

ANLEITUNG

DACHFLÄCHENFENSTER RICHTIG AUSMESSEN

Folgen Sie dieser Anleitung, um Ihr Dachflächenfenster auszumessen – Sie werden sehen, es geht einfacher als gedacht.

HILFSMITTEL BEREITLEGEN

Zum Ausmessen von Dachflächenfenstern benötigen Sie folgende Hilfsmittel:

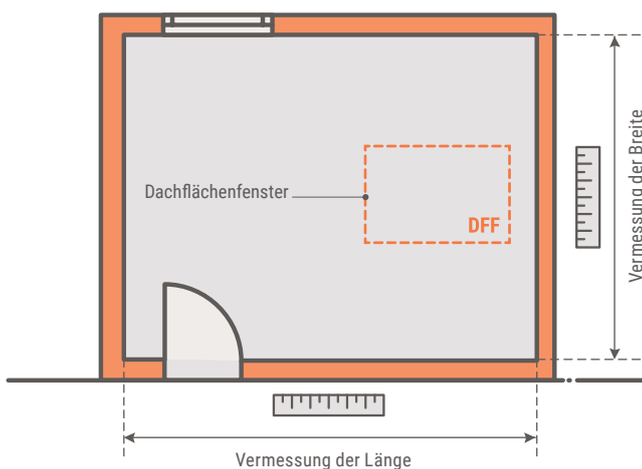
- Wasserwaage (mindestens 80 cm)
- 2 gerade Stäbe 1 m und 2 m (oder falls Sie diese Geräte haben: eine 1-Meter-Wasserwaage und eine 2-Meter-Wasserwaage)
- Zollstock oder Maßband
- ggf. Lasermessgerät
- Klebestreifen
- Papier, Klemmbrett, Bleistift, Kugelschreiber o. ä.

VORBEREITUNG

Zeichnen Sie als Erstes auf dem Papier den Grundriss Ihres Raumes, in dem sich das Dachflächenfenster befindet. Als nächstes ermitteln Sie nun die Maße in Länge und Breite des Raumes und tragen die Werte in den Grundriss ein (siehe Grafik **A**). Dieses Prinzip können Sie ganz einfach für weitere Räume mit Dachflächenfenstern oder für das gesamte Dachgeschoss übernehmen, sofern sich dort Dachflächenfenster befinden.

GUT ZU WISSEN: Das Bauteil Dachflächenfenster wird in Grundrissen mit gestrichelten Linien dargestellt und mit dem Kürzel **DFF** gekennzeichnet.

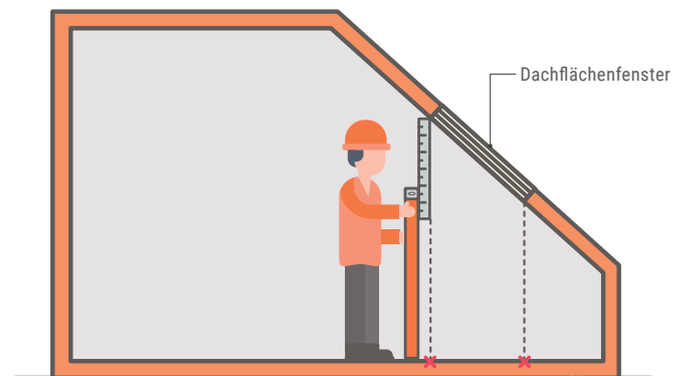
A Draufsicht auf einen Raum mit einem Dachflächenfenster



SCHRITT 1: ECKPUNKTE LOTEN

- Nutzen Sie nun die Wasserwaage und einen Stab als Verlängerung, um die Eckpunkte des Dachflächenfensters senkrecht auf den Boden zu loten (siehe Grafik **B**) und mit Klebestreifen auf dem Boden zu markieren. Sollten Sie ein Lasermessgerät haben, halten Sie dieses an die Eckpunkte des Dachflächenfensters und loten ebenfalls auf den Boden.
- Führen Sie diese Lotung für alle vier Eckpunkte des Dachflächenfensters durch.

B Seitenansicht Dachgeschoss

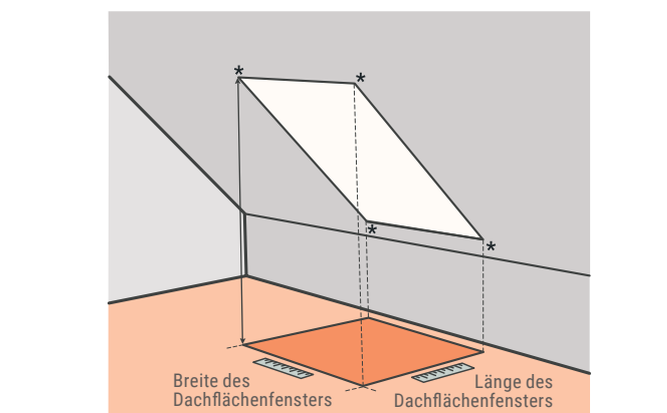


Eckpunkte des Dachfensters loten (z.B mit Wasserwaage und Zollstock)

SCHRITT 2: VERMESSEN

- Messen Sie nun mit dem Zollstock den Abstand zwischen den Eckpunkt-Markierungen (siehe Grafik **C**) und tragen die Maße in den Grundriss ein.

C Eckpunkte des DFF für den Grundriss



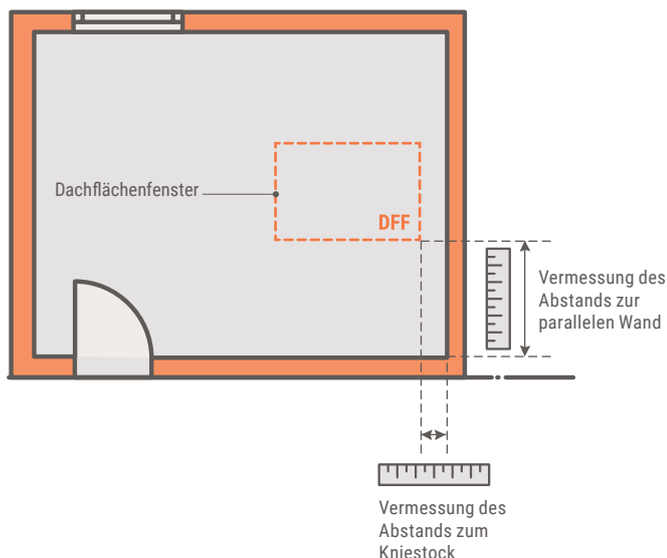
*Die Eckpunkte des Dachflächenfensters werden senkrecht auf den Boden gelotet - beispielsweise mit einer Wasserwaage

ANLEITUNG

DACHSCHRÄGEN RICHTIG AUSMESSEN

- Um zusätzlich einordnen zu können, wo sich das Dachflächenfenster im Grundriss befindet, müssen zwei weitere Maße ermittelt werden. Vermessen Sie zunächst den Abstand von einem der beiden unteren Eckpunkte des Dachflächenfensters bis zum Kniestock bzw. Drempel (siehe Grafik **D**). Danach vermessen Sie den Abstand von einem der unteren Eckpunkte des Dachflächenfensters bis zur Vorderkante der parallelen Wand (siehe Grafik **D**).

D Weitere Maße zum Dachflächenfenster



Nutzen Sie die folgenden Tabellen, um die Maße für Ihr Dachflächenfenster aufzuschreiben:

TABELLEN FÜR IHRE MASSE

Angabe	Maß/Angabe in Meter
Länge des Dachflächenfensters	
Breite des Dachflächenfensters	
Abstand zum Kniestock	
Abstand zur parallelen Wand	

Angabe	Maß/Angabe in Meter
Länge des Dachflächenfensters	
Breite des Dachflächenfensters	
Abstand zum Kniestock	
Abstand zur parallelen Wand	

Angabe	Maß/Angabe in Meter
Länge des Dachflächenfensters	
Breite des Dachflächenfensters	
Abstand zum Kniestock	
Abstand zur parallelen Wand	