



» ARCHITECTURAL WINDOW FILMS  
» - \* " 1 , 6 / , , - / /



4mm  
Single clear  
- ^ " « i Ù " | A > } i

4/12/4mm  
Double clear  
ø Ø L • i Ù " | A > } i

4mm  
Triple Clear  
/ A ^ " « i Ù " | A > } i

Solar energy  
- œ • > Å ... i > l } > ^ V œ i v w V ^ i ~ l - f U > • Ø i @

Solar heat gain reduction %

Total solar energy rejected %

Infrared rejection @780 à 2500 nm %

^ ) ... l i œ Å œ • > Å ... i > l } > ^ Å > l ^ œ - 6 / É - ®

Transmittance %

Absorptance %

, i y i V i > ~ V i -

Visible light

Transmittance %

, i y i V i > ~ V i i Y i j A ^ œ Å -

, i y i V i > ~ V i ^ ^ i A ^ œ Å -

Glare reduction %

Énergie solaire

> V i i Ø Å Å œ • > ^ Å i - } ®

, j ` Ø V i > œ - ^ % j V ... > Ø v v i " i ~ l Å œ • > ^

~ i A } i Å œ • > ^ Å i l œ l > • i Å i • i j i

, i • i l ~ v Å > Å œ Ø } i Ç n à D Ø x ä ä ~ "

, > l ^ œ • Ø " ^ m Å i Ü " Å " L • i É v > V i i Ø Å Å œ •

Transmission %

, L Å œ Å « i ^ œ - -

, j y i Y ^ œ -

Lumi ère visible

Transmission %

, j y i Y ^ œ - i Y i j Å ^ i Ø Å i -

, j y i Y ^ œ - ^ ^ i j Å ^ i Ø Å i -

, j ` Ø V i > œ - ^ i • Ø j L • œ Ø ^ Å Å i " i -

Ultraviolet light

Blocked @300 to 380 nm %

Rayons ultraviolets

Réduction @ 300 à 380 nm %

Contrôle de décoloration



**INC 1**