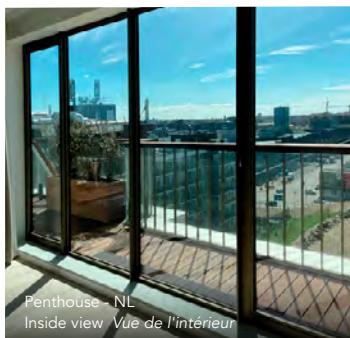
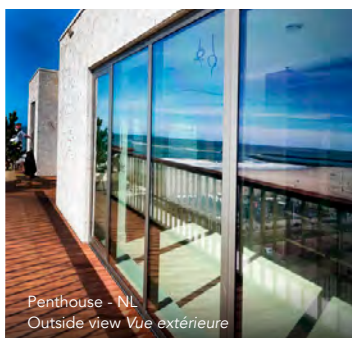


Sentinel Plus QXN 75

Solar Gard® Sentinel™ Plus QXN 75 is the newest in the Solar Gard range of outside weatherable films and offers an unequalled combination of high heat rejection and high light transmission, maintaining very low light reflectivity and a neutral, nearly invisible look. Thanks to a very low absorption, QXN 75 is applicable to advanced windows where other high-VLT films may fail. An ideal solution for buildings and spaces with advanced glazing where there is a need to increase thermal comfort, reduce energy consumption whilst not altering the aesthetics of the facade. All Sentinel products block >99% of the harmful UV radiation.

Solar Gard® Sentinel™ Plus QXN 75 est le dernier né de la gamme de films pour vitrages extérieurs de Solar Gard. QXN 75 offre une combinaison inégalée de rejet de chaleur élevé et de transmission lumineuse élevée combinée avec une très faible réflectivité lumineuse et un aspect neutre et presque invisible. QXN 75 a un très faible taux d'absorption. Il est possible de l'appliquer sur de nombreux vitrages techniques là où d'autres films à haute VLT pourraient échouer. Une solution idéale pour les bâtiments et les espaces dotés de vitrages techniques où il est nécessaire d'augmenter le confort d'été, de réduire la consommation d'énergie sans altérer l'esthétique de la façade. Comme pour tous les produits Sentinel, le QXN 75 bloque tous de 99 % du rayonnement UV.



Performance Parameters for Different Window Types

	4mm Single clear Simple vitrage		4/12/4mm Double clear Double vitrage		4mm Triple Clear Triple vitrage	
	No film Sans film	With/Avec QXN 75	No film Sans film	With/Avec QXN 75	No film Sans film	With/Avec QXN 75
Solar energy						
Solar heat gain coefficient (G-value)	.88	.45	.80	.39	.73	.35
Solar heat gain reduction %	-	49	-	51	-	52
Total solar energy rejected %	12	55	20	61	27	65
IR Energy Rejection (IRER) @780-2500 nm %	16	85	26	86	34	87
Light to solar heat gain ratio (VLT/SHGC)	1.03	1.57	1.03	1.64	1.04	1.67
Transmittance %	87	39	77	35	68	32
Absorptance %	5	25	9	27	13	29
Reflectance %	8	36	14	38	19	39
Visible light						
Transmittance %	91	71	83	64	76	59
Reflectance exterior %	8	8	15	12	21	16
Reflectance interior %	8	8	15	15	21	21
Glare reduction %	-	22	-	23	-	21
Thermal energy						
Emissivity	.84	.65	.84	.65	.84	.65
Winter U-factor (W/m ² °C)	5.8	5.8	2.8	2.8	1.9	1.8
Ultraviolet light						
Blocked @300-380 nm %	36	>99	51	>99	61	>99
Fade control						
Fading factor Tdw-ISO @300-700 nm % ¹	85	45	74	41	66	38
Fade reduction coefficient %	0	48	0	45	0	42

Performances pour couple verre-film

Énergie solaire
Facteur solaire (g)
Réduction d'échauffement solaire
Énergie solaire totale rejetée %
Rejet Energie Infrarouge (IRER) 780-2500 nm %
Ratio lumière visible/facteur solaire (TR/G)
Transmission %
Absorption %
Réflexion %
Lumière visible
Transmission %
Réflexion extérieure %
Réflexion intérieure %
Réduction de l'éblouissement %
Énergie thermique
Emissivité
Valeur U Hiver (W/m ² °C)
Rayons ultraviolets
Réduction @ 300-380 nm %
Contrôle de décoloration
Facteur de décoloration (Tdw-ISO @300-700 nm) % ¹
Facteur de réduction de décoloration %

¹ ISO method to determine discoloration caused by wavelengths 300 - 700 nm. The lower the value, the less discoloration.
¹ Méthode ISO pour déterminer la décoloration causée par des longueurs d'onde 300 - 700 nm. Plus la valeur est faible, moins il y a de décoloration.
All Solar Gard window films meet classés B-S1, d0 (tests acc to SBI EN13823).
Tous les films Solar Gard sont classés B-s1, d0 (essais selon NF SBI EN 13823).

* For warranty details: consult the Sales terms and Conditions on www.solargard.eu.
* Pour les détails de la garantie : consultez les Termes et Conditions Générales de Vente sur www.solargard.fr.