

Verlegeanleitung

TECHNISCHE DATEN

Onduvilla

Länge	400 mm
Breite	1.060 mm
Materialstärke	ca. 3 mm
Wellenhöhe	40 mm
Wellenanzahl	6 Stück
Deckfläche/Element:	0,31 m ²
Gewicht pro Element:	ca. 1,27 kg
Dachneigung:	10 ⁰ -90 ⁰ , 7 ⁰ -10 ⁰ mit Zusatzmaßnahmen

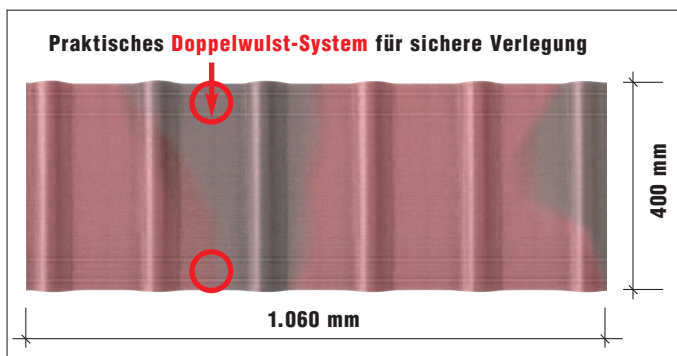
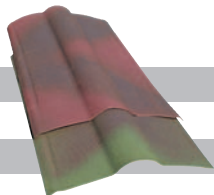
ZUBEHÖR

Onduline-Nagel mit Kunststoffkopf in schwarz, braun, rot, grün

Bedarf/Element:	ca. 6 Stück
Verpackungseinheit:	100 Stück

Firsthaube

Länge:	90 cm
Decklänge:	80 cm
Breite:	50 cm



Befestigung mit Onduline-Nägeln mit Kunststoffkopf



Die Verlegeanleitung enthält die Regeln für die Anwendung und Verarbeitung der **Onduvilla** Dach- und Wandplatten der Onduline GmbH, Wiesbaden. Bei Einhaltung der Verlegeanleitung ist die Dacheindeckung mit **Onduvilla** dauerhaft funktionsfähig und regensicher.

ALLGEMEINES

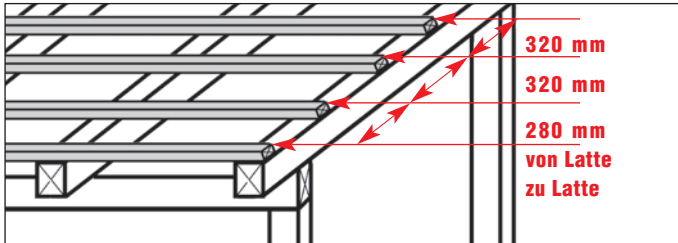
Onduvilla Dach- und Wandplatten sind selbsttragende Bauteile für Dacheindeckungen und Wandverkleidungen. **Onduvilla** Dach- und Wandplatten werden aus Bitumen, Faserstoffen und Kunstharzen hergestellt. Dieses Material, das modernste Technologie mit der Erfahrung aus über 50 Jahren verbindet, hat sich in zig Millionen m² bewährt.

Onduvilla Dach- und Wandplatten sind nicht begehbar. Für das Begehen sind daher Vorrichtungen entsprechend der Sicherheitsregeln für das Arbeiten an und auf Deckungen aus Wellplatten vorzusehen. **Achtung: Dachflächen nur auf Laufbohlen begehen.**

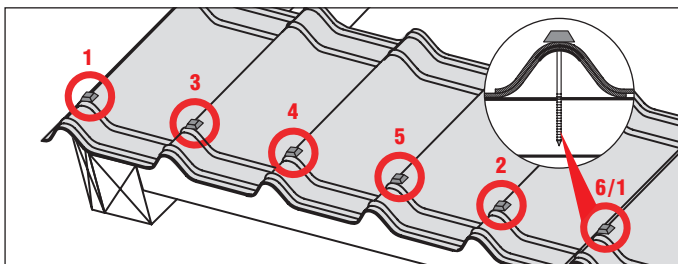
Onduvilla Dach- und Wandplatten gibt es in den Standardfarben Rot, Grün, Anthrazit und den Sonderfarben Terracotta, Rot geflammt, Grün geflammt und Braun geflammt. Mögliche Farbabweichungen an der Plattenoberfläche durch äußere Einflüsse (z.B. UV-Strahlen usw.) können auftreten und sind natürlich. Das Befestigen der **Onduvilla** Dach- und Wandplatten erfolgt mit **Onduline-Nägeln mit Kunststoffkopf**

Onduvilla

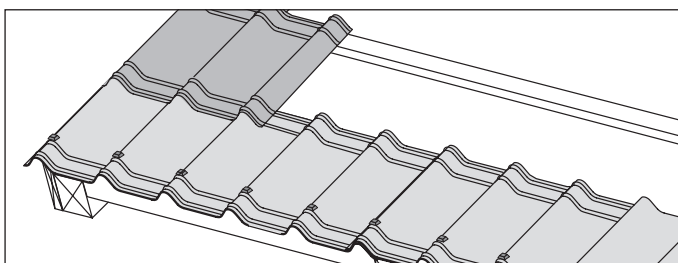
Dach- und Wandplatten



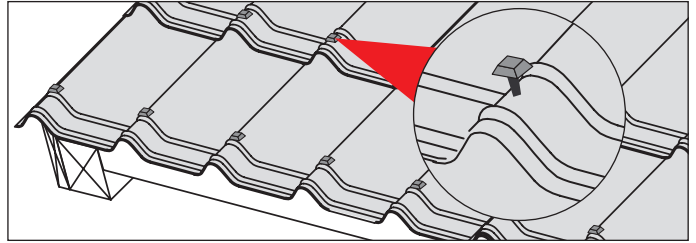
Die Einlattung erfolgt von unten nach oben mit Dachlatten 30 x 50 mm. Der untere (traufseitige) gemessene Lattenabstand beträgt 280 mm, jeder weitere Lattenabstand 320 mm. Die obere (firstseitige) Latte wird entsprechend der zur Verfügung stehenden Abmessung angepasst. Die erste Dachlatte wird mit den Sparren abschließend platziert. Bei vorhandener Vollschalung wird ebenfalls eine Lattung angebracht. Hierbei ist darauf zu achten, dass die Nagellänge ausreichend ist, um eine Verbindung mit den Sparren herzustellen.



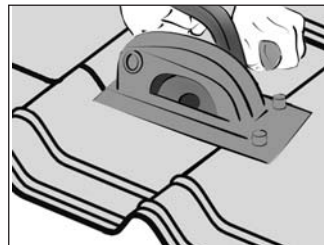
Onduvilla wird mit einer Welle über das Ortgangbrett gedeckt. Alternativ kann auch die Firsthaube für den Ortgang verwendet werden. Die Überlappung der Elemente erfolgt grundsätzlich in Richtung der vorherrschenden Wind- bzw. Niederschlagsrichtung. Das erste Element an der traufseitigen Dachlatte mit einem **Onduline-Nagel** an jedem Wellenberg annageln, beginnend mit der ersten Welle. **Es ist auf die Nagelfolge zu achten.**



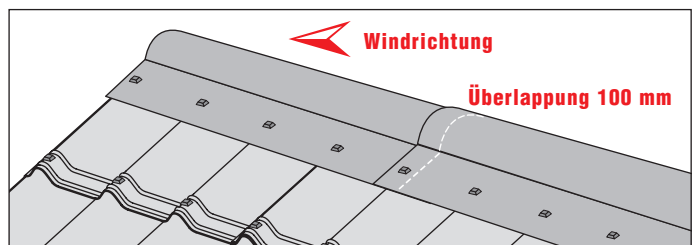
Die zweite Reihe ist mit einem zugeschnittenen Element anzufangen und entsprechend Doppelwulst auf Doppelwulst zu verlegen.



Die überdeckenden Platten werden gemeinsam an jedem Wellenberg, mittig zwischen der Doppelwulst mit **Onduline-Spezialnägeln mit Kunststoffkopf** befestigt.



Der Zuschnitt erfolgt mit einer Stich- oder Kreissäge, bzw. mit einem Cutter. Das Sägeblatt sollte leicht geölt werden.



Die firstseitige, obere Reihe der Elemente wird zusammen mit der Firsthaube (auch als Ortgang verwendbar) verlegt und mit **Onduline-Spezialnägeln mit Kunststoffkopf** befestigt.

Onduline®

Sicher unter Dach und Fach

Onduline GmbH, Ostring 11, 65205 Wiesbaden-Nordenstadt, Tel. 0 6122-990-0, Fax 0 6122-99060, info@onduline.de
www.onduline.de