



## BAJO EMISIVO

# NEUTRALUX®

Neutralux® es un vidrio capa desarrollado bajo la finalidad de dotar al acristalamiento de aislamiento térmico, reduciendo las pérdidas de calor hacia el exterior y proporcionando una excelente transparencia.

Se logra que el sol proporcione un calentamiento de la estancia de forma natural. Es perfecto en climas fríos o emplazamientos con poco soleamiento durante el año. También en climas más cálidos, en función de su colocación.

Apariencia neutra capaz de mantener la tonalidad de los objetos tanto vistos a transmisión como reflejados en su superficie, de forma clara y brillante observados desde cualquier ángulo.

### ➤ Prestaciones

- Utiliza de forma eficaz el sol para obtener luz y calor.
- Reduciendo la transferencia de calor del clima confortable interior al ambiente exterior.
- Reduce el consumo energético de calefacción y aire acondicionado.
- Bajos niveles de transmitancia térmica (U) hasta 1.0 (W/m<sup>2</sup>K).
- Compromiso con el medio ambiente.
- Disponible Neutralux® T para vidrio capa con tratamiento térmico manteniendo las prestaciones tanto en valores como en apariencia.

**Gama de productos:** Neutralux® y Neutralux® 1.0

### ➤ Uso

Los vidrios Neutralux® recomendados para **uso residencial**: galerías acristaladas, grandes ventanales, cerramientos, cubiertas o lucernarios.

O bien en el **ámbito comercial** puede usarse en fachadas con requisito de amplia luminosidad y una baja transmitancia térmica.

