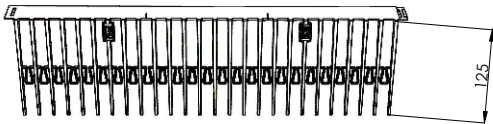


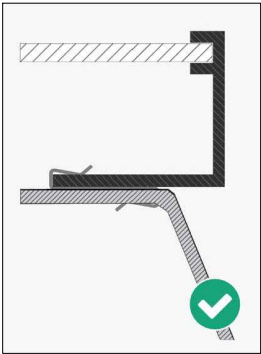
# Ficha técnica

BirdBlocker de 125 mm de aguja

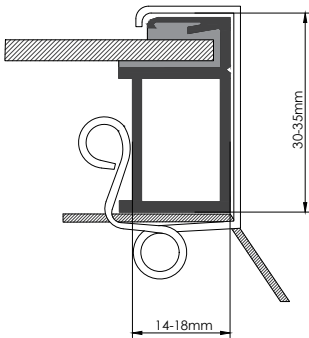
# BB-125



**BB-125 válido para  $X < 115$  mm, siendo X la altura máxima del módulo con respecto a las tejas o a la cubierta, independientemente del tipo de teja y de la fijación o el producto, como se puede ver en el siguiente ejemplo:**



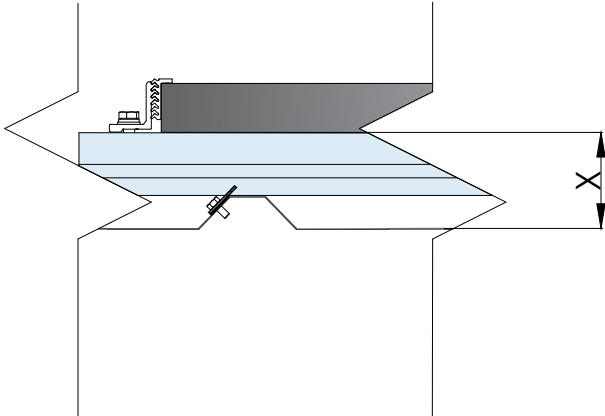
Colocación correcta del producto mediante las pinzas incluidas para marcos de panel de perfil abierto: se debe fijar el BB mediante 8 pinzas por metro, colocando 1 pinza en cada unión de las tiras y 2 pinzas entre uniones



Colocación correcta del producto mediante el clip opcional BBBoxClip (no incluido) para marcos de panel de perfil cerrado; hay dos medidas, de entre las cuales se debe elegir en función de las medidas del marco del módulo:

- 11x30x14-18 mm
- 11x35x14-18 mm

Se debe fijar el BB mediante 8 clips por metro, 4 en cada tira, entre uniones



## BB-125

Accesorio para el bloqueo del paso de aves bajo los paneles.

Tiras de 50 cm de largo.  
Material: polietileno de alta densidad (HDPE) negro resistente a los rayos UV.  
Material del clip de montaje: acero inoxidable.

Longitud de las agujas: 125 mm.  
Altura máxima de la tapa: 120 mm.  
Altura máxima de la superficie del techo hasta el módulo: 115 mm.

Material 100% reciclable.



**El BB-125 sólo está recomendado para los productos 04V, 05V, 05.1V, 61H, 07H, y 07.1H.**

**En cualquier caso, quien quiera recurrir al BB-125 deberá comprobar que X sea  $< 115$  mm.**

**Para los demás casos se recomienda recurrir al BB-200.**



Se recomienda la herramienta BBTool opcional (no incluida) para una instalación más rápida y eficiente

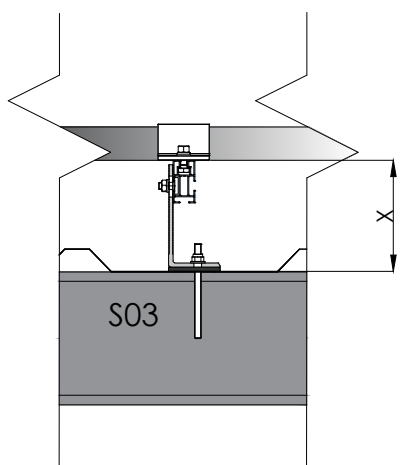
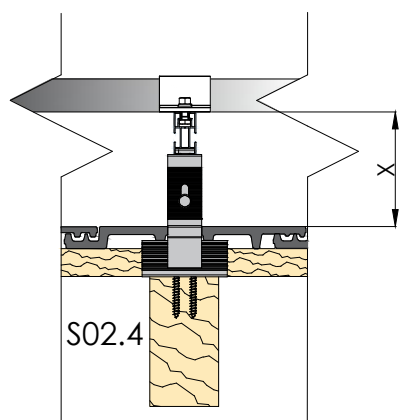
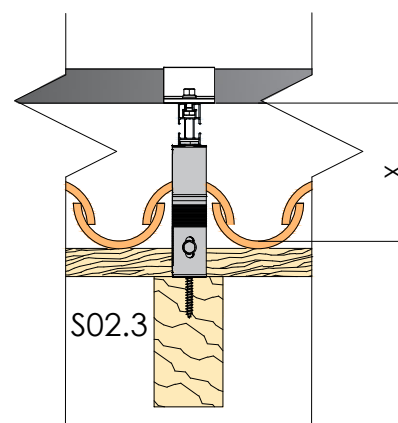
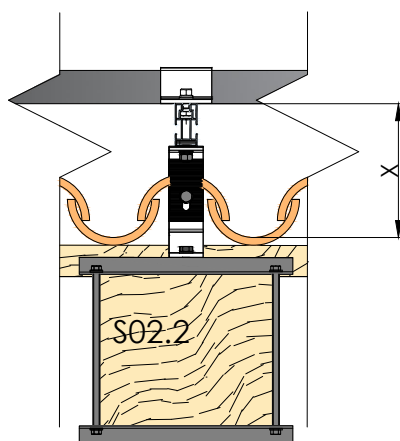
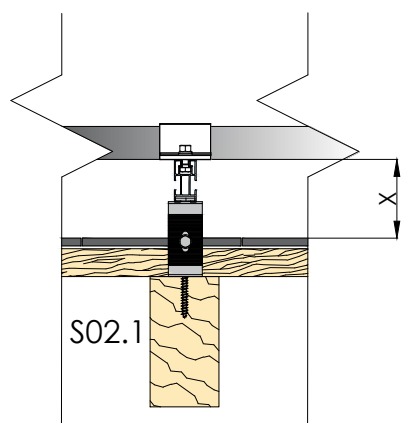
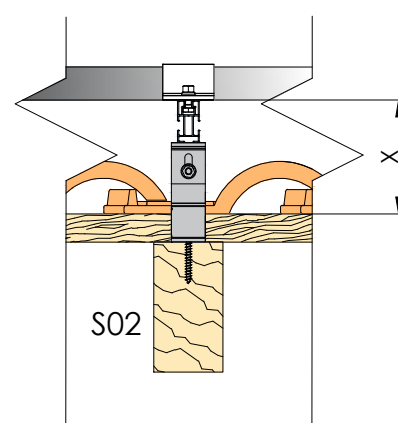
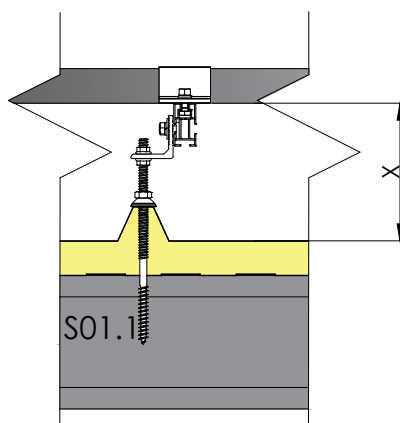
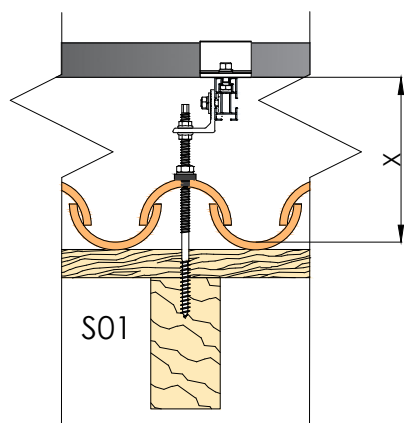
# Ficha técnica

BirdBlocker de 125 mm de aguja

# BB-125



Ejemplos gráficos de la altura máxima del módulo con respecto a la cubierta, X, que se debe medir para la elección del BB, en diferentes tejas y cubiertas, en las distintas fijaciones de productos coplanares:

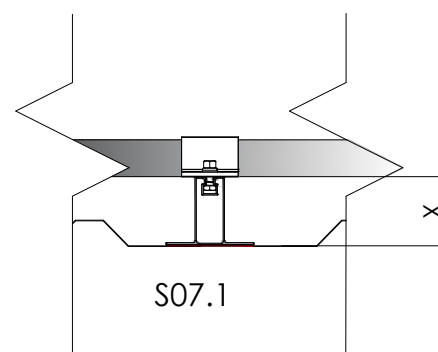
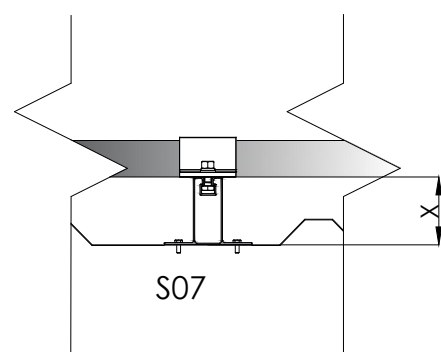
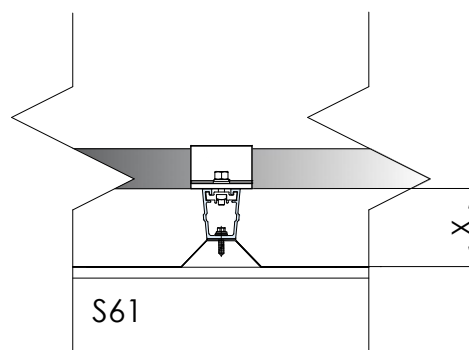
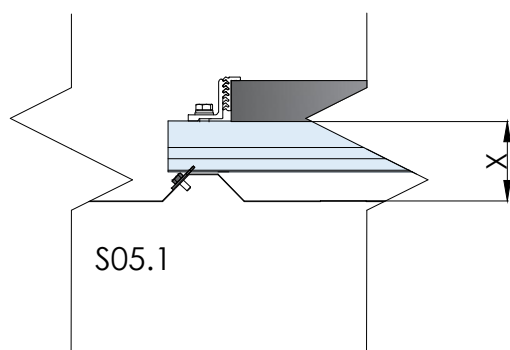
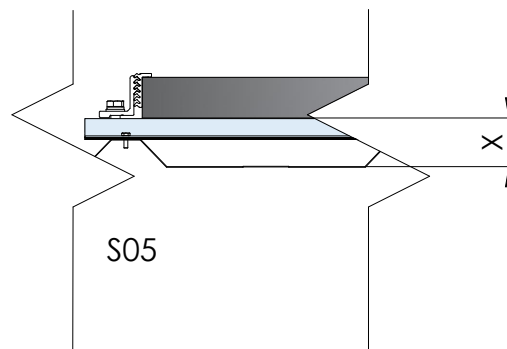
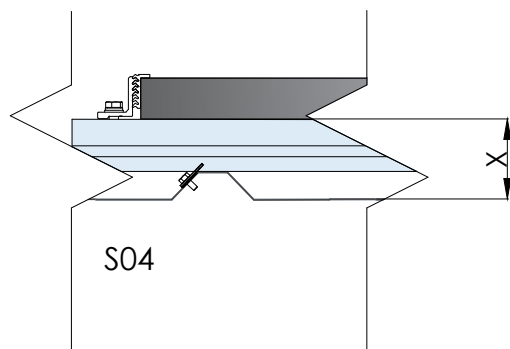


# Ficha técnica

BirdBlocker de 125 mm de aguja

# BB-125

**SUNFER**  
Solar Mounting Systems



# Ficha técnica

BirdBlocker de 125 mm de aguja

# BB-125

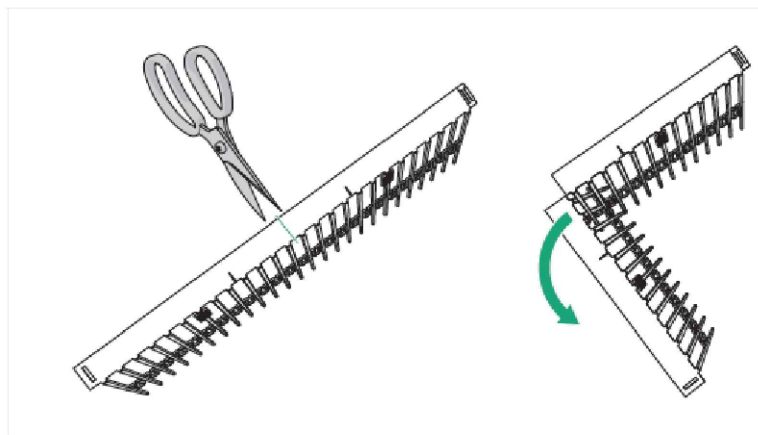
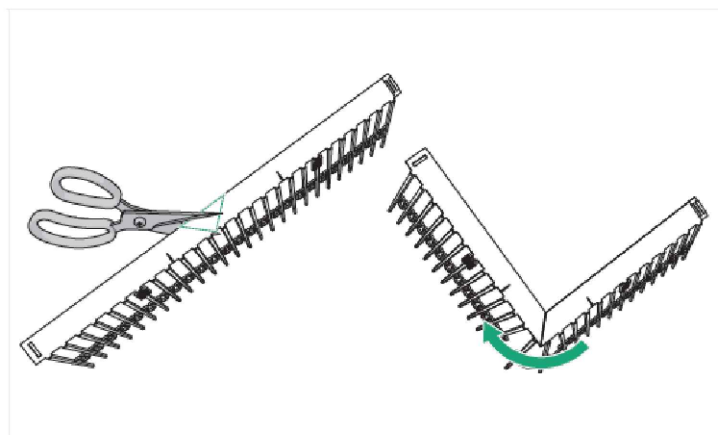
**SUNFER**  
*Solar Mounting Systems*

## Montaje:

1. Recortar las agujas a la altura de  $X + 1$  cm:



2. Recortar y doblar las tiras para formar las esquinas exteriores e interiores:



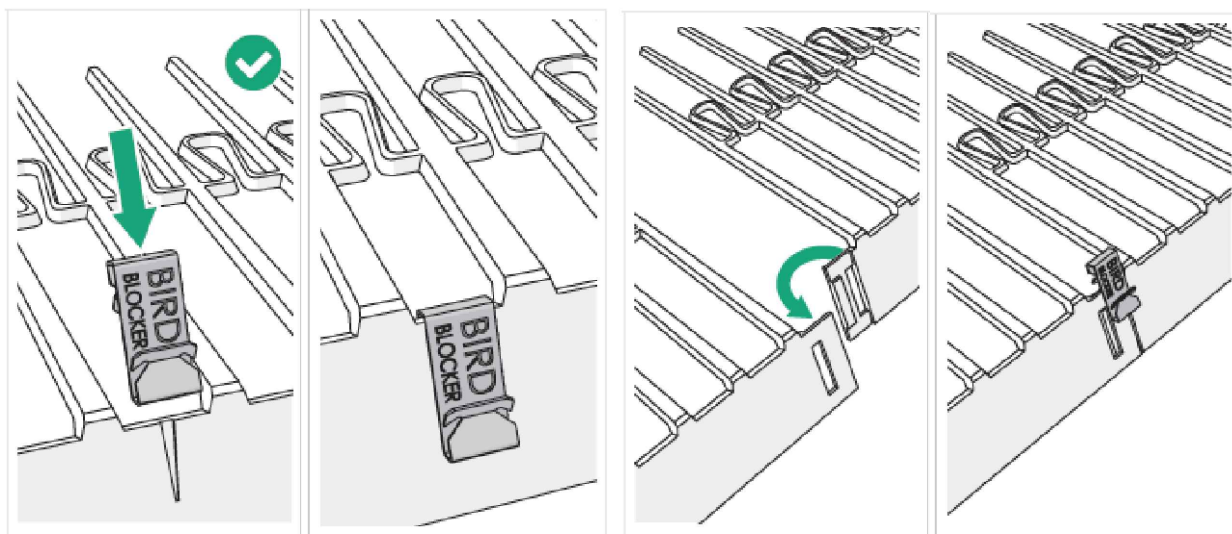
# Ficha técnica

BirdBlocker de 125 mm de aguja

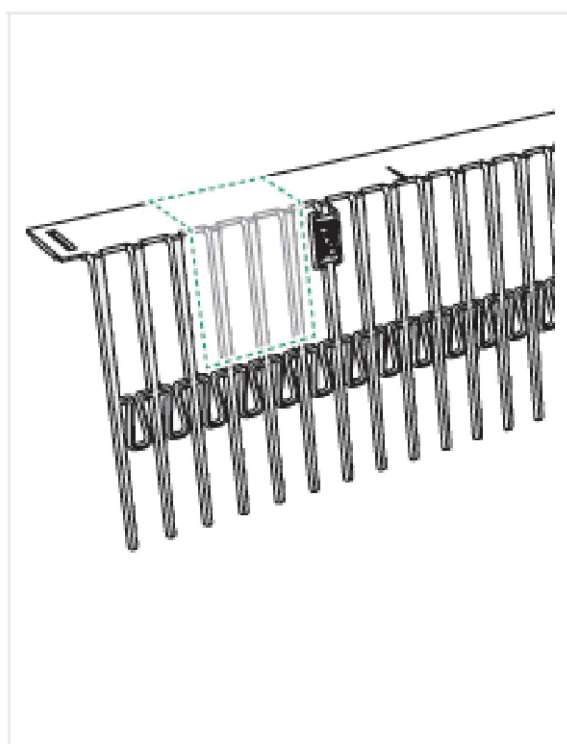
# BB-125

**SUNFER**  
*Solar Mounting Systems*

3. Colocar las pinzas en las marcas de las tiras y en las uniones con el logo mirando hacia arriba:



4. Recortar huecos para los perfiles de sujeción del panel:



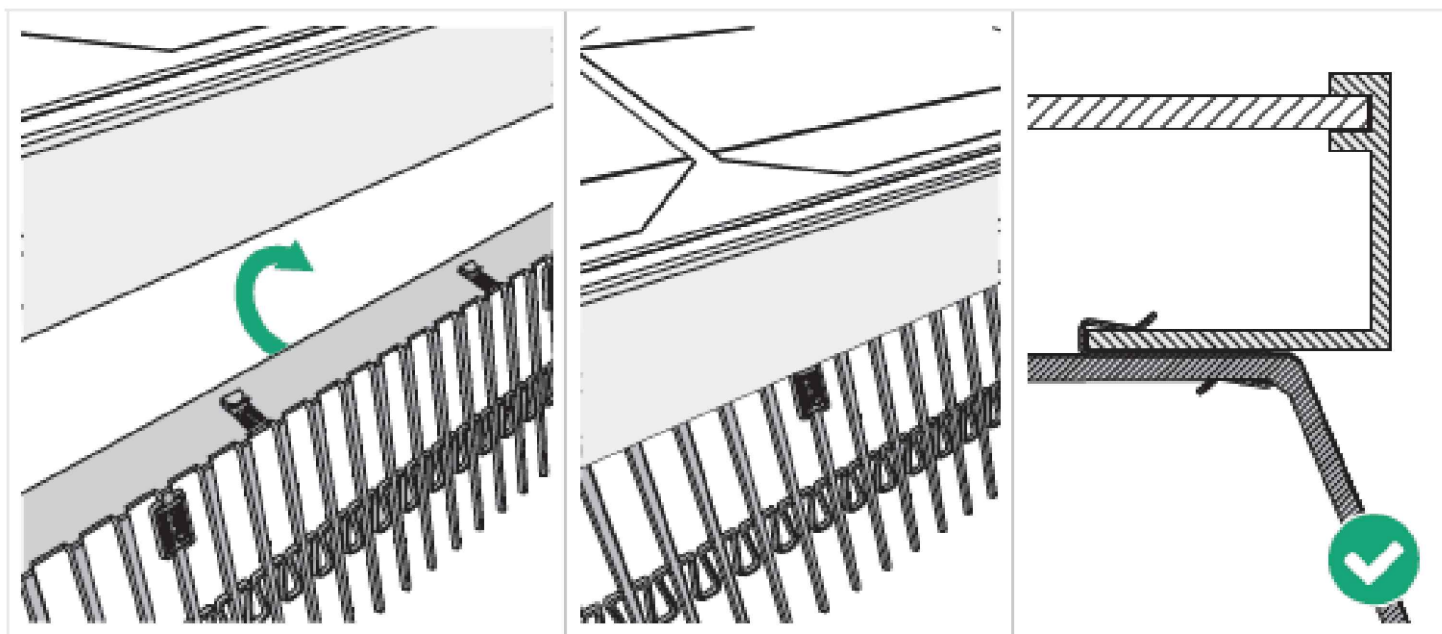
# Ficha técnica

BirdBlocker de 125 mm de aguja

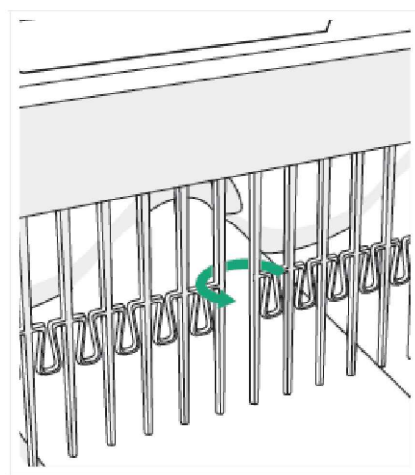
# BB-125

**SUNFER**  
*Solar Mounting Systems*

5. Fijar las tiras a los marcos de los módulos mediante las pinzas:



6. Conectar las tiras sueltas con las bridas de plástico:



# Ficha técnica

BirdBlocker de 125 mm de aguja

# BB-125

**SUNFER**  
*Solar Mounting Systems*

\* Si el marco de los módulos es de perfil cerrado, se deberá seguir el mismo procedimiento sustituyendo las pinzas por los clips BBBoxclip, mediante 4 clips por tira, entre uniones; para ello, debido a la escasa anchura de los marcos de los paneles, es necesario cortar 4 segmentos triangulares del listón posterior del BB:

