



Stark  
Schön  
Leicht

## ONDUVILLA®

### Mit komplettem System



Nägel 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](http://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

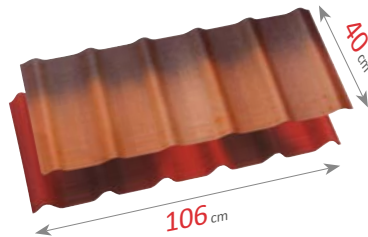


Garantie auf Dichtigkeit  
15 Jahre

# ONDUVILLA®

## Vielseitig einsetzbar

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



Rot geflammt

Schwarz

Fiorentino



nageln oder schrauben

### 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 <sup>2</sup> )	0,31
Deckung pro Paket (in m <sup>2</sup> )	2,17

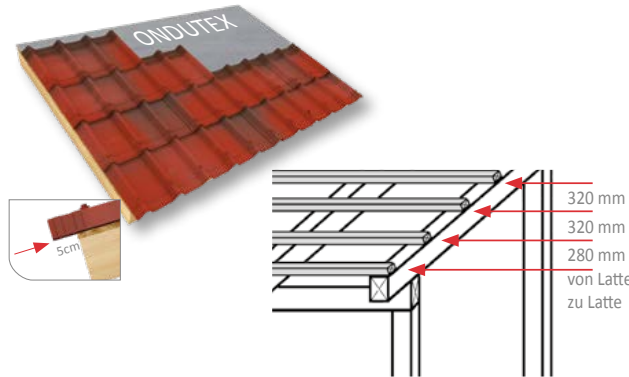
## Verlegt in wenigen Schritten

### 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.

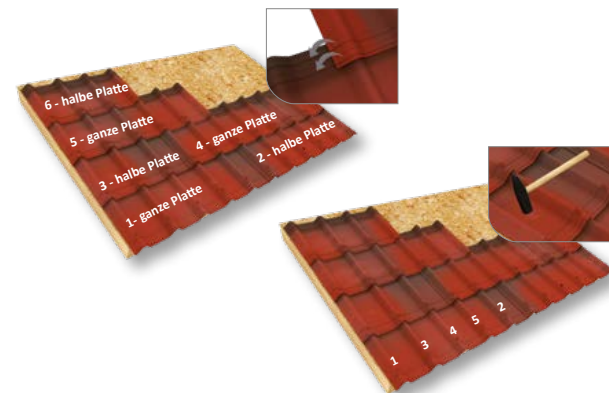
#### Achtung:

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.



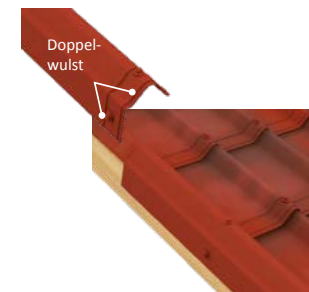
### 3. Ausführung First

Wasserdichtigkeit am First ist durch das Dichtungsband ONDUBAND® (15 cm breit) sicherzustellen. Ab einer Dachfläche von 20 m<sup>2</sup> 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.

