

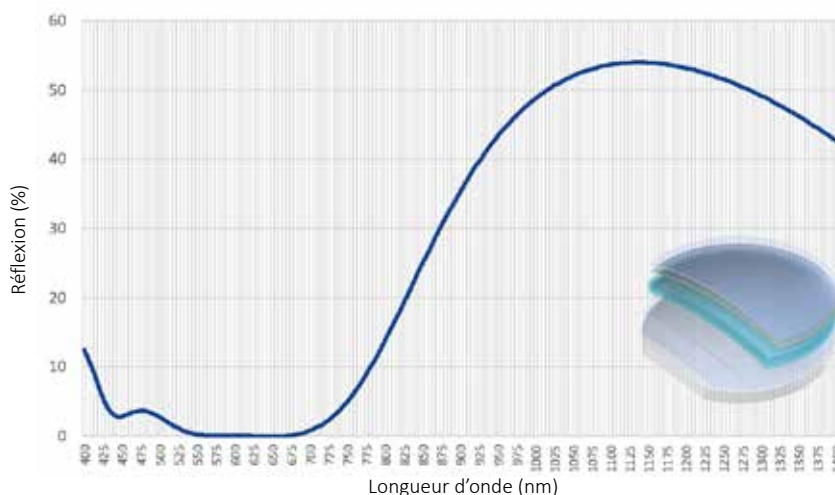
PROTECT INFRARED

PROCÉDÉ AR SPÉCIALISÉ

Protect Infrared est un traitement antireflet antistatique à large bande, qui se compose de plusieurs couches et offre une résistance très élevée aux rayures en cas d'application sur des verres laqués à indice élevé. Il améliore extrêmement la protection contre le proche infrarouge, permettant d'éviter les lésions rétinienne. Une couche de finition spécifique au procédé est ajoutée à la dernière étape. Le procédé d'application complet sur les deux faces du verre ne nécessite qu'un court temps de production.

Température atteinte	Env. 70 °C / 158 °F
Supports compatibles	Verres en plastique laqué
Couleur de réflexion résiduelle	Bleu (couleur de référence)
Indices de réfraction	CR39, indice élevé et polycarbonate (verres laqués)

Courbe de réflexion (angle d'incidence 0° – surface unique)



Modèle de machine	Capacité, verres de 70 mm			PROTECT INFRARED Rendement en verres/heure (**)			
	Calotte segmentée	Calotte complète	Calotte complète sans anneau	Durée du traitement (*) en min	Calotte segmentée	Calotte complète	Calotte complète sans anneau
1200-DLX-2	168	n. d.	209	39,5	128	n. d.	151
MC-380-X-2	60	67	74	43,5	41	46	49
MC-280-X avec Meissner	27	30	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.
1500-X	246	n. d.	305	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.
MC-280-X sans Meissner	27	30	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.

(*) 1 seule face, porte fermée / porte ouverte

(**) Calculé de la fermeture jusqu'à l'ouverture de la porte, 2 faces, sans la durée de traitement, pour verres de 70 mm de diamètre.

n. d. : non disponible