

## Oberflächenspiegel, 408 x 609 mm, 4-6λ



4-6λ First Surface Mirrors

Produkt **#85-207** **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €470<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€470,00 stückpreis
Stk. 6-25	€369,00 stückpreis
Stk. 26-99	€314,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Flat Mirror

Typ:

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

6.00

Dicke (mm):

Größe (mm):

408.0 x609.0 ±0.76

Protective as needed **Fase:**

>90 **Freie Apertur (%):**

609.00 **Länge (mm):**

408.00 **Breite (mm):**

## Optische Eigenschaften

Metal **Art der Beschichtung:**

Protected Aluminum (400-700nm) **Beschichtung:**

4 - 6λ **Oberflächenebenheit (P-V):**

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

Float Glass **Substrat:**

45.00 **Einfallswinkel (°):**

R<sub>avg</sub> >85% @400 - 700nm **Beschichtungsspezifikation:**

80-50 **Oberflächenqualität:**

## Konformität mit Standards

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

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

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

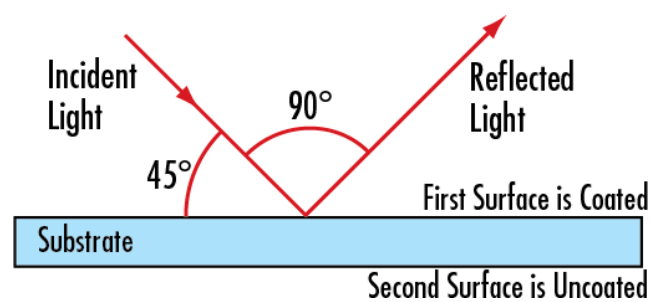
## Produktdetails

- Breite Auswahl an Formen und Größen erhältlich
- >85% Reflexion der sichtbaren Strahlung
- [Kontaktieren Sie uns](#), wenn Sie eine kundenspezifische Größe benötigen

Oberflächenspiegel mit 4-6λ sind eine günstige Option für eine Vielzahl von Anwendungen. Oberflächenspiegel besitzen eine hochreflektierende Beschichtung, die auf die vordere Fläche des Glassubstrats aufgebracht ist. Die Spiegel sind in runden, quadratischen oder rechteckigen Abmessungen lieferbar. Die rechteckigen Oberflächenspiegel mit 4-6λ sind ideal für Anwendungen, bei denen das Licht um 90° umgelenkt werden muss, da sie gut unter 45° montiert werden können. Die Spiegel haben eine Protected-Aluminium-Beschichtung und reflektieren mehr als 85% des sichtbaren Lichts.

Sie finden nicht, was Sie suchen? Fordern Sie hier ein [Angebot](#) für kundenspezifische Produkte an.

## Technische Informationen



**Quote Your Size**