

RECOMENDACIONES COMPOSICIÓN MÍNIMA VIDRIO LAMINAR

Para soportar la carga de viento correspondiente con las condiciones:



SUJECION A CUATRO LADOS



POSICION VERTICAL

DIMENSIONES MÁXIMAS			VIENTO		
ALTURA	BASE	SUP.	carga	velocidad	
mm	mm	m ²	kg/m ²	km/h	
1000	1000	1,00	60	115	33.1
			90	135	
			120	158	
2000	1000	2,00	60	115	33.1
			90	135	44.1
			120	158	44.1
2000	1500	3,00	60	115	44.1
			90	135	44.1
			120	158	55.1
2000	2000	4,00	60	115	44.1
			90	135	55.1
			120	158	66.1
2500	2000	5,00	60	115	44.1
			90	135	55.1
			120	158	66.1
2500	2500	6,25	60	115	55.1
			90	135	66.1
			120	158	88.1
3210	2500	8,00	60	115	66.1
			90	135	66.1
			120	158	88.1
3210	3000	9,60	60	115	66.1
			90	135	88.1
			120	158	88.1
4000	3210	12,80	60	115	88.1
			90	135	88.1
			120	158	1010.2
5000	3210	16,00	60	115	88.1
			90	135	1010.2
			120	158	1010.2
6000	3210	19,00	60	115	88.1
			90	135	1010.2
			120	158	1212.2

Para facilitar la creación de las distintas composiciones, adjuntamos el siguiente cuadro de equivalencias aproximadas Así poder variar uno o los dos vidrios de la unidad aislante en función de: seguridad, manufactura, choque térmico...

EQUIVALENCIAS ENTRE VIDRIOS

LAMINADO	FLOAT	TEMPLADO
33.1	4	-
33.1	5	4T
44.1	6	5T
55.1	8	6T
66.1	10	8T
88.1	12	10T
1010.1	15	12T

K·LINE
Creamos ventanas