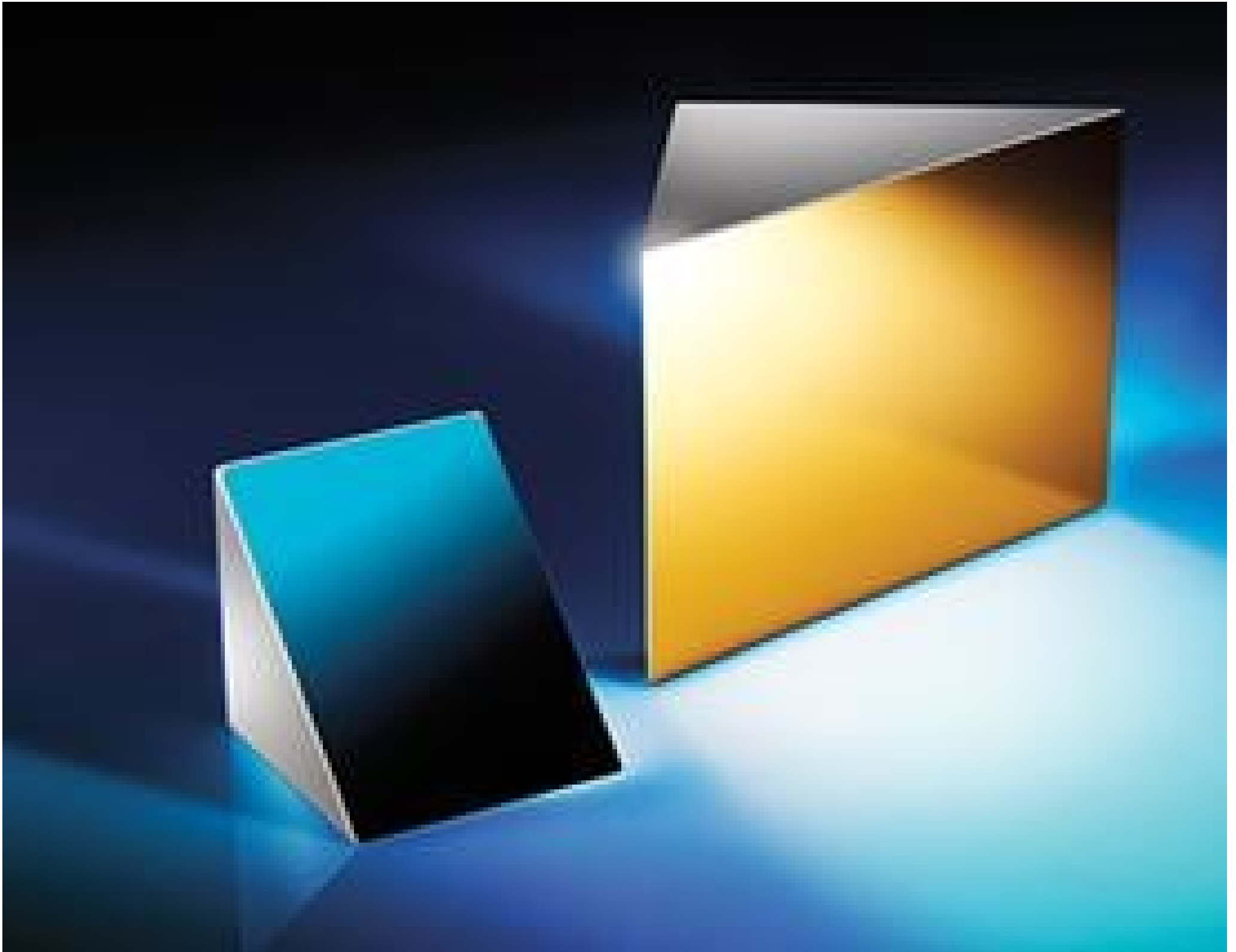


**TECHSPEC®**

## Rechtwinkliger Prismenspiegel aus N-BK7, Protected-Silber-Beschichtung der Hypotenuse, 25 mm



Produkt **#89-630** **14 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €151<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€151,00 stückpreis
Stk. 6-25	€120,00 stückpreis
Stk. 26-49	€114,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Right Angle Mrror **Typ:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

**Fase:**

Protective as needed	
31.82 x22.50	<b>Freie Apertur CA (mm):</b>
±0.1	<b>Toleranz Größe (mm):</b>
35.40	<b>Länge Hypotenuse (mm):</b>
25.00	<b>Länge Katheten (mm):</b>

## Optische Eigenschaften

0.45 - 10	<b>Wellenlängenbereich (µm):</b>
Metal	<b>Art der Beschichtung:</b>
Protected Silver (450-10000nm)	<b>Beschichtung:</b>
450 - 10000	<b>Wellenlängenbereich (nm):</b>
<b>N-BK7</b>	<b>Substrat:</b> <input type="checkbox"/>
±2	<b>Winkeltoleranz (Bogenminuten):</b>
R <sub>avg</sub> >98% @ 450 - 800nm R <sub>avg</sub> >98.5% @ 2000 - 10,000nm	<b>Beschichtungsspezifikation:</b>
40-20	<b>Oberflächenqualität:</b>
0.5 J/cm <sup>2</sup> @ 532nm & 1064nm, 10ns	<b>Zerstörschwelle, Referenz:</b> <input type="checkbox"/>
1.25	<b>Passfehler, Power (Ringe) @ 632,8 nm:</b>
0.50	<b>Unregelmäßigkeit (Ringe) @ 632,8 nm:</b>

## Konformität mit Standards

<b>Konform</b>	<b>RoHS 2015:</b>
<b>Anzeigen</b>	<b>Konformitätszertifikat:</b>
<b>Konform</b>	<b>Reach 253:</b>

## Gewünschte Spezifikationen nicht dabei?

Edmund Optics bietet einen umfangreichen kundenspezifischen Fertigungsservice für Optik- und Bildverarbeitungs-komponenten 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

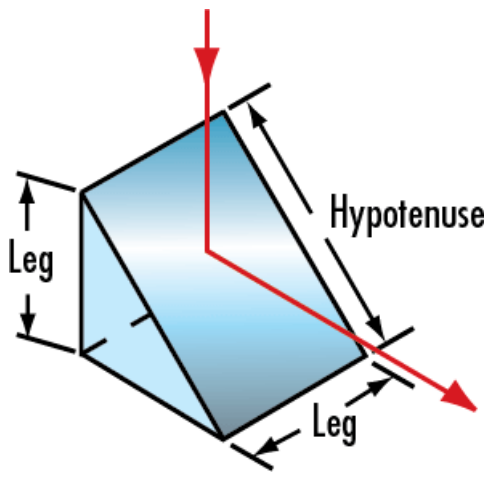
Erfahren Sie mehr über unsere [kundenspezifischen Fertigungsmöglichkeiten](#) oder senden Sie [hier](#) eine Anfrage.

## Produktdetails

- Reflektiert Licht im Winkel von 90°
- Ideal zur Systemausrichtung
- Enhanced Aluminium, Protected Gold und Protected Silber Beschichtungen verfügbar

TECHSPEC® rechtwinklige Spiegel mit beschichteter Hypotenuse sind mit Enhanced Aluminium, Protected Gold und Protected Silber Beschichtungen lieferbar. Rechtwinklige Spiegel reflektieren das einfallende Licht im Winkel von 90°, lassen sich einfach montieren und sind eine wichtige Komponente in vielen optischen Systemen. Diese Spiegel eignen sich ideal für Anwendungen bei denen eine präzise Ausrichtung und hohe Qualität erforderlich sind.

## Technische Informationen



## Beschichtungskurven

---