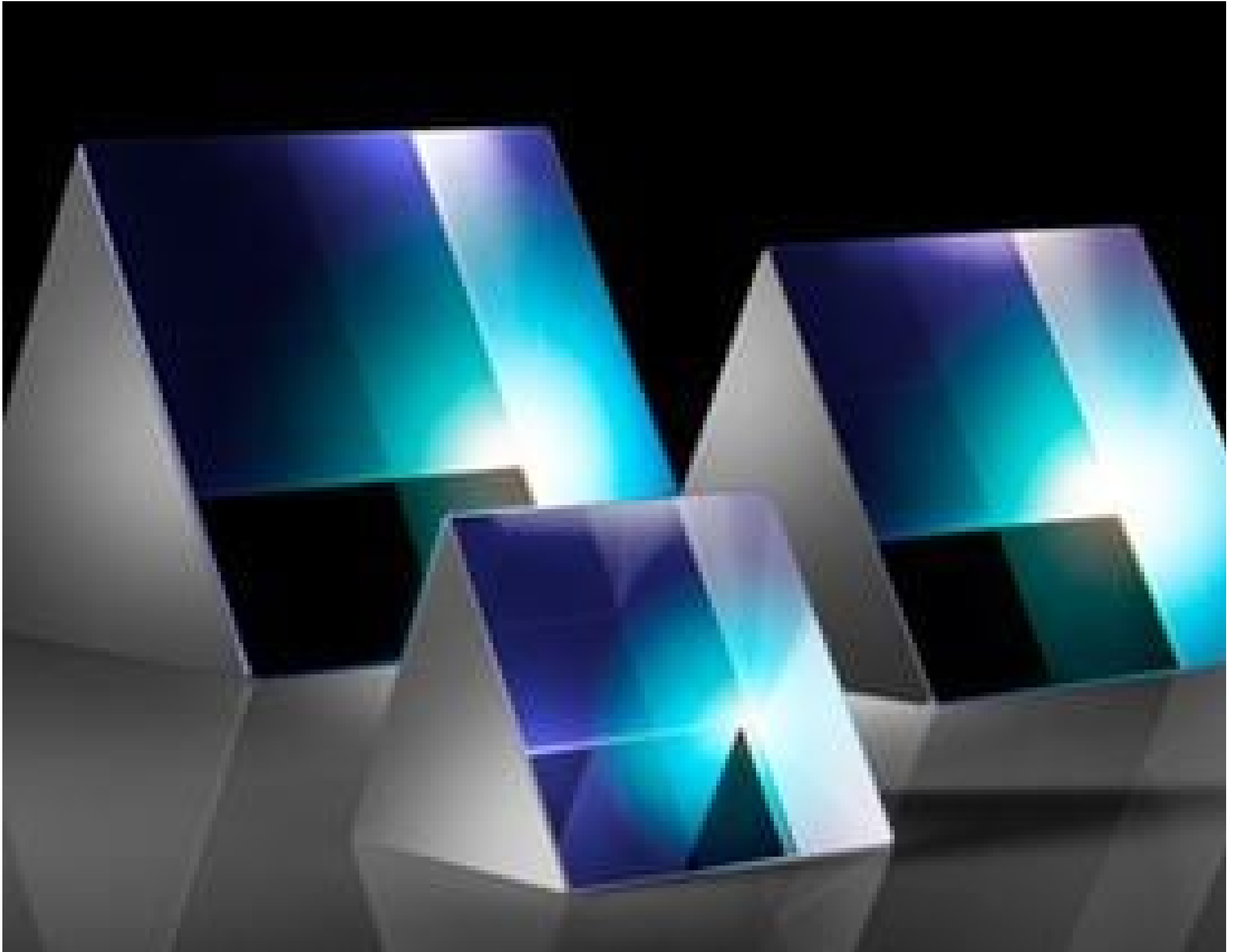


TECHSPEC® 30mm N-SF11, MgF₂ Beschichtung, equilaterales Prisma



Equilateral Prisms

Produkt **#47-283** **17 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €197⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€197,00 stückpreis
Stk. 6-25	€158,00 stückpreis
Stk. 26-49	€147,75 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Equilateral Prism **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

30.00 **Seitenlänge (mm):**

Länge (mm):

30.00

Toleranz Größe (mm):

±0.1

Optische Eigenschaften

Beschichtung:
MgF₂ (400-700nm)

Substrat:
N-SF11

Oberflächenqualität:
40-20

Winkeltoleranz (Bogenminuten):
±2

Bildorientierung:
Dispersion

Beschichtungsspezifikation:
R_{avg} ≤ 1.75% @ 400 - 700nm

Wellenlängenbereich (nm):
400 - 700

Passfehler, Power (Ringe) @ 632,8 nm:
2.50

Unregelmäßigkeit (Ringe) @ 632,8 nm:
0.50

Konformität mit Standards

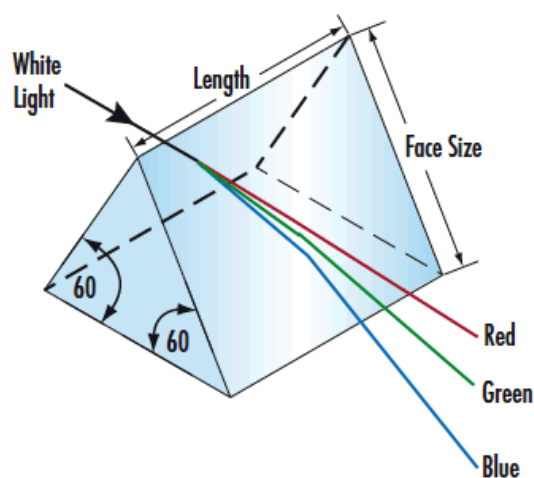
Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Ideal zur Lichtdispersion
- Größe zwischen 5 und 50 mm
- Unbeschichtet oder mit Antireflexionsbeschichtung lieferbar
- Verschiedene [Versionen](#) lieferbar

Equilaterale Prismen haben drei gleiche 60° Winkel und werden auch Dispersionsprismen genannt. Equilaterale Prismen werden für die spektrale Aufspaltung von Licht verwendet. Unsere TECHSPEC® equilateralen Prismen sind unbeschichtet oder mit einer MgF₂-Beschichtung zur Entspiegelung lieferbar.

Technische Informationen



Beschichtungskurven