



Punto Vidrio

VIDRIOS DE SEGURIDAD

Multilaminado con PVB



El vidrio multilaminado se compone de varias láminas de pvb entre 2 vidrios, con ello conseguimos una mayor rigidez y protección ante un impacto o robo, es muy difícil atravesar un vidrio multilaminado, mientras más unidades de láminas de pvb tenga un vidrio laminado, mayor rigidez tendrá, y además, ofrecerá mayor protección de seguridad en el intento de un robo a locales o viviendas.



VIDRIOS DE SEGURIDAD

Multilaminado con PVB

El espesor de 1 lámina de pvb es de 0,38 mm., a continuación detallamos los espesores más habituales según incorporación de las láminas de pvb incorporadas en un vidrio laminado, así como su clasificación de protección y espesor total.

VIDRIO LAMINADO	CLASIFICACIÓN DE PROTECCIÓN	ESPESOR TOTAL APROXIMADO	FUNCIONALIDAD
Vidrio laminado 3+3.2	1B1	6,40 mm.	Seguridad física
Vidrio laminado 4+4.2	1B1	8,40 mm.	Seguridad física
Vidrio laminado 4+4.4	P4A	9,20 mm.	Antirrobo
Vidrio laminado 4+4.6	P5A	10,00 mm.	Antirrobo
Vidrio laminado 4+4.8	P5A	10,80 mm.	Antirrobo
Vidrio laminado 6+6.2	1B1	12,40 mm.	Seguridad física
Vidrio laminado 6+6.4	P4A	13,20 mm.	Antirrobo
Vidrio laminado 6+6.6	P5A/P6B	14,00 mm.	Antirrobo
Vidrio laminado 10+10.2	1B1	20,40 mm.	Seguridad física
Vidrio laminado 10+10+3.2	BR1	23,40 mm.	Antibala



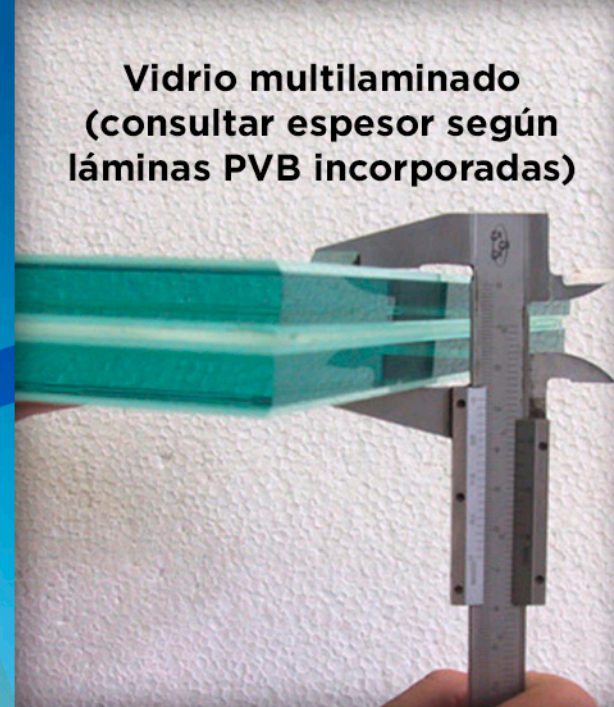
Punto Vidrio

VIDRIOS DE SEGURIDAD

Multilaminado con PVB



Vidrio multilaminado (mayor protección)



Vidrio multilaminado (consultar espesor según láminas PVB incorporadas)



Vidrio multilaminado Antirrobo



Vidrio multilaminado antibala



Punto Vidrio

VIDRIOS DE SEGURIDAD

Multilaminado con PVB



Protección antirrobo 6+6.4



Protección antirrobo (laminado 4+4.4 o 4+4.6 en vidrio interior climalit)



Protección antirrobo laminado 6+6.6



Protección antirrobo laminado 4+4.8 en vidrio interior Climalit