

# Instrucciones de montaje y utilización de la plataforma de seguridad para la barandilla de tejado RSS

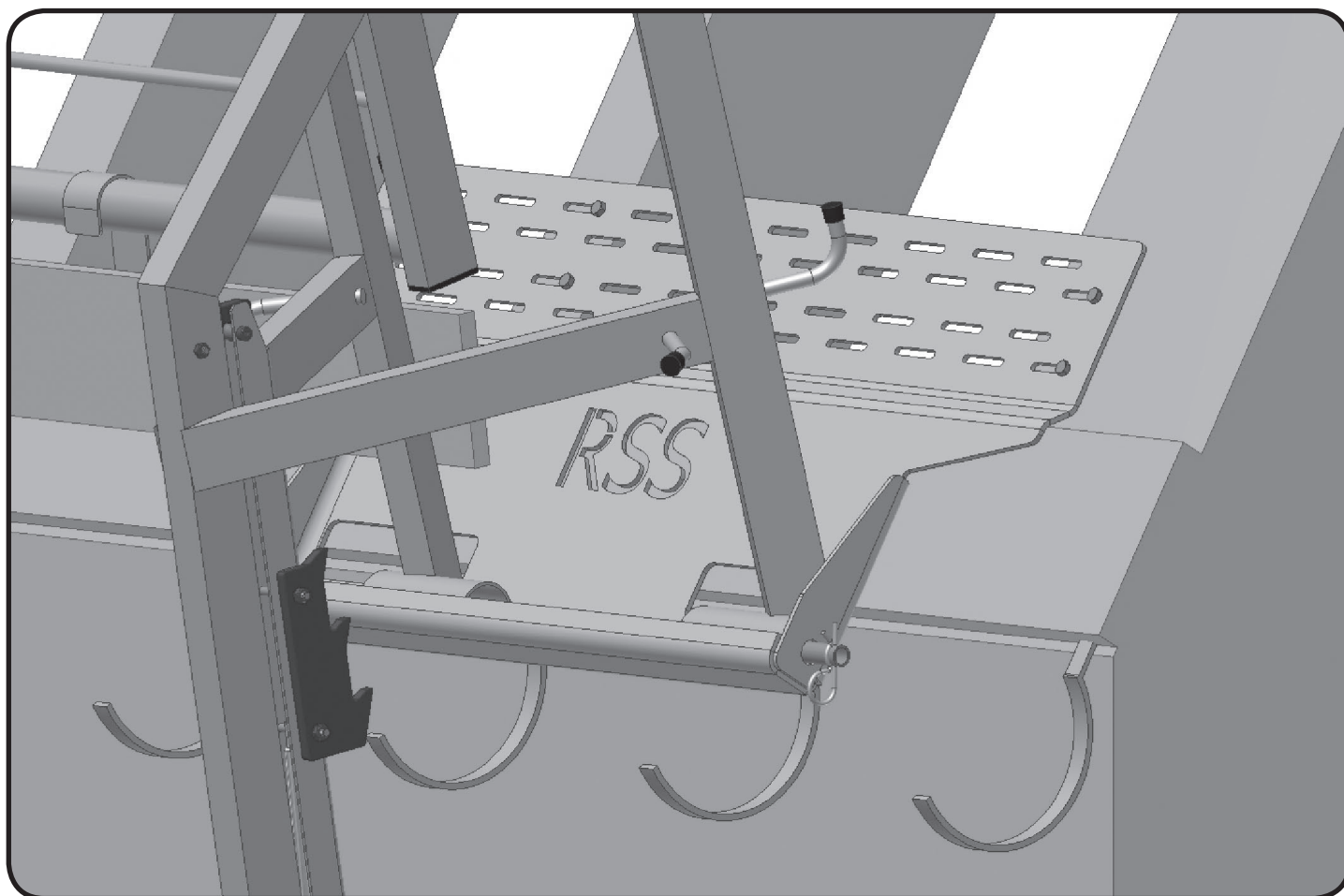
## A Finalidad del sistema

La normativa local y europea habitualmente requieren que los bordes de tejados deben estar protegidos frente a caídas en altura durante los trabajos en el tejado.

La Barandilla de Tejados RSS está concebida para proporcionar una protección apropiada contra caídas en tejados inclinados y planos.

El canalón o el borde del tejado deben ser suficientemente resistentes para utilizar adecuadamente el sistema.

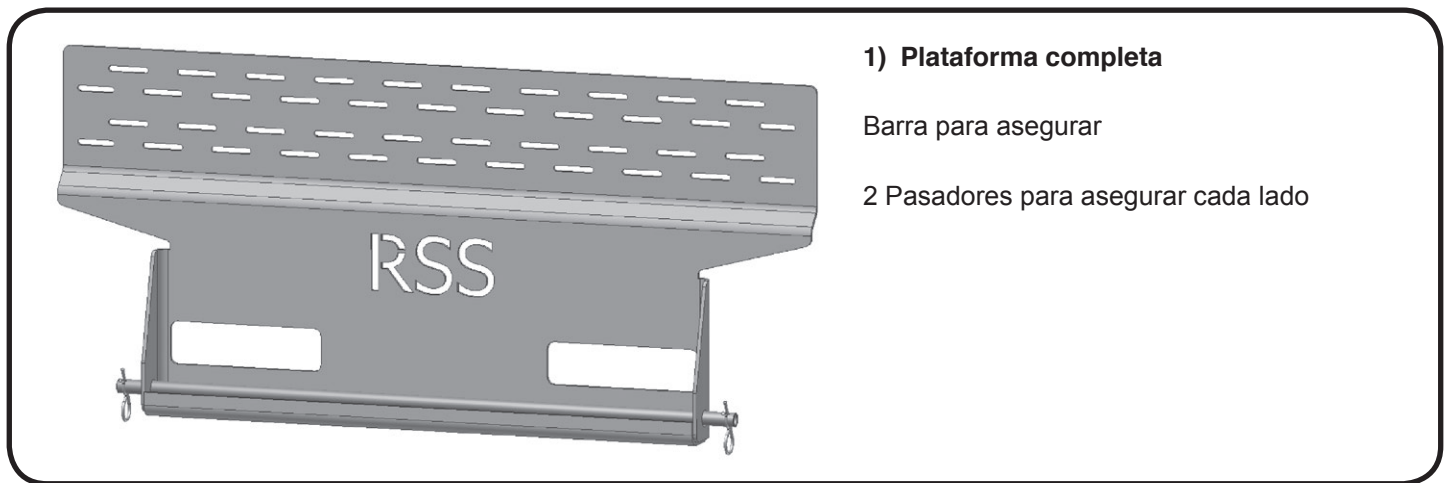
La Plataforma de Seguridad RSS permite el uso incluso con estructuras y canalones que no soporten cargas al instalarse firmemente sobre elementos constructivos del tejado que soporten cargas.



La Plataforma de Seguridad RSS se utiliza exclusivamente junto con la barandilla de tejado RSS (protección temporal de caídas en tejados inclinados de hasta 60° de pendiente).

## B Partes de la plataforma de seguridad RSS

La plataforma de seguridad RSS consiste en las siguientes 4 partes



## C Montaje y desmontaje

El sistema RSS es una protección colectiva de caídas en altura, **SIEMPRE ASEGURESE CON LOS MEDIOS DE PROTECCION INDIVIDUAL ADECUADOS MIENTRAS ESTÉ MONTANDO, DESMONTANDO O MOVIENDO EL SISTEMA DE PROTECCION ANTICAÍDAS**

Compruebe la situación convenientemente (*vea las Instrucciones de montaje y utilización de la Barandilla de Tejado RSS "Condiciones Generales de uso de la protección anticaídas"*).

Compruebe que todas las partes del sistema carecen de defectos antes del montaje y desmontaje.

Un número de componentes de la barandilla de tejado RSS que son importantes con respecto a la seguridad del sistema están remarcados en rojo y es fácil identificarlos para su inspección. Téngalo en cuenta y compruebe estos componentes del sistema en particular, pero también otros componentes antes de la utilización del sistema anticaídas.

La Plataforma de Seguridad RSS debe también estar libre de defectos y/o daños.

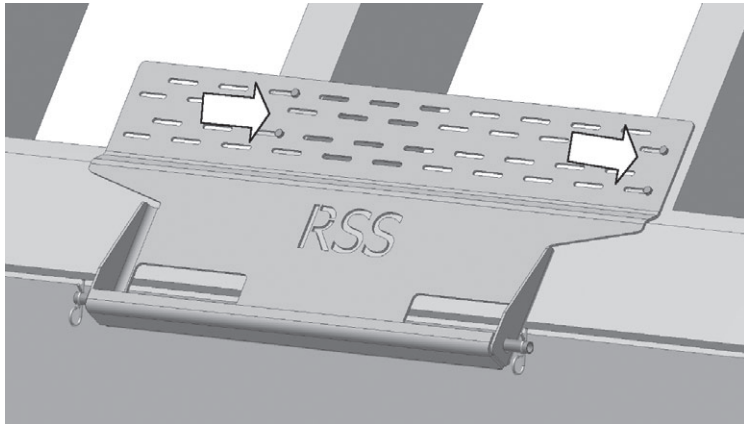
### Durante el montaje

La Plataforma de Seguridad RSS sólo puede ser anclada a las vigas del techo de madera sólidas que van perpendiculares al alero. (sección mínima 80 x 140 mm).

Las vigas deben estar en buen estado y ser de madera sana.

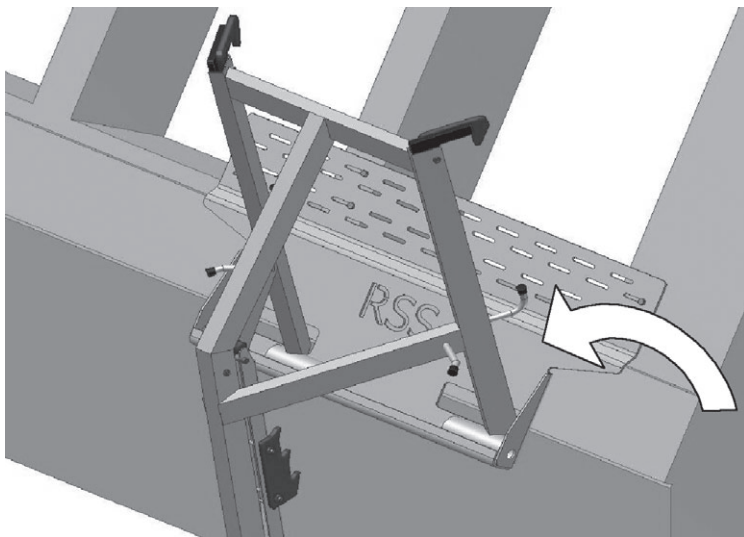
Está prohibido cualquier accesorio para inclinar la plataforma para ajustar vigas y similares.

Se requieren al menos 4 accesorios por Plataforma. Use sólo los tornillos de tipo HBS 80 X 80 – 120 certificados para construcción

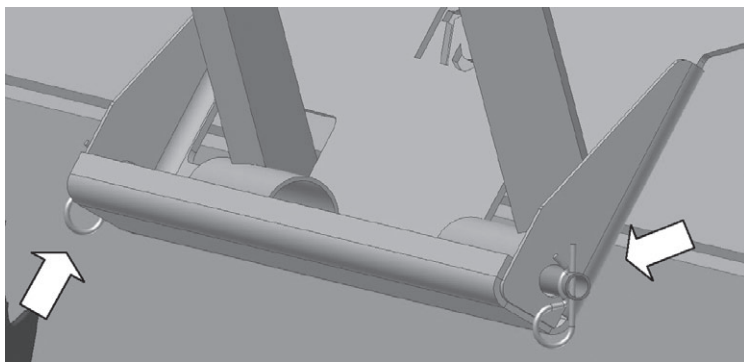


### Montaje de la plataforma de seguridad

1. Coloque la Plataforma de seguridad en la subestructura portante.
2. Atornille la placa a la subestructura, utilizando al menos dos tornillos por viga y en al menos dos vigas. Son necesarios al menos 4 puntos de anclaje por placa. Observe las distancias a los bordes requeridas por los anclajes.



3. Coloque los mástiles en la Plataforma de Seguridad



4. Ahora pase la barra por los agujeros de la Plataforma así como por los de los mástiles RSS.
5. Asegure la barra de seguridad con los pasadores.
6. Asegúrese que todos los accesorios están óptimamente asentados.
7. Siga las instrucciones de instalación y uso de la Barandilla de Tejados RSS para la instalación de los mástiles y otros elementos.
8. El sistema se desmonta en el orden inverso.



**Roof Safety Systems BV**

T +31 85 782 16 02

F +31 85 782 16 04

Asjeskampweg 1  
7772 AZ Hardenberg,  
The Netherlands

info@rss-roof.com

www.rss-roof.com

