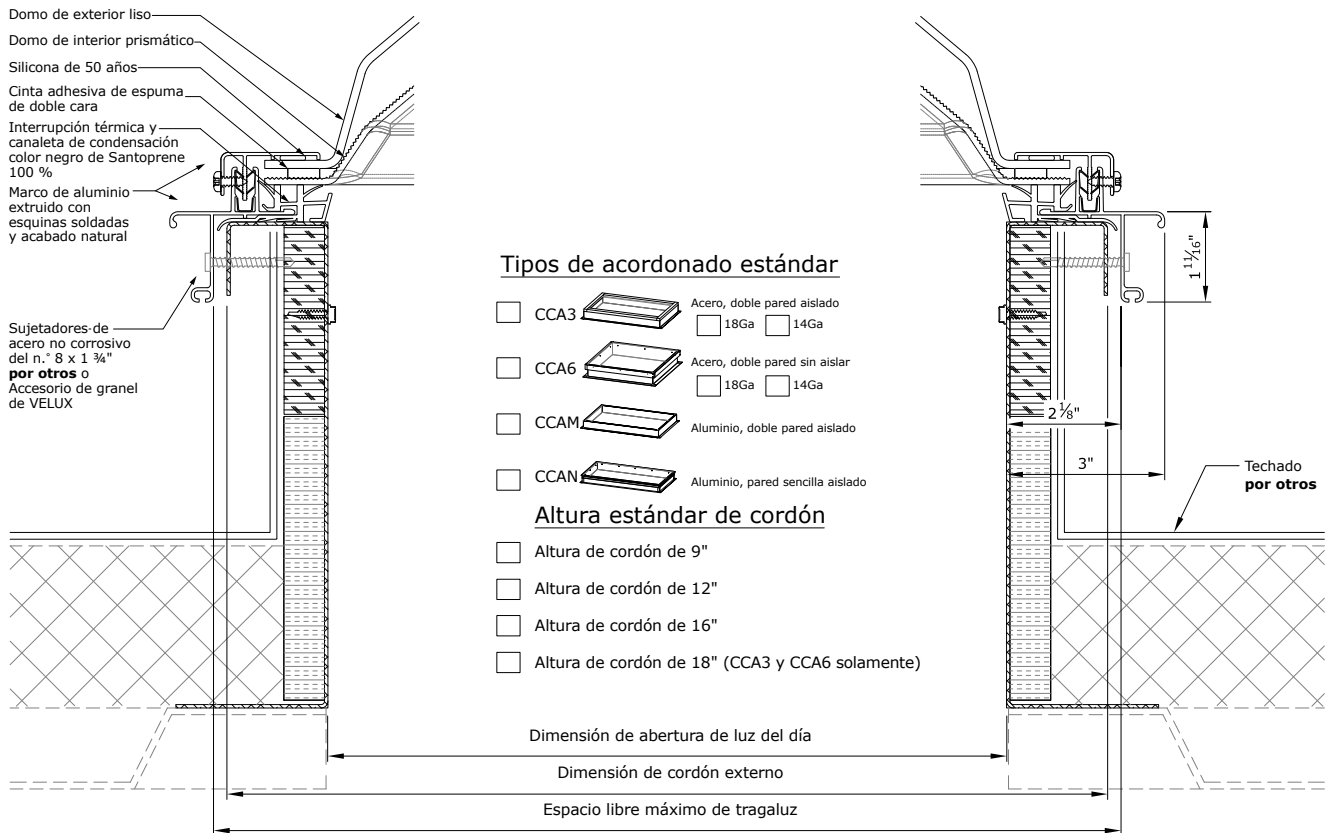


Tragaluz de domo dinámico



Tragaluces de domo dinámico

Diseño de domo revolucionario con capacidad de captura superior de luz del día. El tragaluz del domo dinámico VELUX es arquitectónicamente elegante, fuerte y captura la mayor parte de luz del día temprano por la mañana, y por las tardes.

Extracción de luz

- La forma del domo está diseñada para aprovechar la mayor cantidad de luz del día a un ángulo bajo.
- El domo más alto ofrece una mayor área de superficie para recibir más luz del día.
- El domo transparente de exterior liso recibe 20 % más luz del día que el domo de exterior prismático, y la opción del domo blanco de interior prismático ofrece 100 % de difusión de la luz.
- Las paredes laterales inclinadas reciben más luz del día que los domos de bajo perfil.

Solidez del domo

- El perfil del domo está diseñado para ofrecer la mayor solidez y mejorar la resistencia al impacto.
- La serie repetida de bordes y nervaduras ofrece una mayor solidez estructural.

Marco innovador

- Múltiples capas de protección que hacen que sean herméticos contra el agua: Selladores de 50 años, tecnología de marco cálido de una pieza, 100 % aislamiento térmico con sistema activo de manejo de condensación.
- Perfil de marco sólido y fácil de mover diseñado para facilitar su instalación.
- Instalación en seco: no es necesario usar cintas adhesivas de cordón.

Garantía

- Garantía de 15 años de los cristales Lugar y Lugar Plus (policarbonato), incluyendo rupturas de un máximo de 2" provocadas por granizo.
- Garantía de 5 años de los cristales de Acrílico modificado para el impacto (Impact modified acrylic, IMA).

Tamaños de los tragaluces de domo dinámico VELUX

Tragaluces comerciales de domo de montaje con cordón

Tamaño del modelo	Dimensiones del espacio libre máximo de tragaluz	Dimensiones de cordón externo	Dimensiones de abertura de luz del día
2448	28 1/4 x 52 1/4	27" x 51"	24" x 48"
2496	28 1/4 x 100 1/4	27" x 99"	24" x 96"
2412	28 1/4 x 124 1/4	27" x 123"	24" x 120"
3636	40 1/4 x 40 1/4	39" x 39"	36" x 36"
3660	40 1/4 x 64 1/4	39" x 63"	36" x 60"
3672	40 1/4 x 76 1/4	39" x 75"	36" x 72"
3696	40 1/4 x 100 1/4	39" x 99"	36" x 96"
3612	40 1/4 x 124 1/4	39" x 123"	36" x 120"
4848	52 1/4 x 52 1/4	51" x 51"	48" x 48"
4860	52 1/4 x 64 1/4	51" x 63"	48" x 60"
4872	52 1/4 x 76 1/4	51" x 75"	48" x 72"
4896	52 1/4 x 100 1/4	51" x 99"	48" x 96"
4812	52 1/4 x 124 1/4	51" x 123"	48" x 120"
6060	64 1/4 x 64 1/4	63" x 63"	60" x 60"
6072	64 1/4 x 76 1/4	63" x 75"	60" x 72"
6096	64 1/4 x 100 1/4	63" x 99"	60" x 96"
6012	64 1/4 x 124 1/4	63" x 123"	60" x 120"
7272	76 1/4 x 76 1/4	75" x 75"	72" x 72"

Configuraciones del domo

Materiales de los cristales	Pruebas	Configuración del domo	Transmisión de luz ASTM D1003	Factor U NFRC 100	SHGC NFRC 200	Niebla ASTM D1003
Acrílico modificado para el impacto (Impact modified acrylic, IMA) Configuración estándar del domo: 0.150" de domo externo transparente encima de un domo interno prismático blanco de 0.118".*	<ul style="list-style-type: none"> • Prueba de carga • NFRC • Certificaciones de sello contra aire, agua y estructurales 	doblo	68.9 %	0.74	0.48	100 %
LuxGuard (policarbonato) Configuración estándar del domo - 0.118" de domo externo transparente encima de un domo interno prismático blanco de 0.118".*	<ul style="list-style-type: none"> • Prueba de carga • NFRC • Certificaciones de sello contra aire, agua y estructurales • Certificaciones FM • Garantía por 15 años 	doblo	61.9 %	0.73	0.46	100 %
		triple	NR	0.56	0.43	NR
LuxGuard Plus (policarbonato) Configuración estándar del domo: 0.150" de domo externo transparente encima de un domo interno prismático blanco de 0.118".*	<ul style="list-style-type: none"> • Prueba de carga • NFRC • Certificaciones de sello contra aire, agua y estructurales • Certificaciones FM • Garantía por 15 años 	doblo	61.1 %	0.73	0.46	100 %

*Los tamaños de 6' x 6' se fabrican con un domo interno liso y tienen valores de desempeño ligeramente diferentes.

**Existen otras configuraciones y valores de desempeño disponibles.

Para obtener más información o apoyo para cotizar, comuníquese con:

nombre: _____

título: _____

teléfono: _____

correo electrónico: _____