

RECOMENDACIONES COMPOSICIÓN MÍNIMA VIDRIO AISLANTE

Para soportar la carga de viento correspondiente con las condiciones:

-  **SUJECION A CUATRO LADOS**
 **POSICION VERTICAL**

DIMENSIONES MÁXIMAS			VIENTO		COMPOSICIÓN UVA					
ALTURA	BASE	SUP.	carga	velocidad	vidrio exterior	cámara	vidrio interior	vidrio exterior	cámara	vidrio interior
mm	mm	m ²	kg/m ²	km/h		mm			mm	
1000	1000	1,00	60	115	4	6 a 24	4	33.1	6 a 24	33.1
			90	135						
			120	158						
2000	1000	2,00	60	115	4	6 a 24	4	33.1	8 a 24	33.1
			90	135	4	6 a 24	4	33.1	8 a 24	33.1
			120	158	5	6 a 24	4	44.1	6 a 24	33.1
2000	1500	3,00	60	115	5	8 a 24	4	33.1	8 a 24	33.1
			90	135	5	8 a 24	5	44.1	8 a 24	33.1
			120	158	6	6 a 24	5	44.1	6 a 24	44.1
2000	2000	4,00	60	115	5	8 a 24	5	44.1	8 a 24	33.1
			90	135	6	8 a 24	5	44.1	8 a 24	44.1
			120	158	8	8 a 24	6	55.1	8 a 24	44.1
2500	2000	5,00	60	115	44.1	8 a 24	6	Por seguridad Fabricación con 1 laminado		
			90	135	55.1	8 a 24	6			
			120	158	55.1	8 a 24	8			
2500	2500	6,25	60	115	44.1	8 a 24	44.1	Por seguridad Fabricación sólo con los 2 vidrios laminados		
			90	135	55.1	8 a 24	44.1			
			120	158	55.1	8 a 24	55.1			
3210	2500	8,00	60	115	55.1	10 a 24	44.1	Por seguridad Fabricación sólo con los 2 vidrios laminados		
			90	135	55.1	10 a 24	55.1			
			120	158	66.1	10 a 24	55.1			
3210	3000	9,60	60	115	55.1	10 a 24	55.1	Por seguridad Fabricación sólo con los 2 vidrios laminados		
			90	135	66.1	10 a 24	55.1			
			120	158	88.1	10 a 24	66.1			
4000	3210	12,80	60	115	66.1	10 a 24	55.1	Por seguridad Fabricación sólo con los 2 vidrios laminados		
			90	135	66.1	10 a 24	66.1			
			120	158	88.1	10 a 24	66.1			
5000	3210	16,00	60	115	66.1	12 a 24	66.1	Consultar antes para transporte y colocación...		
			90	135	88.1	12 a 24	66.1			
			120	158	1010.2	12 a 24	88.1			
6000	3210	19,00	60	115	88.1	12 a 24	66.1	Consultar antes para transporte y colocación...		
			90	135	88.1	12 a 24	88.1			
			120	158	1010.2	12 a 24	88.1			

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