

Cristal laminado P5A – P6B – P2A

El nivel de seguridad de un acristalamiento viene dado en primer lugar por el número y espesor de los butirales y en segundo lugar por los espesores de los propios vidrios.

En este apartado se debe diferenciar entre nivel de seguridad según EN-12600 y el nivel de resistencia al ataque manual según EN-356.

Ya disponemos en nuestra fabrica del laminado P5A, P6B y P2A en los gruesos abajo marcados.

Composición Laminado	Clasificación UNE-EN 12600:2003	Clasificación UNE-EN 356:2001
LamiGlass 33.1	2(B)2	--
LamiGlass 33.2	1(B)1	P2A
LamiGlass 33.4	1(B)1	P4A
LamiGlass 44.1	2(B)2	P1A
LamiGlass 44.2	1(B)1	P2A
LamiGlass 44.3	1(B)1	P3A
LamiGlass 44.4	1(B)1	P4A
LamiGlass 44.6	1(B)1	P5A
LamiGlass 44.8	1(B)1	P6B
LamiGlass 55.1	1(B)1	P1A
LamiGlass 55.2	1(B)1	P2A
LamiGlass 55.4	1(B)1	P4A
LamiGlass 55.6	1(B)1	P5A
LamiGlass 66.1	1(B)1	--
LamiGlass 66.2	1(B)1	P2A
LamiGlass 66.4	1(B)1	P4A
LamiGlass 66.6	1(B)1	P6B

Composición Laminado (0.76mm Acoustic PVB)	Clasificación UNE-EN 12600:2003	Clasificación UNE-EN 356:2001
LamiGlass 33SR	1(B)1	P2A
LamiGlass 44SR	1(B)1	P2A
LamiGlass 55SR	1(B)1	P4A
LamiGlass 66SR	1(B)1	P2A
LamiGlass 88SR	1(B)1	--

Todos con su certificado de homologación según UNE-EN y marcado CE

¡ Consúltenos !