



PROTECSUN : INFOS TECHNIQUES FILM SOLAIRE

🕒 30 mai 2016 👤 DEXYPRO

dexypro



Films de Protection Solaire

PROSUN · PROLIGHT · POLYSUN · SOLARLAQ



quelques infos sur notre gamme de film solaire anti chaleur pour fenêtre ProtecSun

[styled_table]

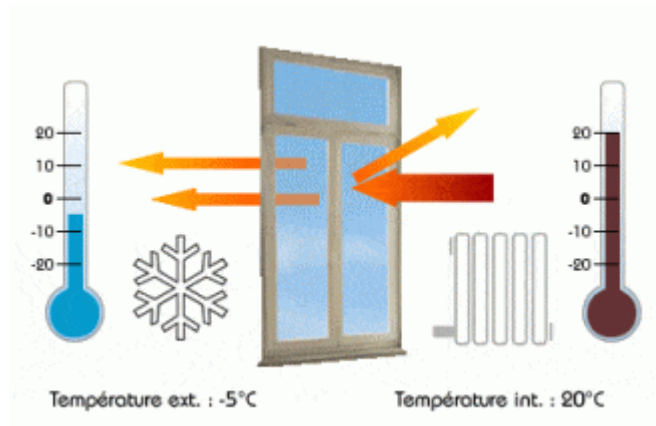
épaisseur en mm FS % ESR % Coef. U



Vitrage simple glace claire 6mm	6	85	15	5.9
Vitrage simple glace claire 8mm	8	82	18	5.6
Vitrage isolant 2 glaces claires 4-6-4	4-6-4	76	24	3.5
Vitrage isolant 2 glaces claires 6-8-6	6-8-6	72	28	2.9
Vitrage feuilleté clair 44-2	44-2	82	18	5.6
Vitrage feuilleté clair 66-2	66-2	77	23	5.5

[/styled_table]

ESR : énergie solaire rejetée FS : facteur solaire = transmission d'énergie + énergie absorbée transformée en chaleur et rediffusée à l'intérieur. Plus le facteur est bas, meilleure est l'isolation. U : Quantité de chaleur - (flux thermique en watt) qui traverse 1 m2 de matériau exprimée en W/m2°C. Plus le coefficient est bas, meilleure est l'isolation thermique.



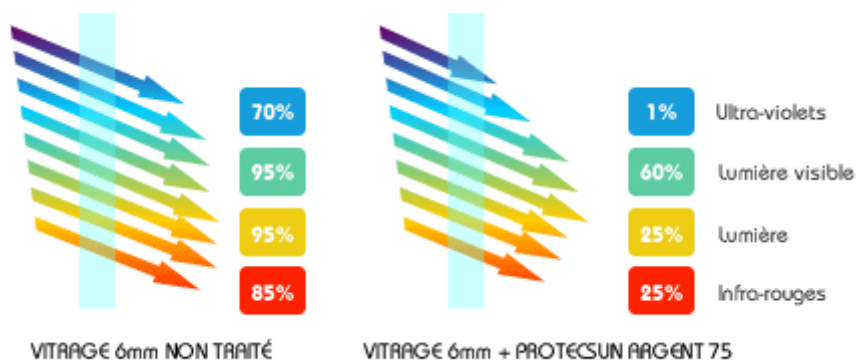
LA PROTECTION FILM SOLAIRE PROTECSUN

[styled_table]

	FS	ESR %	UV%
Verre de 6mm sans Protecsun	85	15	68
PROTECSUN SILVER 75	25	75	<1
PROTECSUN SILVER 60	40	62	<1
PROTECSUN ECLYPSE 85	13	87	<1
PROTECSUN ECLYPSE 70	30	70	<1
PROTECSUN SUNCLEAR HT 80	24	83	<1
PROTECSUN SUNCLEAR HT 70	34	70	<1

[/styled_table]

Dans les mesures, ci-dessus, seul est pris en compte le film solaire et le verre hors châssis.



Les films solaires PROTECSUN sont traités Anti-Rayures et existent en 100 microns Sécurité.