

SCHOTT MIROGARD® Protect Ultra – Léger, très mince et offrant une excellente protection contre les UV et les éclats

Les musés, collections et galeries du monde entier font confiance à SCHOTT MIROGARD® depuis des décennies. Le verre anti reflet revêtu de couches optiques interférentielles protège les précieuses oeuvres d'art sans gâcher le plaisir de les contempler.

Plus de protection que les autres verres pour l'encadrement

Le verre feuilleté SCHOTT MIROGARD® Protect Ultra protège extrêmement bien les peintures de haute qualité, les illustrations et les impressions contre les effets destructeurs des rayons UV. 99,9 % de la radiation UV nocive dans les longueurs d'onde de 300 à 380 nm est absorbée et réfléchie.

De plus, le verre feuilleté MIROGARD® Protect Ultra offre la meilleure protection possible contre les éclats.

Rendu des couleurs parfait sans aucun reflet irritant

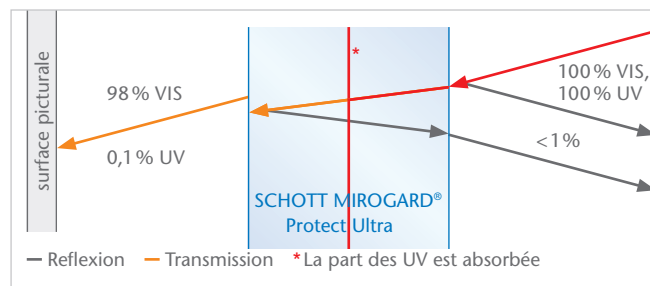
La grande qualité de traitement anti reflet avec moins de 1% de réflexion résiduelle permet une vision très nette des oeuvres d'arts. MIROGARD® Protect Ultra garantit des couleurs authentiques avec un indice de rendu de couleur de $R_s = 100$.

Sur et facilement manipulable grâce à son poids léger

Grâce aux composants que nous utilisons, MIROGARD® Protect Ultra reste mécaniquement extrêmement stable même si son poids est léger. Son poids au m² n'est seulement que de 6,5 kg.

Intégration facile dans la trame de solutions existantes

Parce qu'il ne fait que 2,95 mm d'épaisseur, MIROGARD® Protect Ultra peut être utilisé facilement dans les systèmes d'encadrement standard existants.



MIROGARD® Protect Ultra absorbe pratiquement 100 % de la lumière UV nocive, cependant il transmet près de 100 % de la lumière visible, sans réflexion parasite et avec l'excellent rendu des couleurs $R_s = 100$ de SCHOTT MIROGARD®.



Application pour l'encadrement

- Musés
- Collections d'œuvre d'art de grande qualité
- Galeries
- Pour garantir les prêts pour les expositions

Avantages

- Traitement anti reflet
- Faible poids
- Meilleur rendu de couleur possible
- Excellente protection UV
- Protection contre les éclats
- Grande stabilité mécanique

Spécificités de MIROGARD® Protect Ultra

Épaisseur du verre 2,95 mm (± 0,2 mm)

Disponible en dimensions jusqu'à 1770 mm x 1220 mm

Réflexion visuelle	< 1 %
Transmission lumineuse	98 %
Indice général de rendu de couleur	$R_s = 100$
Protection UV (300-380 nm)	99,9 %
Protection mécanique	Protection contre les éclats