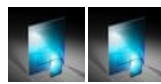


## Strahlteilerplatte, 127 x 178 mm, 40R/60T



Produkt #61-260 **20+ In Stock**

- 1 + €299<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€299,00 stückpreis
Stk. 10-24	€219,00 stückpreis
Stk. 25-49	€210,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Standard Beamsplitter **Typ:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

Freie Apertur (%):

>85

Plate **Aufbau:**

**Toleranz Größe (mm):**  
±0.38

**Größe (mm):**  
127.0 x 178.0

**Kanten:**  
Cut

**Dicke (mm):**  
3.00

## Optische Eigenschaften

**Beschichtungsspezifikation:**  
Surface 1: Dielectric, ±5% R/T @ 550nm  
Surface 2: AR  $\frac{1}{4}\lambda$  MgF<sub>2</sub> @ 550nm

**Verhältnis Reflexion/Transmission (R/T):**  
40/60

**Substrat:** □  
Float Glass

**Oberflächenebenheit (P-V):**  
4 - 6λ

**Oberflächenqualität:**  
80-50

**Wellenlängenbereich (nm):**  
400 - 700

## Konformität mit Standards

**RoHS 2015:**  
[Konform](#)

**Konformitätszertifikat:**  
[Anzeigen](#)

**Reach 247:**  
[Konform](#)

## Gewünschte Spezifikationen nicht dabei?

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

