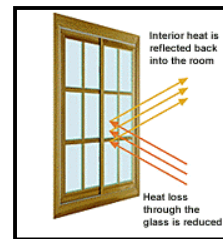


PROTHERM

	ISO 180S	ISO 180N	ISO 200
Coefficient Thermique	U 0.96	U 0.96	U 0.94
Réduction Déperdition Calorifique	21%	21%	24%
ESTR* sur Simple Vitrage	55%	50%	70%
ESTR* sur Double Vitrage	52%	48%	68%
Facteur Solaire	0.45	0.50	0.30
Réduction Eblouissement	50%	40%	70%
Transmission de Lumière	55%	68%	35%
Luminosité Perçue	+/- 80%	+/- 90%	+/- 70%
Filtration U.V	99%	99%	99%
<i>Applications</i>			
Intérieure	Oui	Oui	Oui
Extérieure	Non	Non	Non
Sur simple Vitrage Clair et Teinté	Oui	Oui	Oui
sur Double Vitrage Clair et Teinté	Oui	Oui	Oui
Traitement Anti-Rayures	Oui	Oui	Oui
Classement de Réaction au Feu	M1	M1	M1

ESTR = Energie Solaire Totale Rejetée

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



ISO 180S