

TIPO DE ACRISTALAMIENTO

ACRÍLICO ESTÁNDAR

Transmisión de Luz Aproximada

CLARO/ CLARO	84%
BLANCO/ CLARO	33%
BRONCE/ CLARO	25%
OTRO	

VIDRIO BAJO EMISIVO (LOW E)

CLARO/CLARO	68%
GRIS	34%

ACRÍLICO MODIFICADO PARA IMPACTO

CLARO/CLARO	84%
BLANCO/CLARO	33%

POLICARBONATO

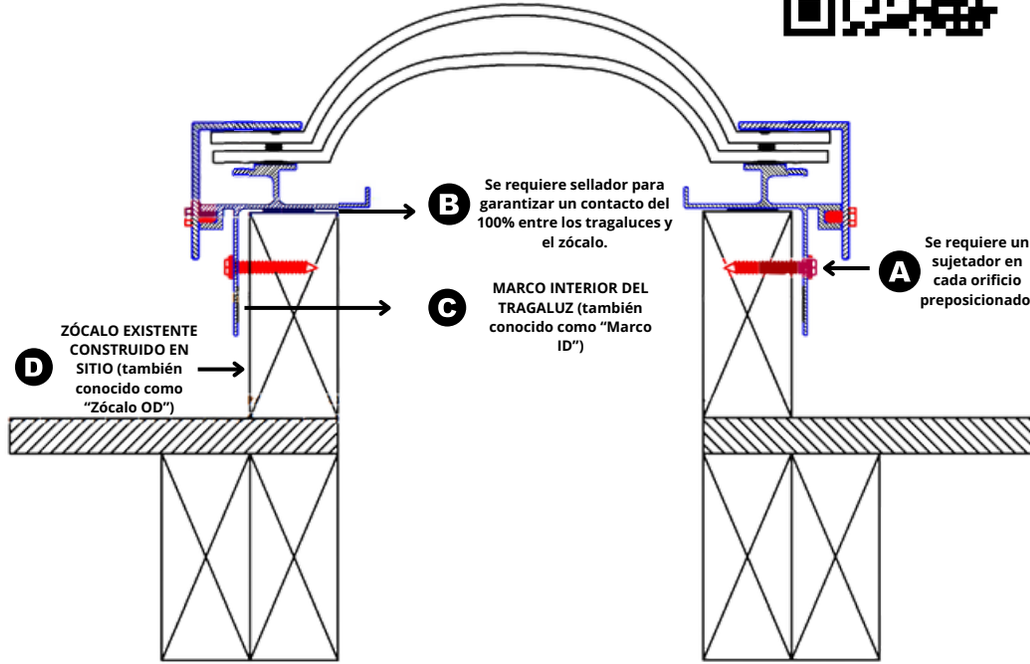
CLARO/ CLARO	84%
GRIS/ CLARO	50%
BRONCE/ CLARO	50%
OTRO	

POLICARBONATO MULTICELULAR

CLARO	65%
BRONCE	30%
BLANCO	40%

Residencial

Comercial



D ZÓCALO EXISTENTE CONSTRUIDO EN SITIO (también conocido como "Zócalo OD")

B Se requiere sellador para garantizar un contacto del 100% entre los tragaluces y el zócalo.

C MARCO INTERIOR DEL TRAGALUZ (también conocido como "Marco ID")

A Se requiere un sujetador en cada orificio preposicionado.

NOTAS

A Se requiere un sujetador en cada orificio preposicionado.

B Se requiere sellador para garantizar un contacto del 100% entre los tragaluces y el zócalo.

C MARCO INTERIOR DEL TRAGALUZ (también conocido como "Marco ID")

D ZÓCALO EXISTENTE CONSTRUIDO EN SITIO (también conocido como "Zócalo OD")

COLOR DEL MARCO

MILL (ALUMINIO SIN ACABADO)

BRONCE ANODIZADO

DIMENSIÓN DEL TRAGALUZ

C DIMENSIÓN INTERIOR DEL MARCO DEL TRAGALUZ

D DIMENSIÓN EXTERIOR DEL ZÓCALO

LARGO X ANCHO =

CANTIDAD =

SU INFORMACIÓN DE CONTACTO

NOMBRE:

EMPRESA:

CORREO ELECTRÓNICO:

TELÉFONO: