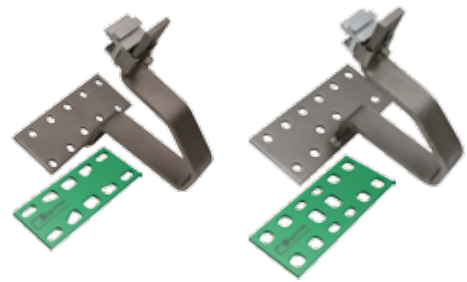


Distanzplatten

Distanzplatten für Dachhakenmontage

- preiswert
- schnelle Montage
- Anpassung auf der Baustelle



Aufgrund der überaus großen Vielfalt verschiedener Ziegel- und Eindeckungsformen werden die gängigen Dachhakenbauformen meist an den niedrigeren Deckungsformen orientiert, da bei der Montage eine Anpassung durch Unterlegen von Distanzstücken leichter möglich ist, als z.B. ein Verbauen zu hoher Dachhaken-Bauformen. Ein Unterlegen mit Sperrholzplättchen geeigneter Dicke ist ohne weiteres möglich und praktikabel. Komfortabler ist das Unterlegen von Schletter-Distanzplatten aus Kunststoff. Diese sind in 2 Lochrastern erhältlich (für Haken mit Standardplatte und VaMax / Rapid2+ Max-Platte). Durch Kombination zweier Dickenmaße (2 und 5 mm) können alle erforderlichen Maße realisiert werden.

Hinweis:

Der Dachhaken ist bei der Montage so zu unterlegen, dass zu den Dachziegeln allseitig (also auch an der oberen Stirnkante) ein Abstand von 5 mm eingehalten wird. Nur so kann der Haken Last durch elastische Verformung aufnehmen (sh. auch Montageanleitungen).

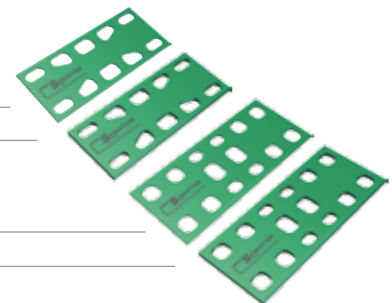
Achten Sie darauf, dass bei vielen Distanzplatten die Schraubenlänge im Sparren nicht zu kurz wird. Empfohlen ca. 70 bis 80 mm im Sparren, laut Statik Mindestmaß 60 mm.

973000-017 **Unterlegplatte 2 mm Eco S Rapid Standard**
 973000-018 **Unterlegplatte 5 mm Eco S Rapid Standard**

973000-019 **Unterlegplatte 2 mm VaMax Rapid Max**
 973000-020 **Unterlegplatte 5 mm VaMax Rapid Max**

Alternativprodukt (paarweise verwenden)

109006-002 **Unterlage 2 mm DN 8**
 109006-005 **Unterlage 5 mm DN 8**



Technische Daten

Material	Kunststoff PE
Statik	Die Statik des Dachhakens wird mit üblichen Bestückungen nicht verschlechtert

Alle Systempreise bequem und schnell mit dem Autokalkulator auf unserer Website: www.schletter.de