



# RALMONT®

Dichtungssysteme

Einfach. Zuverlässig. Bauen.

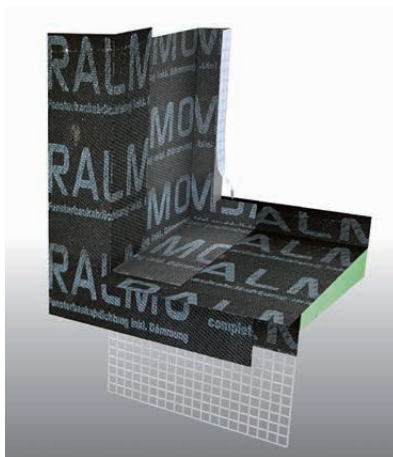
## RALMO-FBA Montageecke incl. Eckpflaster

bestehend aus **RALMO-TAPE 4000** in 0,6 mm + **RALMO-EURO-Diffusion** 0,6 mm als Putzträger und Seitenverklebung am Blendrahmen, mit stark klebendem Butyl.

Bei der Abdichtung der unteren Abschlüsse bei Fenstern unter Fensterblechen müssen folgende Punkte beachtet werden:

- Dichtigkeit Gewerke Loch, da sich die Klebeflächen um die Sohlbanktiefe verschieben
- Anschluss an die seitliche Abdichtung
- wasserführende Ebene (sollte über die Putzkante gehen), z. B. mit **RALMO-FBA complete**
- Wannenburgbildung mit 10 cm Höhe

**RALMO-FBA Montageecke** für unten außen bei Fenstern. Vollflächig klebend mit sehr stark klebenden Butyl und überputzbar.



Diese Ecke wird 5° schräg geliefert für die Montage auf der Gefälle-dämmung, z. B. **RALMO-FBA complete**. Sie ist mindestens 10 cm hoch und wird bei ca. 25–35 mm bauseits eingeschnitten, für den Rücken des Fensterblechs. Somit erhält man die Seitenverklebung und eine Wannenburgbildung, dass Gewerke Loch ist perfekt dicht.

Die Tiefe der Ecke entspricht der Ausladung ohne Putz. Für die Abdichtung vorne wird das **RALMO-Eckpflaster** mitgeliefert.

Art. Nr.	Bezeichnung
----------	-------------

Alle FBA-Ecken werden auf Maß gefertigt

### Prüfungen:

RALMO-FBA complete Systemprüfung an der Holzforschung Austria (HFA) nach B 5320 mit

**FBA Montageecke mit Eckpflaster** – Prüfbericht 2707/2015

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis bei der MPA Hannover

Nachweis der Wasserdichtigkeit am ift Rosenheim (Ecken aus TAPE 4000)

### Technische Daten: RALMO-FBA-Montageecke aus TAPE 4000

Eigenschaften	Klassifizierung	Norm
Laminat Zusammensetzung:	PP – PP – PP	
Dicke	0,6 mm	DIN 53 855
Reißkraft	Längs: > 260 (N/5 cm) Quer: > 180 (N/5 cm)	EN 12311-1
Reißdehnung	Längs: 76 % Quer: 50 %	EN 12311-1
Wasserdichtigkeit	W 1	EN 20811
Brandverhalten	Klasse E	DIN 4102
Temperatureinsatzbereich	– 40 °C bis +100 °C	
Freibewitterung	12 Monate	
UV Beständig	Ja	
Bitumenverträglich	Ja	

**Technische Daten Butylband siehe Technische Daten TAPE 4000**