



1. Herstellen des Wechsels und des lichten Öffnungsmaßes.
Bei der **Erstellung des Wechsels ausschließlich LEIMHOLZ verwenden** und darauf achten, dass der Wechsel waagrecht und gerade verläuft! Ggf. zwischen Abschnitt Sparren und Wechselholz Unterlegstücke verwenden (siehe Aufmaßblatt).
Die OK Wechsel muss umlaufend eine Ebene ergeben!
Siehe anhängendes Aufmaßblatt!



2. Einen **Aufbaurahmen aus LEIMHOLZ** erstellen!
Querschnitte nach Eindeckung (Höhe je nach Dachaufbau):
Wichtig: OK Aufbaurahmen 8 cm höher als OK Traglattung
Querschnitte Leimholz:
Ziegel: Breite: 6 cm Höhe: ca. 14 cm
Biberschwanz: Breite: 6 cm Höhe: ca. 18 cm
Stehfalz: Breite: 6 cm Höhe: ca. 8 cm
Schiefer: Breite: 6 cm Höhe: ca. 8 cm



3. Den Aufbaurahmen fest mit dem Sparren bzw. Wechsel verbinden! Befestigung durch lange Senkkopf – Holzschrauben siehe Beschreibung im Aufmaßblatt.
Die Ansetzung der Schrauben erfolgt versetzt.
Die OK des Aufbaurahmens muss eine Ebene ergeben.
Den Aufbaurahmen im rechten Winkel bzw. in der Diagonale einbauen!



4. Die Unterspannbahn ausschneiden / anarbeiten und am Aufbaurahmen hochführen.
Die Unterspannbahn bis Innenkante Aufbaurahmen führen und die Eckausführungen sorgfältig mit einem Gewebeklebeband abdichten.

Montageanleitung

Fenster



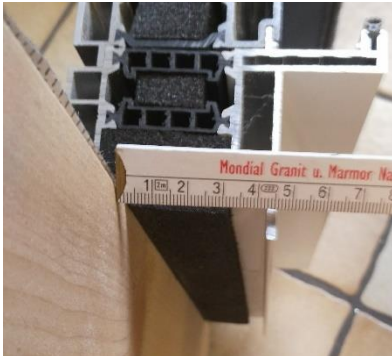
5. Hilfslatten am unteren Aufbaurahmen befestigen.
Anzahl der Hilfslatten ja nach Größe und Gewicht des Fensters zwischen 2 – 6 Stück.
Mindestabstand von der Ecke: ca. 25 cm.
Die **Hilfslatten** dürfen **max. ca. 5 cm** über die **OK** des **Aufbaurahmens überstehen !**



6. Das Fenster wird per Kran und Montageset auf den Aufbaurahmen aufgelegt.

Der äußere Flansch des Fensters schiebt sich unten vor die Hilfslatten und sitzt nun bündig mit der Außenkante Aufbaurahmen. (Bei exakter maßlicher Ausführung des Aufbaurahmens ist die Außenkante des Anschraubflansches vom Fenster umlaufend bündig mit dem Aufbaurahmen !)

Das Fenster dann soweit absenken, bis es kurz vor dem kompletten Aufliegen auf dem Aufbaurahmen ist. Nun innen die Diagonale am Fenster messen und das Fenster rechtwinklig ausrichten.



Ebenfalls innen zwischen Aufbaurahmen und der Nase am inneren Grundrahmen umlaufend das Mindestmaß von 43 mm messen. (Siehe Bild links) .
(Platz für 30 mm Styrodur und 13 mm Trockenbauplatte o.ä)

Danach das Fenster ganz ablassen, bis es voll auf dem Aufbaurahmen aufliegt und außen an den aufrechten Anschraubflanschen, links und rechts mittig, jeweils eine Schraube setzen.

Alle Bohrungen am Anschraubflansch sind vorgerichtet.

Weiter auf folgender Seite !

7. Jetzt das Montageset vom Fenster abnehmen !



8. Kontrolle der aufrechten Auflaufrollen am Grundrahmen

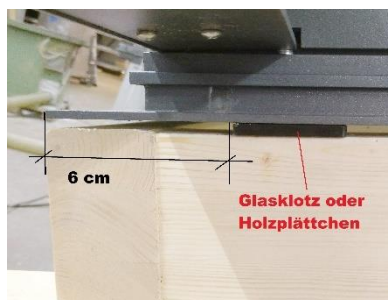
Der äußere aufrechte Flügelholm läuft, kurz vor dem verschließen, auf die im darunterliegenden Rahmen eingesetzten Rollen auf, um den Flügel in passendem Abstand zu der innen liegenden Bürstendichtung zu halten. (Siehe Bild links)

Die Flügel dürfen nur ganz sanft auf die Rollen auflaufen. Sollte ein spürbares anheben des Flügels durch die Rollen vorhanden sein, so muss folgendes getan werden :

Im unteren Eckbereich des Anschraubflansches muss ein 5 mm starker Holz oder Kunststoffklotz, 30-35mm breit, 4 bis 8 cm lang, (Kann ein Verglasungsklotz sein) an der aufrechten Seite des Anschraubflansches, im Abstand von ca. 6 cm von der Unterkante des Aufbauholzes, untergelegt werden.

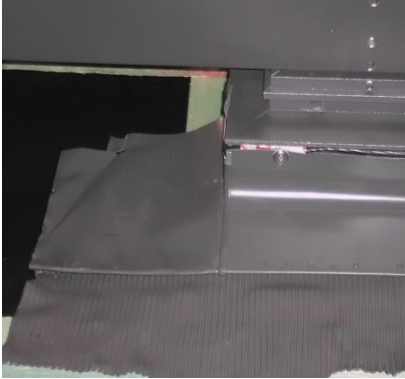
Anschließend den seitlichen Flansch auf Höhe der Rollen mit jeweils 2 Schrauben befestigend und kontrollieren, ob der Flügel nun nur noch ganz **sanft** auf die Rolle läuft, oder im besten Fall gar nicht die Rolle berührt.

Wenn dies erledigt ist, kann das Fenster komplett angeschraubt werden.



Wichtig!!!

Das Fenster erst dann komplett öffnen, wenn Dachhaken/Abstützungen montiert wurden!!!!
(siehe Anleitung Dachhaken)



9. Den Eindeckrahmen umlaufend mit Spenglerschrauben (im Lieferumfang enthalten) am Aufbauahmen montieren.



Reihenfolge:

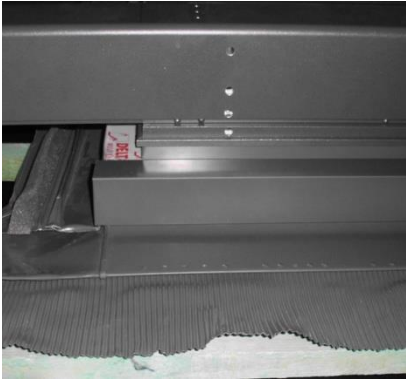
- A. Untere Schürze
- B. Seitliche Schürzen
- C. Obere Schürze



10. Die untere Schürze des Eindeckrahmens so einknicken, dass ein Abfließen des Wassers gewährleistet ist.



11. Den Fensterflansch und den Eindeckrahmen durch ein Gewebeklebeband miteinander verbinden!
Bitte darauf achten, dass das Klebeband bis in die Ecke geführt wird und die Schraubenköpfe verklebt sind.



12. Umlaufende Z-Abdeckungen montieren.
Diese werden hinter die Wassernase geschoben.

- A. Untere Abdeckung (Enden sind offen)
- B. Seitliche Abdeckungen (Enden sind offen)
- C. Obere Abdeckungen (Enden sind geschlossen)



13. Seitliche Abdeckungen jeweils unten und oben mit Spenglerschrauben befestigen!



13. Fertig!

LiDEKO

Ein Produkt der Firma

Friedrich Amelingmeyer Metallbau GmbH

Leyer Str. 150

D-49076 Osnabrück

Tel. ++49 (0) 541 – 91067-12

Fax ++49 (0) 541 – 127540