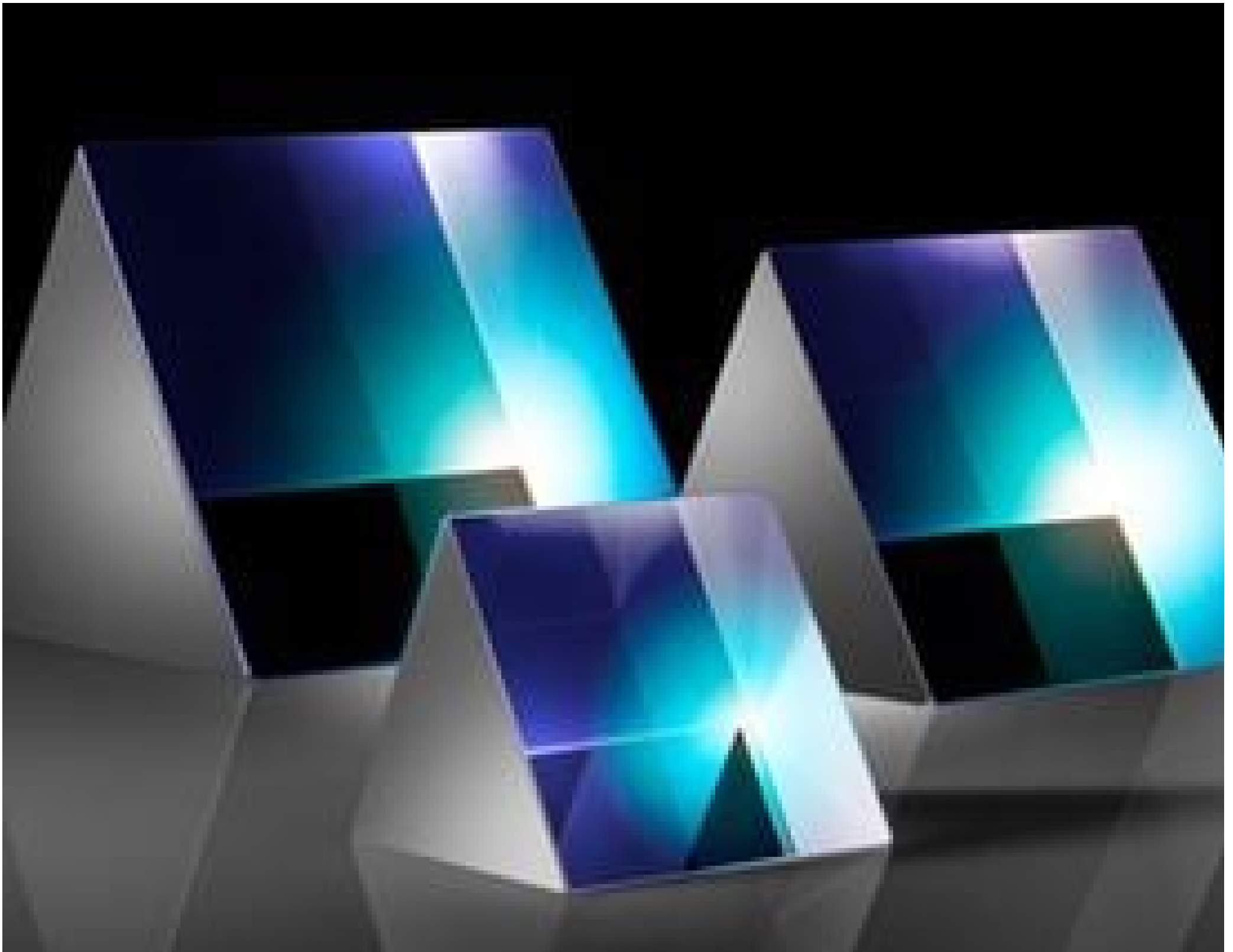


**TECHSPEC® 25mm N-SF11, unbeschichtet, equilaterales Prisma**



Equilateral Prisms

Produkt **#47-277** **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €158<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€158,00 stückpreis
Stk. 6-25	€126,00 stückpreis
Stk. 26-49	€118,50 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

**Produktdetails**

Equilateral Prism **Typ:**

**Physikalische und mechanische Eigenschaften**

25.00 **Seitenlänge (mm):**

**Länge (mm):**

25.00

Toleranz Größe (mm):

±0.1

## Optische Eigenschaften

Beschichtung:

Uncoated

Substrat:

**N-SF11**

Oberflächenqualität:

40-20

Winkeltoleranz (Bogenminuten):

±2

Bildorientierung:

Dispersion

Wellenlängenbereich (nm):

400 - 2500

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 MgF<sub>2</sub>-Beschichtung zur Entspiegelung lieferbar.

## Technische Informationen

