

Descripción del producto

Click 16® es un sistema utilizado en las aplicaciones de cubiertas y especialmente indicado para la realización de aplicaciones "hazlo tu mismo". La sencillez de montaje permite la colocación incluso a personal no especializado, utilizando el práctico solape lateral que permite un fácil enganche entre paneles y evitando el uso de perfiles de unión ofreciendo una solución muy económica y de elevado efecto estético.

Sector

Industrial / Comercial
Residencial / Mobiliario Urbano
Bricolaje

Aplicación

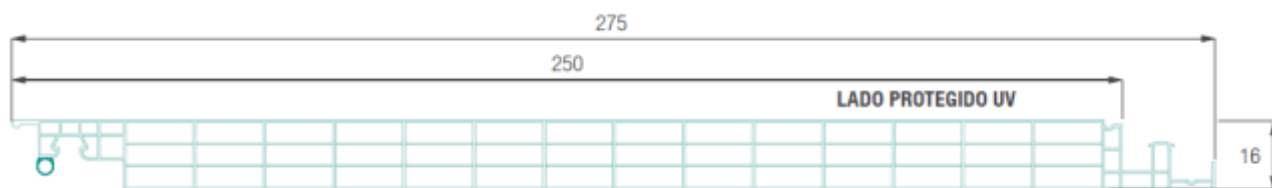
Cubierta Translúcida Plana en Continuo con estructura de carga.
Techados Translúcidos para coches o garajes, Entradas curvas / Mobiliario Urbano
Cubierta Translúcida Brico

Ventajas

Fácil y rápido de montar
Alto Aislamiento Térmico
Buena Transmisión Luminosa
Óptima resistencia al choque

Perfil:

PERFIL: K19 - 16 -250 (con junta)



Características Técnicas

Propiedades	Valor
Espesor	16 mm
Número Paredes	4
Ancho	275 mm
Ancho Útil	250 mm
Longitud	A demanda
Transmisión de luz	Incoloro: 65 % Blanco Opal: 41 %
Coefficiente de dilatación térmica lineal	$6,5 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$ (0,065 mm/m°C)
Transmisión térmica (U)	2,1 W/m ² K
Temperatura de servicio	-40°C a +120°C
Protección UV	Cara Exterior
Clasificación Reacción al fuego	B s1 do

Certificados

- Garantía limitada de 10 años.
- Certificado Clasificación Reacción al fuego: Bs1do

Click 16

FICHA TÉCNICA

Click 16 mm

Placa Translúcida

Código: TDS-D-16-K19

Inspección: 00

Válido a partir de: 20/07/18

Página: 2 de 4

Carga Admisible:

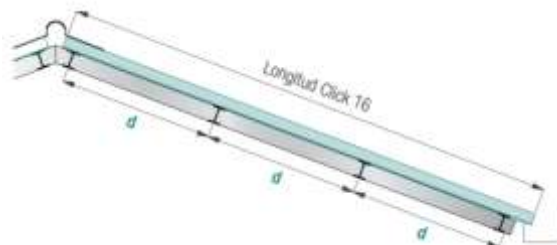
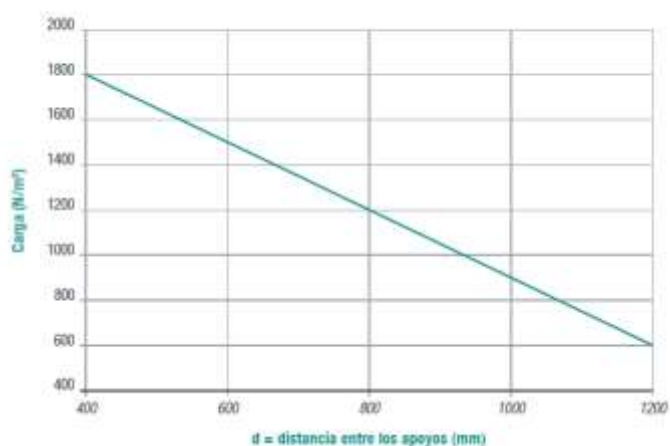


Tabla de carga 3 o más apoyos para solución PLANA



Instalación recomendada

Soluciones de instalación

Sistema de enganche
losa / losa



Click 16

FICHA TÉCNICA

Click 16 mm

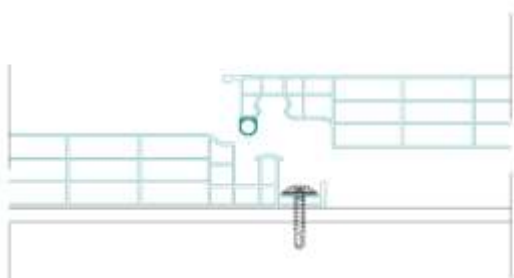
Placa Translúcida

Código: TDS-D-16-K19

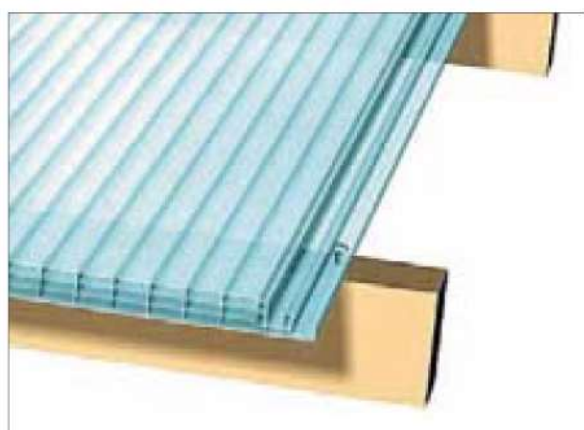
Inspección: 00

Válido a partir de: 20/07/18

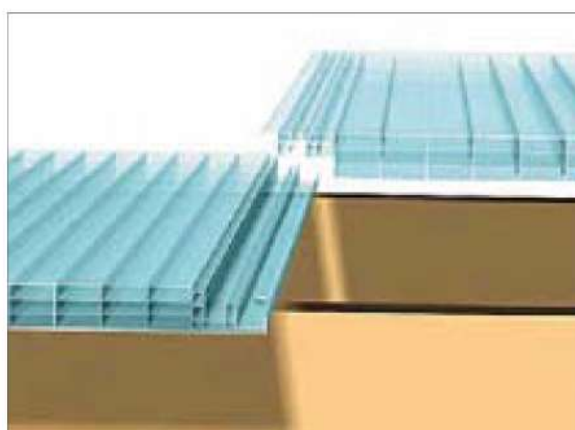
Página: 3 de 4



Enganche losa / losa



Fijar el panel con un tornillo en cada correa.



Enganchar el panel siguiente, prestando atención a que coincidan los perfiles macho/hembra antes de presionar. Asegurarse de que el panel esté enganchado.



Cerrar los extremos de la losa Click 16 con cinta adhesiva de aluminio.



Realizar el acabado con ribeteado perimetral de aluminio o acero (no suministrado)

Accesorios para Click 16



Almacenamiento y Manipulación



RESGUARDAR LAS PLACAS DE LA LLUVIA

Las placas se almacenan al resguardo de la lluvia para evitar la formación de condensación en los alveolos.

5



RESGUARDAR LAS PLACAS DEL SOL

En caso de que sea necesario almacenar placas embaladas hay que evitar su exposición directa a los rayos solares, puesto que en el interior del embalaje se puede llegar a temperaturas elevadas que podrían hacer difícil retirar la película de protección presente sobre las placas.



MANIPULACIÓN DE LAS PLACAS

A la hora de manipular las placas es necesaria la máxima cautela con el fin de preservar las placas de los impactos o arañazos que perjudicarían las características y las prestaciones del material.



ALMACENAMIENTO DE LAS PLACAS

El almacenamiento superpuesto está permitido con un límite de tres paquetes o palés. Para evitar el contacto directo entre el producto y cuerpos contundentes es necesario interponer entre los paquetes o palés riestras o tablas.



USO DE LOS SISTEMAS DE ELEVACIÓN

Para que la manipulación sea más segura y cómoda se requiere la utilización de sistemas de elevación dotados de horquillas que puedan separarse al menos 2 m y con una longitud igual a la anchura del paquete o palé. Prestar la máxima atención, maniobrando con meticulosidad, evitando acciones bruscas que puedan provocar balanceos o botes excesivos del material.



MANIPULACIÓN MANUAL

La manipulación manual de las placas individuales deberá realizarse al menos por dos personas, manteniendo la placa de lado. El levantamiento de la placa del paquete o palé debe realizarse levantando la placa sin rozarla con la de abajo y girándola de lado junto al paquete.

Indicaciones Generales de Instalación



PREVER LA DILATACIÓN TÉRMICA DEL POLICARBONATO

La fijación de las placas debe realizarse de modo que se obtenga una contención efectiva de al menos un alveolo completo por lado; a esta medida se le debe añadir un espacio suficiente para garantizar la dilatación térmica del material.



QUITAR LA PELÍCULA PROTECTORA DESPUÉS DE LA INSTALACIÓN

Las placas son suministradas con una película protectora en ambos lados. El lado de la placa que irá al exterior está marcado con una película estampada. Quitar la película inmediatamente después de la instalación de las placas.



SELLADO DE LAS PLACAS

Si es necesario, usar solo silicona, selladores, juntas y barnices compatibles con el policarbonato.



PRECINTADO DE LAS PLACAS

Encargarse del cierre de los cabezales de las placas aplicando cinta adhesiva de aluminio para cerrar los alveolos con el fin de evitar filtraciones de suciedad en las cámaras internas.



CORTE DE LAS PLACAS

Se puede cortar las placas con instrumentos de corte comunes como cortadoras verticales u horizontales, circulares o sierras alternativas siempre que tengan los dientes finos.



PERFORACIÓN DE LAS PLACAS

Es posible la perforación de las placas siempre que sea realizada con brocas idóneas. Sin embargo se desaconsejan las sujeciones pasantes debido a las dilataciones térmicas.

Mantenimiento



LIMPIEZA DE LAS PLACAS

Para un normal mantenimiento de las placas se aconseja su limpieza al menos dos veces al año con agua y detergentes no alcalinos; se deben evitar los productos abrasivos o disolventes que pudieran dañar la superficie de las placas.



NO CAMINAR SOBRE LAS PLACAS

Durante las fases de instalación y mantenimiento está prohibido caminar directamente sobre las placas. Se aconseja interponer un elemento de apoyo adecuado para distribuir el peso de modo uniforme.

La información referida en esta Ficha Técnica está basada en la experiencia y en los ensayos realizados por la compañía, sin que esto suponga ningún tipo de responsabilidad sobre sus diferentes aplicaciones, dado que Stabilit Europa no tiene ningún tipo de control sobre su uso final.

