

## Ortblech mit Wasserfalz



- seitlicher Dachabschluss für Steildächer unter Verwendung einer Dachziegeleindeckung
- Abstand Tropfkante/Unterkonstruktion min. 20 mm
- Überlappung mindestens 40 mm
- Befestigung mit Haften

- 1 Mit einer Blechschere sowohl den Wasserfalz als auch die Tropfkante im Bereich der Aufkantung min. 4 cm in Längsrichtung einschneiden. Den Wasserfalz und die Tropfkante auf dieser Länge abtrennen, so dass eine Aussparung entsteht. Bei diesen Blechen ist für das Einschneiden die Gefälleseite wichtig! Beispiel: Verlegung beginnend immer von unten, 1. Blech Einschnitt der Tropfkante, 2. Blech Einschnitt des Wasserfalzes, 3. Blech Tropfkante usw.
- 2 Die Ortbleche in Länge der Aussparung überlappend ineinander stecken.
- 3 Die so ineinander gesteckten Bleche auf den Dachlatten mit Haften und Nägeln befestigen. Beachten Sie dabei, dass der Wasserfalz nicht deformiert wird, um ein Unterlaufen von Regenwasser zu verhindern.
- 4 Nun kann die Dacheindeckung mit Dachsteinen erfolgen. Im Auflagebereich des Dachsteines ist eine seiner Führungsnasen zu entfernen, damit eine flächige Auflage erreicht wird. Sichern Sie den Dachstein zusätzlich mit handelsüblichen Klammern auf der Dachlatte.

