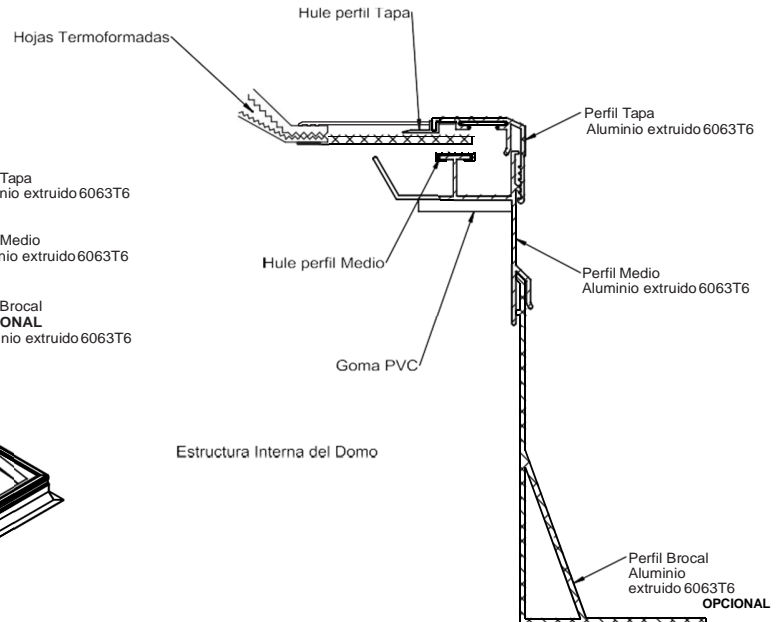
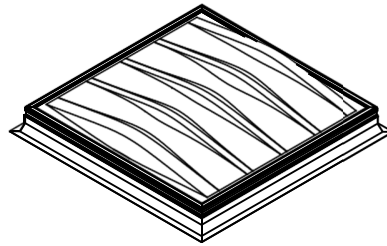
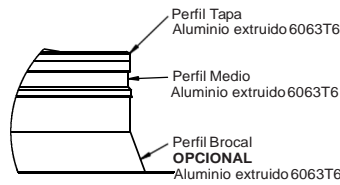
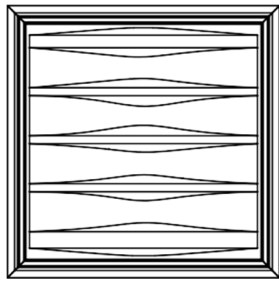
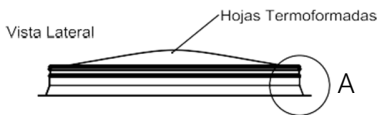




Domo de Policarbonato Prismático

DETALLE A ESCALA 1 : 5



Vista Superior



Estructura Externa del Domo

Acabado del Marco Estándar
De Fabrica (Aluminio)

El acristalamiento de Policarbonato del Domo Prismático ha sido probado contra cargas y cumple con CFR's - OSHA para protección contra caídas.

Características:

1. Montado sobre brocal Aluminio Extruido 6063T6 (Opcional)
2. Colores del acrílico: Blanco Medio Translúcido o Claro

Opciones:

1. Domos Dobles Aislados (2) o Domo Sencillo (1)
2. Con Brocal (BR)

Nomenclatura: (xxxxP)-(x)- (xx)-MX

2638 1-2 BR
3838
4343

Tamaños Estándar (Dimensiones Publicadas)

Tamaño Publicado	Prismatic	Exterior	Interior
2638P		25.2" x 37.0"	22" x 34.25"
3838P		37.0" x 37.0"	34.25" x 34.25"
4343P		51" x 51"	48" x 48"
5662P		63" x 75"	60" x 72"
5682P		63" x 99"	60" x 96"
4382P		51" x 99"	48" x 96"

CUENTAN CON CERTIFICACION CONTRA GRANIZO Y CONTRA PRESION O SUCCION DE AIRE DE ACUERDO A ESTANDAR ASTM

Valor U = .68, Coeficiente de Ganancia Solar = .51, Transmisión de Luz Visible = .65 (Acristalamiento Policarbonato Solamente)

Especificaciones

- A. Los Tragaluzes serán acristalados listos para su instalación.
- B. Los marcos de tragaluzes deben ser fabricados de aluminio 6063T6, acabado según lo especificado por las normas internacionales. Las esquinas serán biseladas y completamente soldadas. El acristalamiento se separa del marco del Tragaluz con una junta de hule. Los Tragaluzes serán de doble cristal usando Lentes Claros Prismático de Policarbonato SR50-I (Modificados para alto Impacto) sobre Lentes Blancos Prismáticos SR25, Policarbonato CC2, acristalados en una configuración de domos de la Serie Bio iluminación.