

IDEEN SIND KUNSTSTOFF.

VERLEGEANLEITUNG

OWOFIL®-Wellplatte für Dach und Wand

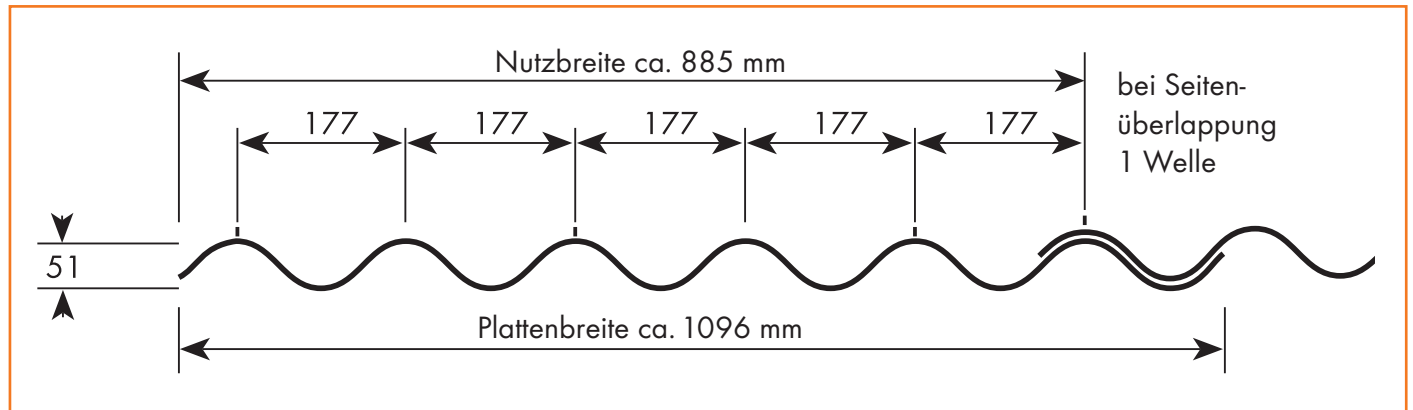


VERLEGEANLEITUNG OWOFIL®

OWOFIL®-WELLPLATTE (Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis)

aus GFK mit Spezialzusätzen, DIN 4102 B2 Teil 7, beständig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme, außerordentlich hohe Widerstandsfähigkeit gegen Wind, Hagel und Eis, 10 Jahre Herstellergarantie,

glatte Oberfläche, chemisch beständig, wartungsfrei, leicht zu verarbeiten. Resistent gegen Ammoniak bis 30%.



MATERIALDATEN OWOFIL®

Profil:	117 51	Plattenlänge:	4,00 m; 5,00 m; 6,00 m; 7,00 m;
Farben:	grau, braun, anthrazit, rot		8,00 m (andere Längen auf Anfrage)
Plattenbreite:	ca. 1096 mm	Plattengewicht:	ca. 4,2 kg/qm
Nutzbreite:	ca. 885 mm	Pfettenabstand:	maximal 1500 mm

Weitere Informationen finden Sie im Technischen Datenblatt.

FORMTEILEPROGRAMM

MAUERANSCHLUSS

Für firstseitige Anschlüsse an Außenwänden, Dachausbauten usw. finden Maueranschluss-Stücke Verwendung.

Zinkkappstreifen 10

Maueranschlussstück 343

200

120°

Pfette

O.K. Binder

ORTGANG-AUSBILDUNG

Ausführung einer Ortgangausbildung mit ebenen Giebelwinkeln.

Giebelwinkel 300/300

300

Wellplatten

L-Haken

SATTELDACHFIRST

Ausbildung mit 2-teiligen Wellfirsthauben. Auch als Entlüfter-Wellfirsthaube lieferbar. Als Abschluss lieferbar Giebelwinkelfirstabschluss.

350

200

Kittschnur Ø8

350

200

100

100

Traufendetail

mit Traufenfußstück

Zuluft

Zuluft

BEARBEITUNG

● SÄGEN

OWOFIL® kann mit Handkreissägen am besten mit einem Dach-/Trapez-Zahn Z 96 Sägeblatt zugeschnitten werden. Die Schnittgeschwindigkeit sollte 60 m/Sek., das entspricht einer Drehzahl von ca. 4000 Umdrehungen/Min., bei einem Sägeblattdurchmesser von 300 mm betragen. OWOFIL® kann aber auch mit einer Stichsäge oder einer Flex mit Steinschneidscheibe zugeschnitten werden.

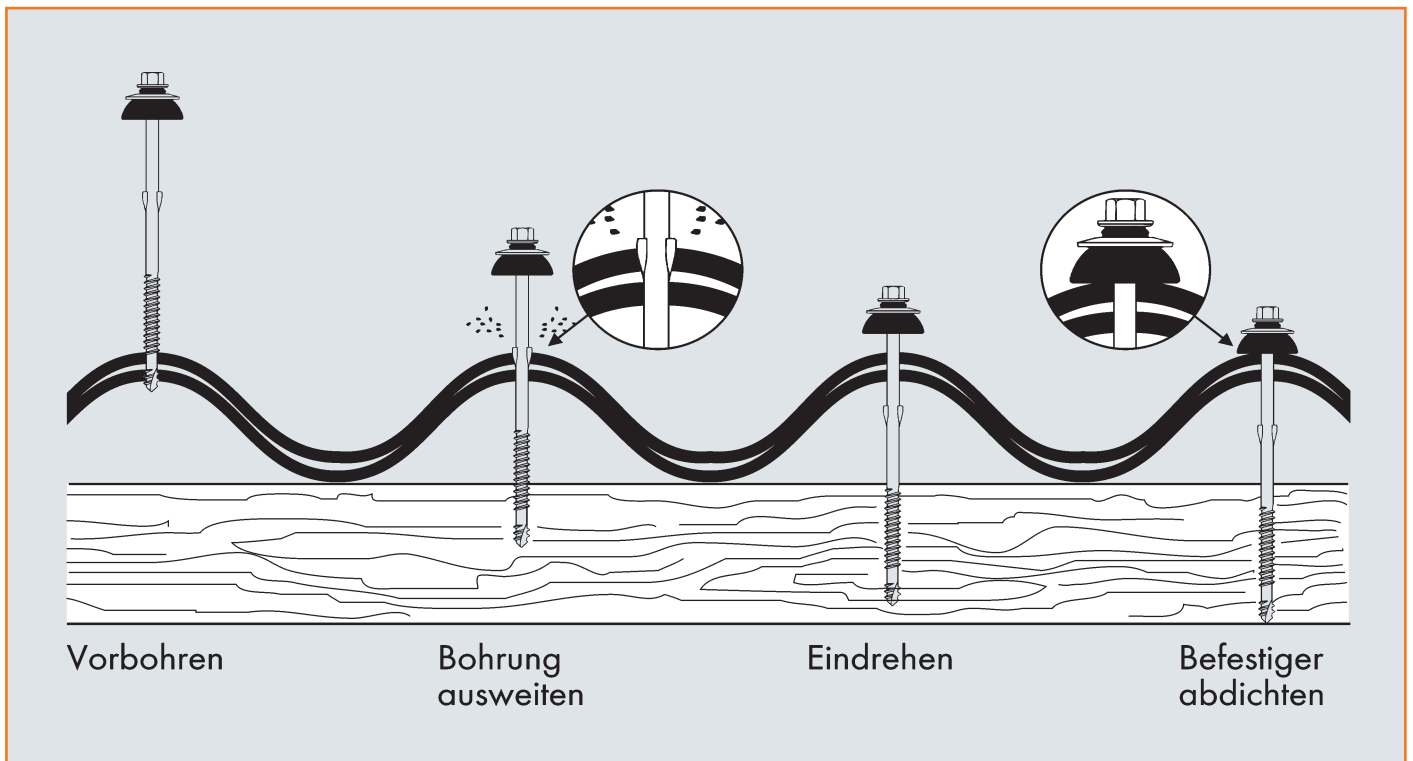
● BOHREN

Empfehlenswert ist der Einsatz eines Metall- oder Kegelbohrers. Das Bohrloch muss ca. 3 mm größer als der Schraubenschaft-Durchmesser sein. Für die Befestigung von OWOFIL® sollten Schrauben M7 mit einer Länge von 110 mm eingesetzt werden.

Die Befestigung erfolgt jeweils auf der 1., 3. und 5. Welle.

Ideal für die Befestigung von OWOFIL® auf Holz und Stahl:
FASERZEMENT BOHRSCHAUBEN

Nähere Informationen in unserem OW-Zubehör-Programm.



● ÜBERLAPPEN

Die Seitenüberlappung kann mit 1 Welle durchgeführt werden. Wenn erforderlich, muss die Längsüberlappung mindestens 200 mm betragen.

● ABSTAND, DACHBALKEN/PFETTEN

Der maximale Abstand beträgt 1,50 m.

Die Belastbarkeit bei diesem Abstand beträgt 400 kg/qm (gleichmäßig verteilt).

Die Platte ist, unter der Voraussetzung, dass Bohlen aufgelegt werden, begehbar.

● BE- UND ENTLÜFTUNG

Die konstruktiven Voraussetzungen für eine einwandfrei Be- und Entlüftung sind zu beachten und bei der Deckung vorzusehen.

● DIE GRUND- UND FACHREGELN

des Dachdecker-Handwerks und die Unfallverhütungs-Vorschriften sind zu beachten.

IDEEN SIND KUNSTSTOFF.



Unsere anwendungstechnische Beratung ist – auch im Hinblick auf etwaige Schutzrechte Dritter – unverbindlich und befreit den Käufer nicht von der Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für seine Zwecke. Technische Daten, die unsere Produkte betreffen, sind Richtwerte. Änderungen vorbehalten. Zu den im Text gemachten Garantieaussagen fordern Sie bitte unsere Garantieerklärung an. Allen Lieferungen legen wir unsere Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen neuester Fassung zugrunde, die wir Ihnen auf Wunsch gerne zusenden. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit ausdrücklicher Genehmigung gestattet. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

OTTO WOLFF KUNSTSTOFFE
Ein Geschäftsbereich der ThyssenKrupp Plastics GmbH

www.ottowolff.com

BERATUNG UND ANGEBOTE ZU DIESEN PRODUKTEN
ERHALTEN SIE BEI:

