

SolarZone IR Spectral Selective

Excelente rechazo de calor, máxima transparencia

Las láminas para ventanas IR Spectral Selective reducen eficazmente la ganancia de calor solar permitiendo al mismo tiempo la entrada de altos niveles de luz diurna sin modificar sustancialmente la apariencia natural del vidrio.

Los Films IR Spectral Selective representan la opción de ahorro energético que no compromete el aspecto externo ni las vistas.

OptiLite 75 Xtra



Con una apariencia ligeramente azulada, filtra un 88% del calor producido por las radiaciones infrarrojas (IR), permitiendo mantener el edificio más fresco sin bloquear la valiosa luz diurna.



75% LVT
(exterior)

Argent



Por su composición (film de alto rendimiento Silver, fabricado mediante tecnología "sputtering") estas láminas filtran radiación IR, reduciendo los puntos calientes y la acumulación de calor, lo que contribuye al ahorro energético en costes de climatización. Ofrecen una delicada apariencia plata envejecida; las láminas Argent de aplicación interior mantienen una adecuada transmisión de luz natural – sin sacrificar las vistas tanto hacia el interior como al exterior.



50% LVT
(interior)



65% LVT
(interior)

e-Lite 70



La lámina de aplicación interior E-Lite 70 proporciona excelentes niveles de rechazo del calor. Su apariencia neutra conserva el aspecto original del edificio, proporcionando simultáneamente un beneficioso ahorro de energía, con un retorno de inversión excelente.



70% LVT
(interior)

Las láminas SolarZone IR Spectral Selective proporcionan –

- **Alta transmisión de luz**, apenas perceptible sobre el cristal; elevados niveles de luz natural.
- **Alto rechazo del calor**, mejorando el confort y reduciendo los costes de refrigeración
- Su **baja reflexión** conserva las vistas, tanto de día como de noche.
- **Bloqueo del 99% Radiación UV**, lo que reduce la decoloración y los daños producidos por el sol.
- **Apariencia natural** que permite conservar el aspecto original de la fachada.