

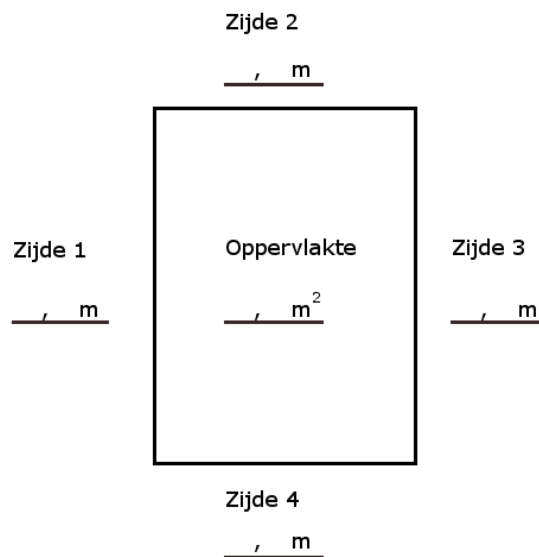
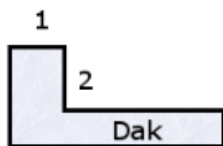
EPDM Folienshop ist ihre Partner um selbst ein Flachdach zu machen mit EPDM Dachfolien. Wir haben eine einfache Anleitung entworfen, sodass Sie nichts vergessen und um die richtigen Mengen an Materialien zu bestellen.

### Menge EPDM Folien bestimmen

1. Messen Sie das Maß für Ihr Dach auf in Metern. Nehmen Sie darin auch den Dachrand mit, sowohl den horizontalen und vertikalen Teil (1) (2) siehe Abbildung 1. Addieren Sie diese an die Größe des Daches und nehmen Sie auf allen Seiten min. 10 cm extra. Füllen Sie die Summe aus in Abbildung 2.

Abbildung 2

Abbildung 1



2. Multiplizieren Sie „Zijde“ 1 mit „Zijde“ 2 um Ihren richtigen Dachfläche zu bestimmen.  
Zum Beispiel:  $3 \text{ m} * 2.5 \text{ m} = 7.5 \text{ m}^2$

#### Ihre Berechnung

„Zijde“ 1:      m \* „Zijde“ 2:      m =      m<sup>2</sup>

Füllen Sie die Auskunft aus bei dem Wort „Oppervlakte“ (d.h. Fläche).

## Menge EPDM Kleber bestimmen

3. Pro 3 m<sup>2</sup> brauchen Sie 1 Liter Kleber. Füllen Sie die Anzahl der m<sup>2</sup>, die Sie bei „Oppervlakte“ ausgefüllt haben und teilen Sie die Zahl durch 3.

### Ihre Berechnung

Fläche m<sup>2</sup> / 3 = Liter Kleber

**TIPP:** Denken Sie auch an die möglichen notwendigen Rollenhalter und Fellrollen, dichten Kittpistole, falls Sie mit dem Greenbond+ Leimwurst arbeiten möchten oder Spritzpistole für Leim mit Schlauch falls Sie mit einem Leim Druckbehälter arbeiten möchten.

## Benötigte Bestimmen

### 4. Regenwasser

Pro 15 m<sup>2</sup> berät EPDM Folienshop einen Regenwasserabfluss (HWA).

Haben Sie bereits eine vorhandene Abfluss? Betrachten Sie die Größe des Abflusses. EPDM Folienshop empfiehlt, dass Sie einen HWA, die nur ein bisschen kleiner ist als der Abfluss, erwerben, hierdurch passt der HWA geeignet in den Abfluss.

Anzahl der benötigte HWA's Typ/Format \_\_\_\_\_. Sie brauchen 1 Tube Rubber Seal Kitt, pro 2 HWA's.  
 \_\_\_\_\_ Anzahl der Tube Rubber Seal Kitt.

### 5. Dachrinnen

Sie können auf das Dach Dachrinnen montieren um Ihr Dach schön zu vollenden. Summieren Sie sich die Größen von den Seiten, wo Sie Dachrinnen platzieren möchten. \_\_\_\_\_ Meter Gesamtlänge Dachrinnen. Unsere Dachrinnen kommen in Längen von 2, 5 m. Teilen Sie die fertige Länge von 2.5 für die Anzahl der benötigten Längen Dachrinnen \_\_\_\_\_ m/2, 5 m = \_\_\_\_\_ Anzahl der Längen Dachrinnen.

Möchten Sie die Dachrinnen an den Ecken machen? Zählen Sie als die Anzahl der benötigten Stücken Dachkant Ecke und füllen Sie die Anzahl hierneben aus. \_\_\_\_\_ Dachkant Ecken.

Für die Verarbeitung der Dachrinnen brauchen Sie die Tuben Rubber Seal Kitt in Kombination mit Dachkanten Schrauben. Eine Tube Rubber Seal Kitt eignet sich für 6 lfm Dachrinnen.

Teilen Sie die Menge benötigte Meters Dachrinnen durch 6. \_\_\_\_\_ / 6 = \_\_\_\_\_ Anzahl Tuben Rubber Seal Kitt.

Pro Dachrinne Länge sollen Sie am mindesten 8 Schrauben pro Dachrinne Länge und 4 Schrauben pro Dachkant Ecke befestigen. Multiplizieren Sie die Anzahl der Längen \* 8 + Anzahl Ecken \* 4, um die Anzahl der Schrauben zu bestimmen. (\_\_\_\_\_ Anzahl der Längen \* 8) + (\_\_\_\_\_ Anzahl der Ecken \* 4) = \_\_\_\_\_ Anzahl der Schrauben / 25 (St. pro Verpackung) = \_\_\_\_\_ Verpackungen Dachkantenschrauben mit Neoprenscheibe.

## 6. Entlüftung

Möchten Sie auch Entlüftung platzieren?

Füllen Sie denn hierneben die Anzahl \_\_\_\_\_ **Anzahl Entlüftungen und Type Entlüftung** \_\_\_\_\_ aus.

**TIPP:** Denken Sie an Grundierlack, Grundierungspad, Scheuerschwamm und selbstklebenden EPDM um die Entlüftung richtig wasserdicht zu verarbeiten.

## 7. Isolierung

Möchten Sie Ihr Dach isolieren?

Unsere Platten Dachisolierung haben eine Abmessung von 60x120cm und decken eine Fläche von 0,72 m<sup>2</sup>.

Füllen Sie hierneben aus Ihre Dachfläche aus in \_\_\_\_\_ **m<sup>2</sup> / 0,72 m<sup>2</sup> =** \_\_\_\_\_ **Anzahl benötigte Platten Dachisolierung.**

Die Dicke der Isolierung determiniert den Wärmedämmung Wert, wenden Sie sich für weitere Informationen nach unserer Website. Durch die Schrauben mit Halteteller ist es möglich, die Dämmplatten zu sichern, bei Holzen Unterkonstruktion. Die Schrauben müssen am mindesten 2 cm länger als die Dicke der Wärmedämmung Platte sein. Bei einer betonnen Unterkonstruktion brauchen Sie Betonschlagdübeln oder Betonschrauben mit Halteteller. Die Betonschlagdübeln müssen am mindestens 3,5 cm länger sein und die Betonschrauben mit Halteteller müssen am mindestens 4,5 cm länger sein, als die Dicke der Wärmedämmung Platte. Es gibt 5 Schrauben pro Platte für eine gute Verankerung.

**Anzahl Platten Dachisolierung** \_\_\_\_\_ **\*5=** \_\_\_\_\_ **Anzahl Schrauben mit Halteteller.**

**TIPP: Dampfsperrende Folien, zur Verhütung von evt. Feuchtprobleme.**

**ACHTUNG:** Im Moment haben wir die Befestigern für eine Betonnen Unterkonstruktion (noch) nicht standard in unserem Sortiment, aber diese sind zwar lieferbar via unseren Lieferant. Für zusätzlichen Information hierüber, bitte nehmen Sie Kontakt auf mit einer unseren Kollegen.



## 8. Ende

Falls Sie noch zusätzlichen Fragen haben, mit Bezug auf z.B. Verarbeitung beim Dach-/Maueranschluss, oder andere Dachdetails, können Sie selbstverständlich immer Kontakt aufnehmen mit einer unseren Kollegen von unserem Kundendienst: [info@epdmfolienshop.de](mailto:info@epdmfolienshop.de) oder rufen Sie an: 039292-678179.

Sie haben jetzt alle Schritte durchgelaufen und haben jetzt die richtige Mengen Dachmateriellen bestimmt. Sie sind fertig um Ihre Bestellung ein zu geben auf unsere Website: [www.epdmfolienshop.de](http://www.epdmfolienshop.de). Folgen Sie diesen Stufenplan, während der Bestellung.