



Aplicable en muchas situaciones

- tejados inclinados
- también para tejados planos
- bordes de tejado anchos y estrechos, desagües
- verja reversible
- aplicable incluso en caso de que haya obstáculos en el suelo o en la fachada
- mástil regulable en altura
- montaje y desmontaje rápido y fácil



¿Cómo funciona el sistema RSS?

- El mástil va colgado en el canalón y apoyado contra la fachada. El peso del sistema (mástil, verja, plancha de borde y aro de enganche) es de 9,4 kg por metro lineal.
- En el caso de producirse una caída la fuerza recae sobre la verja. Esta fuerza queda amortiguada por el mástil que se apoya contra la fachada.
¡De este modo la carga sobre el canalón es mínima!

Ventajas

- aluminio de alta calidad, muy ligero
- aplicable incluso cuando el borde de tejado tiene una visera de hasta 1 metro
- no hay elementos sueltos
- trasladable de manera rápida y sencilla
- no causa daños a la fachada ni a los jardines
- se acorta o alarga de forma sencilla
- apilable para el transporte

El sistema RSS para tejados inclinados es un sistema patentado y cumple con la normativa sobre protección según la norma europea EN 13374 **clase C**.

