ESTRUCTURA COPLANAR - Tejado Chapa

Estructura completa y de fácil instalación para tejado inclinado de chapa, mediante perfiles paralelos al plano del tejado. De 1 a 8 módulos (según modelos)

El perfil de aluminio se sujeta a la cubierta mediante 4 posibilidades:

- 1.- Carril apoyado en pieza atornillada en el lateral de la greca. 04.V
- 2.- Micro rail apoyado en 2 grecas. 05.V
- 3.- Micro rail apoyado a lo largo de una greca. 06.H
- 4.- Micro rail apoyado en el rio de la chapa. 07.H

Material de la estructura.

La estructura está construida en aluminio Aleación EN AW 600 5.T6 (Aleación estructural), cumpliendo todas las normativas requeridas por la Unión Europea (Normativa Código técnico de la edificación y Eurocódigo 9). La tornillería de la estructura es de Acero Inoxidable AISI 304 (A2-70), excepto tornillo roscachapa a tejado (Galvanizado). Incluye neopreno de apoyo a tejado para impermeabilizar.

Sistema de fijación de módulos FV.

La sujeción del modulo al perfil es mediante pieza omega superior con tornillería autoblocante y arandela de presión. Pieza polivalente para módulos de







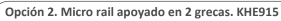
Cuatro opciones de anclaje al tejado:





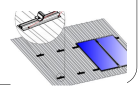
Opción 3. Micro rail apoyado a lo largo de una sola greca











Opción 4. Micro rail apoyado en el rio de la chapa. KHS915









Existen 5 variantes de estructura:

Para filas de módulos junto por el lado largo. Misma para módulo de 60 y 72 células

- Carril lateral en greca 04.V
- 2. Micro rail sobre dos grecas 05.V

Para filas de módulos juntos por el lado corto. Módulo de 60 y 72 células

- 3. Carril lateral en greca 04.H
- 4. Micro rail sobre greca
- 5. Micro rail en rio de la chapa