

Produit:	Traitements des surfaces
Définition:	Conforme les standards ISO 10110, ISO1101, DIN 3140, MIL-O-13830A
Longueur d'onde:	À partir de 200nm
Antireflets :	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Monocouche, $R \leq 1.5\%$, longueur d'onde centrale à spécifier ➤ Multicouches, $R \leq 0.25\%$, longueur d'onde centrale à spécifier ➤ Passe-bande, R moyenne $\leq 0.4\%$, longueur d'onde centrale à spécifier ➤ Pour laser, $R \leq 0.15\%$, longueur d'onde centrale à spécifier
Aluminum étendu	<ul style="list-style-type: none"> ➤ VIS: max. $R = 97\%$, longueur d'onde central à spécifier ➤ UV: max. R moyenne = 90%, longueur d'onde central à spécifier ➤ IR : max. R moyenne = 90%, longueur d'onde central à spécifier
Argent	Max. R moyenne 98% , de 400 nm à 20 μm (protégé – non protégé)
Or	Max. R moyenne 99% , de 650nm à 160 μm (protégé – non protégé)
Diélectriques	$R > 99\%$, longueur d'onde central à spécifier
Densité neutre	Transmission de 0,01 à 91,2%
Dichroïques	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Filtre coloré du bleu au magenta ➤ Filtre anti-caloriques, par réflexion de chaleur ➤ Filtre anti-caloriques, par absorption de la chaleur