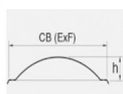


Cupula Circular Metacrilato Alto impacto



Cupula circular metacrilato alto impacto



ØCB (ExF)	ØCB (ExF)	ØCB (ExF)	h
100	100	100	30
150	150	150	45
200	200	200	60
250	250	250	75
300	300	300	90
350	350	350	105
400	400	400	120
450	450	450	135
500	500	500	150

Para claraboya cubierta plana Para realizar doble o triple cupula, se puede poner en el interior una de metacrilato normal sin necesidad de poner alto impacto al ser mas economica

Calificación: Sin calificación

Precio

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [Maydisa](#)

Descripción

Distribucion de productos Maydisa

Cupula Circular

La cupula es la parte superior de la claraboya por la que entra la luz y la evacuacion de las aguas de lluvia

Fabricadas con extrusionado de acrilico de polimetilmetacrilato PMMA modificado de alto impacto, Resistencia optima al impacto, gran dureza de superficie. No amarillean y mantienen su transparencia años.Opcion blanco y transparente

Se aconseja poner siempre doble cupula (Bivalva), incluso triple cupula (trivalva) para evitar en la medida de lo posible condensaciones y aumentar el aislamiento térmico. La interior se puede realizar en Metacrilato normal con el fin de economizar el sistema.

Medidas

Se puede medir interiormente el hueco de forjado (AxB) o la medida de la cúpula (ExF)

La medida ExF no incluye el pequeño chaflan de los laterales (mirar croquis de medidas)

(AxB)

(ExF)

Hueco Forjado

Ø 60
Ø 70
Ø 80
Ø 90
Ø 100
Ø 110
Ø 120
Ø 130
Ø 140
Ø 150
Ø 200

Medida Cupula

Ø 51
Ø 60,8
Ø 71,9
Ø 82,3
Ø 90,7
Ø 101
Ø 112
Ø 121
Ø 131,5
Ø 141,2
Ø 193,10