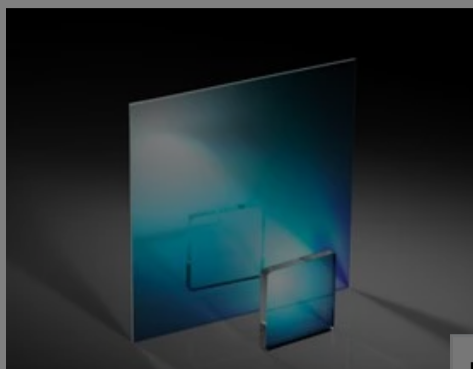


[Alle Produkte](#) / [Optikkomponenten](#)  
/ [Kostengünstige Strahlteilerplatte](#)

[Produkte der Produktfamilie](#)

# Strahlteilerplatte



1 €93<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Wählen Sie Ihr Land/Ihre Region: European Union

Absenden

Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€93,00 stückpreis
Stk. 10-24	€67,50 stückpreis
Stk. 25-49	€65,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

! Preise exklusiv  
der geltenden  
Mehrwertsteuer  
und Abgaben

## Downloadbereich

- STEP:step
- Kurven:pdf
- PDF-Zeichnung:pdf
- IGES:igs
- eDrawing:eprt
- EO Spec Sheet
- [Alle Dateien herunterladen](#)

## Produktdetails

**Typ:** Standard Beamsplitter

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

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

**Aufbau:** Plate

**Toleranz Größe (mm) :** ±0.38

**Größe (mm) :** 51.0 x 76.0

**Kanten:** Cut

**Dicke (mm) :** 3.00

## Optische Eigenschaften

**Beschichtungsspezifikation 1:**  
Dielectric, ±5%  
R/T @ 550nm  
Surface 2:  
Uncoated

**Verhältnis Reflexion/Transmission (R/T):** 50/50

**Substrat:** Float Glass

**Oberflächenebenheit (P-V):** - 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 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 bis zur Serienfertigung

Erfahren Sie mehr über unsere [kundenspezifischen Lösungen](#)

Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

**Wählen Sie Ihr Land/Ihre Region:**

## 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

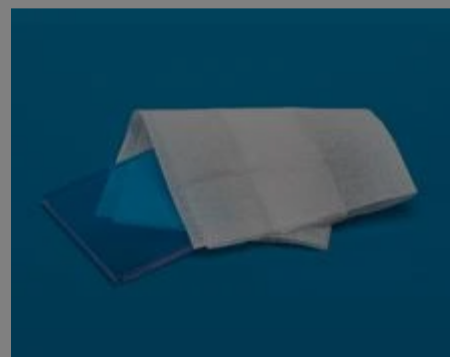
### Passende Produkte



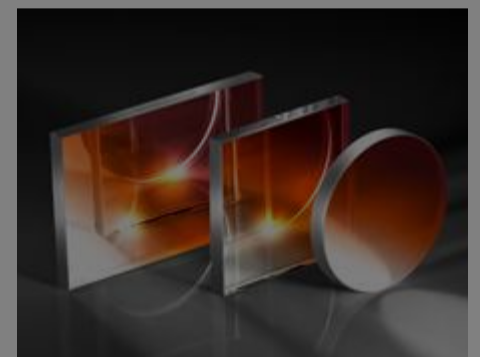
C-, S- und T-Mount Halterungen für Würfel und Platten



Nicht verstellbare Filterhalter



Feuchte Reinigungstücher



Strahlteilerplatten für VIS und NIR

### Häufig zusammen gekauft



#03-633 - C-Mount Abstandsring aus Messing, 2 mm Dicke  
€11,25

Stk.



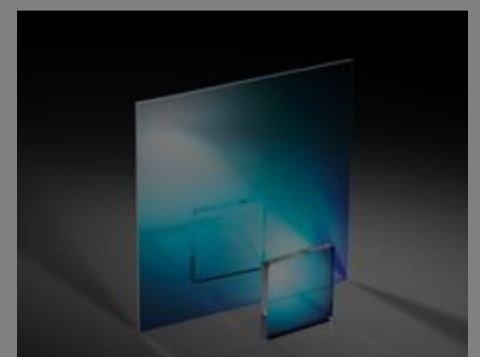
#03-676 - Halterung mit Balken für Linsen / Filter, 40 mm, englisch  
€106,00

Stk.



#31-425 - Oberflächenspiegel, 38 x 51 mm, 4-6λ  
€30,75

Stk.



#31-432 - Strahlteilerplatte, 51 x 76 mm, 75R/25T  
€93,00

Stk.



### Kompatible Halterungen

Titel	Typ	Vergleichen	Artikelnummer	Preis	Kaufen
-------	-----	-------------	---------------	-------	--------

MEHR+



Nicht verstellbarer Filterhalter, 40 mm quadratisch

Fixed

#54-997

€93,50  
Angebotsanfrage

16 In Stock

1



Titel	Typ	Vergleichen	Artikelnummer	Preis	Kaufen
-------	-----	-------------	---------------	-------	--------



60mm quadratisch, rechteckige Halterung

20+ In Stock 1

Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

**Wählen Sie Ihr Land/Ihre Region:**

# Tipps & Downloads

## Medientyp

- Anwendungshinweis
- Video
- FAQ
- Glossar

**ANWENDUNGSHINWEIS**

Eine Einführung in optische Beschichtungen

**FALLSTUDIEN**

Laser Optics for Eye Surgery

**FALLSTUDIEN**

Using IR Spectroscopy for Counterfeit Drug Detection

**WEBINARE**

The Ultimate Guide to Beamsplitters

**ANWENDUNGSHINWEIS**

Was sind Strahlteiler?

**VIDEO**

Introduction to Beamsplitters

mehr anzeigen