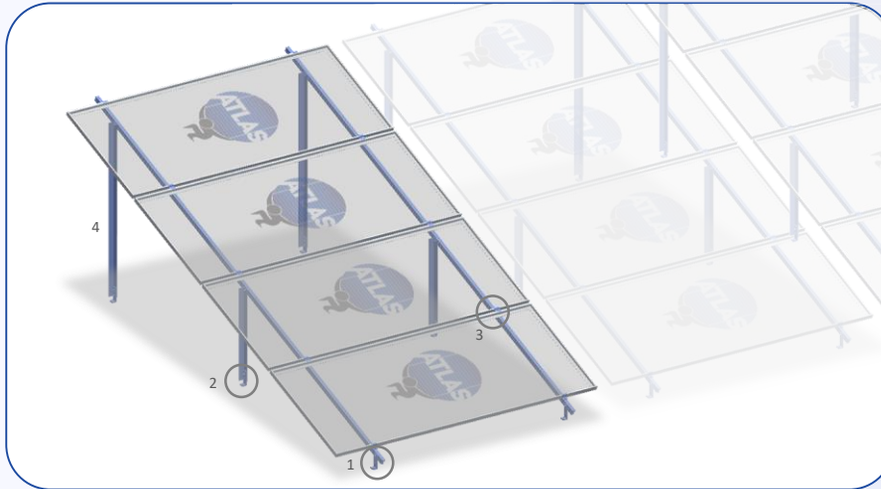


# Atlas HT

## Sistema estructural de 1 columna de módulos en horizontal con inclinación.

Atlas HT es un sistema simple y práctico que con pocos componentes puede montar una columna de paneles en posición horizontal y dar la inclinación que se requiere. Este sistema se utiliza principalmente para contrarrestar la inclinación de un techo con caída al norte o para aprovechar espacios limitados donde existen varias obstrucciones y no se pueden colocar filas largas.



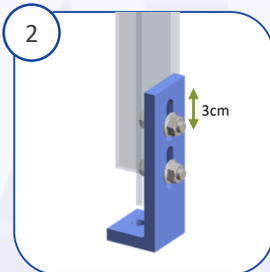
### Características principales

- Accesorios versátiles, prácticos, resistentes y durables.
- Kits pre-dimensionados
- Base curvada para claros más largos
- Resistente a ráfagas de viento y huracanes
- Aterrizaje integrado
- 25 años de garantía



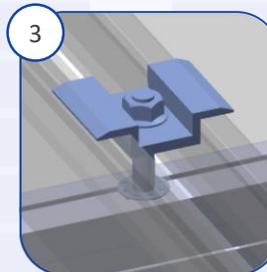
#### Perfil Atlas

Perfil en dirección vertical utilizando su ángulo de 90°



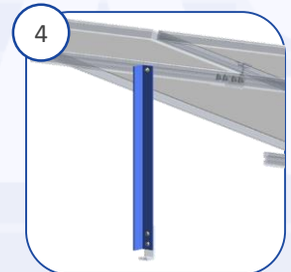
#### L-Foot 120

Doble unión vertical para evitar movimiento y absorber los mayores esfuerzos.



#### Mid-Clamp

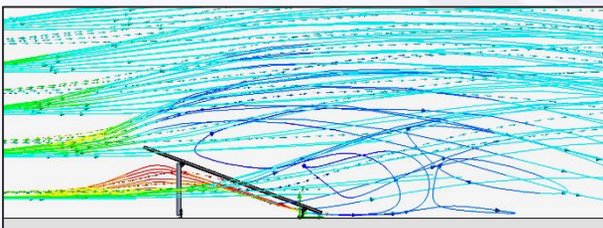
Mid-Clamps ajustables para marcos de 35mm a 40mm con aterrizaje integrado.



#### Back Leg

Ángulo de Aluminio 6063-T6, pre-barrenado y cortado a la medida.

Todos los sistemas estructurales Atlas han sido sometidos a escenarios simulados en software profesional para calcular sus máximas tolerancias según el caso.



Velocidad de Viento	Inclinación	Claro / Voladizo
160 km/hr	20°	1.80m / 0.50m
180 km/hr	20°	1.60m / 0.40m
200 km/hr	20°	1.35m / 0.32m
220 km/hr	20°	1.00m / 0.25m