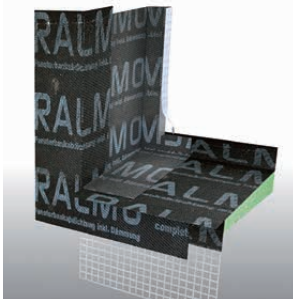


# RALMO® – FBA complete Montageanleitung

## 1. Schritt

FBA-complete auf Maß ablängen und in die Mauerlaibung einbauen.

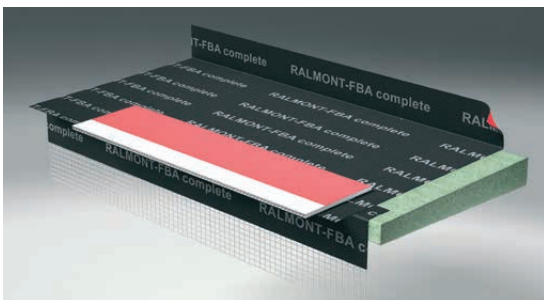


## 2. Schritt

FBA-Montageecken sauber ohne Falten schlagregendicht montieren. Untergrund der Ecken mit RALMO®-Primer LFB vorbehandeln.

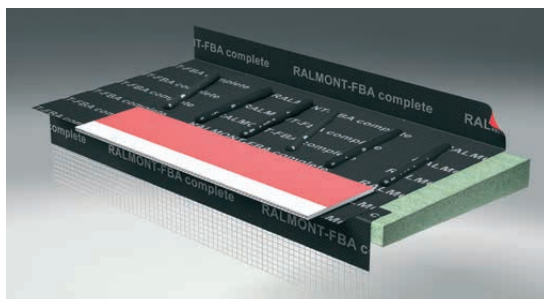
## 3. Schritt

FBA-Hinterlüftung mit Überstand um die Putzdicke gerade mit der vollflächig klebenden Seite auf der 5°-Schräge verkleben.



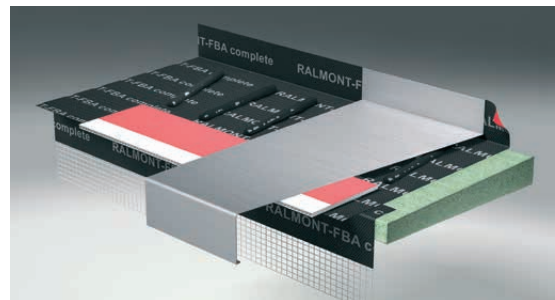
## 4. Schritt

RALMO®-Folienkleber grau, schwarz oder RALMO®-Montage FIX ALL SEASONS für die Verklebung des Fensterblechs und als Entdröhnung ca. alle 50 mm, 8 mm Düse, aufbringen. Die seitlichen Kleberstränge sollen schräg zur Hinterlüftung laufen. Abstand hinten und vorne ca. 10 mm.



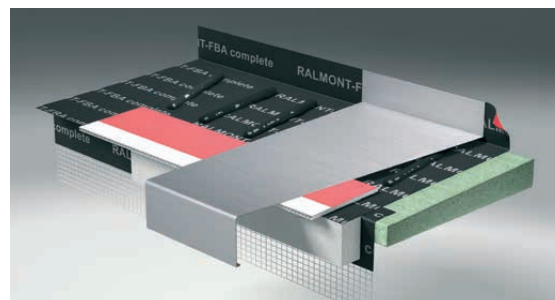
## 5. Schritt

Den roten Liner der Hinterlüftung abziehen, Fensterblech gerade einsetzen und auf die Selbstklebung drücken, hinten mit entsprechenden Schrauben befestigen. Bei sehr tiefen Ausladungen ggf. hinten eine zweite Hinterlüftung einkleben. Somit ist gewährleistet, dass das Fensterblech 5° schräg montiert ist.



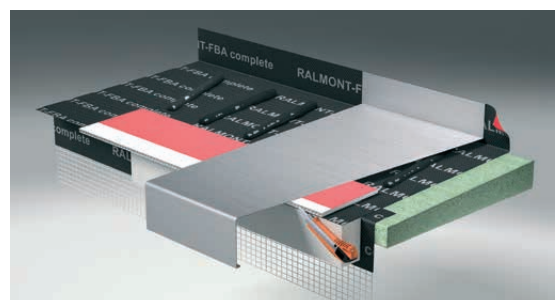
## 6. Schritt

Das nachfolgende Gewerk (Putzer) kann nun sauber von unten anputzen.



## 7. Schritt

Zum Schluss die Hinterlüftung mit dem Putz bündig schneiden. Durch die zurückstehende Selbstklebung verklebt sie nicht am Blech und fällt ab.



## Tipp:

Holzfaserplatten und alle saugenden Untergründe mit RALMO®-Primer LFB vorbehandeln. Alle Untergründe müssen frei von Fetten, Ölen und Staub sein.

Dieser Aufbau mit Hinterlüftung ist vor allem bei dunklen Fensterblechen von Vorteil, da sich unter dem Blech keine hohen Temperaturen entwickeln.

# RALMO® – FBA complete Montageanleitung

Bei der Planung müssen folgende Punkte beachtet werden:

## 1. Berechnungsbeispiel:

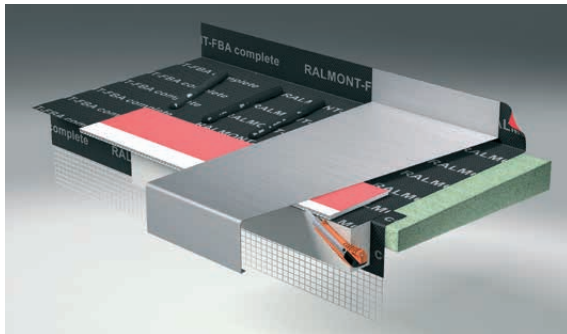
Ausladung Fensterblech 165 mm

H) Dämmkeiltiefe (zzgl. Putzdicke beachten)  
ca. 125 mm

Vorsprung Fensterblech zum fertigen Putz  
mind. 40 mm

Folientiefe ist ca. 70 mm tiefer als Dämmkeil,  
ca. 195 mm Folientiefe. Überstand wird abge-  
schnitten

H) 125 mm Dämmkeiltiefe



## 2. Verfügbare Höhe beim Keil hinten:

- H) bei 125 mm Dämmkeiltiefe
- C) 40 mm bis 50 mm Sohlbank (ideale Höhe)
- E) + 20 mm Montagefuge
- D) + 2-4 mm Luft
- A) = 62 (64) mm verfügbare Höhe

## 3. Ermittlung Dämmkeilhöhe, hinten bei 62 mm:

- A) 62 (64) mm verfügbare Höhe
- F) -25 mm (Höhe Fensterblech incl. Abschluss)
- D) -2 mm bis 4 mm Luft
- G) = 25 (23) mm Höhe Dämmkeil hinten

Die Höhe vom Fensterblech Abschluss muss bekannt sein!

**Z.B. RALMO®-Gleitabschluss hat 25 mm,  
RAG-Abschluss hat 35 mm mit Dichtgummi oben**

