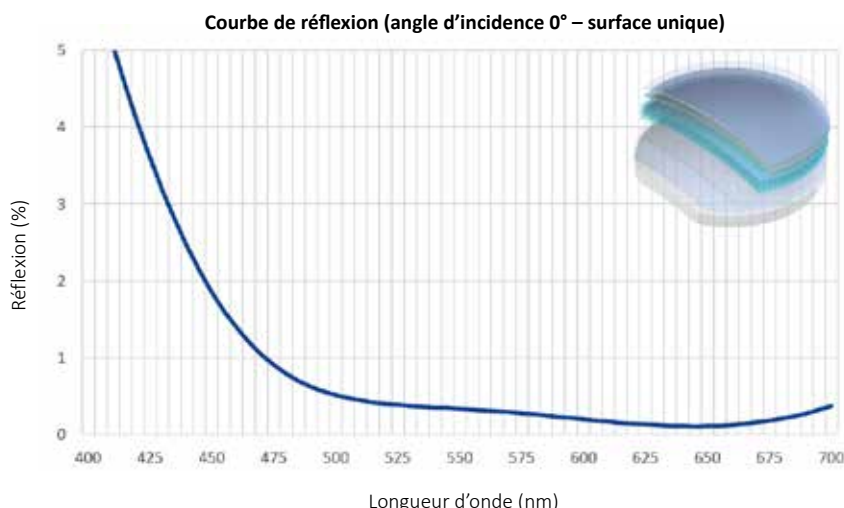


PREMIUM DRIVE

PROCÉDÉ AR SPÉCIALISÉ

Premium Drive 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 offre une amélioration exceptionnelle de la vision photopique (diurne) et de la vision scotopique (nocturne) pour une conduite de nuit plus confortable et plus sûre. Il élimine la quasi-totalité de la réflexion des dangereux rayons UVB entre la face arrière du verre et l'œil. 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. 40 °C / 104 °F
Supports compatibles	Verres en plastique laqué
Couleur de réflexion résiduelle	Niagara bleu (couleur de référence)
Indices de réfraction	CR39, indice élevé et polycarbonate



Modèle de machine	Capacité, verres de 70 mm			PREMIUM DRIVE (contraste élevé) 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	28	180	n. d.	224
MC-380-X-2	60	67	74	34	55	61	67
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

© Satisloh / PRO / Avril 2022
Sous réserve de modifications techniques