



# NOVA STEEL

2023



**¡TU PODER  
QUE TE ACERCA  
AL SOL!**







# Sobre nosotros

Uno de los elementos más importantes de nuestro mundo en constante crecimiento y desarrollo es la necesidad de energía. La mayor parte de esta necesidad se cubre con combustibles fósiles. Uno de los problemas ambientales más importantes del mundo actual es el calentamiento global causado por la creciente cantidad de dióxido de carbono en la atmósfera debido al uso de combustibles fósiles. Para salvar a nuestro mundo de esta mala tendencia, debemos contribuir a aumentar la importancia de la energía solar, que es una fuente de energía sostenible y más estable que no daña el medio ambiente.

Como Nova Steel, seguimos existiendo con nuestros productos de construcción en acero GES, que fabricamos con tecnologías actualizadas desde 2011, con nuestras soluciones amigables con el medio ambiente que cumplen con las expectativas de alta calidad y precio asequible, brindan fácil uso y ahorro de energía. , y poner fin al mal curso de la naturaleza, gracias a nuestro experimentado y experto equipo.

Como familia Nova Steel, llevamos a cabo toda la fabricación nacional y nacional de acuerdo con las normas ISO 9001, ISO 45001, ISO 50001, ISO 14001 en nuestras fábricas ubicadas en las zonas industriales organizadas de Şanlıurfa y Osmaniye.

Como Nova Steel, uno de los aspectos más importantes que nos distinguen de nuestros competidores como fabricante de construcciones de acero con energía solar son nuestros estándares de calidad, así como los plazos de entrega y nuestra amplia e innovadora gama de fabricación especial que ofrecemos a nuestros clientes. clientes. Aunque contamos con referentes tanto nacionales como internacionales en el sector de la energía solar, estamos dando pasos firmes para convertirnos en el actor más importante del sector con una producción de cerca de 36.000 toneladas de acero, de las cuales 10.000 toneladas se exportan al exterior.

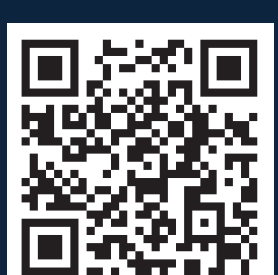






# Contenido

Sobre nosotros	02
Nuestros servicios	03
Calidad	04
Perfiles	05 - 07
Sistemas Fijos de Energía Solar Terrestre	08
Solución de construcción aplicada en campo	09
Sistema de seguimiento de un solo eje	10 - 12
Nuestras Soluciones Según Tipo de Techo	13
Soluciones de láminas trapezoidales y paneles sándwich	14 - 16
Perfiles de aluminio	17 - 19
Nuestras soluciones para techos planos y de membrana	20
Nuestras soluciones para techos de tejas	21
Nuestras soluciones para techos con junta alzada	21
Sistemas de pasarelas de techo	22 - 23
Referencias	24 - 26







# Nuestros servicios

Queremos construir el brillante futuro del mundo junto con nuestras construcciones de acero que fabricamos utilizando las tecnologías actuales, nuestros proyectos estáticos meticulosamente preparados y nuestras soluciones de construcción de plantas de energía solar en techos y terrenos que diseñamos para que sean compatibles con la naturaleza.

## Plantas de energía solar Construcción de terrenos Diseño y fabricación

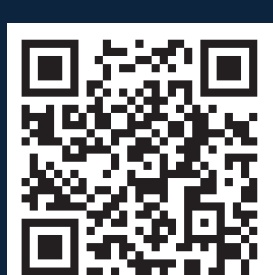
- 01 Sistema constructivo de terreno fijo
- 02 Sistema de construcción de aparcamientos
- 03 Sistema constructivo de riego agrícola
- 04 Sistema de construcción rastreador

## Plantas de energía solar Construcción de techos Diseño y fabricación

- 01 Sistema de construcción de techos de chapa trapezoidal
- 02 Sistema de construcción de techo con paneles sándwich
- 03 Sistema de construcción de techo de tejas
- 04 Sistema de construcción de techo plano
- 05 Sistema de construcción de techo con junta alzada

## Diseño de Proyectos Estáticos de Plantas de Energía Solar

- 01 Diseño de proyecto estático aplicado al suelo
- 02 Diseño de proyecto estático aplicado al techo





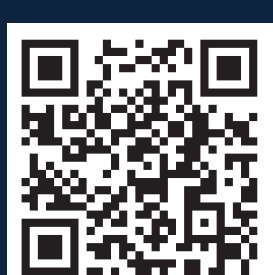


# Calidad

Todos los productos fabricados por Nova Steel; Son productos que cumplen con las expectativas de alta calidad y precio asequible, proporcionan facilidad de uso y ahorro energético, ponen fin a la degradación de la naturaleza y cuentan con soluciones respetuosas con el medio ambiente. Nova Steel ha integrado los conceptos de alta durabilidad, longevidad y permanencia en su gestión de calidad desde 2011. Además, ha logrado resaltar el concepto de calidad en producto y fabricación con entrega a tiempo y satisfacción del cliente.

## Nuestros estándares de producción

- 01 Fabricación con baja tolerancia en las secciones y dimensiones deseadas gracias a la línea de conformado de construcciones ligeras de acero especial.
- 02 Los procesos realizados en aceros S235(ST 37) y S355(ST 52) se fabrican de acuerdo con las normas ISO 2768-1.
- 03 Proceso de galvanizado en caliente según Norma EN ISO 1461.
- 05 Productos sin errores gracias a la línea de corte por láser y plasma.
- 06 Productos con ángulos y secciones especiales con la línea de doblado de plegadora.
- 07 Fabricación de alta calidad gracias a nuestro equipo experimentado y equipado.
- 08 Entrega puntual gracias a una planificación detallada de la producción.
- 09 Proceso de fabricación trazable gracias a los informes diarios.
- 10 Garantía de fabricación transparente gracias a la entrega de los certificados EN 10204:2004 TIPO 3.1 y TS EN ISO 1461.
- 11 Alta satisfacción del cliente y sólidas referencias gracias a nuestra innovadora gama de fabricación especial.







# Perfiles

Perfiles que fabricamos de acuerdo con las normas ISO 9001, ISO 45001, ISO 50001, ISO 14001.



## Perfil U

Acero inoxidable (SS304), Acero galvanizado por inmersión en caliente (S235JR), Pregalvanizado (DX51D+Z)



## Perfil en U en ángulo

Acero inoxidable (SS304), Acero galvanizado por inmersión en caliente (S235JR), Pregalvanizado (DX51D+Z)



## Perfil C

Acero inoxidable (SS304), Acero galvanizado por inmersión en caliente (S235JR), Pregalvanizado (DX51D+Z)



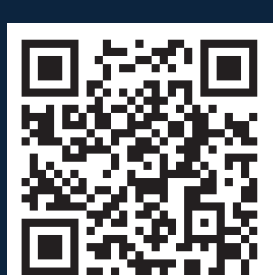
## Perfil C Plus

Acero inoxidable (SS304), Acero galvanizado por inmersión en caliente (S235JR), Pregalvanizado (DX51D+Z)



## Perfil C en ángulo

Acero inoxidable (SS304), Acero galvanizado por inmersión en caliente (S235JR), Pregalvanizado (DX51D+Z)







# Perfiles

Perfiles que fabricamos de acuerdo con las normas ISO 9001, ISO 45001, ISO 50001, ISO 14001.



## Perfil Z

Acero inoxidable (SS304), Acero galvanizado por inmersión en caliente (S235JR), Pregalvanizado (DX51D+Z)



## Perfil Z Plus

Acero inoxidable (SS304), Acero galvanizado por inmersión en caliente (S235JR), Pregalvanizado (DX51D+Z)



## Perfil Sigma

Acero inoxidable (SS304), Acero galvanizado por inmersión en caliente (S235JR), Pregalvanizado (DX51D+Z)



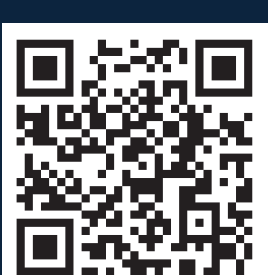
## Perfil omega

Acero inoxidable (SS304), Acero galvanizado por inmersión en caliente (S235JR), Pregalvanizado (DX51D+Z)



## Perfil L

Acero inoxidable (SS304), Acero galvanizado por inmersión en caliente (S235JR), Pregalvanizado (DX51D+Z)







# Perfiles

Perfiles que fabricamos de acuerdo con las normas ISO 9001, ISO 45001, ISO 50001, ISO 14001.



## Perfil de Diamante

Acero inoxidable (SS304), Acero galvanizado por inmersión en caliente (S235JR), Pregalvanizado (DX51D+Z)



## Perfil Diamante X

Acero inoxidable (SS304), Acero galvanizado por inmersión en caliente (S235JR), Pregalvanizado (DX51D+Z)



## Perfil M

Acero inoxidable (SS304), Acero galvanizado por inmersión en caliente (S235JR), Pregalvanizado (DX51D+Z)



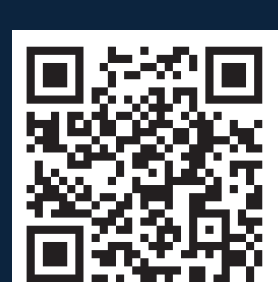
## Perfil M Plus

Acero inoxidable (SS304), Acero galvanizado por inmersión en caliente (S235JR), Pregalvanizado (DX51D+Z)



## Perfil Dos-Z

Acero inoxidable (SS304), Acero galvanizado por inmersión en caliente (S235JR), Pregalvanizado (DX51D+Z)







# Sistemas Fijos de Energía Solar Terrestre

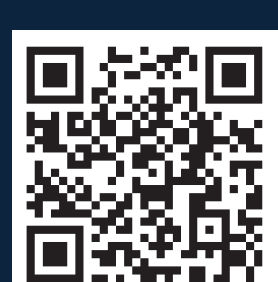
Diseño constructivo en plantas de energía solar; Dependiendo de muchas variables como cargas estáticas (nieve, paneles, etc.) y dinámicas (cargas sísmicas y de viento), clase y parámetros del terreno, tipo de cimentación y tipo de módulo. se está haciendo.

Dado que Turquía está ubicada en una importante zona sísmica, la zona sísmica es una variable importante en el diseño de la construcción.

Aquí, realizar el cálculo estático más económico y elegir los perfiles más adecuados para hacer frente a las cargas provenientes del suelo y adicionadas al sistema es muy importante en términos de coste de inversión.

Para los inversionistas, la evaluación de la construcción se realiza tomando en consideración factores como la facilidad de montaje, la resistencia a la corrosión, el uso de materiales certificados y los impactos ambientales, así como el peso total.

En el diseño y cálculo de sistemas portantes se debe asegurar que sus elementos tengan la suficiente resistencia, rigidez y durabilidad durante el período que permanezcan en funcionamiento, y que exista suficiente capacidad de seguridad ante la posibilidad de sobrecarga o pérdida de resistencia.



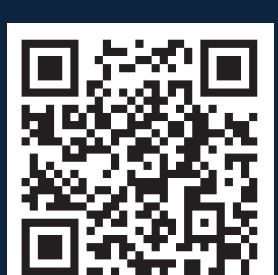
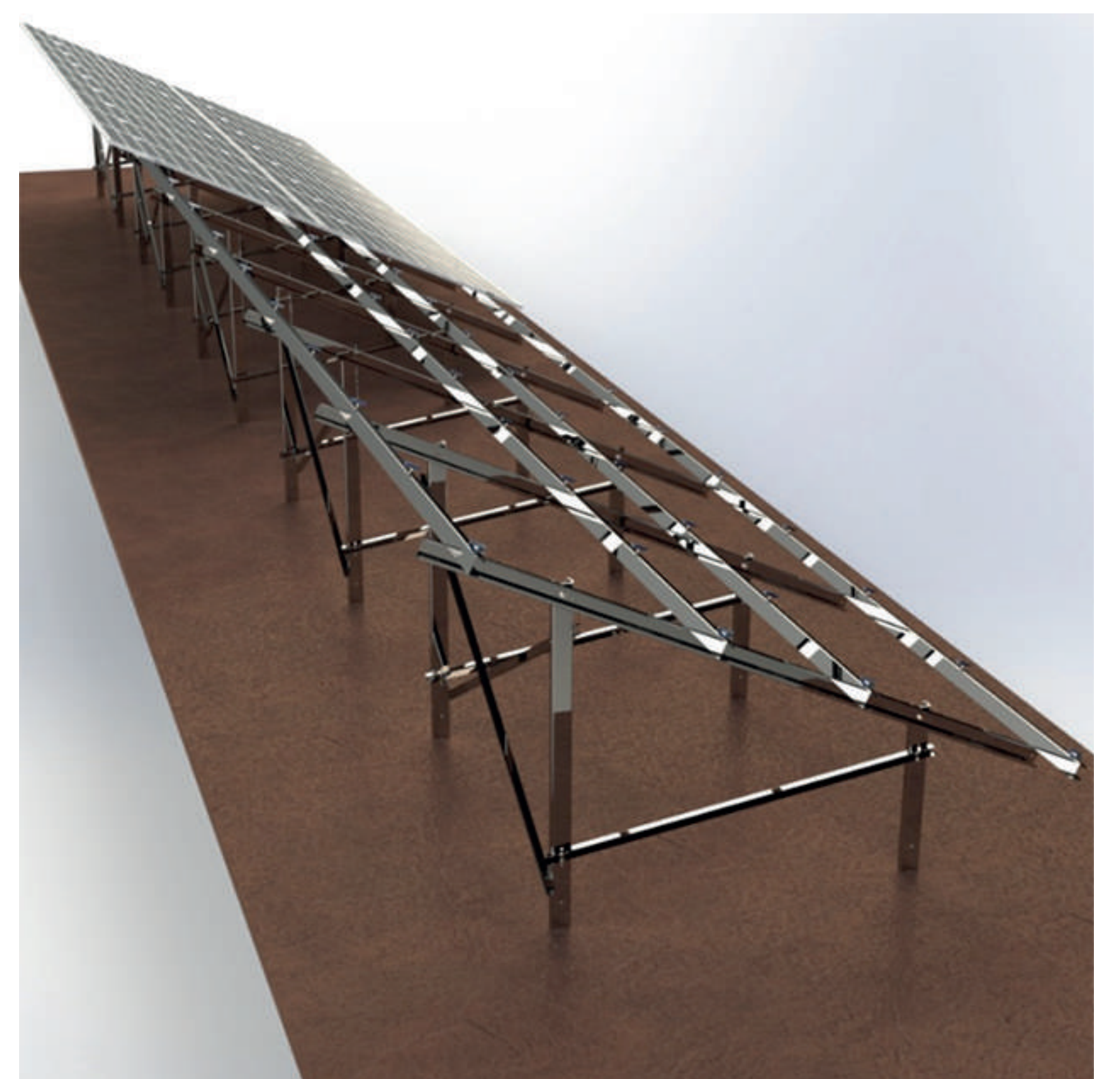


# Solución de Construcción Solar Aplicada al Suelo

Las estructuras de construcción, que son uno de los elementos más importantes en la instalación de plantas de energía solar, deben planificarse cuidadosamente y dentro del marco de ciertos criterios. Para que las centrales eléctricas tengan una larga vida útil y una estructura sólida, deben construirse con las técnicas de ingeniería adecuadas y las materias primas adecuadas.

Brindamos apoyo en la producción de perfiles especiales y sistemas de estructuras de soporte en proyectos de Plantas Solares Fijas Terrestres. Producimos soluciones alternativas para nuestros valiosos clientes de acuerdo con las necesidades de los proyectos de plantas de energía solar.

- 01** Nuestro sistema constructivo puede ser utilizado opcionalmente en Acero Inoxidable, Galvanizado en Caliente y Pregalvanizado.
- 02** Los sistemas constructivos se pueden diseñar como dobles, triples, cuádruples horizontales o verticales según sus deseos.
- 03** Gracias al reducido número de columnas, los costes de fijación al suelo (hincado y perforación) se reducen al mínimo.
- 04** Este problema se ha eliminado al máximo con las ranuras colocadas en el sistema para compensar la diferencia de elevación provocada por la nivelación, que se encuentra frecuentemente en el campo.





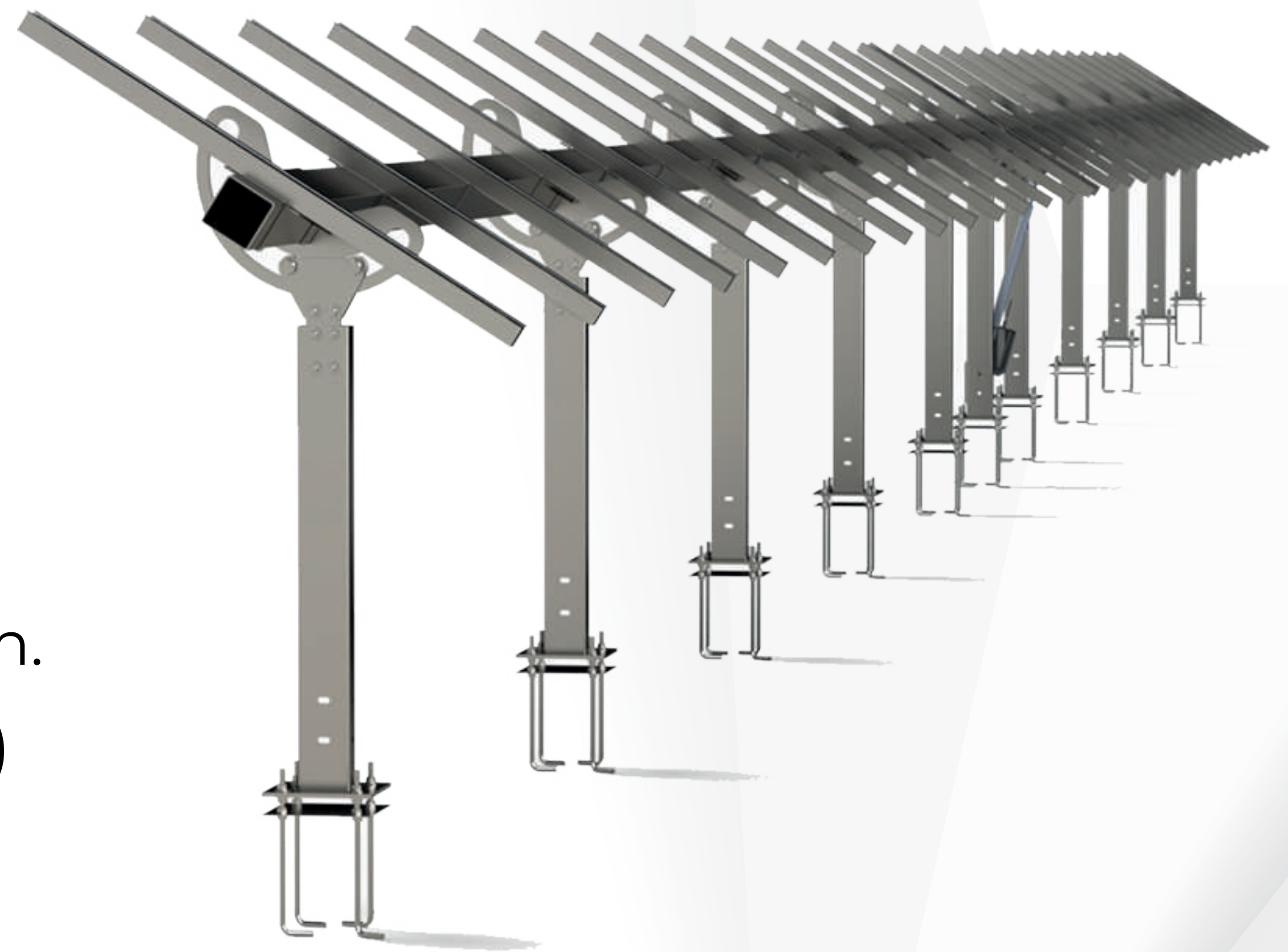


# Sistema de Seguimiento de un solo eje

El "Sistema de seguimiento de un solo eje", que desarrollamos para lograr una eficiencia óptima en los sistemas de energía solar, tiene una función de seguimiento sin sensores con un algoritmo astronómico. El sistema está diseñado para funcionar sin problemas en las condiciones más difíciles, hasta 130 km/h de velocidad del viento.

## 1.1. Características del sistema

- 01 Función de seguimiento sin sensores con algoritmo astronómico.
- 02 Margen de error máximo de 3°.
- 03 Puede funcionar sin problemas hasta una velocidad del viento de 130 km/h.
- 04 Función de autoprotección automática a velocidades del viento superiores a 130 km/h.
- 05 Función de retroceso (Escape de la sombra)
- 06 Se puede ajustar a un ángulo de +/- 60°.

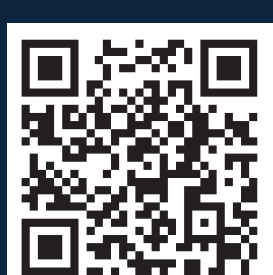


## 1.2. Software del sistema

El software de nuestro sistema está basado en C++ y calcula la posición del sol utilizando la información de ubicación ingresada al principio y los datos de hora recibidos de Internet, y ajusta el ángulo del sistema determinando la longitud del motor con cálculos trigonométricos.



Nuestro sistema funciona como un solo maestro y múltiples esclavos tanto como lo permitan las condiciones del campo. De esta forma se puede controlar todo el campo desde una única tarjeta. Al conectar esta tarjeta a una computadora, se puede conocer la información del ángulo y el estado de la alarma del campo y se puede cambiar al modo manual si se desea.





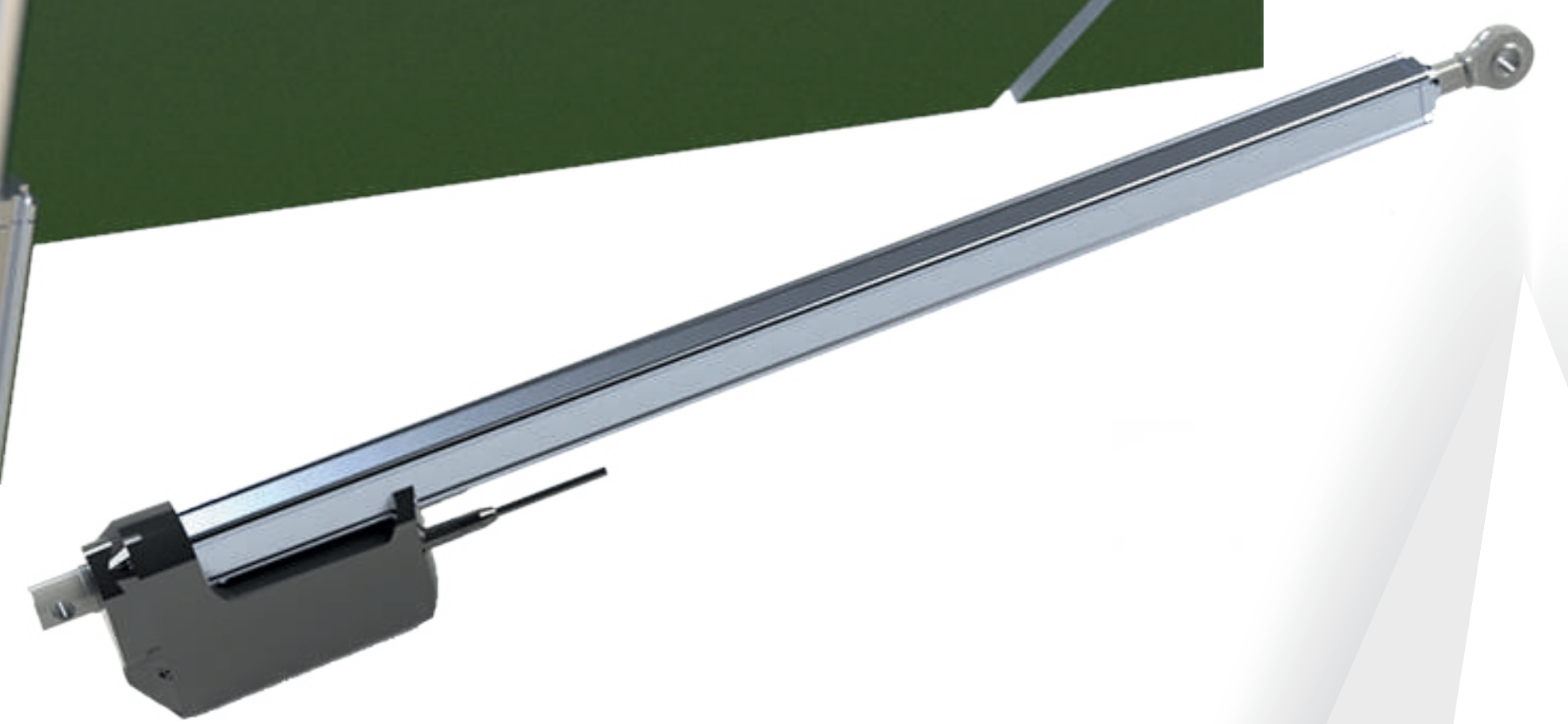
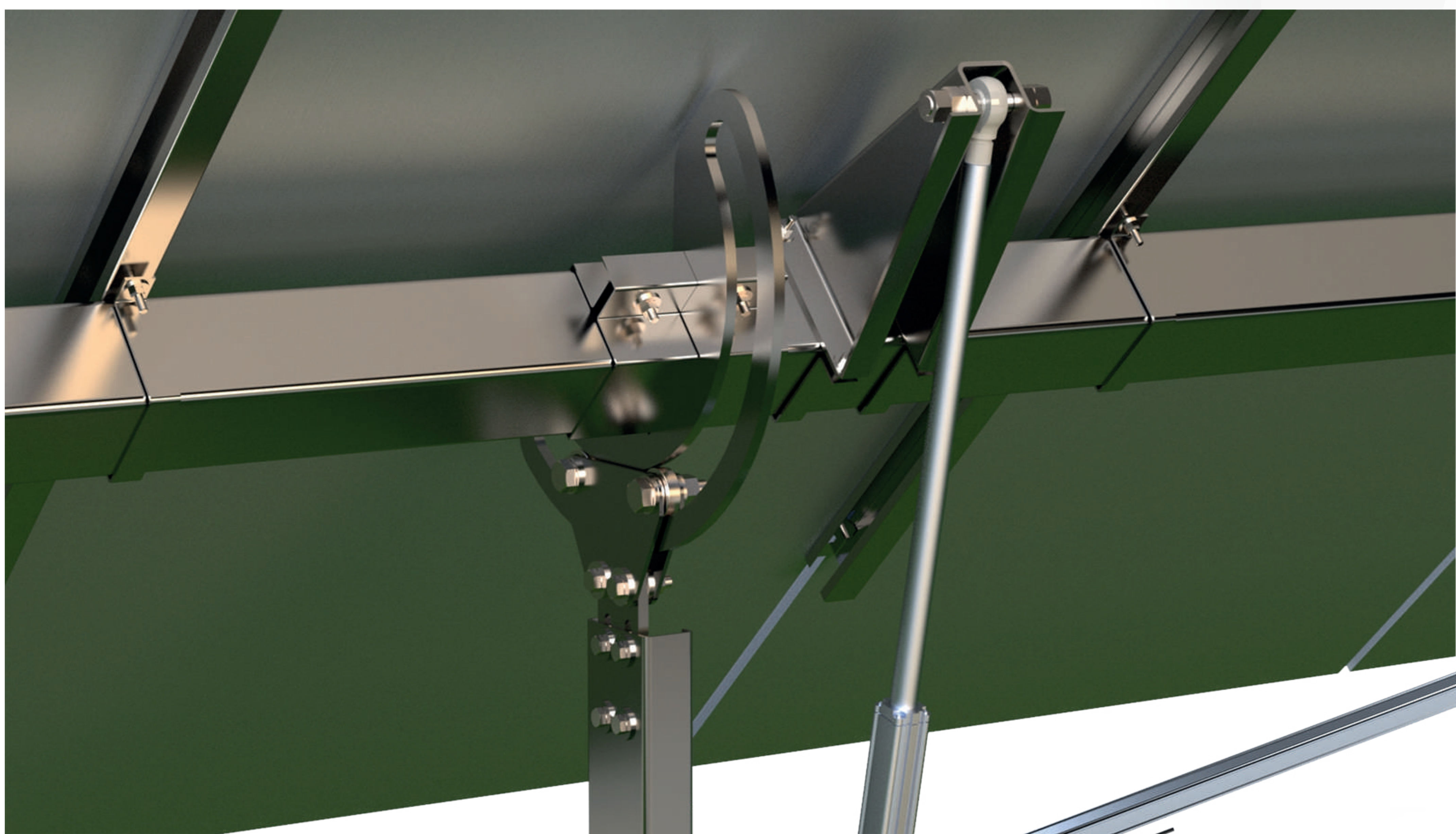


# Sistema de Seguimiento de un solo eje

## 1.3. Motor de actuador lineal

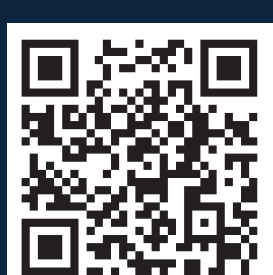
Los motores de actuador lineal de nuestro sistema tienen una tensión nominal de 24 V CC y una fuerza de empuje y tracción de 1000 N/m. Teniendo en cuenta las cargas radiales del sistema, la potencia del motor parece más que suficiente.

Nuestro motor se controla desde los paneles de control del seguidor en cada stand. Los paneles de control Tracker obtienen su alimentación de una tensión de red de 220 V. La corriente consumida de la red eléctrica es de 3 A como máximo mientras el trípode está en movimiento.



## 1.4. Sensor de viento

Gracias al sensor de viento de nuestro sistema, el sistema cambia automáticamente al modo de almacenamiento (modo horizontal) cuando el viento supera los 130 km/h y minimiza el riesgo de daños estructurales.



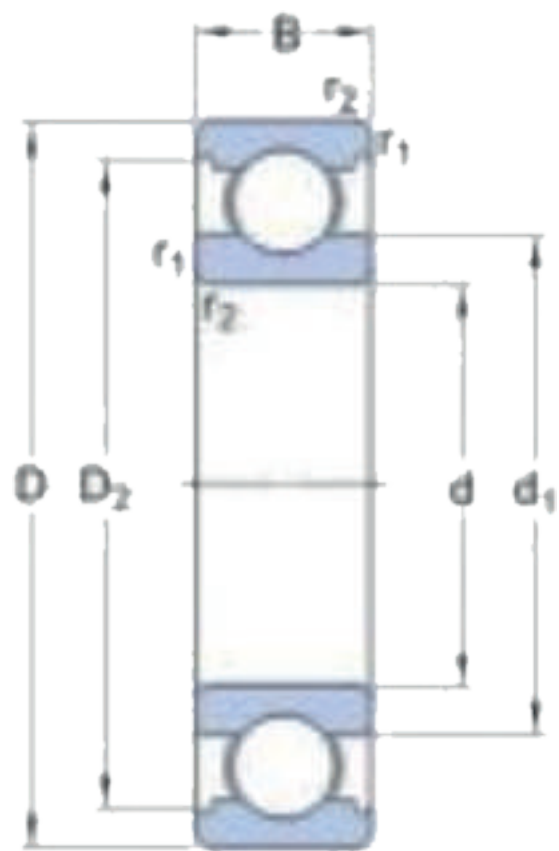




# Sistema de Seguimiento de un solo eje

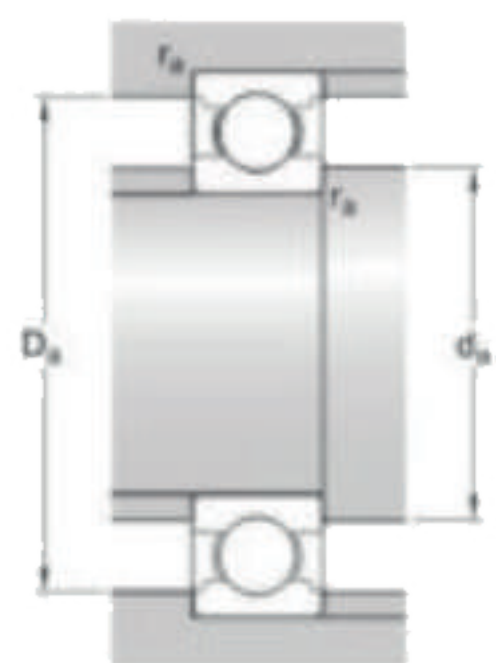
## 1.5. Aspectos

En nuestro sistema se utilizarán rodamientos de la marca SKF con número de modelo 6304 y sus especificaciones técnicas son las siguientes;



### Dimensiones

d	20mm	Diámetro del agujero
D	52mm	Diámetro exterior
B	15mm	Ancho
d1	30.35mm	Diámetro del hombro
D2	44.71mm	Diámetro de sangría
f1,2	min. 1.1 mm	Tamaño de ranura



### Dimensiones del pilar

da	min. 27mm	Diámetro del resto del husillo
Da	max. 45mm	Diámetro del soporte de la cama
ra	max. 1mm	Radio del eje o esquina del rodamiento

### Datos de cálculo

Valor de carga dinámica básica	C	16.8 kN
Clasificación de carga estática básica	C0	7.8 kN
Límite de carga de fatiga	Pu	0.335 kN
Velocidad de referencia		30 000 r/min
Limitar la velocidad		19 000 r/min
Factor de carga mínimo	kr	0.03
Factores de cálculo	f0	12

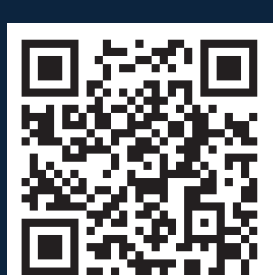


### Masa

Masa del rodamiento	0.14 kg
---------------------	---------

### Clase de tolerancia

Tolerancias dimensionales	P6
Desalineación radial	P5

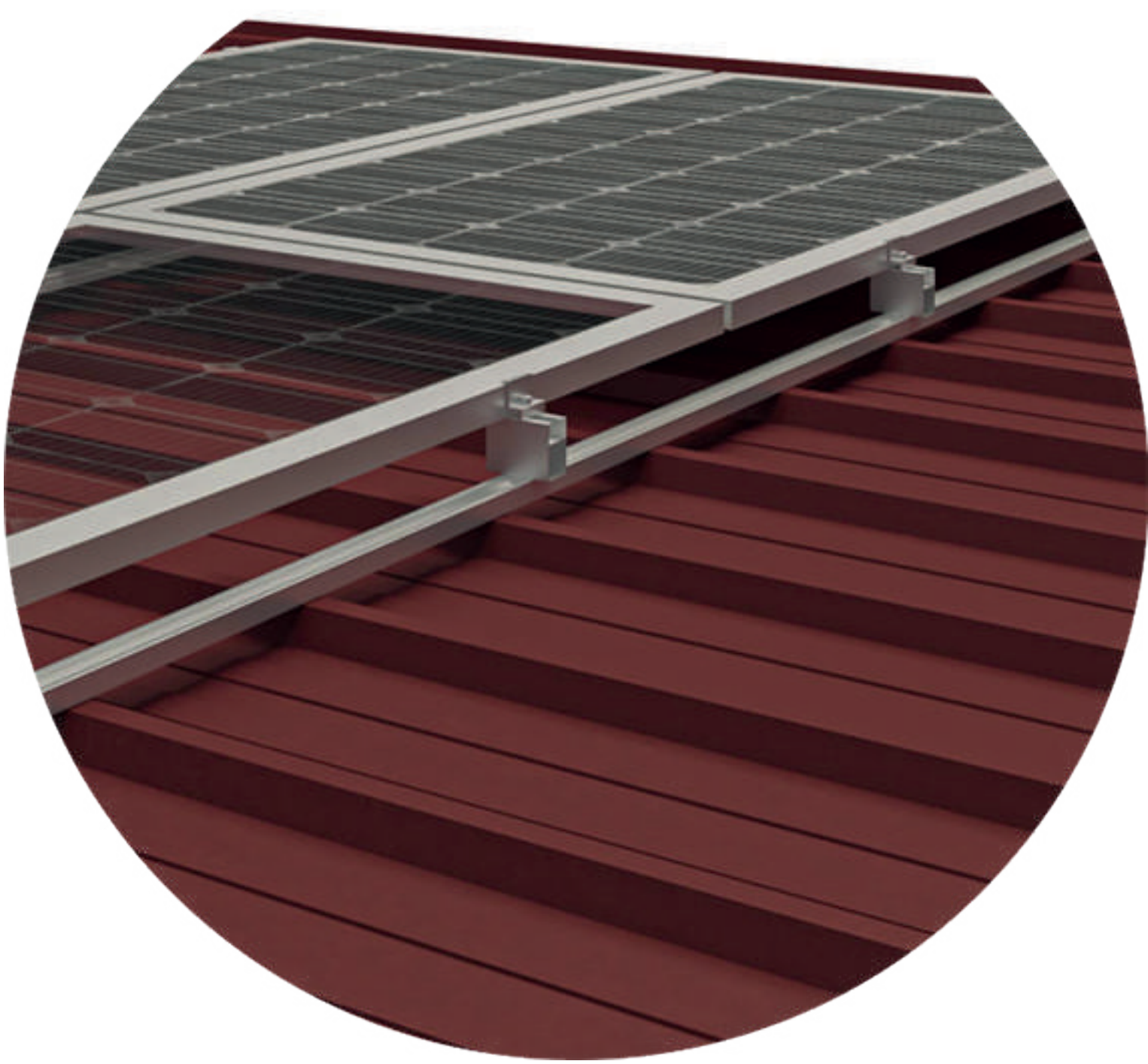




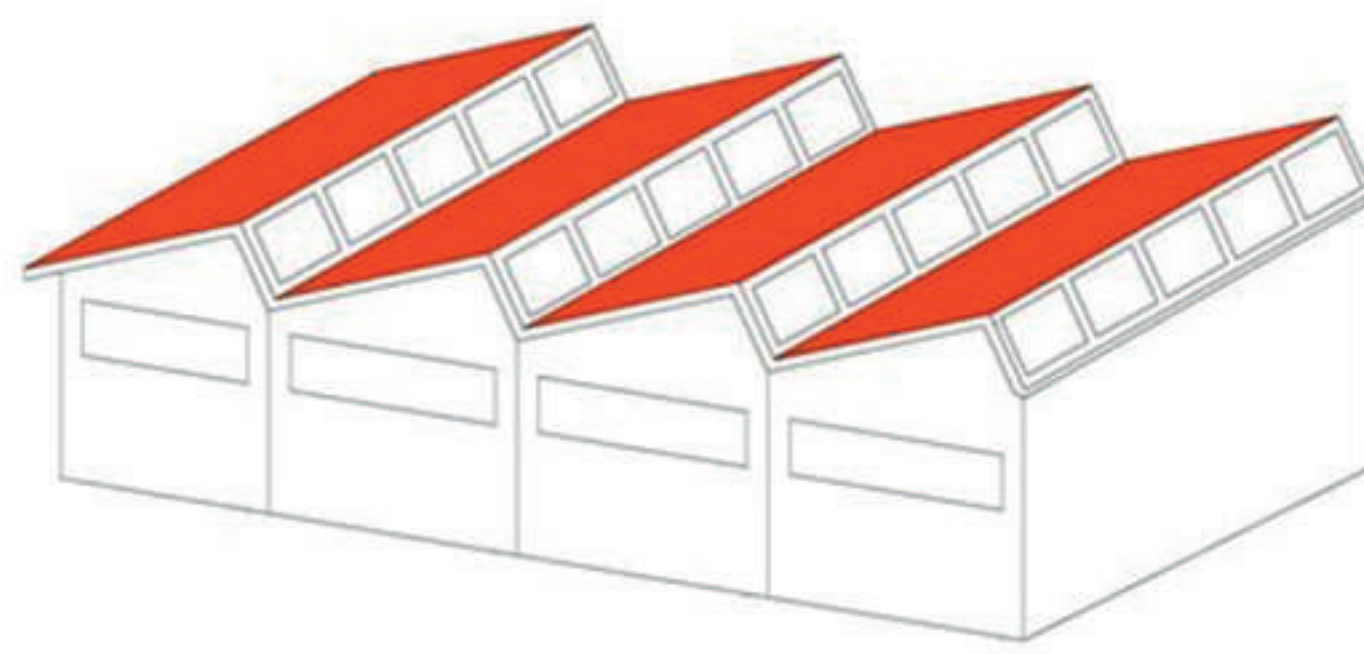


# Nuestras Soluciones Según Tipo de Techo

Los sistemas de construcción que se preferirán según el material del techo se crean en tamaños y tamaños apropiados y se colocan para proporcionar la máxima eficiencia. La estructura de construcción está creada para durar muchos años y soportar el peso adecuado. Con nuestras soluciones constructivas diseñadas bajo la luz de la ingeniería, contamos con diseños especiales para diferentes cubiertas de techo, diferentes tipos de techo o tipos de piso.



HOJA DE TRAPECIO



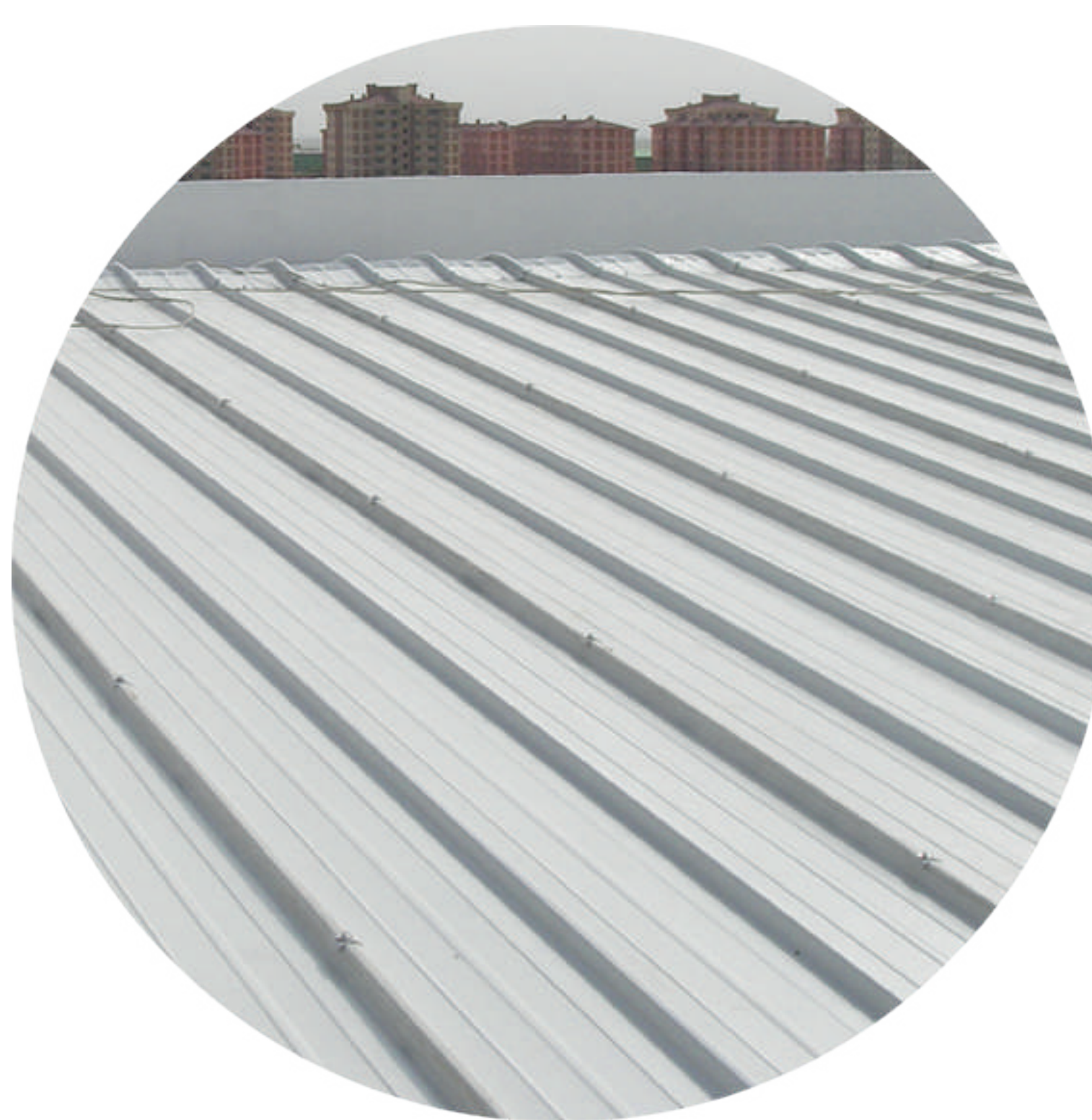
TECHO DE SIERRA



TECHO CON JUNTA



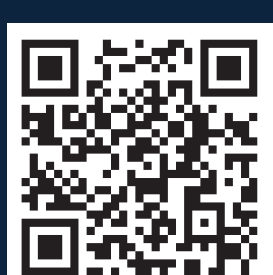
TEJADO PLANO



PANEL EMPAREDADO



TEJA



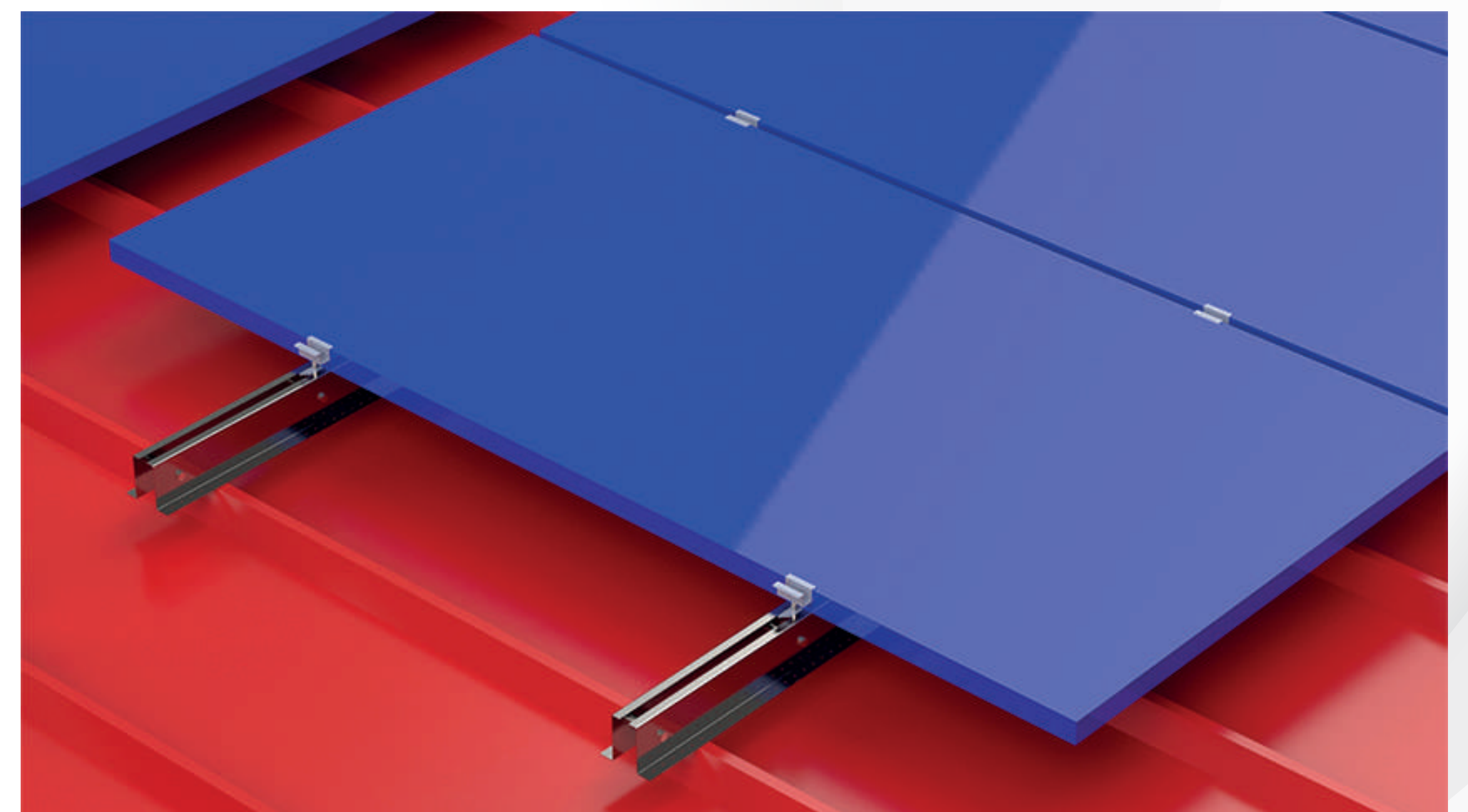
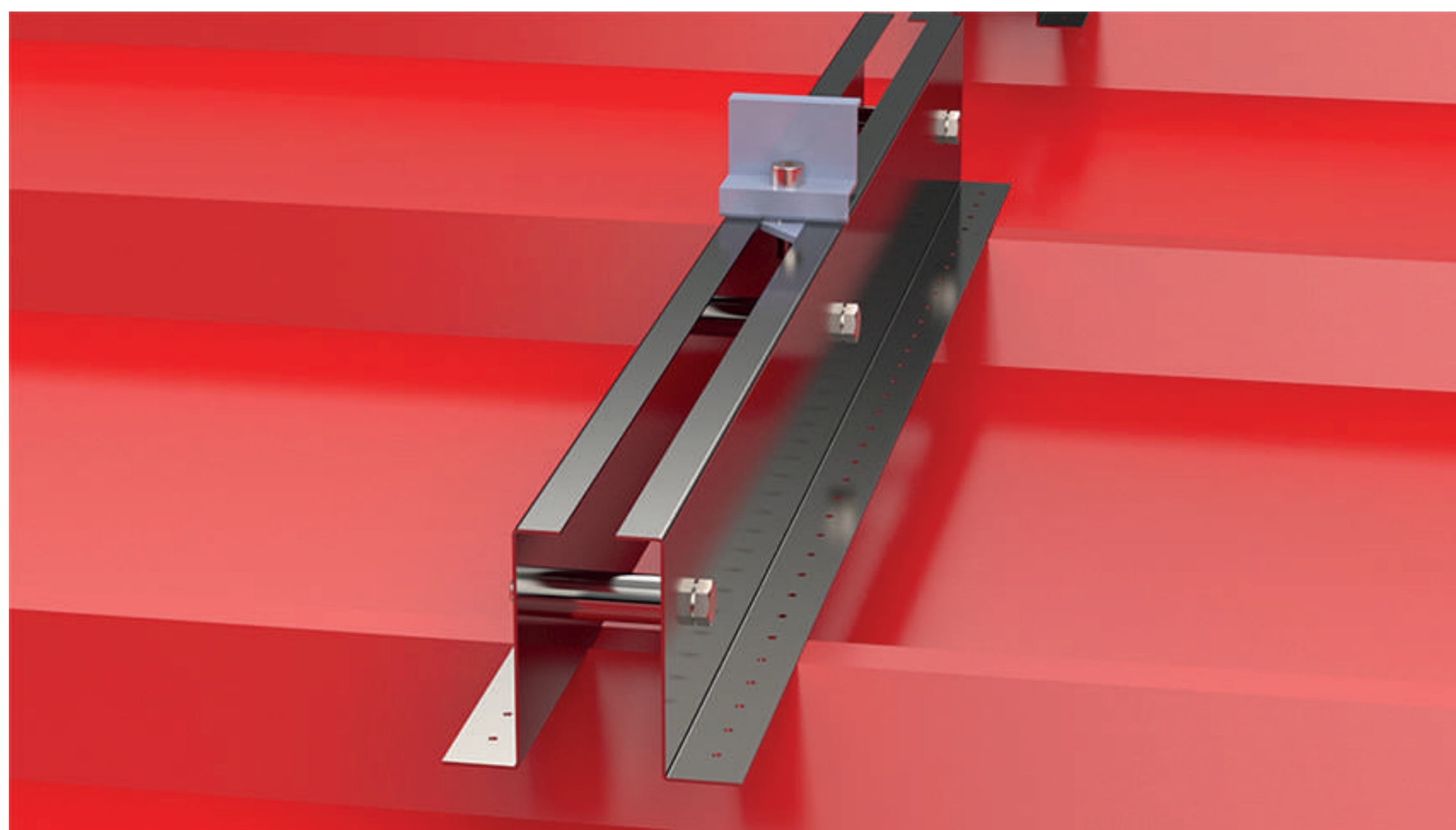




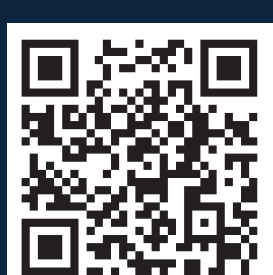
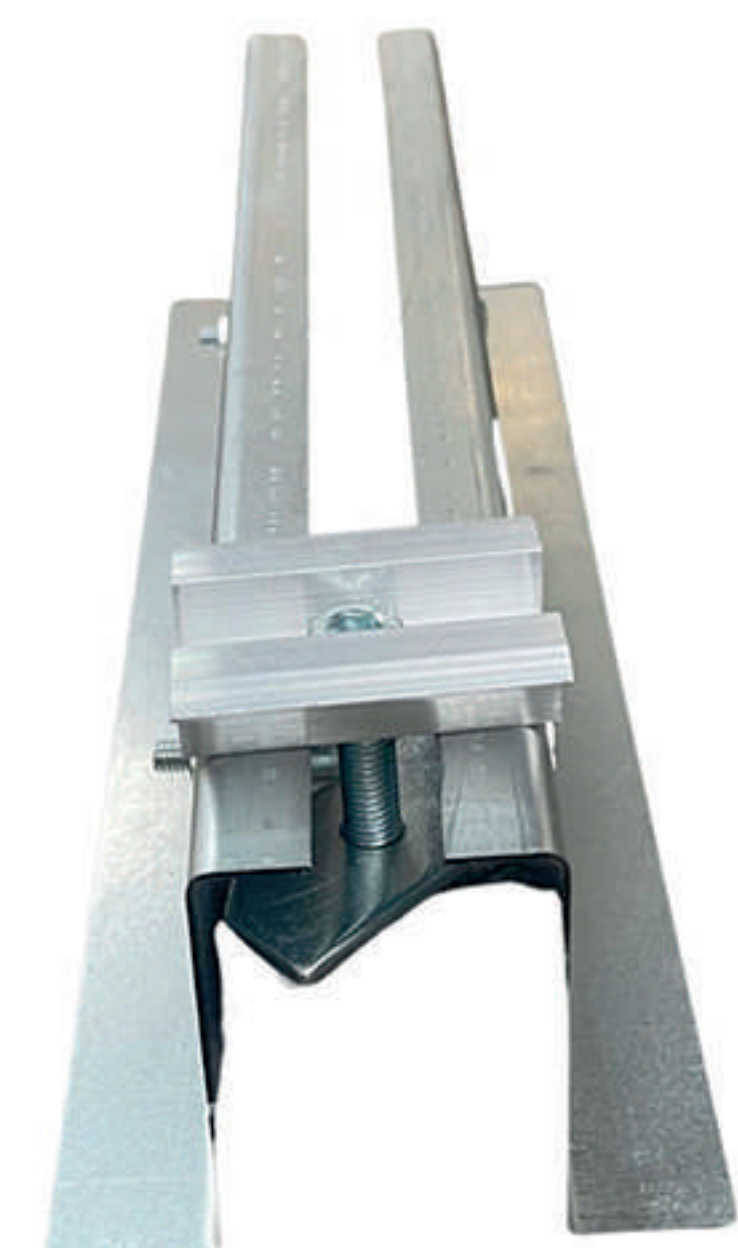
# Soluciones de paneles sándwich de láminas trapezoidales

## 1.1. Perfil Dos-Z

Two-, que es adecuado para su uso en techos cubiertos de chapa trapezoidal y sándwich (la cubierta del techo debe ser superior a 0,50 mm), proporciona un sellado máximo con banda de EPDM, una instalación segura con tornillos de techo con juntas de acero inoxidable y una instalación rápida gracias al sistema de rieles. , es el producto para techos más vendido. Le ofrecemos nuestro producto de perfil Z con entrega rápida e instalación ergonómica. El perfil Two-Z ofrece soluciones económicas y ergonómicas en proyectos de cubiertas debido a su estructura.



Información técnica	
Área de uso	Techos de paneles sándwich y láminas trapezoidales
Opciones de tamaño	100-3800 mm
Opciones de altura	3-12 cm
Opciones de materiales	Acero inoxidable (SS304), Acero galvanizado por inmersión en caliente (S235JR), Pregalvanizado (DX51D+Z)

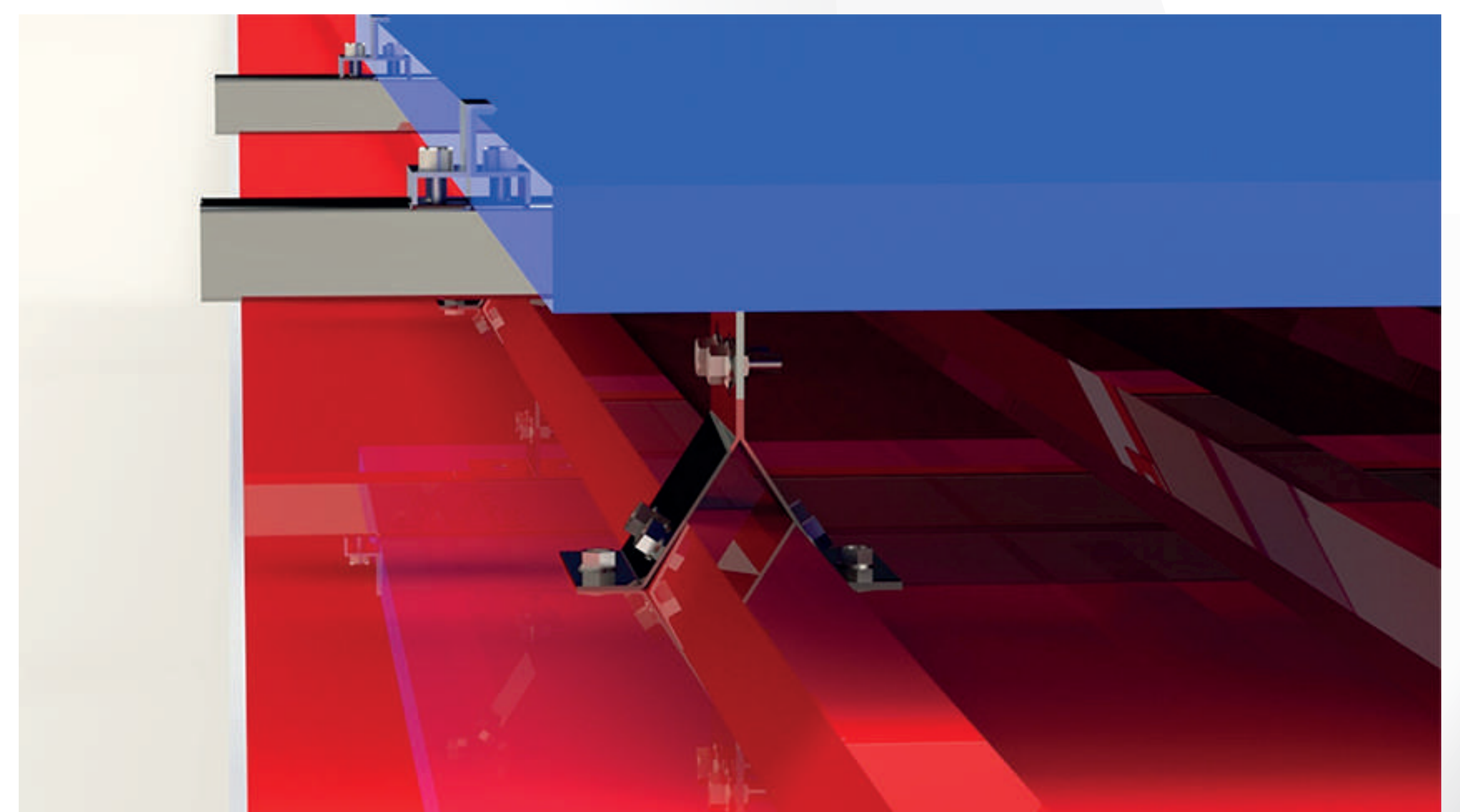
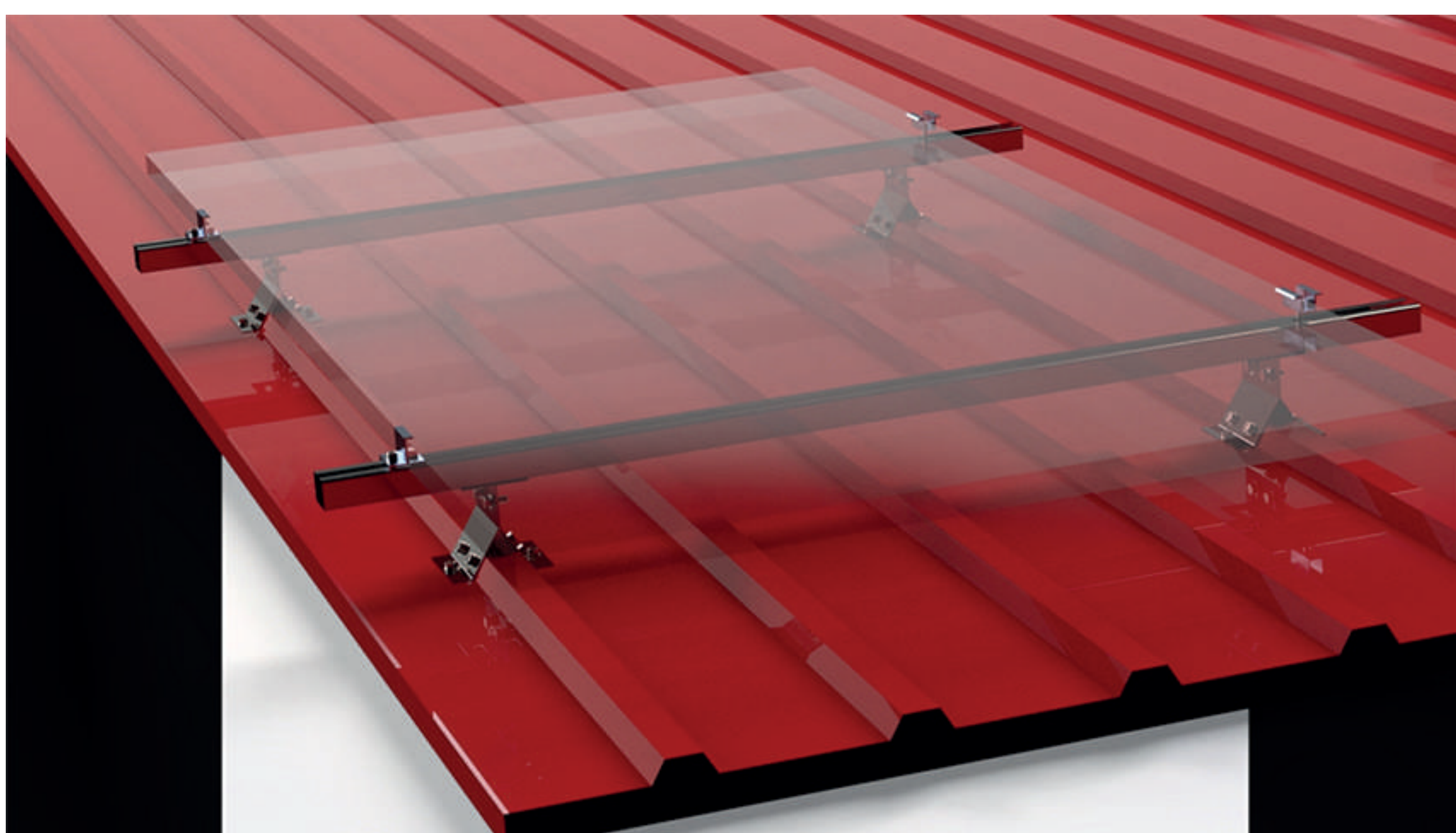




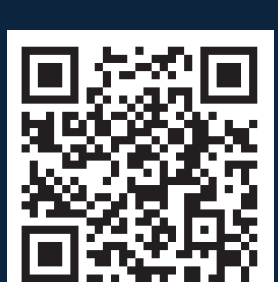
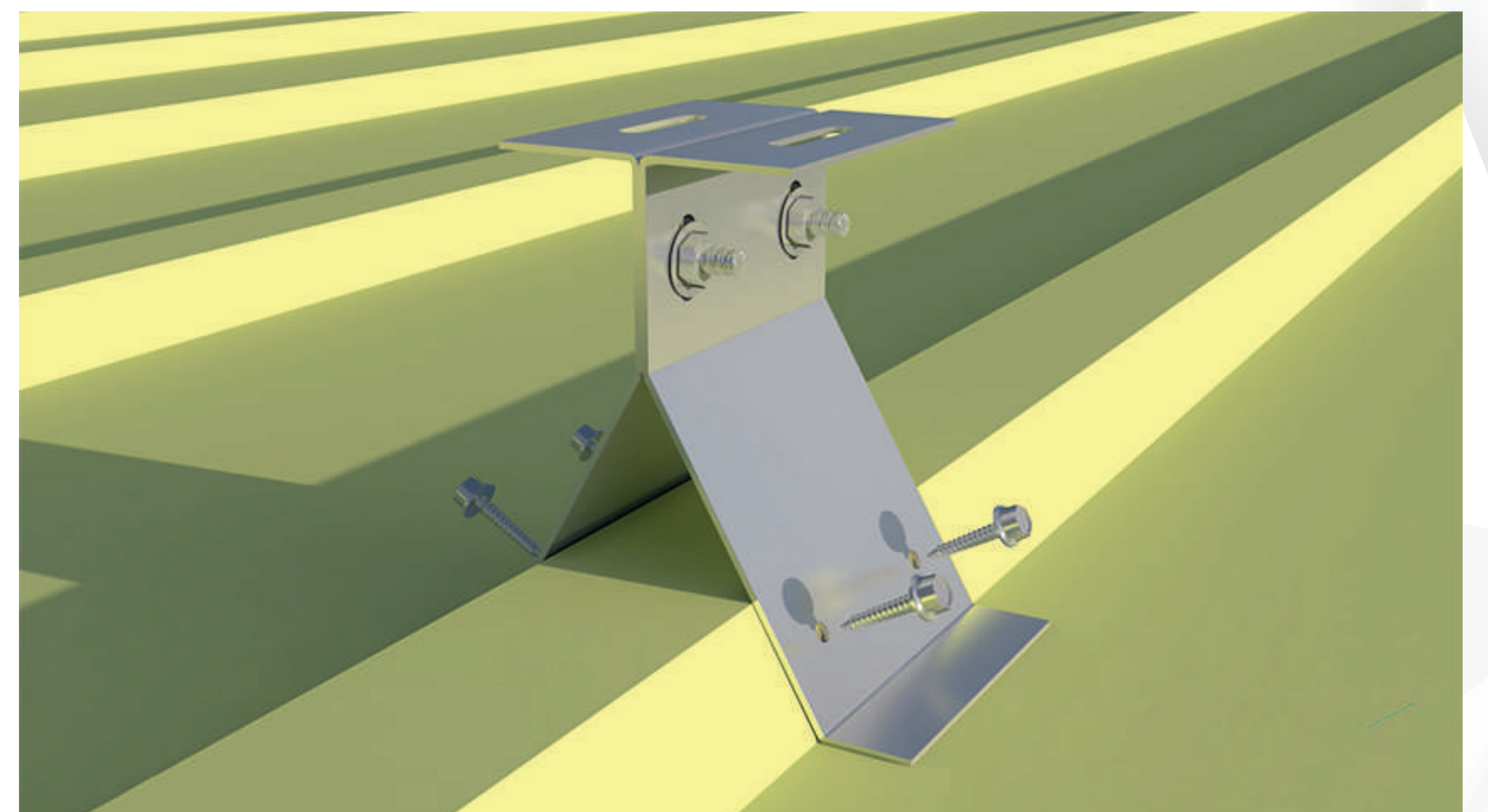
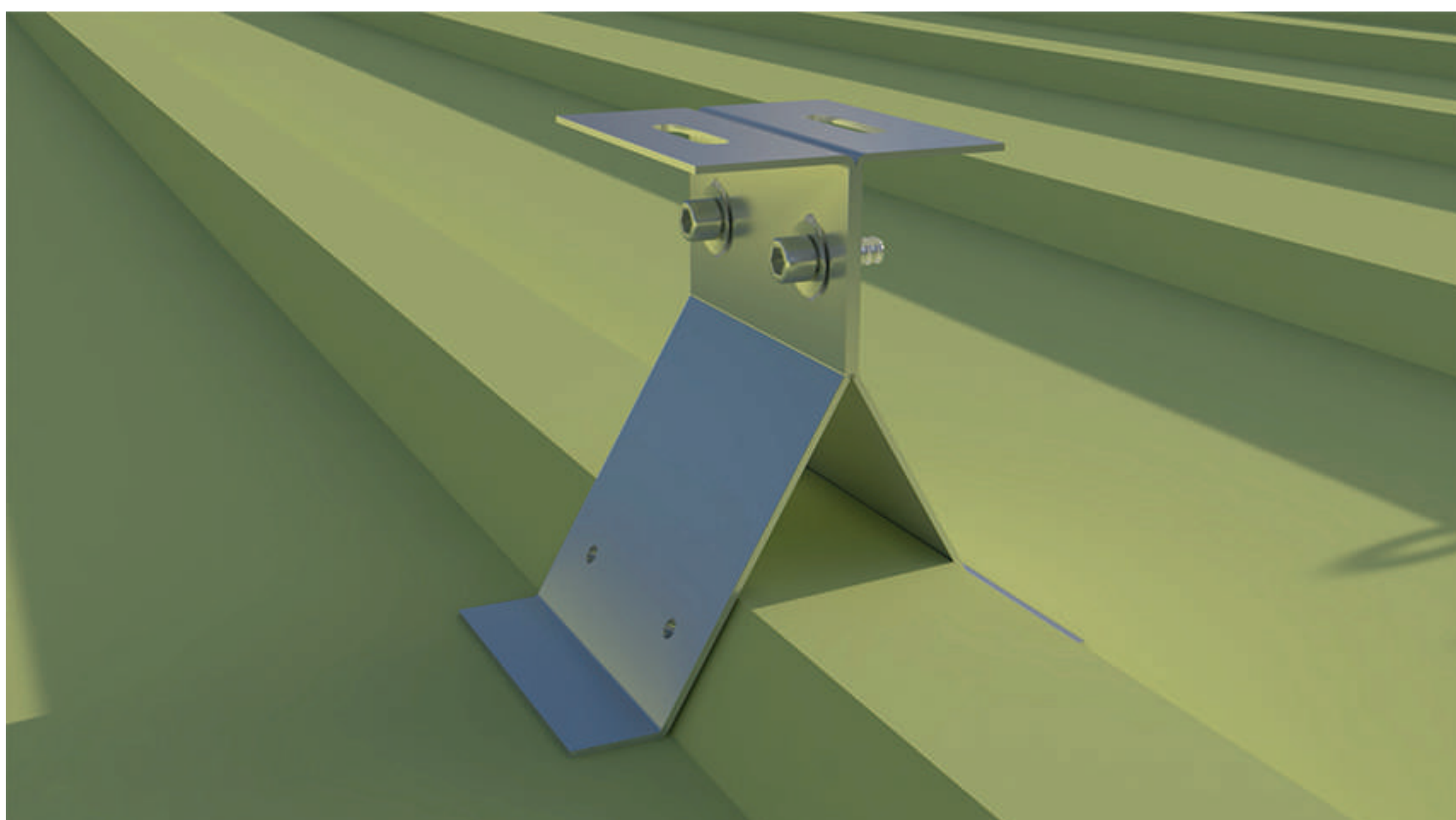
## 1.2. Doble ángulo

Nuestra solución de instalación de doble ángulo fue creada específicamente para techos de láminas trapezoidales y con revestimiento tipo sándwich. Proporciona una instalación rápida con montaje lateral en las armaduras o montaje en las correas del edificio y máxima estanqueidad gracias a la banda EPDM.

Permite una instalación segura con tornillos de techo con juntas de acero inoxidable y galvanizado. Proporciona una instalación rápida y ergonómica debido a su diseño y estructura del producto.



Información técnica	
Área de uso	Techos de paneles sándwich y láminas trapezoidales
Uso	Montaje lateral en rieles y montaje en correas de construcción
Opciones de altura	5-15 cm
Opciones de materiales	Acero inoxidable (SS304), Acero galvanizado por inmersión en caliente (S235JR), Pregalvanizado (DX51D+Z)

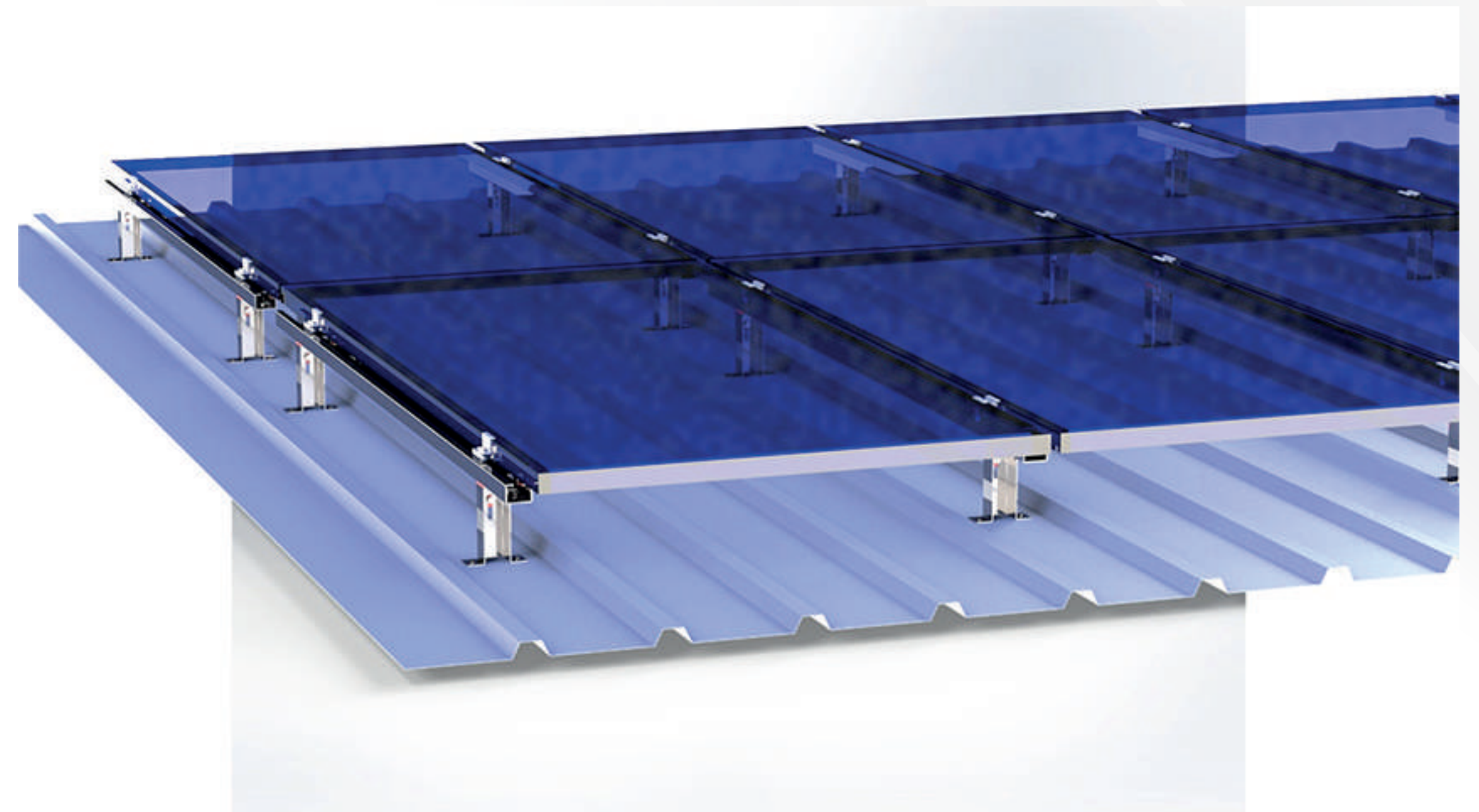






### 1.3. Sistema Elevado de 20 cm (Vía Fluvial)

El sistema de construcción elevado proporciona una altura entre 10 y 20 cm.

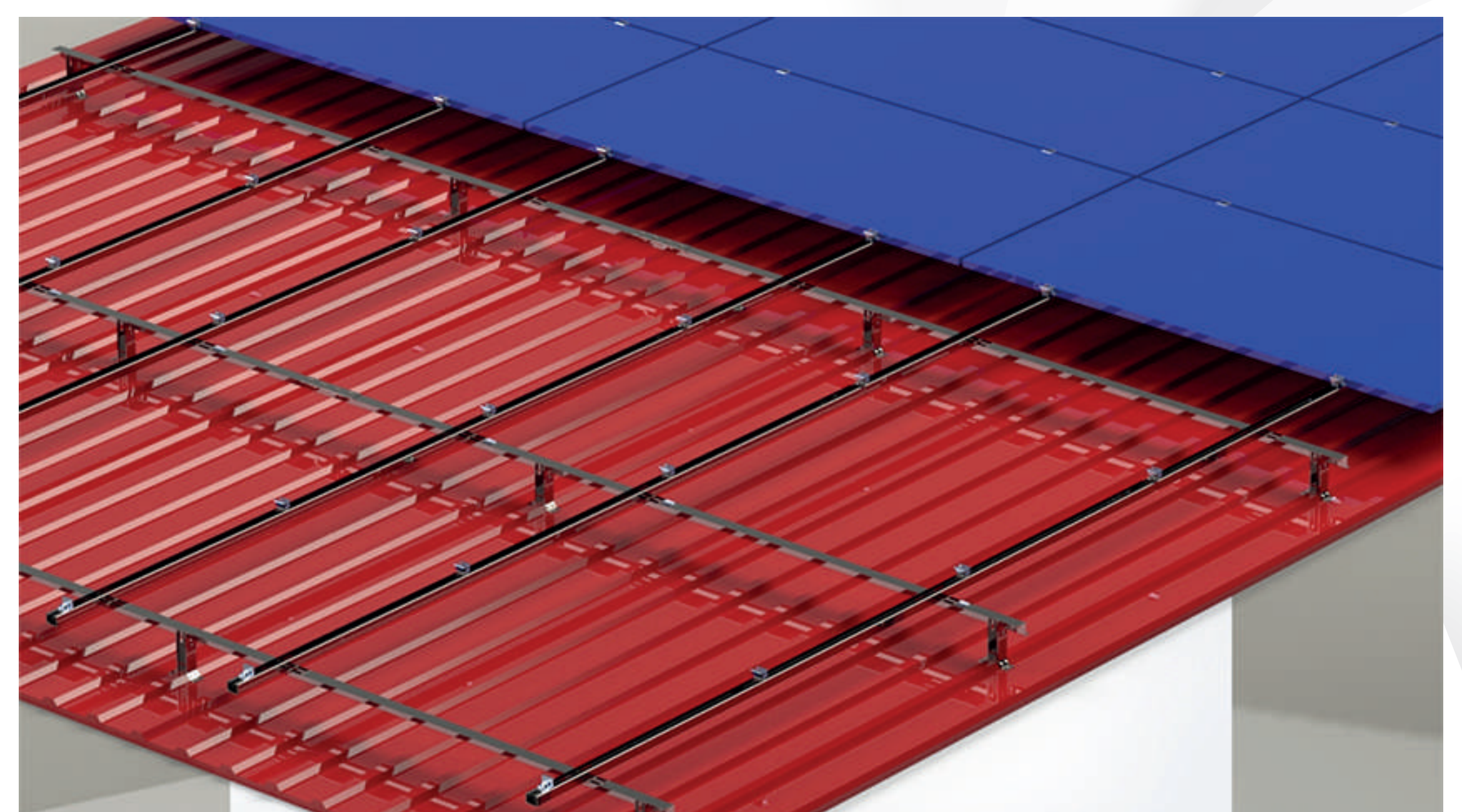
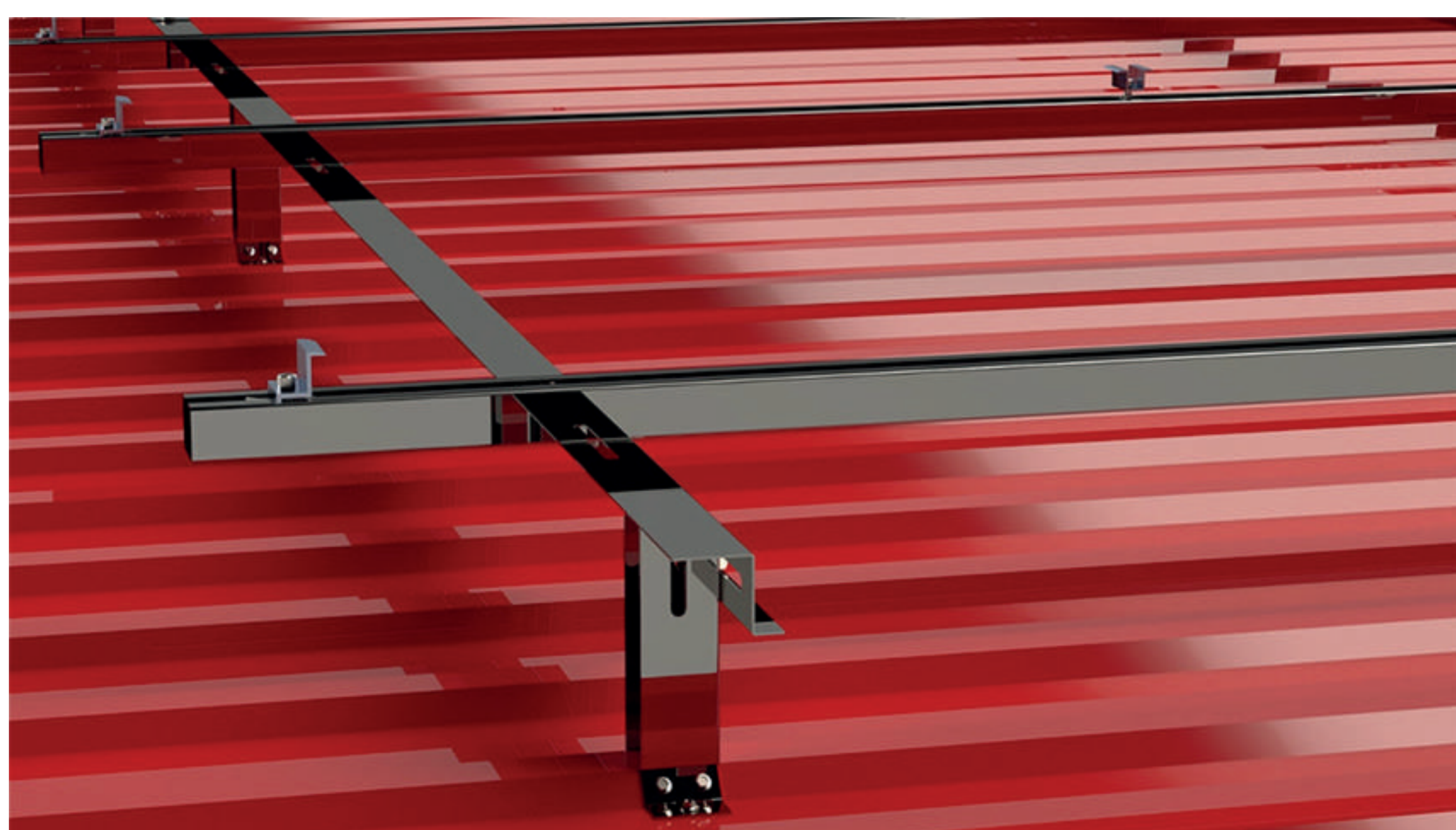


#### Información técnica

Área de uso	Techos de paneles sándwich y láminas trapezoidales
Uso	Montaje en correas de construcción
Opciones de altura	10-20 cm
Opciones de materiales	Acero inoxidable (SS304), Acero galvanizado por inmersión en caliente (S235JR), Pregalvanizado (DX51D+Z)

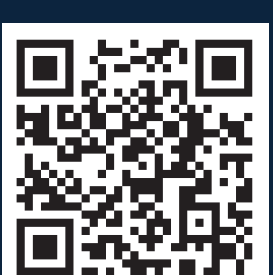
### 1.4. Sistema elevado de 20 cm (montaje en rollo)

El sistema de construcción elevado proporciona una altura entre 10 y 20 cm.



#### Información técnica

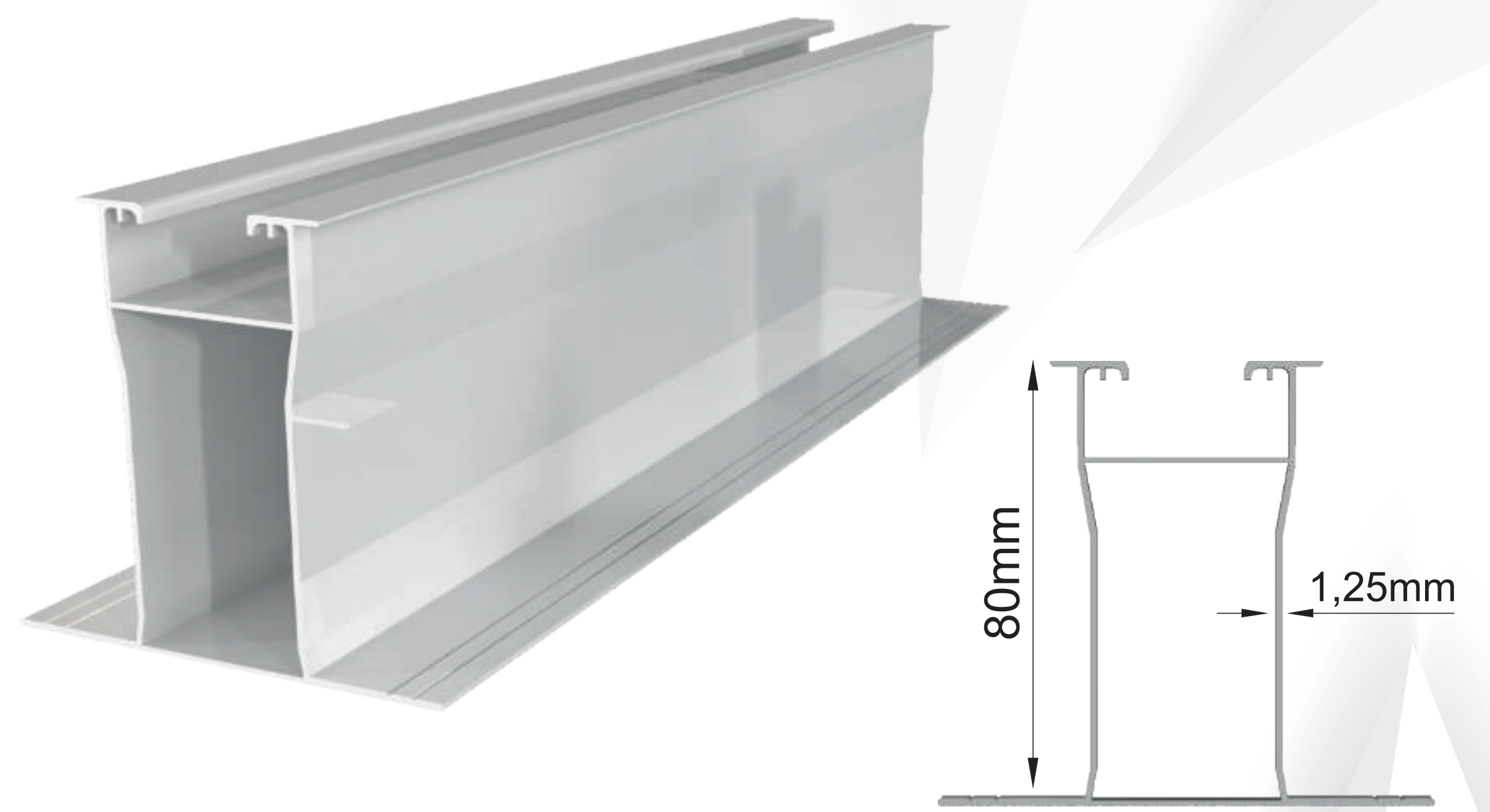
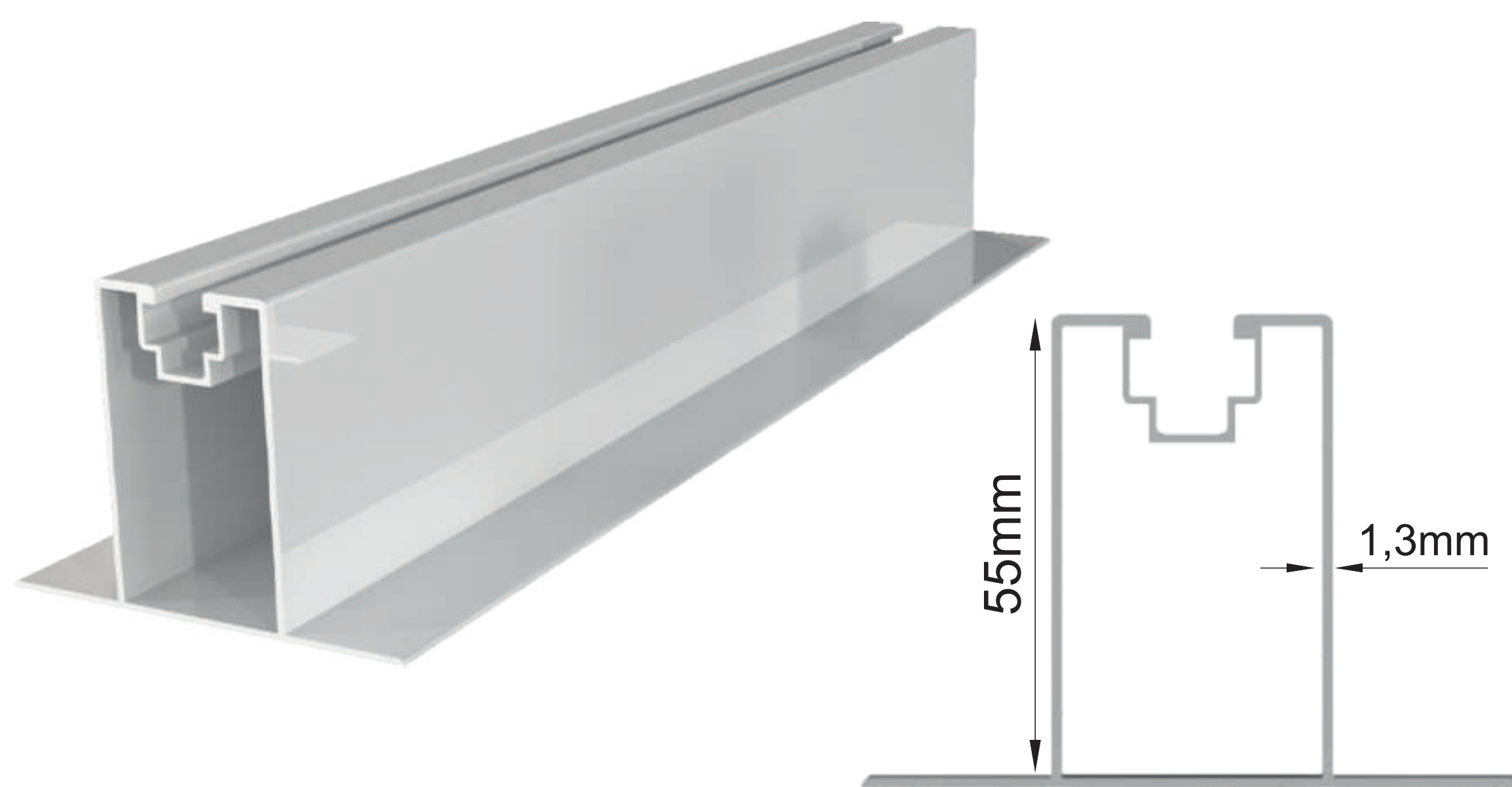
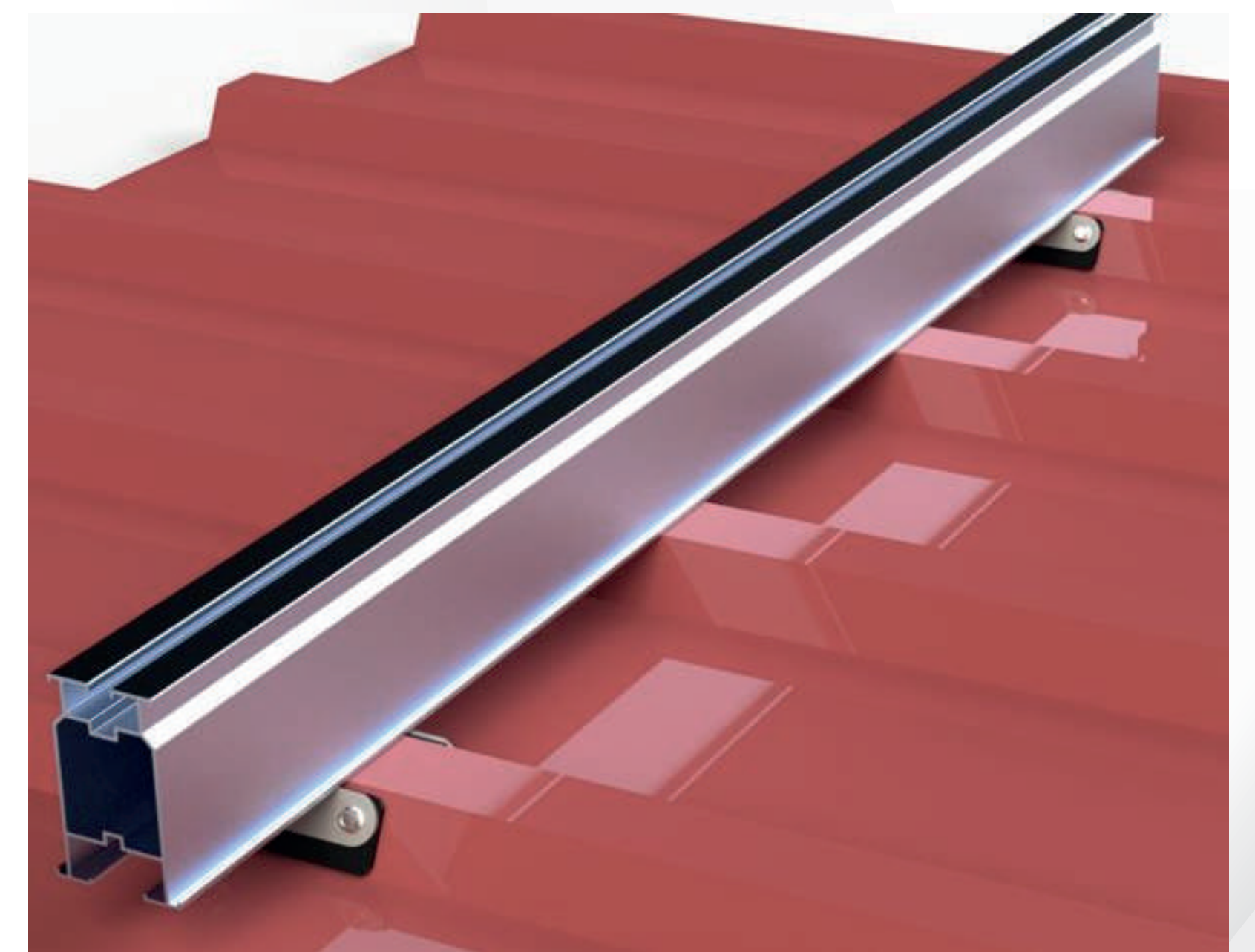
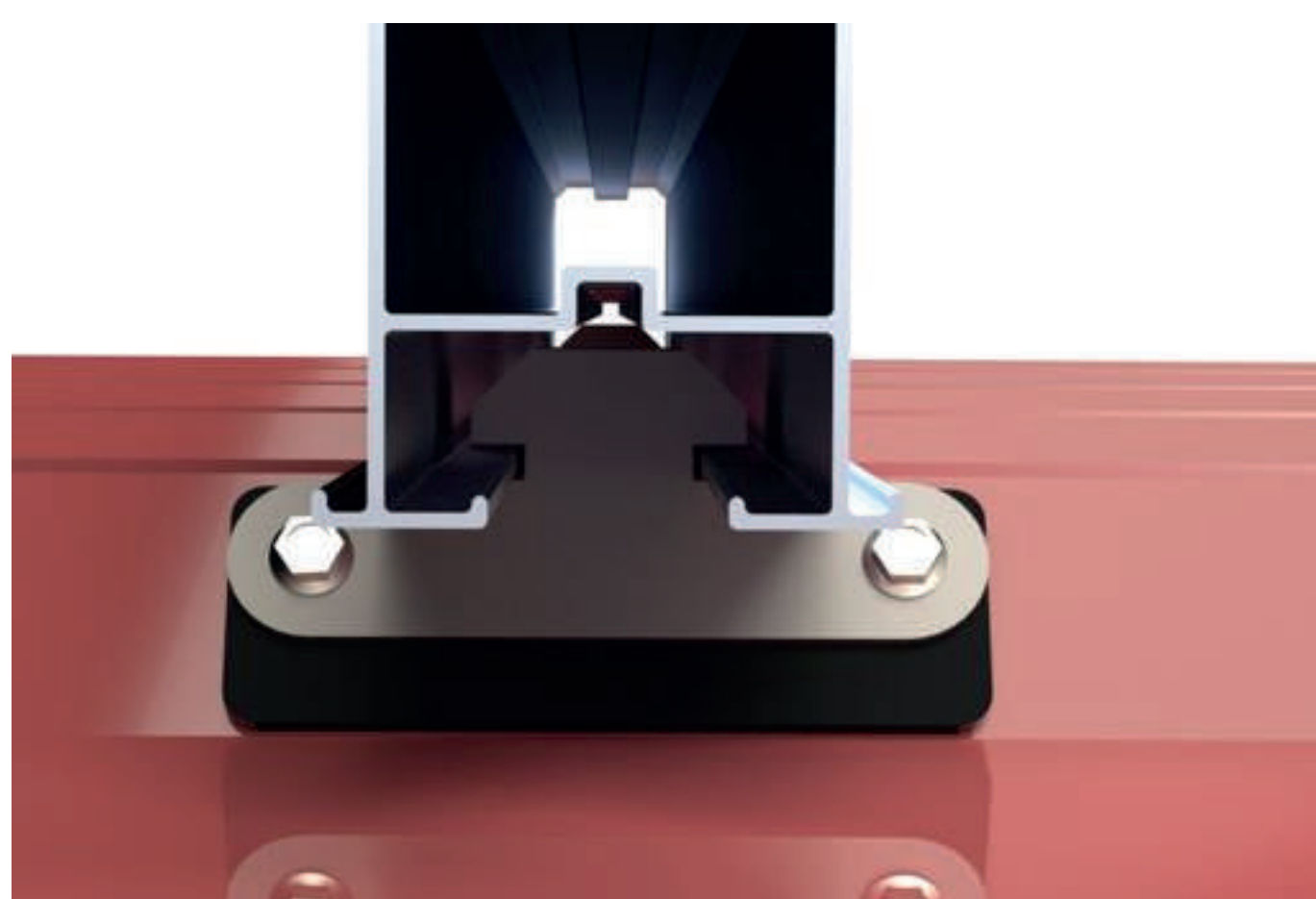
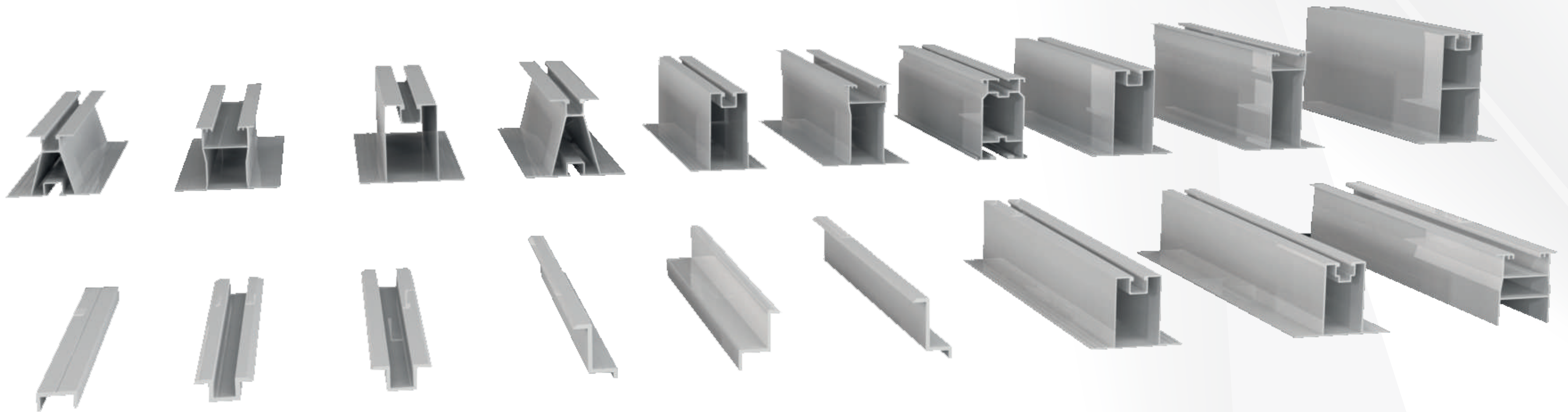
Área de uso	Techos de paneles sándwich y láminas trapezoidales
Uso	Montaje lateral a costillas
Opciones de altura	10-20 cm
Opciones de materiales	Acero inoxidable (SS304), Acero galvanizado por inmersión en caliente (S235JR), Pregalvanizado (DX51D+Z)







# Perfiles de Aluminio

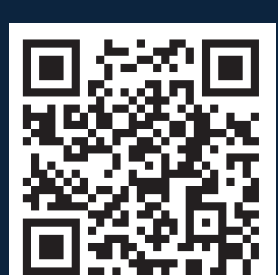


### Información técnica

Material	T6-6063 Aluminio
Opciones	Anodizado y prensado
Altura (H)	55 mm
Tamaño (L)	Opcional hasta 8000 mm

### Información técnica

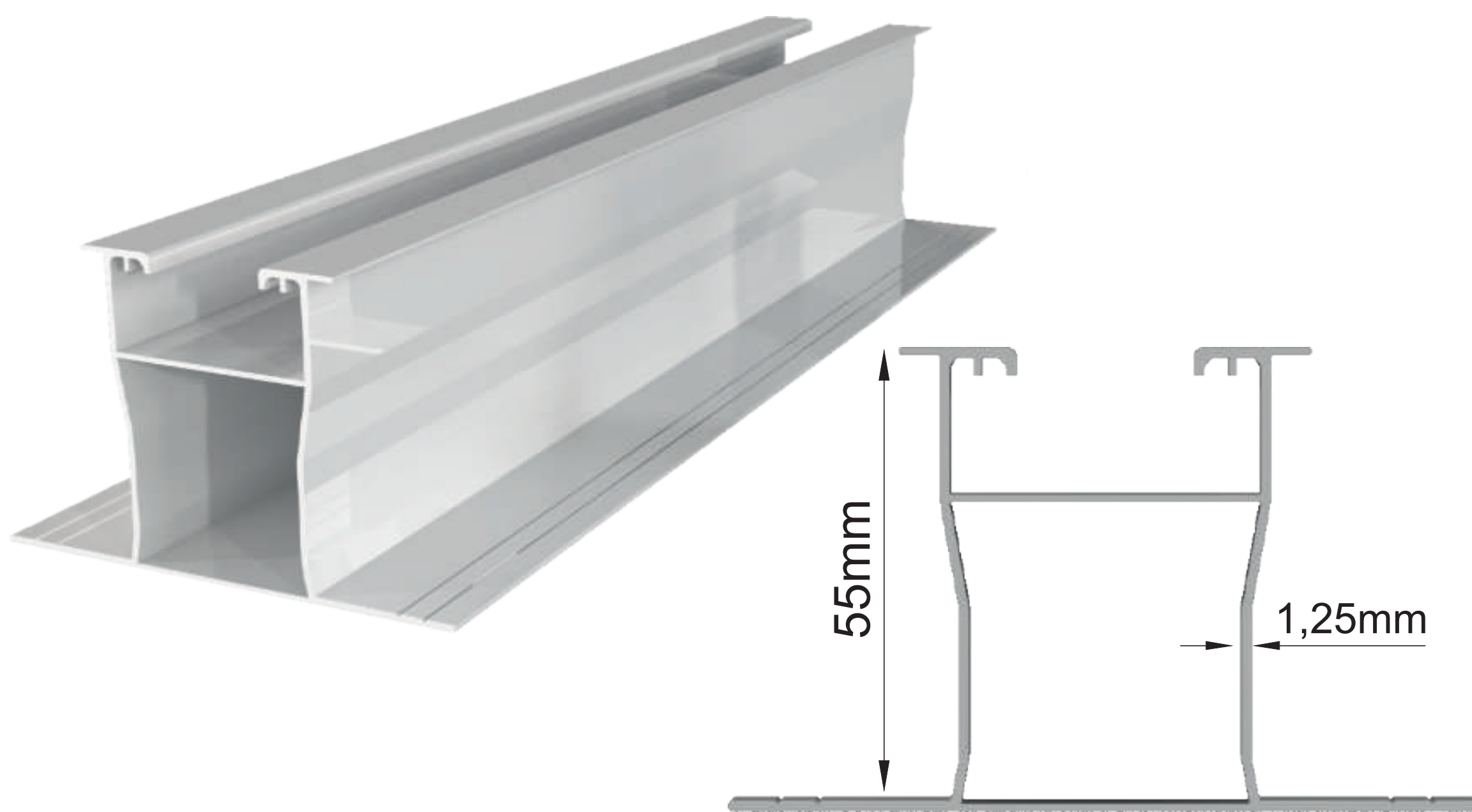
Material	T6-6063 Aluminio
Opciones	Anodizado y prensado
Altura (H)	80 mm
Tamaño (L)	Opcional hasta 8000 mm



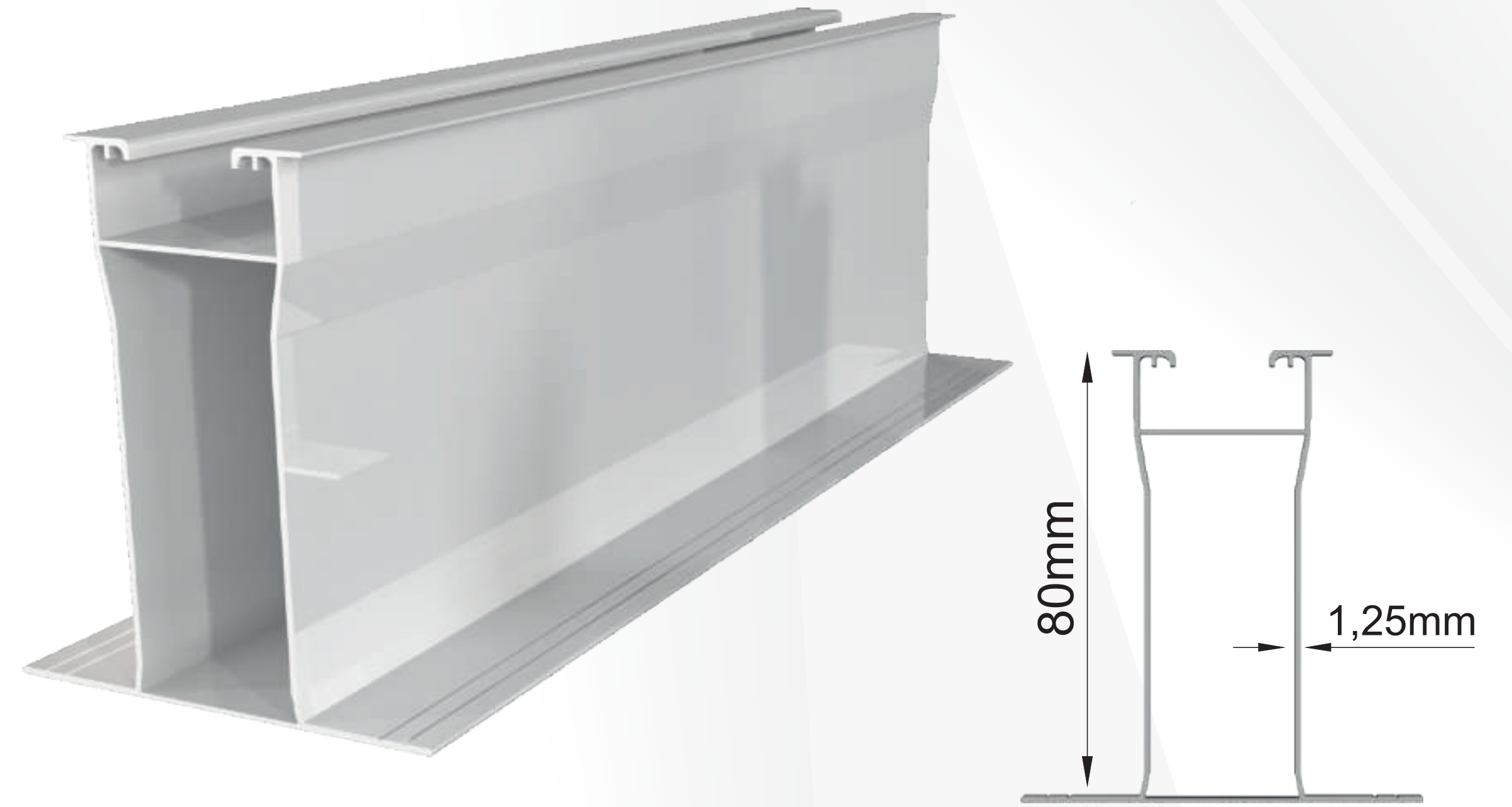




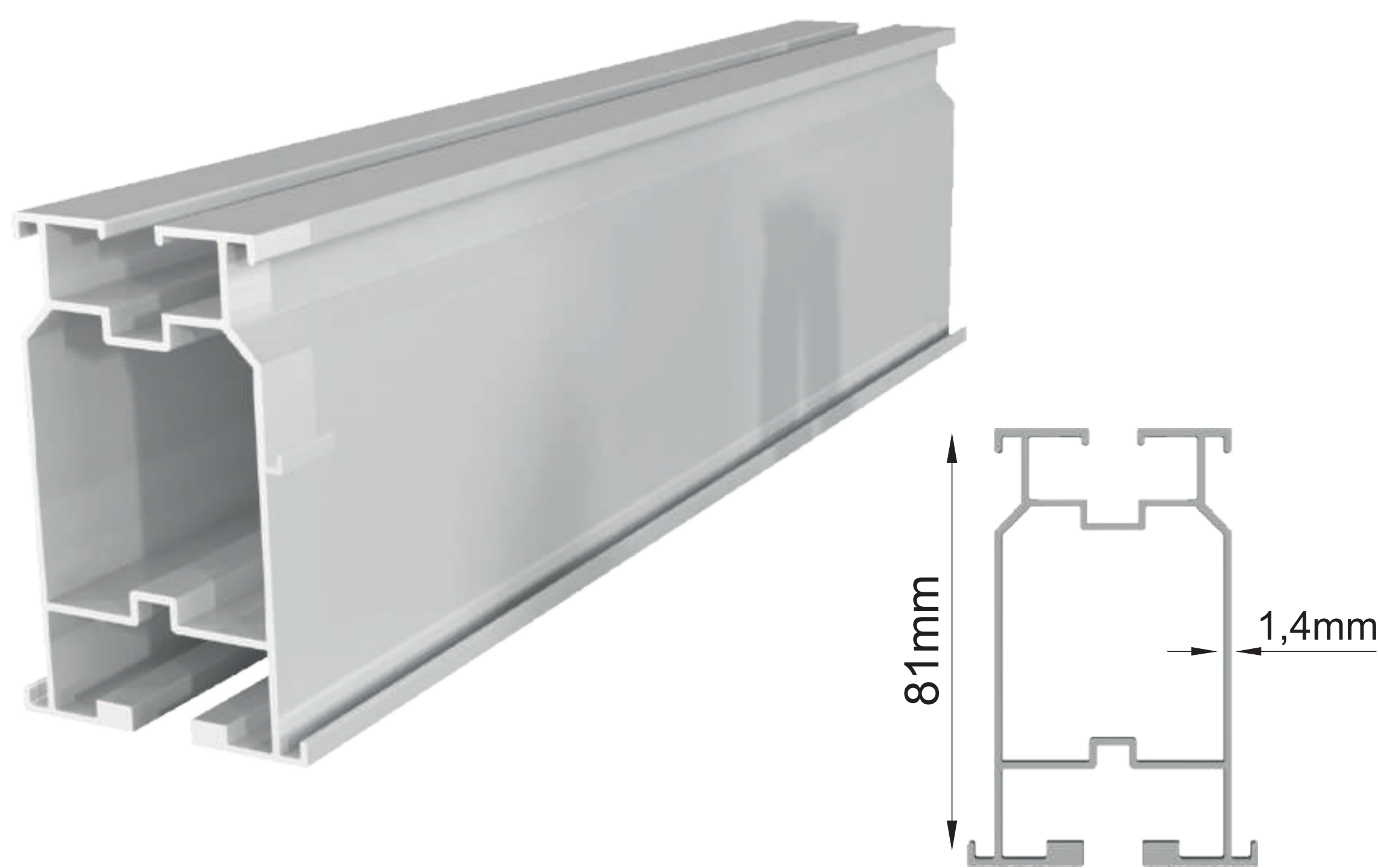
# Perfiles de Aluminio



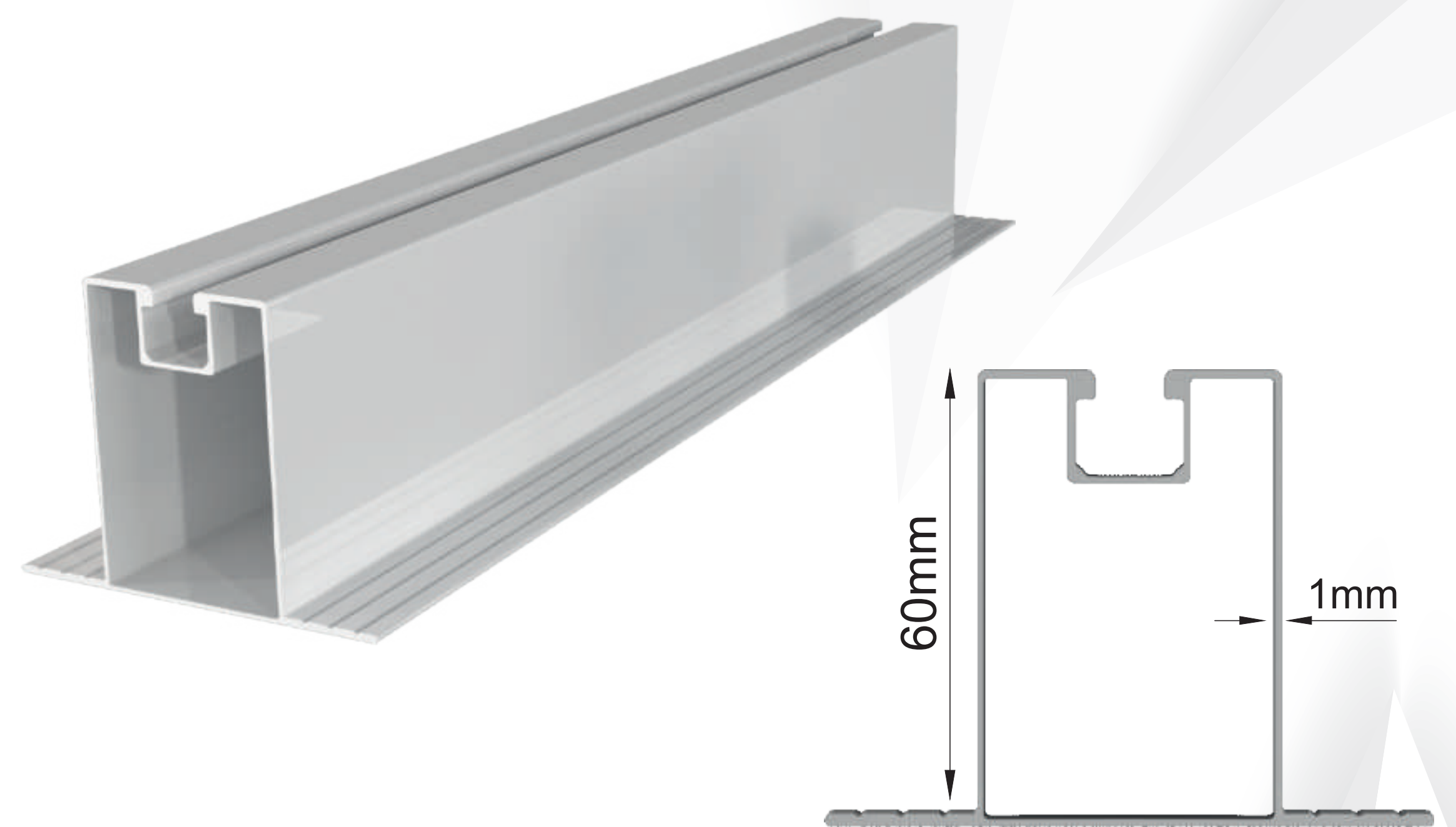
Información técnica	
Material	T6-6063 Aluminio
Opciones	Anodizado y prensado
Altura (H)	55 mm
Tamaño (L)	Opcional hasta 8000 mm



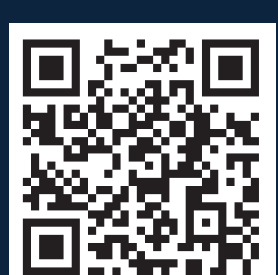
Información técnica	
Material	T6-6063 Aluminio
Opciones	Anodizado y prensado
Altura (H)	80 mm
Tamaño (L)	Opcional hasta 8000 mm



Información técnica	
Material	T6-6063 Aluminio
Opciones	Anodizado y prensado
Altura (H)	81 mm
Tamaño (L)	Opcional hasta 8000 mm



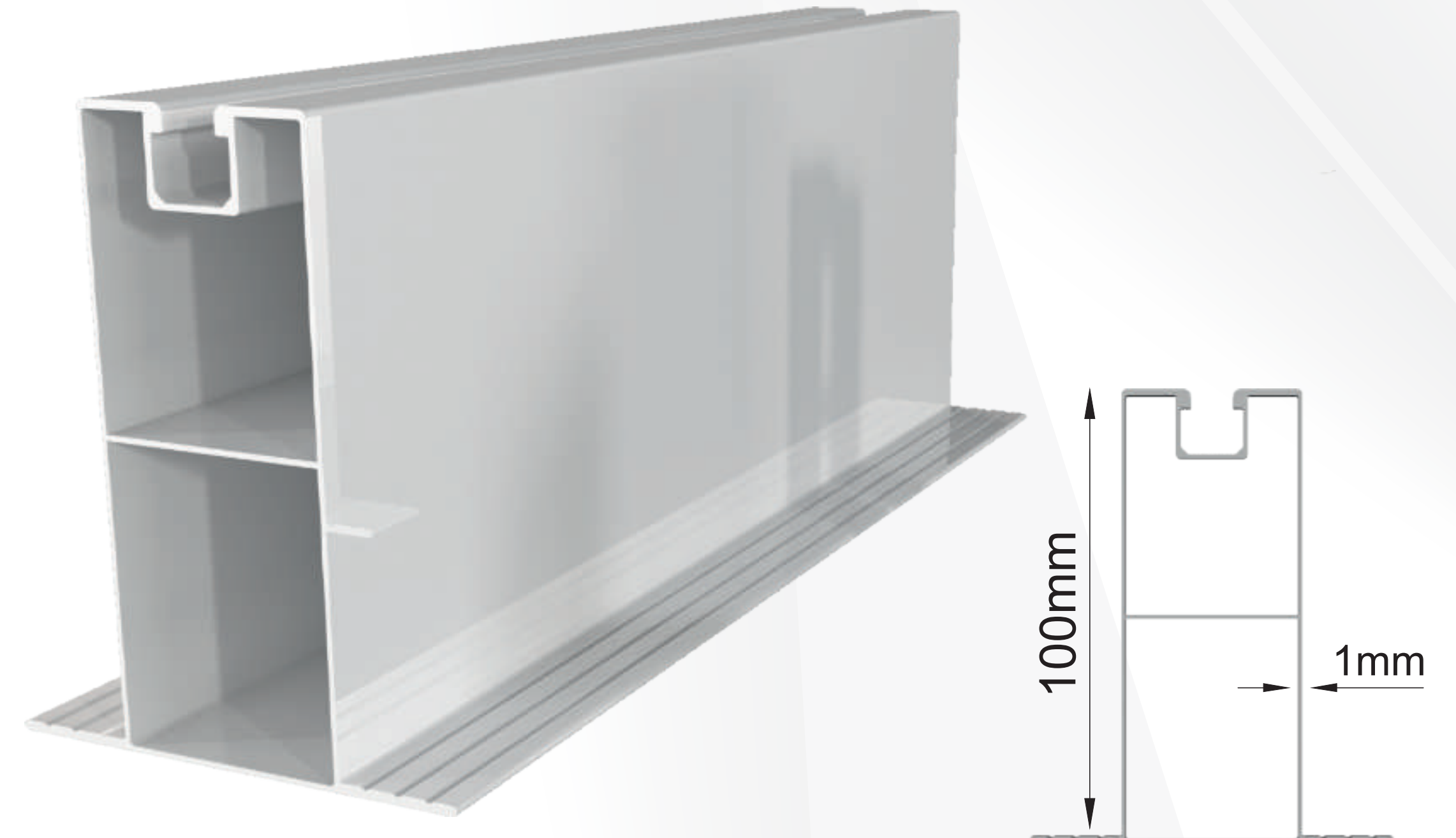
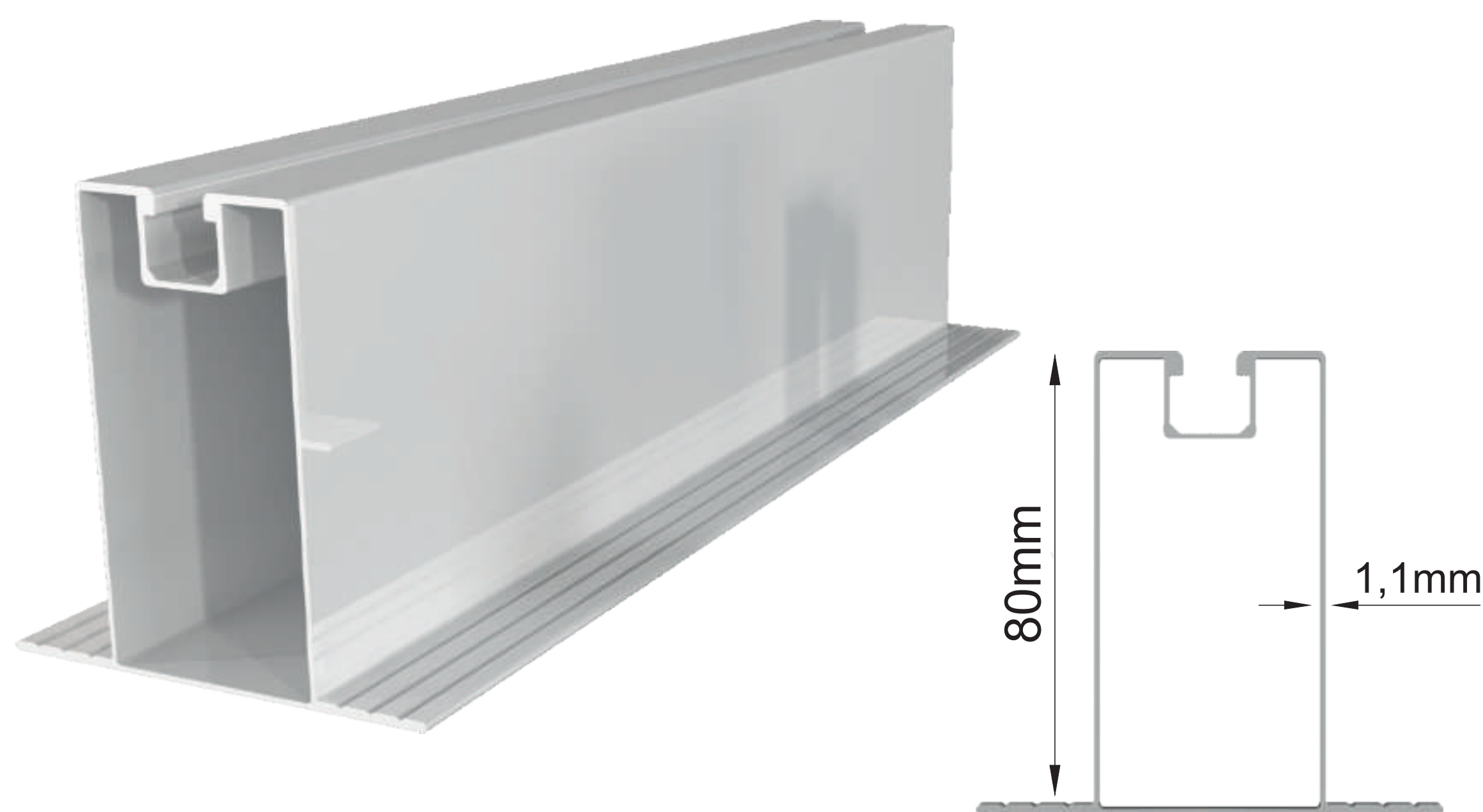
Información técnica	
Material	T6-6063 Aluminio
Opciones	Anodizado y prensado
Altura (H)	60 mm
Tamaño (L)	Opcional hasta 8000 mm





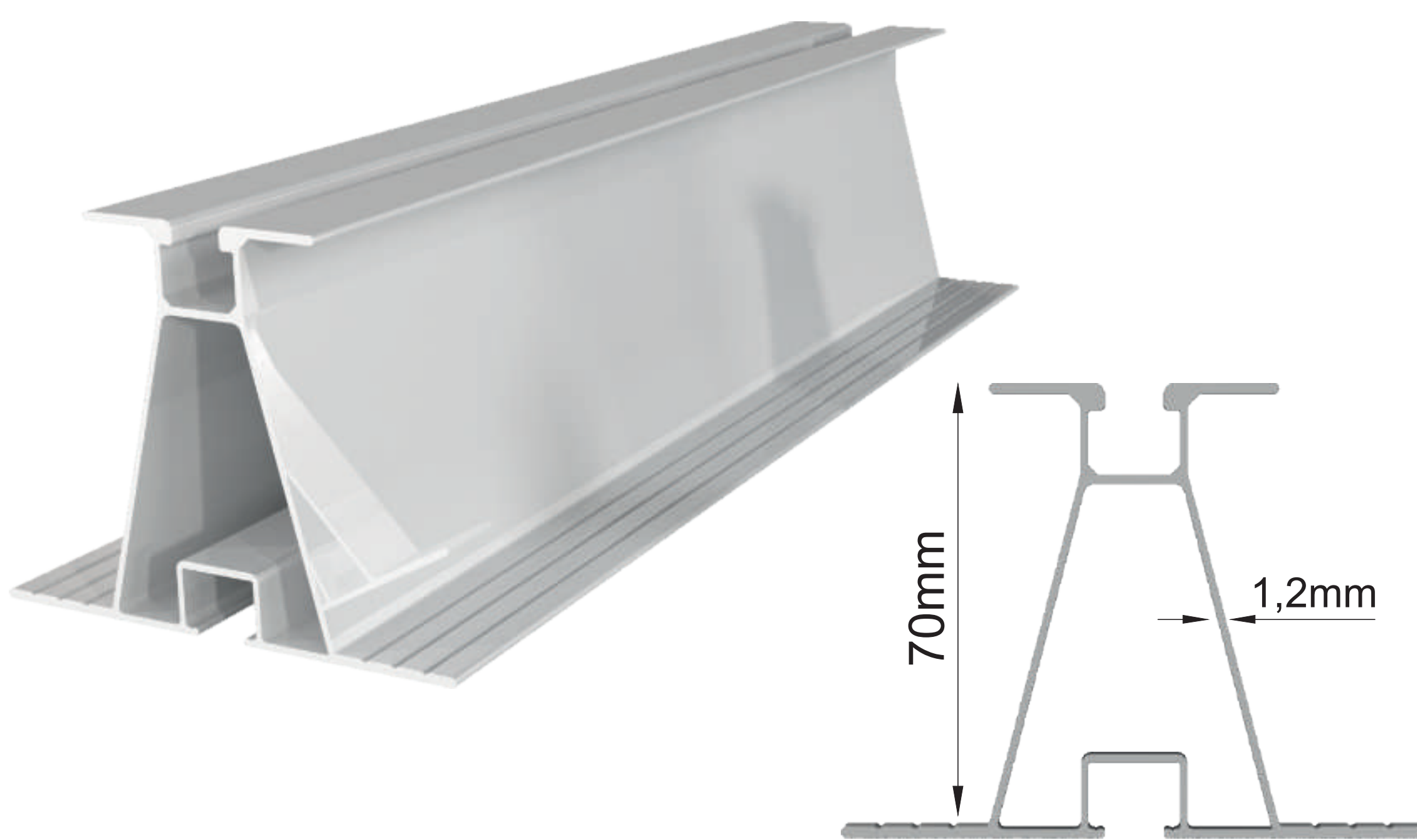


# Perfiles de Aluminio



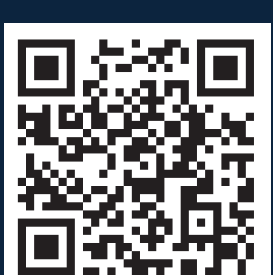
Información técnica	
Material	T6-6063 Aluminio
Opciones	Anodizado y prensado
Altura (H)	80 mm
Tamaño (L)	Opcional hasta 8000 mm

Información técnica	
Material	T6-6063 Aluminio
Opciones	Anodizado y prensado
Altura (H)	100 mm
Tamaño (L)	Opcional hasta 8000 mm



Información técnica	
Material	T6-6063 Aluminio
Opciones	Anodizado y prensado
Altura (H)	70 mm
Tamaño (L)	Opcional hasta 8000 mm

Información técnica	
Material	T6-6063 Aluminio
Opciones	Anodizado y prensado
Altura (H)	55 mm
Tamaño (L)	Opcional hasta 8000 mm

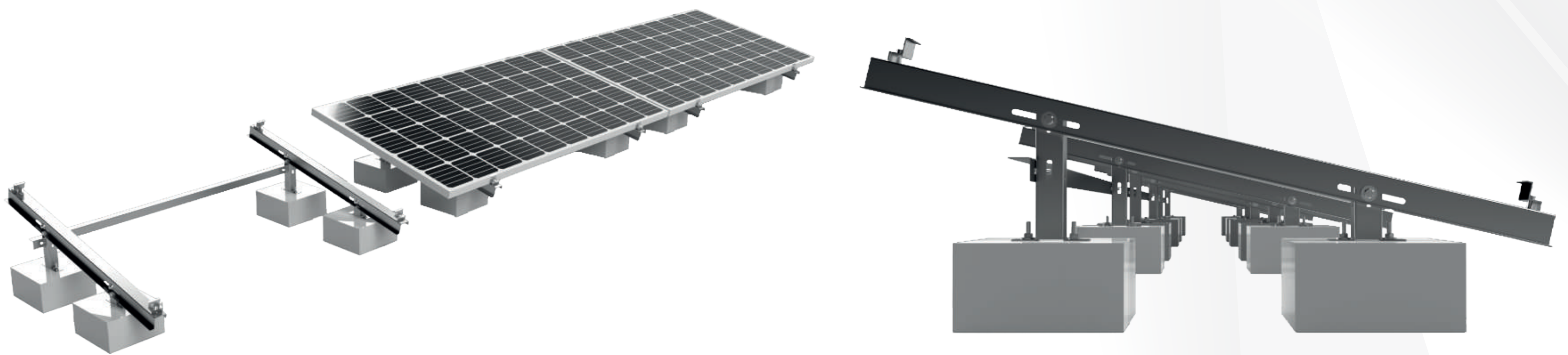






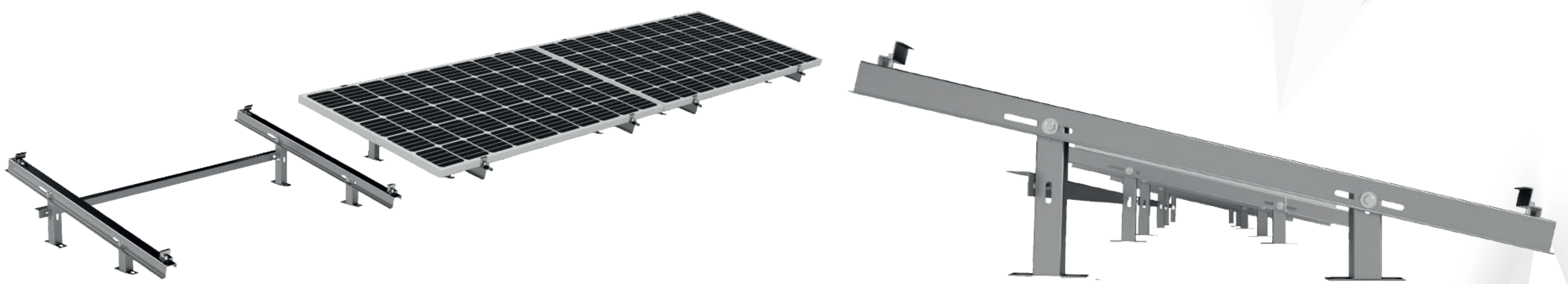
# Nuestras soluciones para techos planos y de membrana

## 2.1. Construcción de techos planos con método de peso

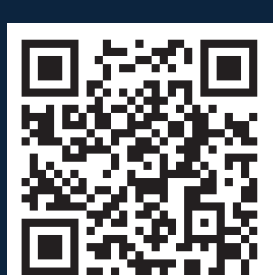


Información técnica	
Área de uso	Hormigón simple, membrana, techo de grava
Uso	Sin taladrar, autopesado
Ángulo de la mesa de centro	5-13°
Opciones de materiales	Acero inoxidable (SS304), Acero galvanizado por inmersión en caliente (S235JR), Pregalvanizado (DX51D+Z)

## 2.2. Construcción de techo plano con método de fijación.



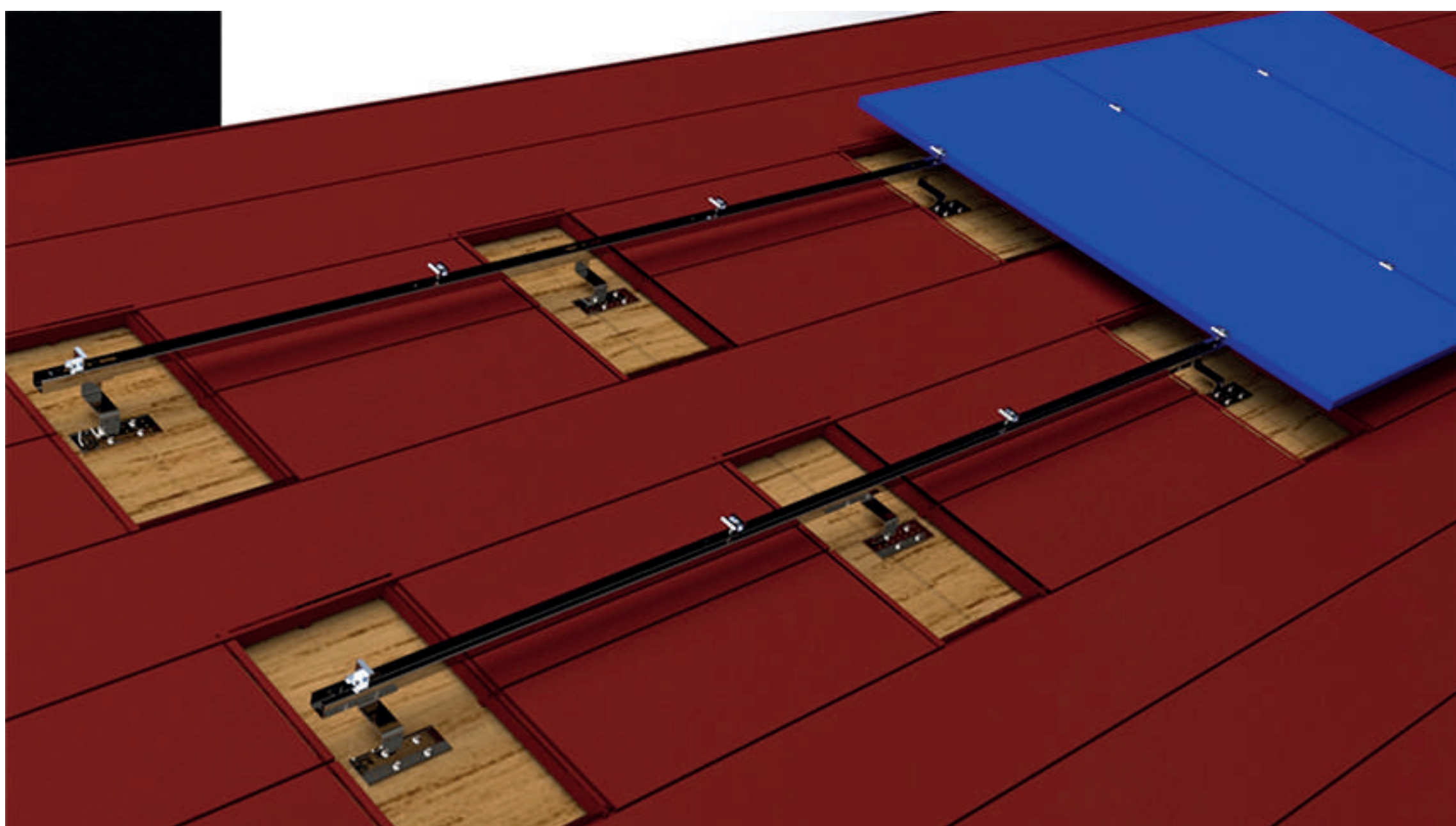
Información técnica	
Área de uso	Hormigón simple, membrana, techo de grava
Uso	Fijación con taco de acero
Ángulo de la mesa de centro	5-13°
Opciones de materiales	Acero inoxidable (SS304), Acero galvanizado por inmersión en caliente (S235JR), Pregalvanizado (DX51D+Z)







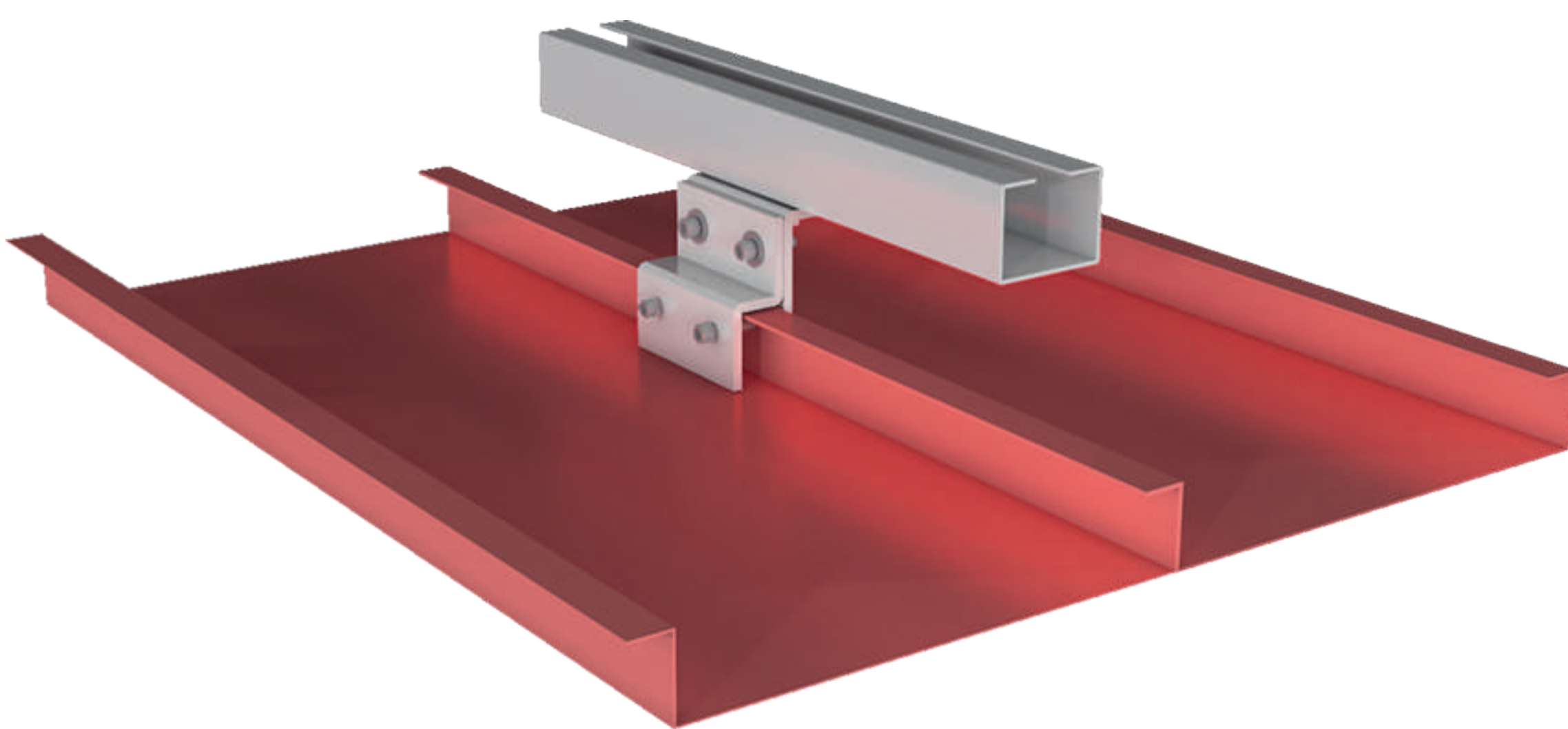
## Nuestras soluciones para techos de tejas



### Información técnica

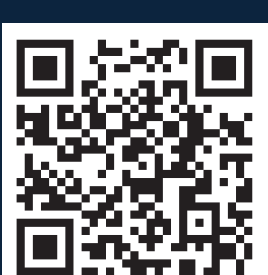
Área de uso	Teja
Método de montaje	Correas de madera y OSB del edificio.
Aparato para azulejos	Acero Galvanizado en Caliente (S235JR) Pintado (S235JR)
Opciones de materiales	Acero inoxidable (SS304), Acero galvanizado por inmersión en caliente (S235JR), Pregalvanizado (DX51D+Z)

## Nuestras soluciones para techos con junta alzada



### Información técnica

Área de uso	Techo con junta alzada
Uso	Sujeción de costura alzada, sistema de rieles
Altura	6-12 cm
Opciones de materiales	Acero inoxidable (SS304), Acero galvanizado por inmersión en caliente (S235JR), Pregalvanizado (DX51D+Z)







# Sistemas de Pasarelas de Techo

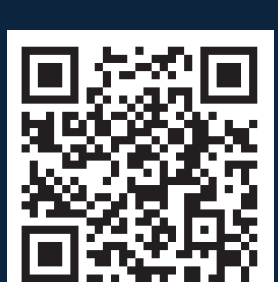
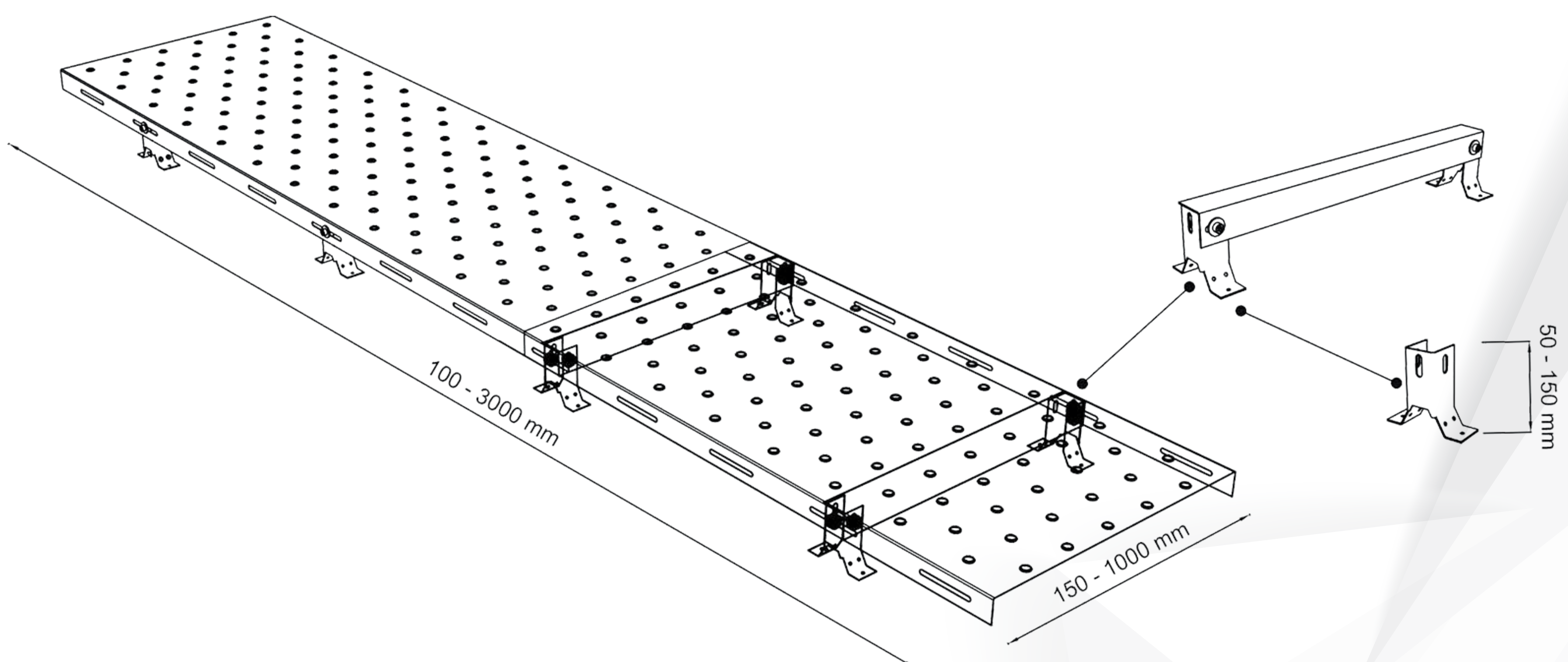
Nuestro diseño "Roof Walkway", que desarrollamos para crear un ambiente seguro en las superficies del techo y garantizar el transporte, evita resbalones con su patrón especial. Para sujetarlo al techo, se monta sobre las nervaduras de la chapa sujeta con un mecanismo especial.

Nuestro producto de pasarela para techo está diseñado para ser adecuado para todas las condiciones climáticas, resistente a la corrosión y con alta resistencia y durabilidad.



## 1.1. Características de diseño

Información técnica	
Área de uso	Revestimiento de Panel Sandwich y Chapa Trapezoidal
Opciones de tamaño	100 - 3000 mm
Opciones de altura	50 - 150 mm
Opciones de materiales	Acero inoxidable (SS304), Acero galvanizado por inmersión en caliente (S235JR), Pregalvanizado (DX51D+Z)







# Sistemas de Pasarelas de Techo

## 1.2. Patrón antideslizante especial

Nuestro diseño de pasarela de techo, con su patrón especial, evita resbalones que puedan ocurrir durante posibles intervenciones en el techo, facilita el acceso al techo y crea un ambiente de trabajo seguro.

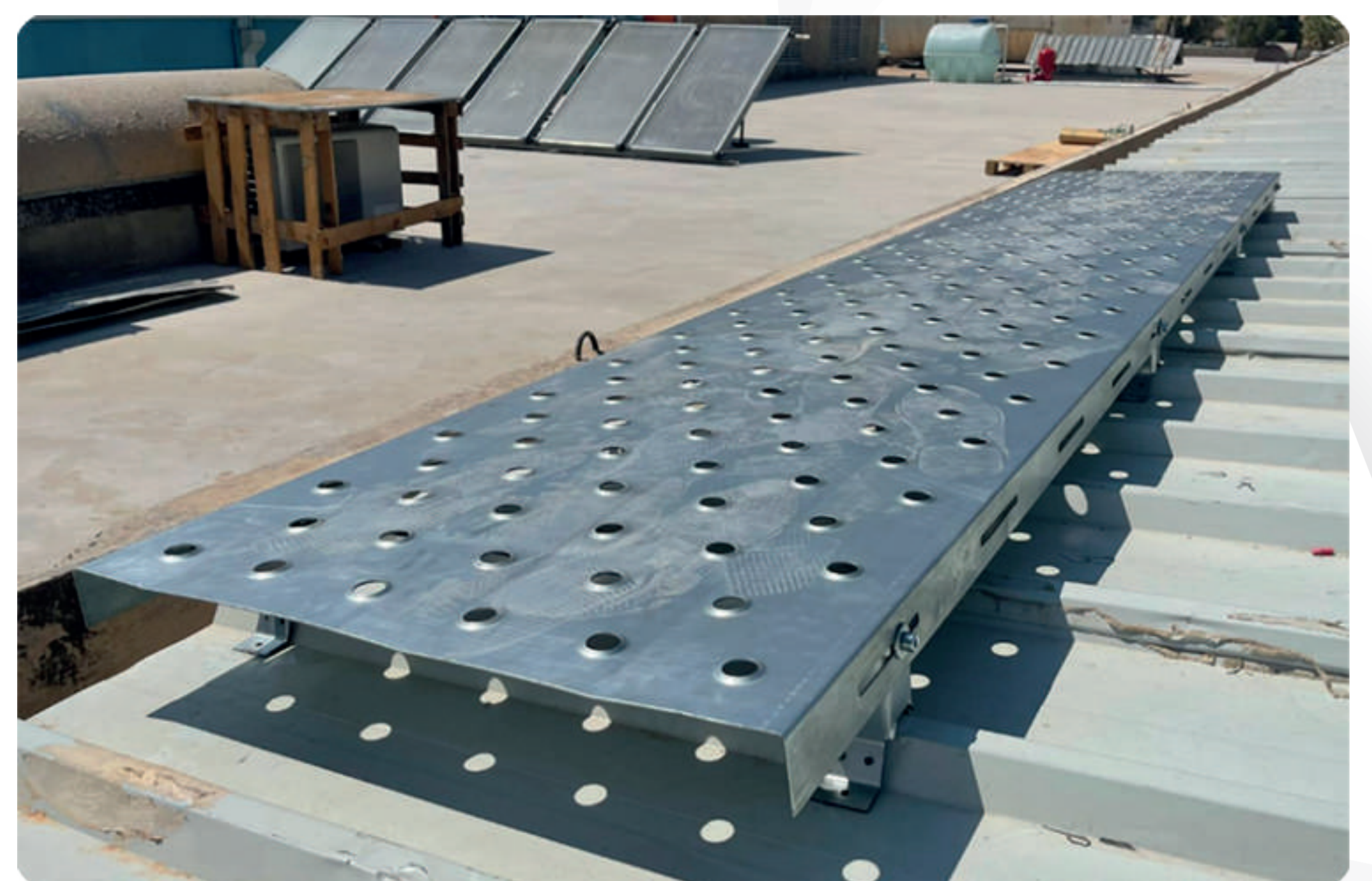


## 1.3. Montaje sobre nervaduras

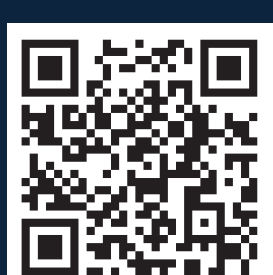
Para sujetarlo al techo, se monta sobre las nervaduras de la chapa sujeta con un mecanismo especial. Es fácil de mantener e instalar. Previene daños en los paneles del techo causados por el tráfico peatonal.

## 1.4. Resistente a los desafíos

Nuestro producto de pasarela para techo está diseñado para ser adecuado para todas las condiciones climáticas, resistente a la corrosión y con alta resistencia y durabilidad.



“Sistema de seguridad del techo; Se puede mejorar enormemente mediante la instalación de un sistema de pasarela en el techo adecuado y bien diseñado”.







NOVA STEEL

# Nos Prefirieron




www.novasteelmetal.com  
info@novasteelmetal.com

+90 328 802 2288  
+90 414 357 5551

Kadıkendi Mah. Evren 70. Sk. No:7/3 Eyyübiye/Şanlıurfa  
Alibeyli Cad. Büyüktüysüz Köyü No:10 Toprakkale/Osmaniye

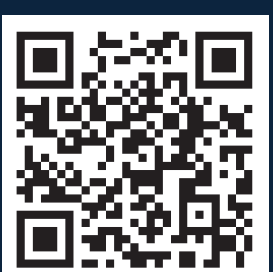
¡Tu poder que te acerca al sol!





NOVA STEEL

# Nos Prefirieron

www.novasteelmetal.com  
info@novasteelmetal.com

+90 328 802 2288  
+90 414 357 5551

Kadıkendi Mah. Evren 70. Sk. No:7/3 Eyyübiye/Şanlıurfa  
Alibeyli Cad. Büyüktüysüz Köyü No:10 Toprakkale/Osmaniye





NOVA STEEL

# Nos Prefirieron



www.novasteelmetal.com  
info@novasteelmetal.com

+90 328 802 2288  
+90 414 357 5551

Kadıkendi Mah. Evren 70. Sk. No:7/3 Eyyübiye/Şanlıurfa  
Alibeyli Cad. Büyüktüysüz Köyü No:10 Toprakkale/Osmaniye





# NOVA STEEL

## Fábrica de Sanliurfa

**T:** +90 414 357 5551

**E:** info@novasteelmetal.com

**W:** www.novasteelmetal.com

Kadıkendi Mah. Evren 70. Sk. No:7/3  
EYYÜBİYE/ŞANLIURFA - TURKEY

## Fábrica de Osmaniye

**T:** +90 328 802 2288

**E:** info@novasteelmetal.com

**W:** www.novasteelmetal.com

Alibeyli Cad. Büyüktüysüz Köyü No:10  
TOPRAKKALE/OSMANİYE - TURKEY

