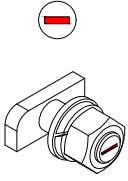


# Ficha técnica

Fijación para triángulo en cubierta de junta alzada o engatillada

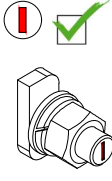
S41

**INICIO**



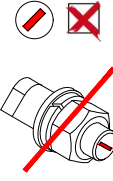
Colocar el tornillo martillo (muesca del tornillo en horizontal en el interior del perfil por la guía estrecha. Girar a la derecha hasta su tope (muesca del tornillo en vertical)

**FINAL**

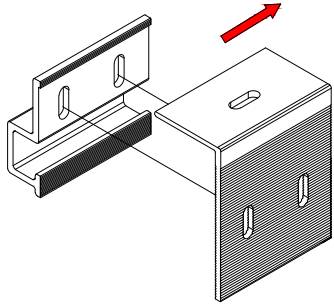
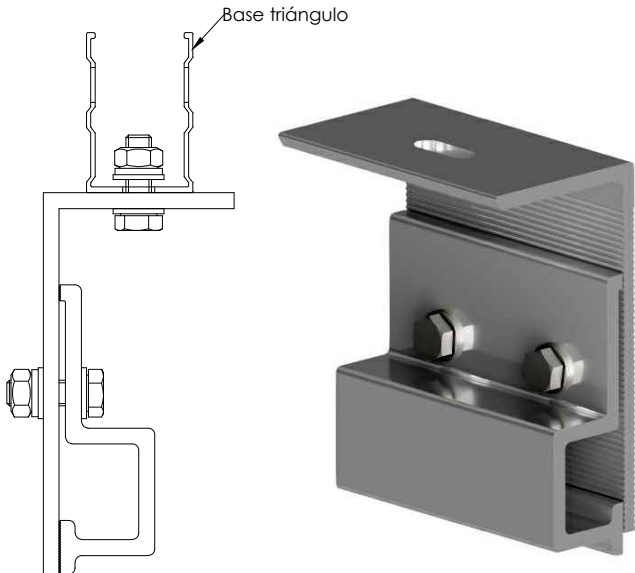


Asegurarse de que la muesca del tornillo está en posición vertical y apretar la tuerca. **¡Nunca debe quedar la muesca horizontal ni inclinada una vez apretado!**

**FINAL**



¡Nunca debe quedar la muesca horizontal ni inclinada una vez apretado!



## S41

Fijación para cubiertas metálicas de junta alzada o engatillada.

Anclaje a chapa sin taladrar.

Para sistema para triángulo.

Tornillería acero inoxidable A2-70  
Perfilería de aluminio EN AW 6005A T6

Material 100% reciclable.  
Cómoda instalación.



Tornillería incluida



Junta alzada o engatillada

**Par de apriete:**  
Tornillo M8 Hexagonal 20 Nm

Herramientas necesarias:



Perfil compatible G1

Seguridad:



100% Reciclable

Marcado  
ES19/86524 **CE**