

## Strahlteilerplatte, 25 x 38 mm, 50R/50T



Produkt #31-436 **15 In Stock**

- 1 + €63.<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€63,00 stückpreis
Stk. 10-24	€47,75 stückpreis
Stk. 25-49	€44,50 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Standard Beamsplitter **Typ:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

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

Plate **Aufbau:**

±0.38	<b>Toleranz Größe (mm):</b>
25.0 x 38.0	<b>Größe (mm):</b>
Cut	<b>Kanten:</b>
3.00	<b>Dicke (mm):</b>

## Optische Eigenschaften

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

## Konformität mit Standards

<b>Konform</b>	<b>RoHS 2015:</b>
<b>Anzeigen</b>	<b>Konformitätszertifikat:</b>
<b>Konform</b>	<b>Reach 247:</b>

## Gewünschte Spezifikationen nicht dabei?

Edmund Optics bietet einen umfangreichen kundenspezifischen Fertigungsservice für Optik- und Bildverarbeitungskomponenten 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

---

;