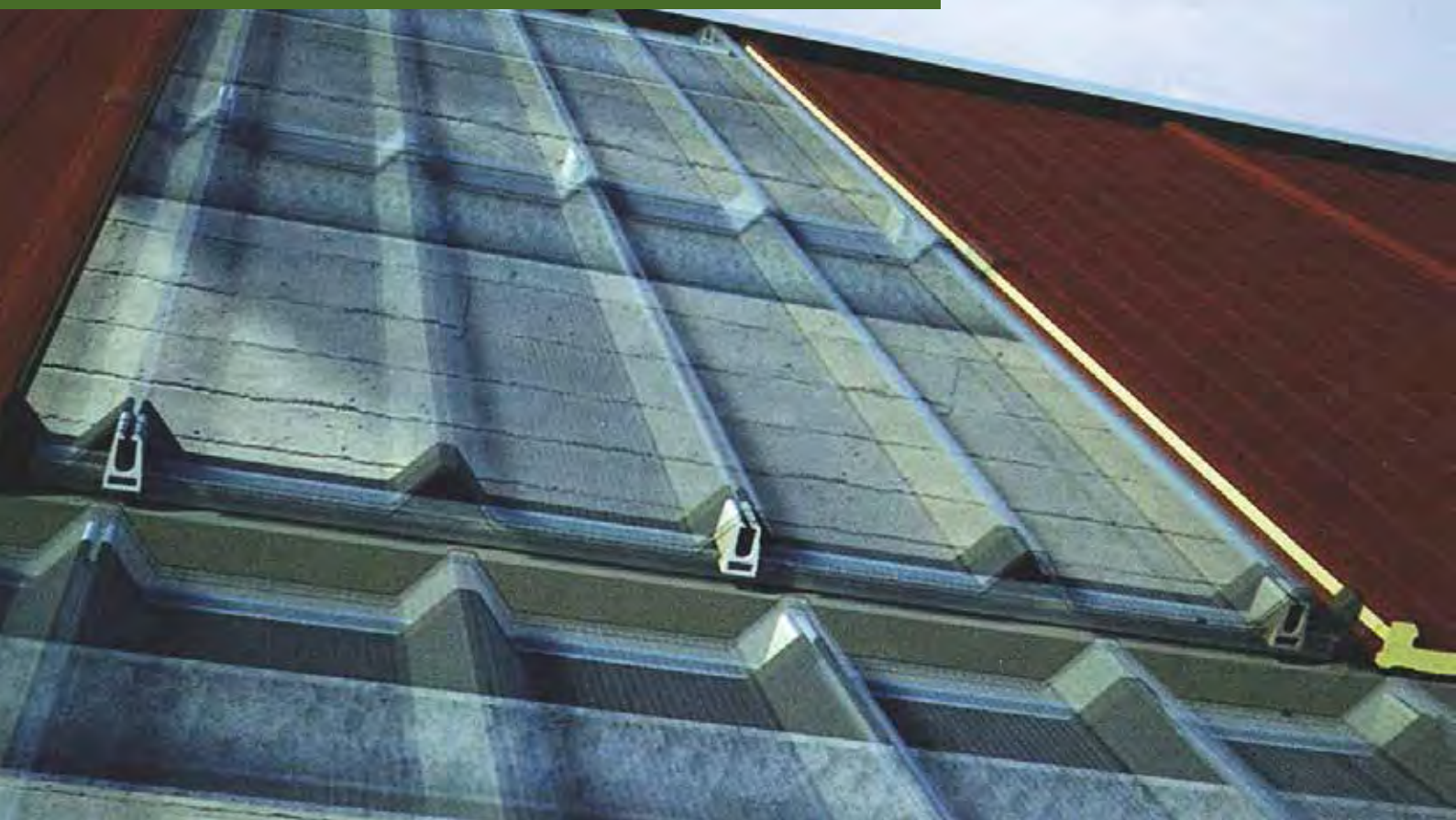




ACH CLICK



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

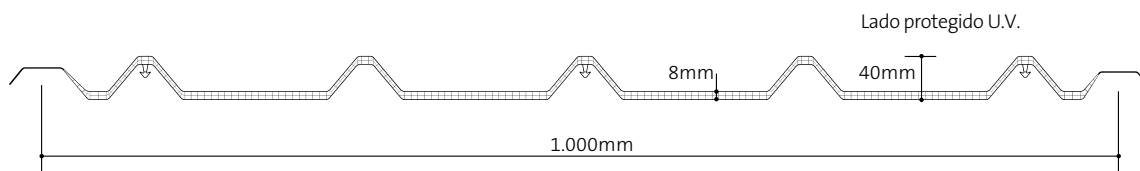
mediante encastre a presión sobre abrazadera de fijación

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



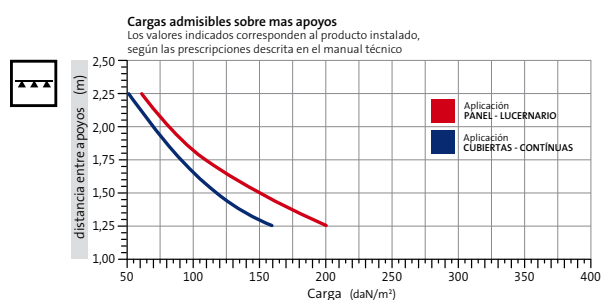
Características

Aislamiento térmico: 3,0 W/m²K
 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%.



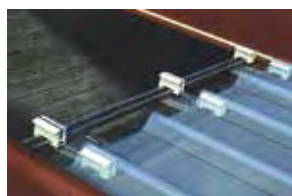
Aplicación de cubierta continua

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



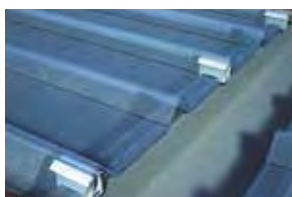
Solape 3ª Fase

Colocación a presión de la placa superior



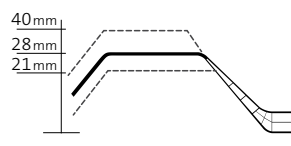
Detalle de la cumbre

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