



e = Espesor
h = Altura
r = Radio exterior
c = Cuerda
f = Flecha
d = Desarrollo exterior
α = Angulo de Flexion

VIDRIO CURVADO	
dimensión mínima	200x200 mm.
dimensión máxima	3900x2750 mm.
Radio mínimo 3, 4 y 5 mm	100 mm.
Radio mínimo 6 y 8 mm	150 mm.
Radio mínimo 10 mm	250 mm.
Radio mínimo 12,15 y 19 mm.	300 mm.
VIDRIO CURVADO TEMPLADO	
dimensión mínima	600x600 mm.
dimensión máxima	4200x2440 mm.
Radio mínimo 5, 6 y 8 mm	1500 mm.
Radio mínimo 10 mm	3000 mm.
Radio mínimo 12,15 mm.	4000 mm.

Tolerancias:

Desarrollo exterior y Altura = ± 2mm
En curvatura = ± la mitad del espesor
En linealidad (cantos rectos) = ± 2mm
En planimetría (alabeo) = ± 5mm

Radio exterior siempre esta definido en el exterior del edificio independientemente de si es concavo o convexo

Nota: Las variables que deben facilitarse son c y h, y al menos dos de las variables r, e, f o d. alfa es opcional. Los datos a facilitar son los mismos para vidrios monolíticos, vidrios laminares o dobles acristalamientos curvados, salvo que en los dos últimos casos la variable espesor (e), es la suma de los espesores de todos los vidrios y/o cámaras de aire.

PLANTILLA PARA LA CONFECCION DE PEDIDOS DE VIDRIO CURVADO

Cliente:		Firma y sello
Obra:	Refer./Nº de pedido:	
Piezas:	Tipo de vidrio:	
Fecha:	Firmado por:	