

Stralami

Vidrio Laminado

El vidrio laminado Stralami está compuesto por varias lunas de vidrio unidas mediante láminas de butiral de polivinilo (PVB). Este material combina las propiedades específicas del vidrio, tales como la transparencia y durabilidad, con las del PVB, adherencia al vidrio, elasticidad y resistencia a los impactos, protección acústica y contra los rayos UV, además de ofrecer múltiples posibilidades de color.

Dimensiones

Dimensiones máximas	Dimensiones mínimas	Espesores
6000 x 3210 mm	700 x 350 mm	Máx. 60 mm
4500 x 2600 mm	700 x 350 mm	Máx. 80 mm

Posibilidades de transformación

Los vidrios Stralami se pueden combinar con otros tipos de productos y transformados de Ariño Duglass:

- Vidrio flotado incoloro.
- Vidrio flotado extraclaro o coloreado en masa.
- Vidrio templado o termoendurecido Duglass o decorado Duglass Design.
- Vidrio de control solar Ariplak Solar.
- Vidrio de baja emisividad y altas prestaciones Ariplak Low E-SP.

Una vez laminados, los vidrios no podrán someterse a un proceso térmico de templado ni de serigrafiado.