

## Vorteile:

- **Passende Scheiben anwendungsspezifisch ab Werk:**
- **Germanium oder Saphir: Thermographie**
- **BK7 standard: robustes Glas mit hoher Transmission**
- **IR-Spiegel: themperaturkritische Anwendungen**
- **Acryl: Lebensmittelindustrie**
- **Spezialscheiben auf Anfrage**



Produkt	Abbildung	Bestellnummer
30mm BK7-Scheibe, beidseitig anti-reflex-beschichtet		20.000.030
30mm Saphir-Scheibe, 0.2 - 5.5µm, unbeschichtet		20.000.031
30mm Germanium-Scheibe, 7 - 14µm, DLC + anti-reflex-beschichtet		20.000.095
30mm Acryl-Scheibe, FDA-Zulassung, unbeschichtet		20.000.112
2" IR-Spiegel (Hitze-reflektierendes Glas)		20.000.052
2" Saphir-Scheibe, 0.2 - 5.5µm, unbeschichtet		20.000.053
2" Germanium-Scheibe, 7 - 14µm, DLC + anti-reflex-beschichtet		20.000.054
2" Acryl-Scheibe, FDA Zulassung, unbeschichtet		20.000.058
2" Acryl-Scheibe, beidseitig anti-reflex-beschichtet		20.000.029
2" BK7-Scheibe (standard), beidseitig anti-reflex-beschichtet		20.000.013



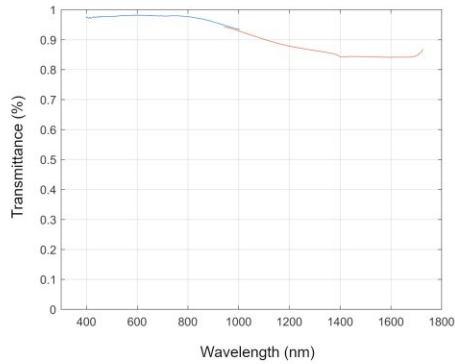
Produkt	Abbildung	Bestellnummer
3" Germanium-Scheibe, 7 - 14µm, DLC + anti-reflex-beschichtet		20.000.055
3" Acryl-Scheibe, FDA Zulassung, unbeschichtet		20.000.002
3" Acryl-Scheibe, beidseitig anti-reflex-beschichtet		20.000.059
3" BK7-Scheibe (standard), beidseitig anti-reflex-beschichtet		20.000.035
Orca Domefenster, BK7, unbeschichtet		20.000.004
Colibri Domefenster, BK7, unbeschichtet		20.000.093
UV-Filter 72mm (z.B. für M72 Orca Deckel als zusätzliches Schutzglas)		20.000.096

Bitte fragen Sie bei Bedarf auch nach anderen Fenstermaterialien. Dank des Orca-Frontdeckels mit M72 Gewinde können aber auch Standardfilter oder Sonnenblenden aus dem Fotobereich mit verschiedenen Gehäusetypen kombiniert werden.

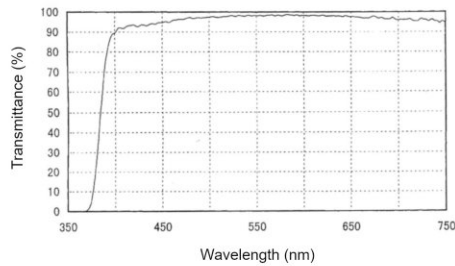


# Transmissionsdiagramme Frontscheiben

## Standard BK7 Fenster - beidseitige Anti-Reflex-Beschichtung



## Acryl-Fenster - beidseitige Anti-Reflex-Beschichtung



## Germanium-Fenster - DLC + Anti-Reflex-Beschichtung

