



Aufmaßhilfe Keilfutter

Für Einzelfutter, Zwillingsfutter und Kombinationen



Die *Premium* Marke
in Europa 

Aufmaßhilfe Keilfutter

1. Lichtes Längenmaß ermitteln:



Den Meterstab an der Innenkante der Dachfenster-Nutwange anlegen.



Dann die lichte Länge bis zur Innenkante der gegenüberliegenden Seite messen.



Aufmaßhilfe Keilfutter

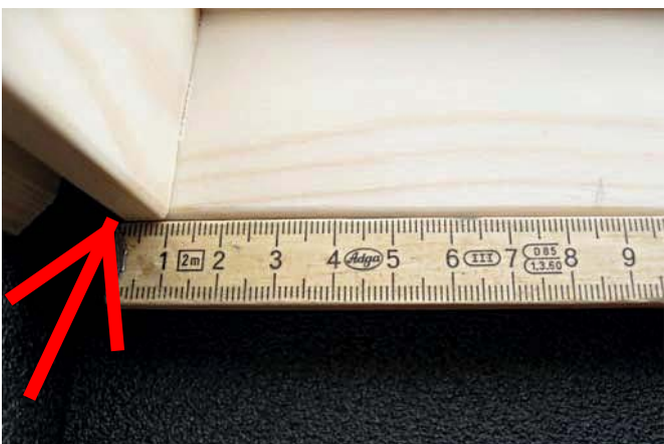
2. Lichtes Breitenmaß messen:



Den Meterstab wie vor an der Innenkante der Dachfenster-Nutwange anlegen.



Dann in horizontaler Richtung bis zur Innenkante der gegenüberliegenden Seite die lichte Breite messen.



Aufmaßhilfe Keilfutter

3. Die Futtertiefe messen:



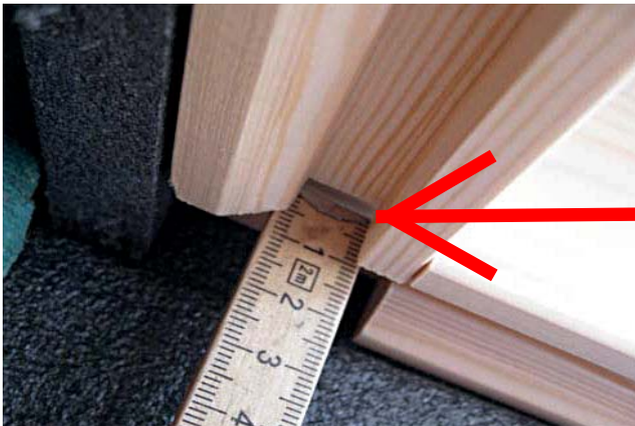
Hinweis:

Für Velux Aufkeil Dachfenster werden beide Seitenteile in 10 mm Stärke ausgeführt. Keilfutter sind nur in Ausführung AquaPro möglich.

Keilfutter für Roto, Fakro und Braas Dachfenster bleiben unverändert in allen Oberflächen verfügbar.



Den Meterstab oben ab Eck der Dachfenster-Nut **90 Grad zum Dachfensterrahmen** anlegen, dann das Maß inkl. Nuttiefe bis zur Vorderkante der Zimmerdecke messen.



Zum Ausgleich ca. 4 mm "Luft" bei der Futtertiefe nach hinten lassen.



Den Meterstab unten ab Eck der Dachfenster-Nut **90 Grad zum Dachfensterrahmen** anlegen, dann das Maß inkl. Nuttiefe bis zur Vorderkante der Zimmerdecke messen.

Aufmaßhilfe Keilfutter

4. Winkel oben messen:



Winkelschmiege oder anderes Messwerkzeug an oberer Ecke anlegen. Den Meterstab auf den Winkel auflegen um die Materialstärke zu simulieren. Den Winkel soweit hochziehen, dass der Abdeckrahmen ausreichend abdeckt.



Etwas "Luft" zum Wechsel lassen damit die Montage problemlos erfolgen kann.



Den Meterstab etwas in die Nut nach innen versetzt auf die Schmiege auflegen um den Futtereinstand zu simulieren, dann den Winkel abnehmen.

Aufmaßhilfe Keilfutter

5. Winkel unten messen:



Winkelschmiege oder anderes Messwerkzeug an unteren Ecke anlegen. Den Meterstab am Winkel anlegen um die Materialstärke zu simulieren.

A: Abdeckrahmen auf durchgehender Decke



Variante A:

Den Winkel soweit nach unten ziehen, dass der Abdeckrahmen ausreichend abdeckt.

Etwas "Luft" zum Wechsel lassen damit die Montage problemlos erfolgen kann.

B: Abdeckrahmen in den Kniestock



Variante B:

Winkelschmiege soweit nach unten ziehen, bis der Abstand zur Kniestockkante der Breite des Abdeckrahmens entspricht. Im Bild wurde eine Rahmenbreite von 65 mm angenommen.

5 mm für den Rücksprung des Rahmens auf dem Futter-Querteil hinzurechnen!

BR- Breite 65 mm = 70 mm

BR- Breite 80 mm = 85 mm

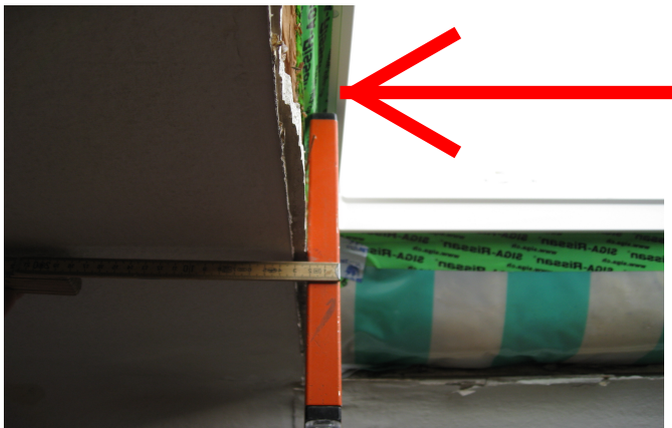
BR- Breite 100 mm = 105 mm

Aufmaßhilfe Keilfutter

6. Breite des Abdeckrahmens messen:



Wasserwaage oder einen Winkelmesser im 90 Grad Winkel zum Dachfenster an die Innenkante der Rahmen-Nut anlegen.



Dann mit dem Meterstab die Bekleidungsbreite ab der Innenkante der Rahmen-Nut messen.



Die Standardbreiten unserer Abdeckrahmen sind 65, 80 und 100 mm.

Sonderbreiten bis 250 mm sind möglich.