

Produkt:	Beschichtungen
Grundlagen:	Nach ISO 10110, ISO1101, DIN 3140, MIL-O-13830A
Wellenlängenbereich:	Von 200nm aufwärts
Antireflex-Beschichtung:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Einzelschicht, $R \leq 1,5\%$, Zentralwellenlänge wählbar ➤ Mehrfachsicht, $R \leq 0,25\%$, Zentralwellenlänge wählbar ➤ Breitband, $R (avg) \leq 0,4\%$, Wellenlängenbereich wählbar ➤ Laser-Beschichtung, $R \leq 0,15\%$, Zentralwellenlänge wählbar
Aluminium-Spiegelschichten , auch "Enhanced"	<ul style="list-style-type: none"> ➤ VIS: max. R of 97%, Wellenlängenbereich wählbar ➤ UV: max. R (avg) of 90%, Wellenlängenbereich wählbar ➤ IR : max. R (avg) of 90%, Wellenlängenbereich wählbar
Silber	Max. R (avg) of 98%, 400 nm up to 20 μm (blank oder geschützt)
Gold	R (avg) bis zu 99%, 650nm - 160 μm (blank oder geschützt)
Dielektrische HR-Schichten	$R > 99\%$, Zentralwellenlänge wählbar
Neutraldichte	0.01-91.2% T
Dichroitische Filter	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Farbfilter von blau bis magenta ➤ Korrosionsfilter ➤ Wärmereflektionsfilter ➤ Kaltlichtspiegel