



FICHA TÉCNICA

CINTA DE ALUMINIO CIEGA



Material: Aluminio con adhesivo

La cinta adhesiva de aluminio ciega es indicada para el sellado de los extremos superiores de las placas de policarbonato celular.

- **Antimoho:** esta cinta adhesiva para placas de policarbonato impide la entrada de polvo y humedad en el interior de las placas de policarbonato celular para evitar la formación de moho.
- **Buen sellado:** para obtener un sellado óptimo, se recomienda utilizar esta cinta adhesiva en el extremo superior de las placas de policarbonato celular junto con cinta porosa en la cara inferior para permitir la evacuación de posibles excesos de humedad y mantener la claridad e higiene del policarbonato.
- **Tamaño ideal:** la cinta adhesiva para placas de policarbonato posee un grosor de 38 mm y un largo de 30 ml.

CINTA DE ALUMINIO CIEGA

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	Largo*	Ancho*	Tipo de adhesivo	Rango de temperatura
ALCI30	3000	3,8	Adhesivo butílico de alto rendimiento	-30°C a +90°C

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

ALMACENAMIENTO / STORAGE

Conservar en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa. Temperatura de aplicación recomendada: +5°C a +40°C.

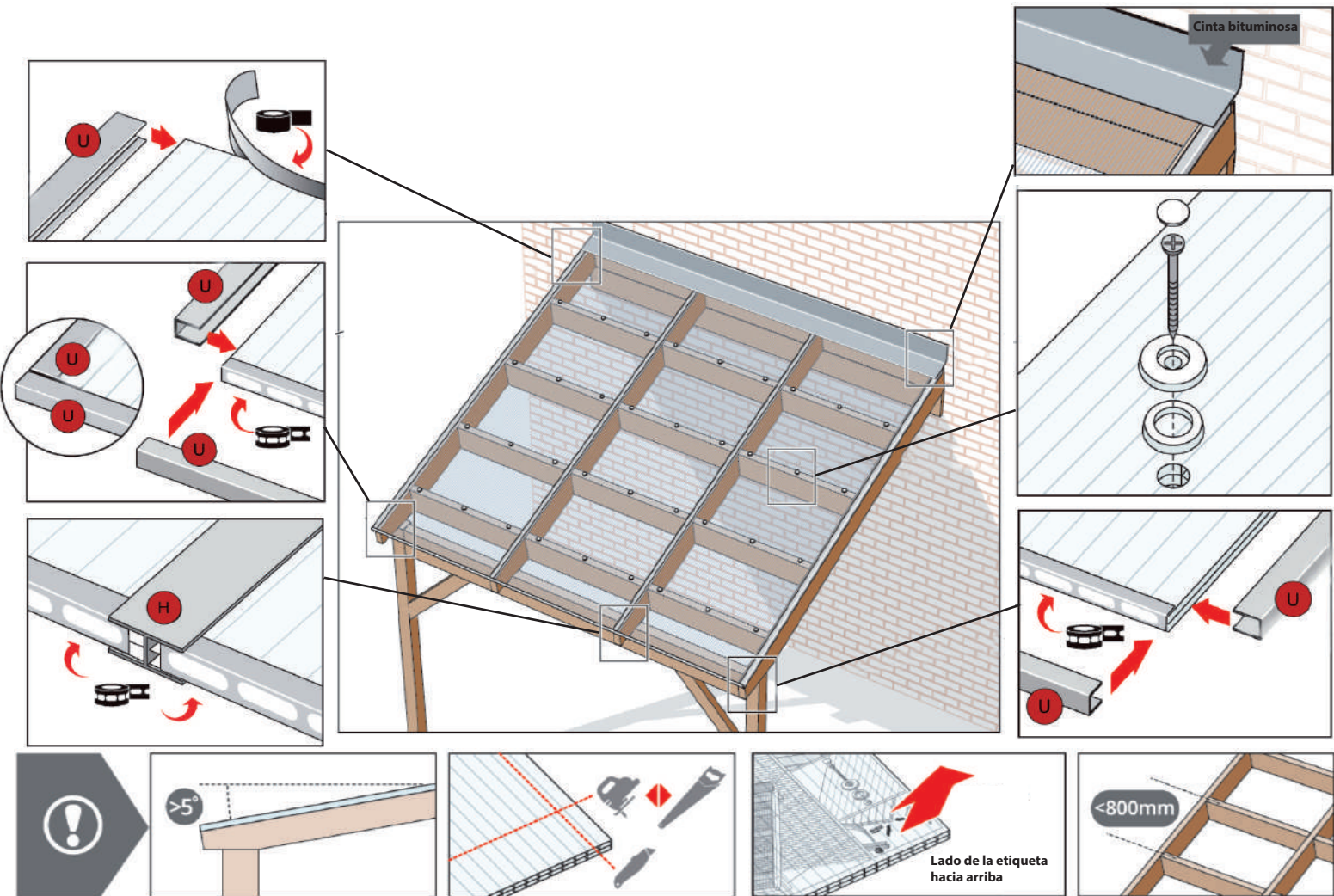
La información y datos técnicos que aparecen en esta ficha técnica son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones habituales del producto. Los valores especificados pueden sufrir algunas variaciones en función de: condiciones de puesta en obra, tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. Para cualquier aclaración o ampliación consulte a nuestro Departamento Técnico. Esta información sustituye a toda la emitida con anterioridad.

NOTA: Los pesos indicados pueden estar sujetos a variación de +/-10%.



FICHA TÉCNICA

MANUAL INSTALACIÓN



La información y datos técnicos que aparecen en esta ficha técnica son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones habituales del producto. Los valores especificados pueden sufrir algunas variaciones en función de: condiciones de puesta en obra, tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. Para cualquier aclaración o ampliación consulte a nuestro Departamento Técnico. Esta información sustituye a toda la emitida con anterioridad.

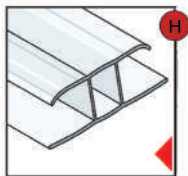
NOTA: Los pesos indicados pueden estar sujetos a variación de +/-10%.



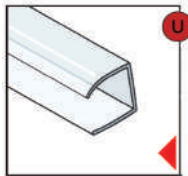
FICHA TÉCNICA

MANUAL INSTALACIÓN

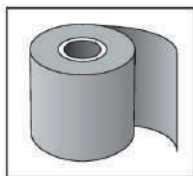
QUE VAS A NECESITAR:



Perfil - H
Conecta do láminas de policarbonato una al lado de la otra (montar sobre parte mas larga)



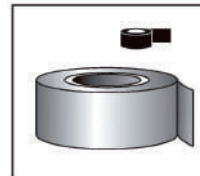
Perfil - C
Protege de la entrada de polvo, agua o insectos en las láminas.



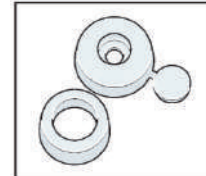
Cinta bituminosa



Cinta de aluminio porosa
Usar en el borde inferior de la lámina de policarbonato.



Cinta de aluminio ciega
Usar en el borde superior de la lámina de policarbonato.



Fijación
Longitud del tornillo depende del espesor de la lámina.

INSTRUCCIONES PASO A PASO:

Paso 1:

Retire parte del film protector en ambos lados del policarbonato, dejando al descubierto unos 25 mm del borde de la hoja en la parte superior e inferior. No retire completamente el film todavía, porque protege la superficie de los daños e indican el lado diseñado para mirar hacia afuera.

Paso 4:

Si lo instala contra una pared, aplica la cinta tapajuntas a lo largo de la pared con un doblado de 90 grados para crear un borde o una forma de L. Repita esto donde el nuevo techo se une con cualquier pared. Debajo de la cinta tapajuntas use el perfil en U boca abajo a la pared y atornille el perfil U a la pared usando un tornillo apropiado. Introduce la primera hoja dentro del perfil U y si se une a otra hoja, deslice el perfil H hacia el otro lado. **NO** fije el perfil H al marco. Desliza la siguiente hoja hacia el otro lado de la H y continúa construyendo tu techo.

Paso 7:

Aplice el perfil de remate en U en los extremos en la parte superior e inferior de cada lámina de policarbonato. El perfil en U se puede abrir para tapar el perfil en H si se prefiere terminar el borde en una sola pieza. Utilice sellador de silicona sobre las cabezas de los tornillos para fomentar una instalación hermética. Retire el film que cubre la lámina de policarbonato cuando se complete la instalación.

Paso 2:

Limpie cualquier suciedad o residuo del interior de las huecos. Cepille con un paño suave, soplelos con aire comprimido o inserte una aspiradora para aspirar la suciedad.

Paso 5:

Una vez que haya terminado y haya llegado al final, coloque el perfil final en U en la dirección correcta hacia arriba para sellar el extremo y atornillelo al marco de madera. Si va a unir esto a una pared, repita el paso 4.

Paso 3:

Aplice la cinta porosa en la parte inferior de la lámina, doblándola sobre el borde y sellándola al interior de policarbonato, permitiendo que salga la humedad pero evitando que entren residuos. Aplice cinta selladora de aluminio en la parte superior de la lámina, doblándola sobre los bordes. Esta cinta es impermeable al agua y sella el policarbonato contra la humedad y los residuos.

Paso 6:

Siga las instrucciones de las piezas de fijación, pero la distancia recomendada entre cada botón sería de 200 mm alrededor del perímetro y 400 mm a través de las láminas hasta el marco de madera que se encuentra debajo. Se debe tener cuidado para garantizar que se utilicen suficientes tornillos para controlar el levantamiento del viento en áreas expuestas. Utilice una broca más grande para crear un orificio ligeramente mayor, lo que permitirá la expansión y contracción alrededor del tornillo más adelante. Evite insertar tornillos a menos de 40 mm de los bordes.

La información y datos técnicos que aparecen en esta ficha técnica son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones habituales del producto. Los valores especificados pueden sufrir algunas variaciones en función de: condiciones de puesta en obra, tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. Para cualquier aclaración o ampliación consulte a nuestro Departamento Técnico. Esta información sustituye a toda la emitida con anterioridad.

NOTA: Los pesos indicados pueden estar sujetos a variación de +/-10%.