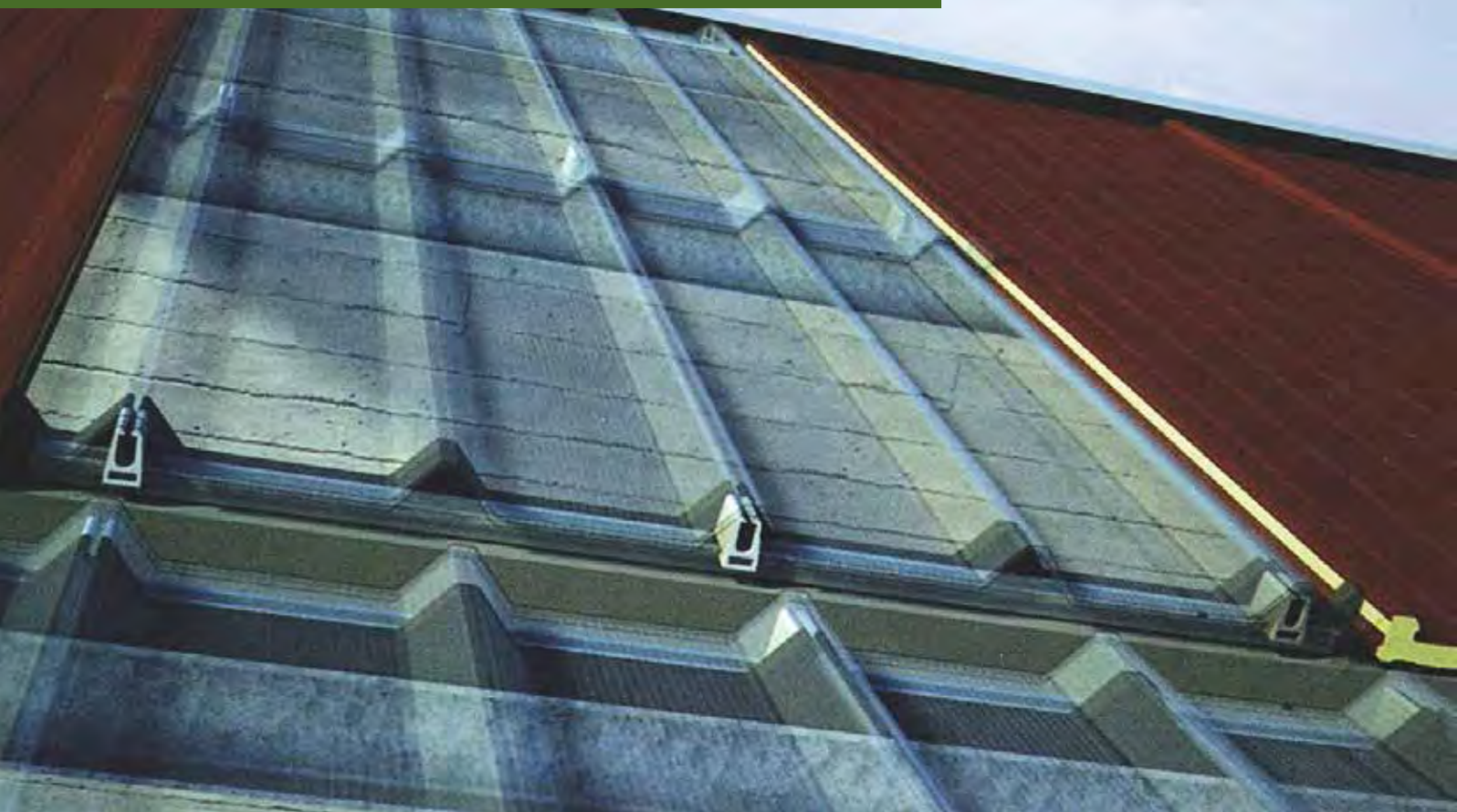


# ACH CLICK



## 2.3

Sistema modular grecado de policarbonato celular con protección U.V. y montaje a presión, sin fijaciones pasantes para cerramientos y cubiertas translúcidas

## Aplicaciones

-  Cubiertas y lucernarios
-  Paramentos verticales

## Facilidad y economía de instalación

Sistema innovador patentado de cubiertas, con fijación a presión sobre los correspondientes estribos de enganche, que garantizan la libre dilatación de las placas de policarbonato sin perjudicar la estanqueidad del sistema.

### Fijación de la cubierta

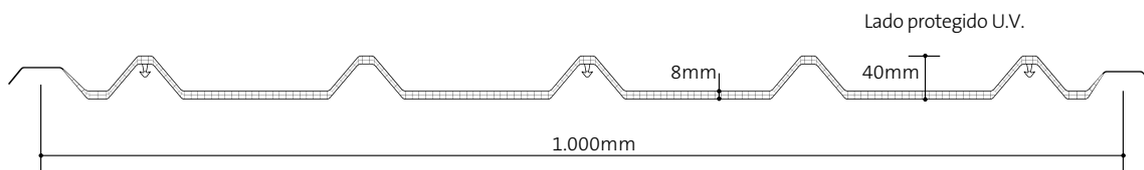
mediante encastre a presión sobre abrazadera de fijación

## Puntos Principales

- Fijación a presión sin perforar los paneles
- Estribos de fijación ocultos en la estructura
- Solape transversal y longitudinal
- Placas entregadas termosoldadas
- Transmisión de la luz
- Resistencia a los rayos U.V. y al granizo
- Aislamiento térmico

## ACH CLICK

### Detalle interior



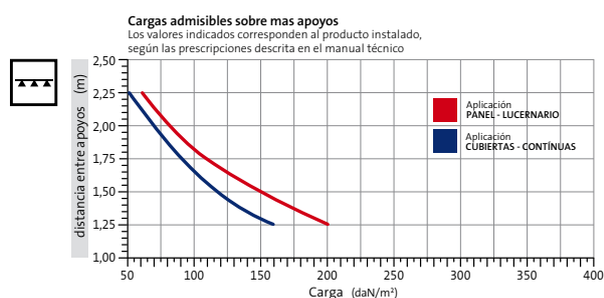
### Características

Aislamiento térmico: 3,0 W/m<sup>2</sup>K  
 Aislamiento acústico: 16 dB  
 Coeficiente de dilatación lineal: 0,065mm/m°C  
 Temperatura de uso: -40°C +120°C  
 Protección de los rayos U.V: por coextrusión  
 Reacción al fuego: Euroclases Bsl,d0

### Estándar de producción

Espesor: 8 mm  
 Altura greca: 40 mm  
 Estructura: 3 paredes  
 Ancho útil del módulo: 1.000 mm  
 Colores disponibles: consultar...

### Resistencia a la carga



#### Aplicación de lucernario cumbre canalón

Lucernario obtenido mediante el solape lateral con todos los tipos de paneles aislantes para cubierta o con placas grecadas. El sistema especial de fijación garantiza la resistencia a los esfuerzos dinámicos del viento, asegurando al mismo tiempo la libre dilatación del material. Pendiente mínima aconsejada 5%.



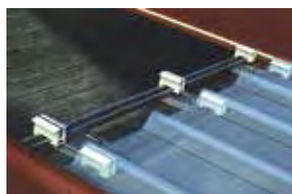
#### Aplicación de cubierta continua

Realización de cubierta continua mediante solape lateral continuo de los elementos. Pendiente mínima aconsejada 7%.



#### Solape 1ª Fase

Detalle de estribo de enganche doble fijado en la estructura de cubierta



#### Solape 2ª Fase

Colocación a presión de la placa inferior



#### Solape 3ª Fase

Colocación a presión de la placa superior



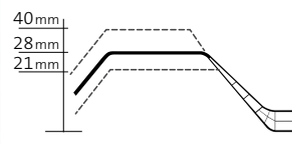
#### Detalle de la cumbre

Con junta de PE-LD



#### Detalle de la cumbre

Detalle de colocación de la junta PE-LD



#### ACH CLICK

Posibilidad de modificar los extremos de las placas para el acoplamiento con distintos tipos de perfiles de cubierta

### Accesorios



#### Juego de fijación ACH Click Rippo

Kit 20  
 Kit 30  
 Kit 40



#### Juego de solape ACH Click Rippo

Kit 20  
 Kit 30  
 Kit 40



#### Juego barrera antipájaros cumbre-canalón ACH Click Rippo de PE-LD

Kit 20  
 Kit 30  
 Kit 40