

Die RSS - Sicherheitsfußplatte



Die RSS - Sicherheitsfußplatte macht den Benutzer des RSS - Steildachsystems **unabhängig von der Dachrinne**.

Das RSS - Steildachsystem kann nunmehr auf nahezu allen Dächern zwischen 0° und 60° Dachneigung eingesetzt werden. Auch bei Dächern, die nicht über eine **Dachrinne verfügen**, bzw. wenn es sich um eine Kunststoffrinne handelt, oder die Dachrinne einen nicht korrekten Eindruck vermittelt, kann das System mit Hilfe der RSS - Sicherheitsfußplatte benutzt werden.

Im **Handumdrehen** ist die Fußplatte auf der Sparrenkonstruktion, bzw. auch als Aufdachlösung (z. B. bei Sandwich- oder Trapezdächern) auf der Dachhaut montiert.

Der RSS - Ständer wird nun (an Stelle der Rinne) in die RSS - Sicherheitsfußplatte **hineingestellt**. Pro Ständer wird eine Fußplatte montiert; dann wird gem. der Montageanleitung das Gitter ein geklickt - fertig.

Die RSS - Sicherheitsfußplatte aus 5 mm starkem Aluminium verfügt über ein Eigengewicht von etwa 8 KG und ist ab Anfang 2010 als Zusatzartikel auf Bestellung lieferbar.