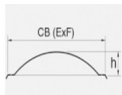


Cupula Piramidal Cotrol Solar (Heatstop)



Cupula Exterior Heatstop control solar



| Modelo | CB (ExF) | h1 |
|--------|----------|-----|
| MS001 | 1000 | 100 |
| MS002 | 1200 | 120 |
| MS003 | 1400 | 140 |
| MS004 | 1600 | 160 |
| MS005 | 1800 | 180 |
| MS006 | 2000 | 200 |
| MS007 | 2200 | 220 |
| MS008 | 2400 | 240 |
| MS009 | 2600 | 260 |
| MS010 | 2800 | 280 |
| MS011 | 3000 | 300 |
| MS012 | 3200 | 320 |
| MS013 | 3400 | 340 |
| MS014 | 3600 | 360 |
| MS015 | 3800 | 380 |
| MS016 | 4000 | 400 |

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

Calificación: Sin calificación

Precio

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [Maydisa](#)

Descripción

Distribucion de productos Maydisa

Cupula Piramidal

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

Se fabrica en metacrilato (polimetilmetacrilato de metilo PMMA) con un recubrimiento especifico para reflejar la energia solar hasta reducir un 50% el calor en el interior del recinto. No amarillean y mantienen su transparencia años.

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 chafflan de los laterales (mirar croquis de medidas)

(AxB)
Hueco Forjado

(ExF)
Medida Cupula

| | |
|---------|-------------|
| 60X60 | 52,4x52,4 |
| 70X70 | 61,1x61,1 |
| 80X80 | 73,3x73,3 |
| 90X90 | 82,5x82,5 |
| 100X100 | 92,8x92,8 |
| 120X120 | 111,5x111,5 |
| 150X150 | 142,7x142,7 |
| 185X185 | 176,9x176,9 |