

DIN EN 516-1-A



Produkt:	Universal-Laufroststütze GEO Art.Nr. 057101
Verwendung:	Dächer mit einer Neigung von 22° bis 55°

Montage:

Die Universal-Laufroststütze ist für Dächer mit einer Neigung von 22° bis 55° gedacht. Kleinster Sparrenquerschnitt soll 60 x 80 mm betragen.

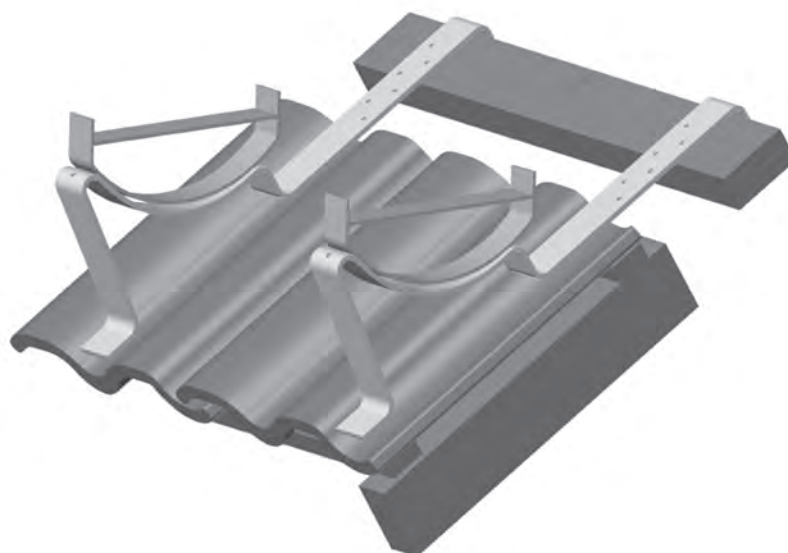
Diese Universal-Laufroststützen werden auf zwei Latten montiert. Die Latten müssen aus Nadelholz der Güteklasse II DIN 4074 in der Mindestabmessung 24 x 48 mm sein. Diese Latten werden auf zwei Sparren mit je 2 Nägeln (3,8 x 110 mm) zwischen zwei Dachlatten so aufgenagelt, dass die zwei Latten an jeder Seite 60 mm über den Sparren hinausragen. Größter Sparrenabstand ist 750 mm (Mitte - Mitte Sparren). Die auf die zwei Latten aufgelegte Laufroststütze wird mit Senkkopf-Stahlkreuzschrauben DIN 7997 4,5 x 30 mm oder vergleichbaren Befestigungsmitteln befestigt.

Die Lage der Laufroststütze und Latten so wählen, dass die Laufroststützenunterkante mit der Pfanne bzw. Ziegel abschließt, und dass die Laufroststütze im Wasserlauf liegt.

Die Auflagefläche der Roste darf bei angepasster Dachneigung von der Waagerechten nicht mehr als 3° abweichen.

Die Verbindung von Stütze und Laufrost erfolgt mit Hilfe der profilierten Überlegblechen (Befestigung) der M 8 Schraube und Mutter. Dabei wird die Befestigung zwischen 2 Stäben des Rostes gelegt und mit Schraube und Mutter durch die Langlöcher der Auflagefläche der Stütze verbunden.

Die Verbindung von Rosten untereinander erfolgt durch die U-Profilverbinder. Die Verbinder werden seitlich an die Roste gelegt und mit der Gewindestange verbunden. Die Stützweite der Roste darf 800 mm nicht übersteigen.



Stand: März 2007