

Strahlteilerplatte, 18 x 30 mm, 75R/25T



Produkt #46-691 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €54^{.50}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€54,50 stückpreis
Stk. 10-24	€37,00 stückpreis
Stk. 25-49	€35,75 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Standard Beamsplitter **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

>85 **Freie Apertur (%):**

Plate **Aufbau:**

±0.38	Toleranz Größe (mm):
18.0 x 30.0	Größe (mm):
Cut	Kanten:
2.00	Dicke (mm):

Optische Eigenschaften

Beschichtungsspezifikation:	
Surface 1: Dielectric, ±5% R/T @ 550nm	
Surface 2: Uncoated	
Verhältnis Reflexion/Transmission (R/T):	
75/25	
Substrat: □	
Float Glass	
Oberflächenebenheit (P-V):	
4 - 6λ	
Oberflächenqualität:	
80-50	
Wellenlängenbereich (nm):	
400 - 700	

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 247:

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

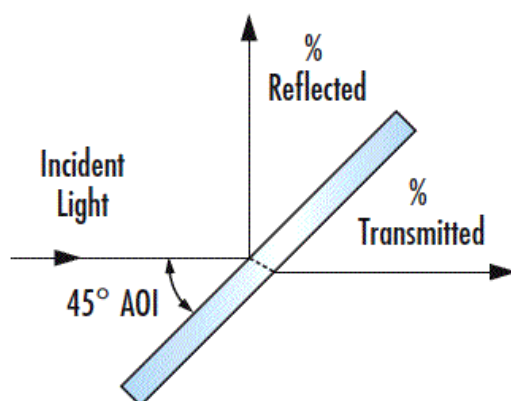
Erfahren Sie mehr über unsere [kundenspezifischen Fertigungsmöglichkeiten](#) oder senden Sie [hier](#) eine Anfrage.

Produktdetails

- Kostengünstig
- Mehrere Größen erhältlich
- Verschiedene Strahlteilverhältnisse erhältlich

Unsere Strahlteilerplatten sind mit verschiedenen Teilungsverhältnissen erhältlich, einige Platten sind mit AR-Beschichtung auf der Rückseite erhältlich, um die Effizienz zu erhöhen und Geisterbilder zu vermeiden. Wenn Sie kundenspezifische Größen oder andere Reflexions-/Transmissionsverhältnisse benötigen, wenden Sie sich bitte an unser [Vertriebsbüro](#).

Technische Informationen



Kompatible Halterungen

