



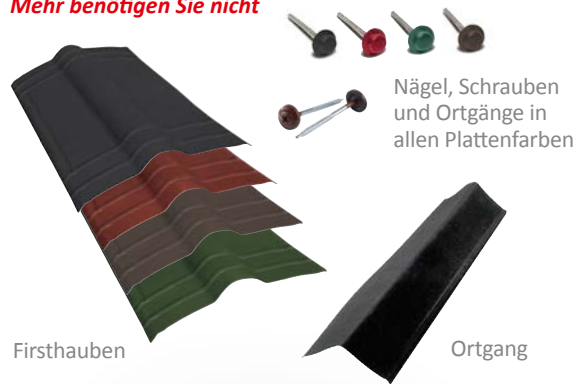
Stark
Schön
Leicht

Onduline® Easyline

Im handlichen Format

Die kleinformatischen Dach- und Wandplatten enthalten nachwachsende Rohstoffe, sind mit Farbe und Kunstharz getränkt, stabil, leicht und flexibel. **ONDULINE Easyline** ist in den Farben braun, schwarz, grün und rot erhältlich.

Mehr benötigen Sie nicht



Firsthauben

Ortgang

Nägeln, Schrauben
und Ortgänge in
allen Plattenfarben



nageln oder schrauben

Onduline® Easyline

Die kleinformatische Dach- und Wandplatte



Onduline® Easyline


Die kleinformatische Dach- und Wandplatte



Farbabweichungen und techn. Änderungen vorbehalten. 09/2013/PDF

Onduline®

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

-  **Universell**
✓ Von 7° bis 90° Dachneigung einsetzbar
-  **Wasserdicht**
✓ Easyline Dach- und Wandplatten sind UV- und witterungsbeständig
-  **Leicht**
✓ Easyline Dach- und Wandplatten wiegen nur 2,55 kg/Platte und bringen wenig Gewicht auf das Dach
-  **Umweltfreundlich**
✓ Easyline Dach- und Wandplatten bestehen aus 50% recycelten Materialien

Onduline®

www.onduline.de



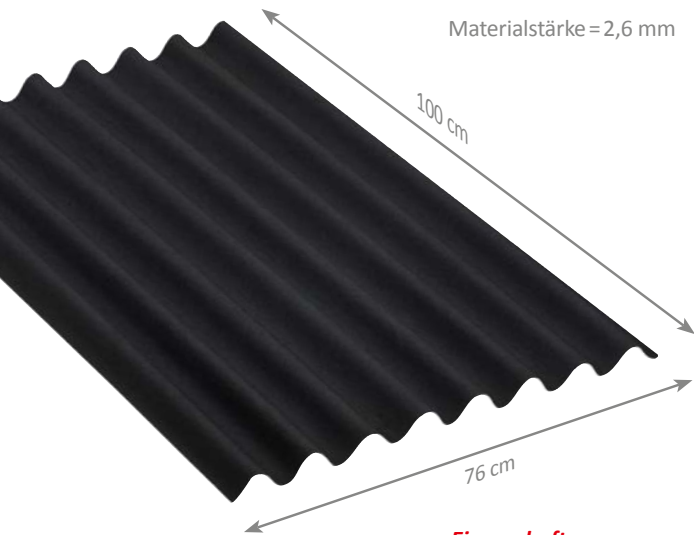
Garantie auf Dichtigkeit
10 Jahre

Entspricht
EN 534

Onduline® Easyline

Egal was Sie eindecken wollen

wie z. B. Vordach, Wochenendhaus, Schutzhütte, Nebengebäude, Carport, Gartenhaus u. a. – mit **ONDULINE Easyline** treffen Sie eine gute Wahl.



Materialstärke = 2,6 mm

100 cm

76 cm



Eigenschaften

- Sehr gute mechanische Haltbarkeit
- Auf allen Dachträgern verlegbar
- Leichte Handhabung
- Einfach zu verlegen
- Passt sich optisch gut in das Umfeld ein

Unterkonstruktion

Bei jeder Dachkonstruktion ist auf ausreichende Be- und Entlüftung zu achten. Bitte fordern Sie hierzu unsere ausführliche Verlegeanleitung an. Bei Carports ist eine Vollschalung bzw. Unterspannbahn unbedingt vorzusehen. Bei Dachneigungen von 7° bis 10° ist eine Vollschalung oder 60%ige Sparschalung erforderlich. Brettbreite: 80-150 mm; Brettdicke: 24 mm.

Bei 10° - 15° Neigung beträgt der Dachlatten- und Pfettenabstand maximal 46 cm; bei über 15° und bei einer Wandbekleidung maximal 62 cm.

Verlegung

Verlegen Sie Ihre Dachlatten im geeigneten Abstand auf dem Dachstuhl. Sägen Sie die Platten mit Fuchsschwanz oder Handkreissäge zu. Verlegen Sie von unten nach oben. Verlegen Sie versetzt, indem Sie jede zweite Anfangsplatte halbieren. Dadurch vermeiden Sie 4-fach-Überdeckungen.

Legen Sie die Platten entgegen der vorherrschenden Windrichtung.

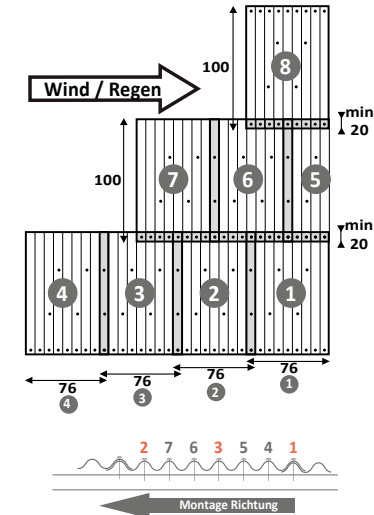


Befestigung

ONDULINE Easyline Dach- und Wandplatten im Bereich der Höhenüberdeckung auf jedem Wellenberg befestigen. Im Auflagerbereich zwischen den Höhenüberdeckungen jeden zweiten Wellenberg, beginnend mit der ersten Welle befestigen. Im Rand- und Eckbereich jeden Wellenberg auf jedem Auflager befestigen. Für die Bemessung der Rand- und Eckbereiche sind die Hinweise zur Lastenermittlung zu beachten. Um eine Verformung der Dach- und Wandplatten zu vermeiden, soll die Nagelung rechtwinklig zur Dachneigung erfolgen.

Die Befestigung soll im oberen Drittel der Überdeckung, jedoch mindestens 30 mm unterhalb des oberen Plattenrandes, erfolgen.

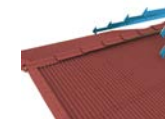
Um die Deckbreite während der Befestigung nicht zu verändern, müssen zunächst der erste, der vorletzte und der mittlere Wellenberg befestigt werden (siehe Abbildung).



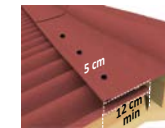
Hinweis

Die Dachfläche nur auf Laufbohlen begehen.

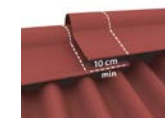
Montage der Firsthaube



Verlegung entgegen der vorherrschenden Windrichtung



Mindestens 12 cm Überlappung der Dachplatte



10 cm Überlappung

Onduline®

www.onduline.de