1. Lichtes Längenmaß ermitteln:







Den Meterstab (Zollstock) an der Innenkante der Dachfenster-Nutwange (Bild 1) anlegen, dann die lichte Länge (Bild 2) bis Innenkante der gegenüberliegenden Seite (Bild 3) messen.

2. Lichtes Breitenmaß ermitteln:





Den Meterstab wie vor an der Nutwange anlegen, dann in horizontaler Richtung die lichte Breite messen.



3. Futtertiefe ermitteln:



Die Futtertiefe an allen Ecken des Innenfutters messen. Bei Maßdifferenzen (durchhängende Decken) möglichst das Maß vermitteln, notfalls außen mehr Überstand rechnen und nach der Montage den Bekleidungsrahmen auf der Deckenseite (außen) mit Acryl oder Silikon in passender Farbe abfugen.

Achtung: Nuttiefe 10 mm, zum Ausgleich ca. 4 mm Luft nach hinten lassen.

4. Abseite/Futtertiefe und Winkel oben und unten ermitteln:

Oben





Unten





5. Breite des Bekleidungsrahmens ermitteln:



Wasserwaage im 90 Gradwinkel zum Fenster an der lichten Innenkante der Nut anlegen und mit Meterstab ab Vorderkante der Wasserwaage die Bekleidungsbreite ermitteln. Standardbreiten 65, 80 und 100 mm!

6. Doppelabseite/Beispiel-Ansicht (verschiedene Typen möglich!):



