

PROTECSUN ARGENT

	ARGENT W75	ARGENT W65
ESTR* sur Simple Vitrage	75%	65%
ESTR* sur Double Vitrage	72%	62%
Facteur Solaire	0.25	0.35
Réduction Eblouissement	76%	60%
Transmission de Lumière	25%	40%
Luminosité Perçue	+/- 60%	+/- 75%
Filtration U.V	99%	99%
Disponible en Sécurité	ARGENT 175	/
<i>Applications</i>		
Intérieure	Oui	Oui
Sur simple Vitrage Clair et Teinté	Oui	Oui
sur Double Vitrage clair	Oui*	Oui
sur Double Vitrage teinté	Oui*	Oui
Traitement Anti-Rayures	Oui	Oui
Classement de Réaction au Feu	M1	M1

ESTR = Energie Solaire Totale Rejetée

X = Application extérieure

* = Pour l'application de film Argent 75 sur Double Vitrage, vérifier les zones d'Ombrage du verre



Point fort du Film

	Chaleur	Eblouissement	Thermique	Luminosité
Argent 75	*****	*****	*****	***
Argent 65	****	****	****	****

GAIN de TEMPERATURE par Type de FILM

BASE Simple Vitrage 6 mm MD = 850 w ME = 1 000 w	FILMS	Taux Filtration	Gain Watt	Gain °C	Moyenne
	Argent 75	75%	640 w	7.70°	7.50 à 8°
Argent 65	65%	550 w	6.50°	6.50 à 7°	

MD = Mesure du Rayonnement Solaire prise derrière le vitrage intérieur - ME = Mesure prise à l'extérieure

Données transmises à titre indicatives – Elles sont variables en fonction de chaque situation (isolation du bâtiment, hauteur de plafond, état des châssis, sources de chaleur interne...)



Argent 75 Intérieur



Argent 75 Extérieur