

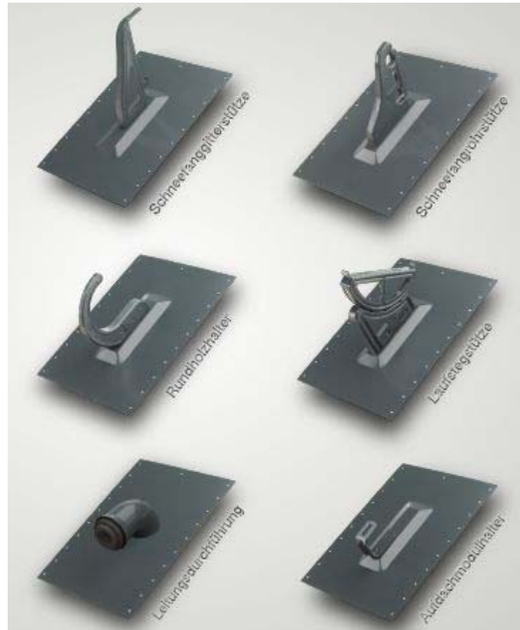
Verlegeanleitung Villas PM Schindeln

Einbindung der Grundplatte für Halterungen:

Schneeschutz, Dachtreppe,
Rohrdurchführung, Aufdachmodul
Solar/Photovoltaik



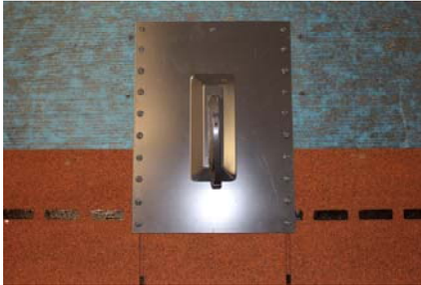
Villas PM-Schindeln- Zubehör



- Schneefanggitterstütze
- Schneefangrohrstütze
- Rundholzhalter
- Laufstegstütze
- Leitungsdurchführung
- Aufdachmodulhalter

- Elemente mit Befestigungsschrauben zum Anschrauben an die Dachschalung.
- Stahl feuerverzinkt plus pulverbeschichtet in den Farben ziegelrot, kastanienbraun, rotbraun, dunkelbraun und anthrazit
- Fertigung nach den neuesten Europäischen Normen (EN). Zusätzlich geprüft nach Kriterien der TÜV SÜD Industrie Service GmbH.

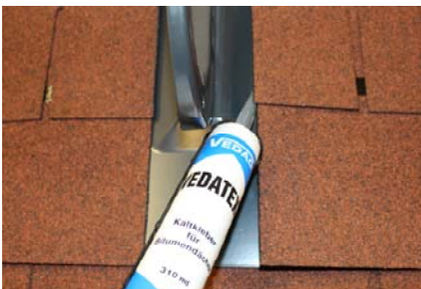
Fachgerechte Einbindung - Verlegeschritte



Schritt 1 : Grundplatte erforderlichenfalls unterseitig mit Vedatex Kaltkleber hinterlaufsicher beschichten. Befestigen am Untergrund aus Holzwerkstoff entsprechend Abbildung.



Schritt 2 : PM-Schindeln – an Elementaufbau entsprechend anpassen und Schrägschnitt gemäß Abbildung ausbilden.



Schritt 3 : PM-Schindeln – anschließende Schindellappen mit Vedatex Kaltkleber hinterlaufsicher auf Grundplatte aufkleben.

Fachgerechte Einbindung - Verlegeschritte



Schritt 4 : PM-Schindeln - Verlegen der weiteren Schindelreihen und hinterlaufsichere Ausbildung mit Vedatex Kaltkleber.



Schritt 5 : PM – Schindeln - Verlegen der weiteren Schindelreihen gemäß Abbildung

Hinweis: Die hinterlaufsichere Einbindung der Grundplatte ist bei sehr geringen Dachneigungen auch mit Villas Flüssigfolie (Bestreuung mit gleichfarbigem Schindelgranulat) möglich!