



Stark
Schön
Leicht

ONDUVILLA®

Mit komplettem System



Nägels oder Schrauben

Firsthaube
oder
Firstkappe

Firstkappen Endstück

Ortgang

Profilfüller
(Zahnleiste)

Dichtungsband
ONDUBAND®
oder
Entlüftungsband
ONDULAIR

ONDUTEX® Vordeck-/
Unterspannbahn

Eigenschaften

- 1 Handlich, leicht und robust
- 1 Einfach zu verlegen dank Doppelwulst-System
- 1 Hohe Farbbeständigkeit der Oberfläche
- 1 Einsetzbar ab 7° Dachneigung
- 1 Hohe Widerstandsfähigkeit durch Profilierung und Materialstärke

ONDUVILLA®

Dach- und Wandplatten im Ziegeldesign



Erhältlich bei:

Onduline®
Lightweight roofing systems

Onduline GmbH
Ostring 11
D-65205 Wiesbaden
Tel. +49 6122 990-0
Fax +49 6122 990-60
www.onduline.de

ONDUVILLA®

Dach- und Wandplatten im Ziegeldesign



Farbabweichungen und techn. Änderungen vorbehalten. 04/2019/2.000

- Universell**
✓ Ab 7° Dachneigung einsetzbar
unter 10° mit Vollschalung
- Einfach**
✓ Leicht zu befestigen
- Wasserdicht**
✓ UV- und witterungsbeständig
- Leicht**
✓ Wiegt nur 1,4 kg/Platte und bringt
wenig Gewicht auf das Dach
- Umweltfreundlich**
✓ Besteht aus 50% recycelten
Materialien

Onduline®
Lightweight roofing systems

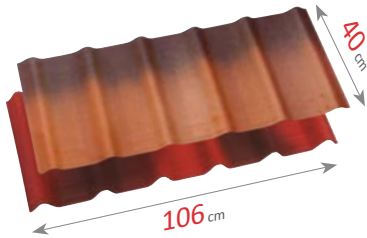


Garantie auf Dichtigkeit
15 Jahre

ONDUVILLA®

Vielseitig einsetzbar

Ideal zum Eindecken von Dächern wie z.B. Gartenhäusern, Wochenendhäusern, Carports, Vordächern, Nebengebäuden, Schutzhütten und vielem mehr...



nageln oder schrauben

Rot geflammt

Schwarz

Fiorentino

Technische Daten

Länge (in mm)	1.060
Breite (in mm)	400
Stärke (in mm)	ca. 3
Gewicht pro Platte (in kg)	1,4
Deckung pro Platte (in m ²)	0,31
Deckung pro Paket (in m ²)	2,17

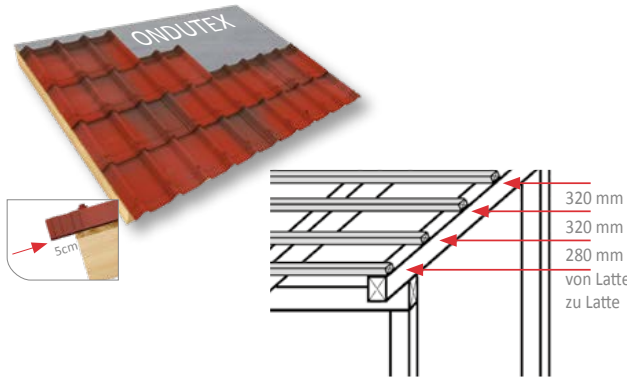
Verlegt in wenigen Schritten

1. Unterkonstruktion

ONDUVILLA® Dachplatten werden auf eine Schalung oder Einlattung gegen die Hauptwindrichtung verlegt. Bei Carports (ab 7° Dachneigung möglich) ist bei 7° bis 10° eine Vollschalung mit Vordeckbahn und ab 10° eine Unterspannbahn vorzusehen.

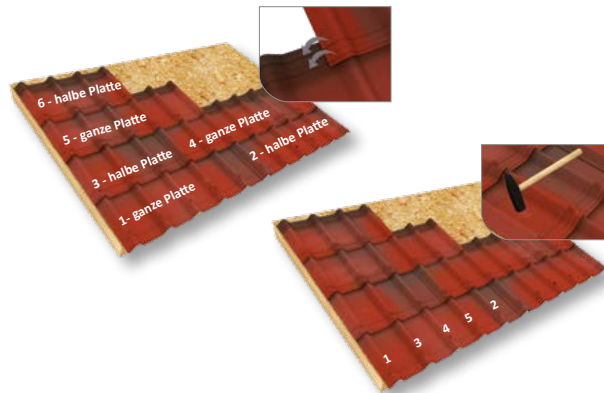
Achtung:

Dunkel getönten Bereich immer nach oben verlegen.



2. Verlegung

Es wird versetzt verlegt. Die zweite Reihe ist mit einem halben Element anzufangen und entsprechend Doppelwulst auf Doppelwulst zu verlegen. Die Befestigung erfolgt an jedem Wellenberg, mittig zwischen dem Doppelwulst, mit verzinkten ONDUVILLA® Spezialnägeln oder Spezialschrauben.



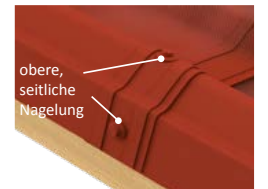
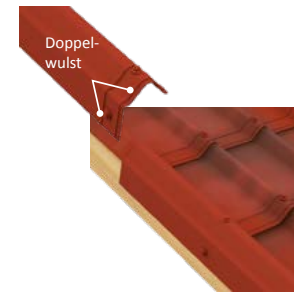
3. Ausführung First

Wasserdichtigkeit am First ist durch das Dichtungsband ONDUBAND® (15 cm breit) sicherzustellen. Ab einer Dachfläche von 20 m² das luftdurchlässige Firstlüftungsband ONDULAIR benutzen. Firsthaube oder Firstkappe auflegen und beidseitig auf jedem Wellenberg befestigen. In Hauptwindrichtung mit einer Mindestüberdeckung von 10 cm überdecken.



4. Ausführung Ortgang

Die Art der Ortgangausbildung richtet sich nach der Gebäudeart. Die Optik wird durch einen Ortgangsabschluss verbessert. Die Befestigung erfolgt mit Nägel/Schrauben im Überlappungsbereich.



Empfehlung

Der Zuschnitt der ONDUVILLA Dachplatten erfolgt mit einer Stich- oder Kreissäge, bzw. mit einem Cutter.

