

LAMINADOS VARIABLES

Vidrios laminados DELL ORTO
Distribuidor en Chile: DELL ORTO



www.dellorto.cl

www.ventas@dellorto.cl

Teléfono: (56) (2) 7511800

Piloto Lazo 419, Cerrillos, Santiago, Chile

El vidrio laminado consiste en la unión de una o varias capas de vidrio mediante la inclusión de una lámina adhesiva intermedia. Los vidrios laminados fabricados por DELL ORTO poseen un coeficiente de transmitancia térmica semejante al de un vidrio monolítico de igual espesor; sin embargo, a diferencia de éste, el vidrio laminado reduce en aproximadamente 95% el efecto de radiación ultravioleta directa, privilegiando así la duración de telas, alfombras y objetos al interior de un recinto.

En el caso de roturas, los trozos de vidrio quedan fijos al PVB (butiral de poli-vinilo) transparente existente entre las dos capas de vidrio y que actúa de adhesivo de éstos, permaneciendo el conjunto dentro del marco.

Datos técnicos relevantes

Formato: 2,5 m x 3,6 m x 10 mm de espesor

Materialidad: capas de vidrio adheridas con butiral de poli-vinilo (PVB)

Colores: amarillo, naranja, azul, celeste, rojo, lila, verde claro, verde oscuro, gris, bronce

De este modo se otorga seguridad a las personas y se impide posibles accesos a través de él, evitando posibles robos.

El VLA o vidrio laminado acústico de DELL ORTO mejora la absorción acústica en termo panel en más de un 50% aproximadamente. Se ofrece además una amplia gama de colores, texturas y formas para desarrollar ventanas o fachadas con vidrios coloreados laminados. Utilizando PVB de color (azul, gris, verde, translúcido y otros) más vidrio incoloro o de color (gris, bronce, verde u otro) o vidrios de control solar o de alto rendimiento (reflectivos o de baja emisividad) se puede lograr una paleta de soluciones muy diversa para los requerimientos de un proyecto.