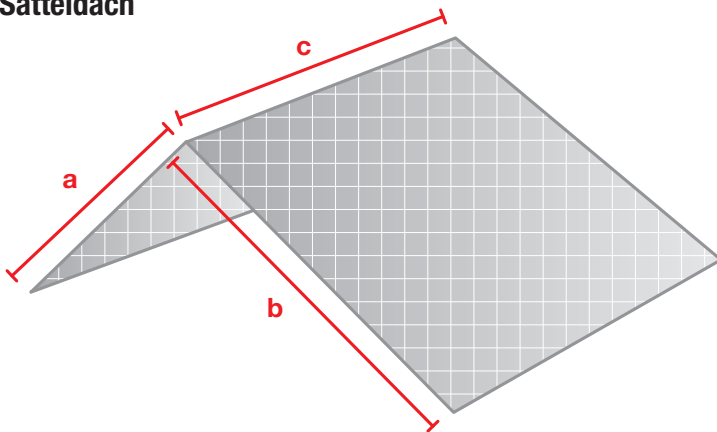


Ausmesshilfe Dach

Notieren Sie die Maße Ihres Daches – in Metern (mit zwei Stellen hinter dem Komma).
Achtung: Messen Sie das Dach von innen aus.

Satteldach



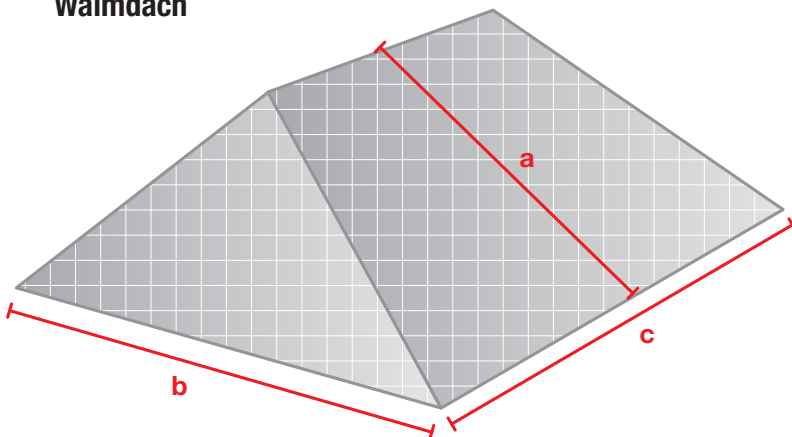
a = _____ m

b = _____ m

c = _____ m

a: Abstand von der Traufe bis zum First
b: Abstand von der Traufe bis zum First
c: Abstand zwischen den Giebelwänden

Walmdach



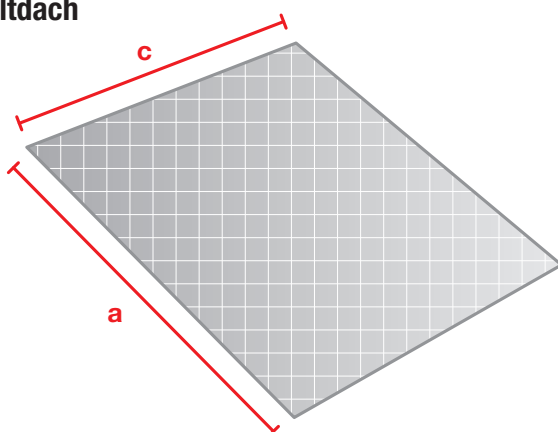
a = _____ m

b = _____ m

c = _____ m

a: Abstand von der Traufe bis zum First
b: Länge der kurzen Traufe
c: Länge der langen Traufe

Pulldach



a = _____ m

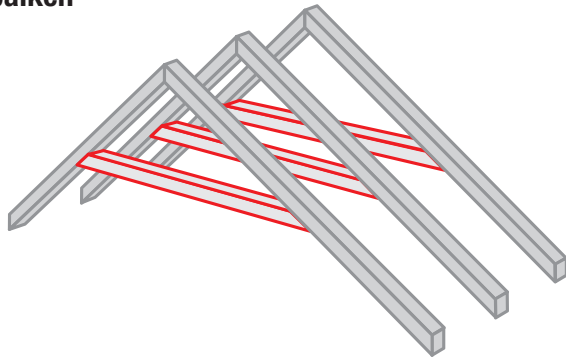
c = _____ m

a: Abstand von der Traufe bis zum First
c: Länge des Firsts

Kehlbalken/Mittelpfetten

Auch Kehlbalken und Mittelpfetten haben Einfluss auf den Materialbedarf für die Dachisolierung. Die folgenden Angaben werden für die Berechnung benötigt:

Kehlbalken



Befinden sich Kehlbalken in Ihrer Dachkonstruktion?

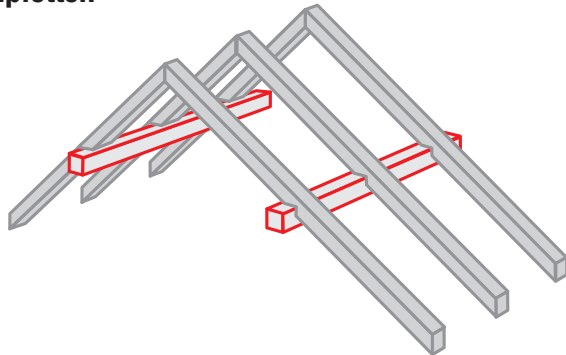
ja

nein

Kehlbalken

Die waagerechten Kehlbalken verbinden jeweils zwei gegenüberliegende Sparren.

Mittelpfetten



Befinden sich Mittelpfetten in Ihrer Dachkonstruktion?

ja

nein

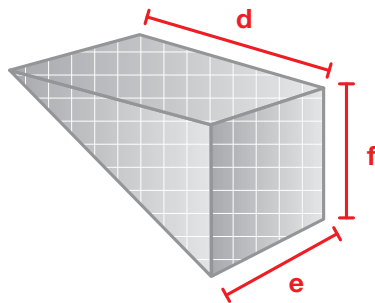
Mittelpfette

Die Mittelpfette ist ein waagerechter Träger in der Mitte des Daches. Sie dient zur Zwischenunterstützung der Sparren.

Ausmesshilfe Schleppgauben

Notieren Sie die Maße Ihrer Schleppgauben – in Metern (mit zwei Stellen hinter dem Komma).
Achtung: Messen Sie die Gauben von innen aus.

Schleppgaube



d: Tiefe der Gaube
e: Breite der Gaube
f: Höhe der Gaube

1. **d** = _____ m

e = _____ m

f = _____ m

2. **d** = _____ m

e = _____ m

f = _____ m

3. **d** = _____ m

e = _____ m

f = _____ m

4. **d** = _____ m

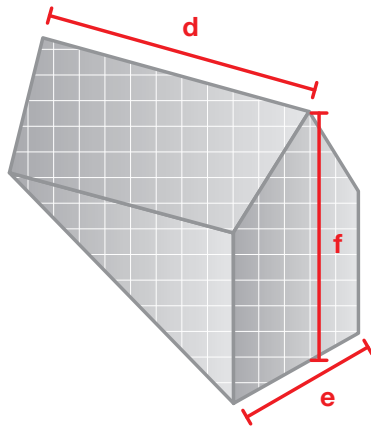
e = _____ m

f = _____ m

Ausmesshilfe Giebelgauben

Notieren Sie die Maße Ihrer Giebelgauben – in Metern (mit zwei Stellen hinter dem Komma).
Achtung: Messen Sie die Gauben von innen aus.

Giebelgaube



d: Tiefe der Gaube
e: Breite der Gaube
f: Höhe der Gaube

1. **d** = _____ m

e = _____ m

f = _____ m

2. **d** = _____ m

e = _____ m

f = _____ m

3. **d** = _____ m

e = _____ m

f = _____ m

4. **d** = _____ m

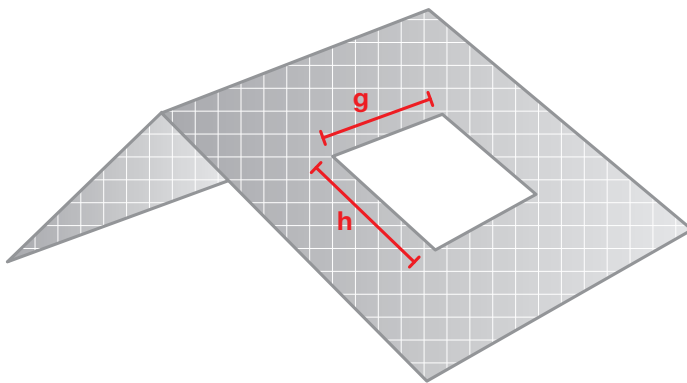
e = _____ m

f = _____ m

Ausmesshilfe Dachflächenfenster

Notieren Sie die Maße Ihrer Dachflächenfenster – in Metern (mit zwei Stellen hinter dem Komma).
 Achtung: Messen Sie Ihre Fenster von innen aus, jeweils bis zur Außenkante des Rahmens.
 Messen Sie keine Öffnungen für Schornsteine und Kamine aus.

Fenster



g: Breite der Fenster
 h: Höhe der Fenster

1. g = _____ m

h = _____ m

2. g = _____ m

h = _____ m

3. g = _____ m

h = _____ m

4. g = _____ m

h = _____ m

5. g = _____ m

h = _____ m