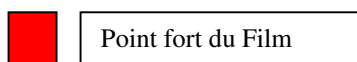


PROTECSUN ARGENT

	ARGENT 78	ARGENT 70	ARGENT 60
ESTR* sur Simple Vitrage	77%	68%	61%
ESTR* sur Double Vitrage	74%	65%	58%
Facteur Solaire	0.23	0.32	0.38
Réduction Eblouissement	76%	70%	65%
Transmission de Lumière	22%	32%	40%
Luminosité Perçue	+/- 60%	+/- 70%	+/- 75%
Filtration U.V	99%	99%	99%
Coefficient Thermique	U 0.98	U 1.00	U 1.00
Réduction Déperdition Calorifique	23%	23%	19%
Disponible en Sécurité	ARGENT 179	ARGENT 170	ARGENT 160
<i>Applications</i>			
Intérieure	Oui	Oui	Oui
Extérieure	Oui	Oui	Oui
Sur simple Vitrage clair et teinté	Oui	Oui	Oui
sur Double Vitrage clair et teinté	Oui	Oui	Oui
Protection Electronique PROTELEC	Oui	Oui	Oui
Classement de Réaction au Feu	M1	M1	M1

ESTR = Energie Solaire Totale Rejetée
X = Application extérieure



Point fort du Film

A **thermostat égal**, une réduction des déperditions de chaleur de **7%** représente **1°C** de température supplémentaire



Argent 70



Argent 70

	Chaleur	Eblouissement	Thermique	Luminosité
Argent 78	*****	*****	*****	***
Argent 70	****	****	****	****
Argent 60	****	****	****	****

GAIN de TEMPERATURE par Type de FILM

BASE Simple Vitrage 8 mm – Châssis PVC

MD = 850 w - ME = 1 000 w

FILMS	Taux Filtration	Gain Watt	Gain °C	Moyenne
Argent 78	75%	640 w	7.70°	7.50 à 8°
Argent 70	66%	560 w	6.70°	6.50 à 7°
Argent 60	60%	520 w	6.20°	6 à 6.50°

MD = Mesure du Rayonnement Solaire prise derrière le vitrage intérieur

ME = Mesure du Rayonnement Solaire prise à l'extérieur

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...)