

**ROUNDAL**

**RDM**

# RDM

## Die Modulare Laibung

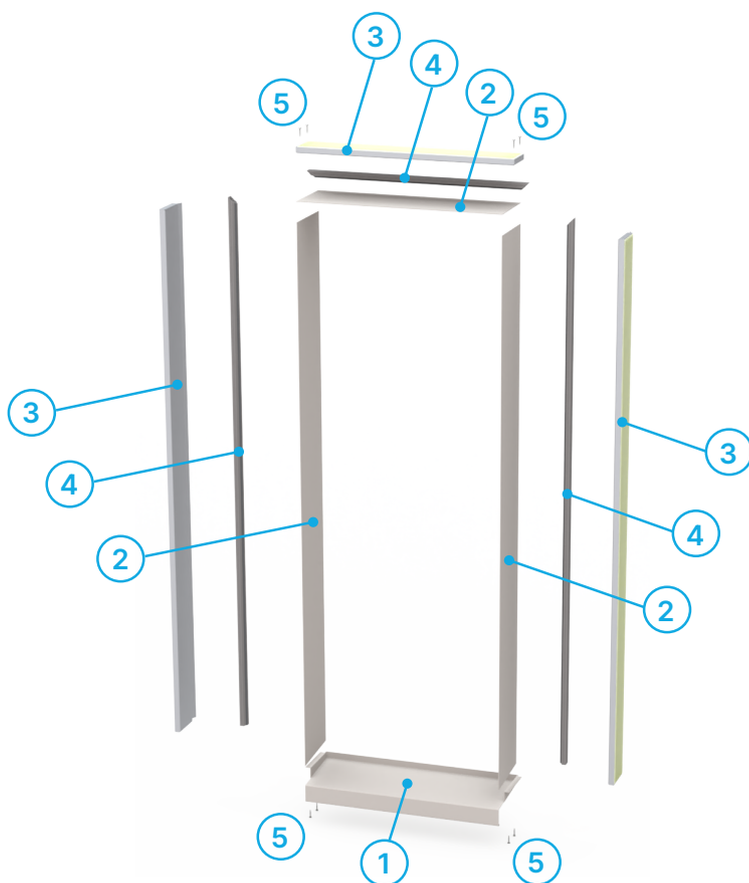


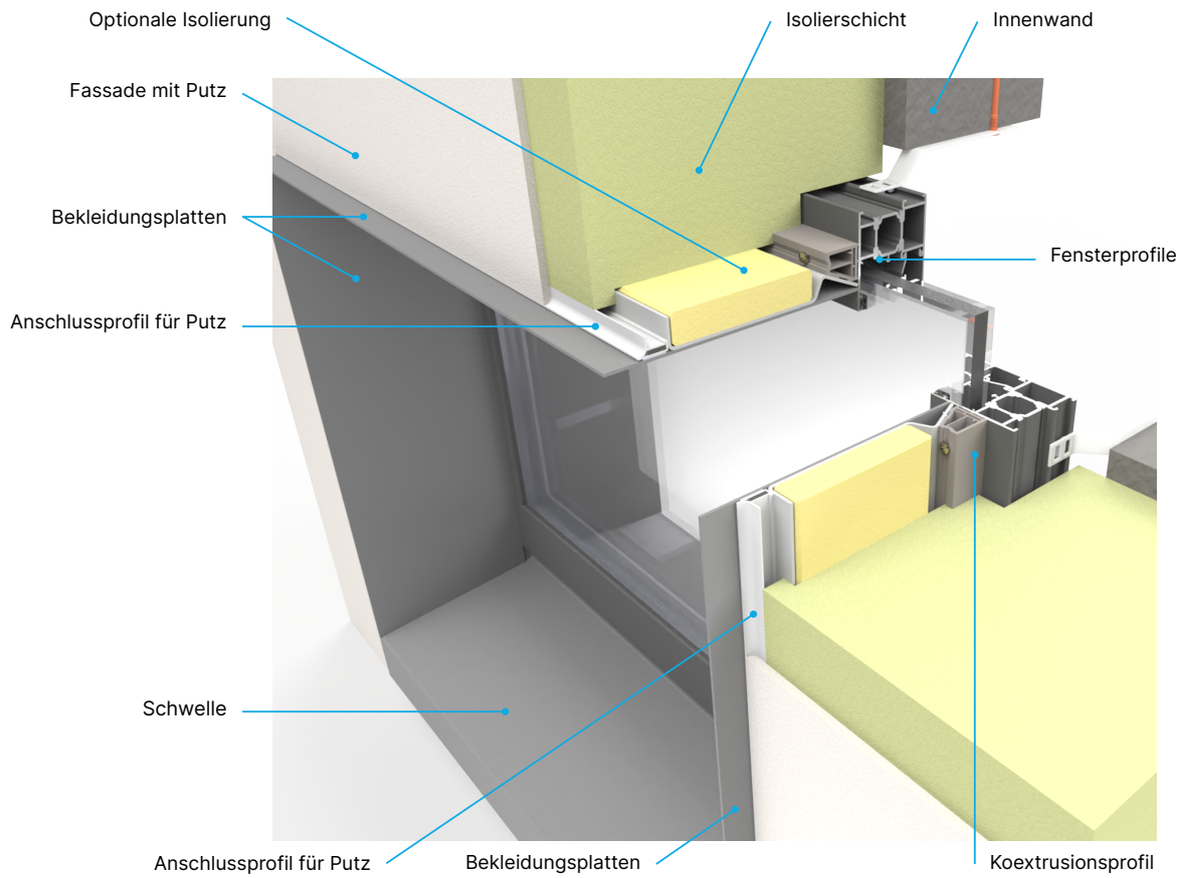
Roundal Modular wurde speziell für verputzte Fassaden entwickelt und lässt sich äußerst schnell und einfach anbringen. Die RDM-Ausführung ist zudem 100 % wasserdicht und budgetfreundlich. Ihre Garantie für eine sorglose Montage und eine absolute Wasserundurchlässigkeit.

Die RDM-Laibung wurde speziell als Modullösung für verputzte Fassaden entwickelt, ist aber auch perfekt in belüfteten Fassaden oder Fassaden mit Steinstreifen einsetzbar. Dies ist sowohl bei Renovierungen als auch in Neubauten anwendbar. Alles wird in Einzelteilen geliefert, die auf der Baustelle von einem Fachmann oder in der Werkstatt zusammengestellt und auch die anschließend rund um die Fenster montiert werden. Alle Teile der RDM-Laibung sind so ausgeführt, dass sie auf schlüssige Weise zu einer Gesamtheit zusammengestellt werden können. Die Schwelle und alle Bekleidungsplatten haben eine Standarddicke von 2 mm. Auf Anfrage kann hiervon abgewichen werden.

Der RDM-Laibung besteht aus:

- ① Schwelle
- ② Bekleidungsplatten links, oben und rechts
- ③ RDM-Unterrahmen (**RDM-CT0005**) (2 mm) - Optional mit PUR-Isolierung
- ④ Koextrusionsprofil (**RDM-CT0003**), Länge 6 Meter, zu kürzen.
- ⑤ Befestigungsmaterialien (nicht mitgeliefert)





## Die RDM-Varianten:



Beispiel für Putzfassade



Beispiel für belüftete Fassade

Anwendungsgebiet der Roundal-Laibungen					
Materialien der Einbauten	RDW	RDB	RDS	RDM	RDC
Aluminium	•	•	•	•	•
PVC	•	•	•	•	•
Holz	•	•	•	•	•
Stahl	•	•	•	•	•
Art der Einbauten					
Flaches Fenster (rechteckig und quadratisch)	•	•	•	•	•
Flaches Fenster (andere Formen)	•	•			
Flaches Fenster (runde Formen)	•				
Eckfenster 90°	•	•	•		
Eckfenster, variabler Winkel	•	•	•		
Integration Rollladenkästen und Sonnenschutz	•				
Integration mit anderen Schwellen / Natursteinschwellen	•		•		
Fassadentypen					
Neubau	•	•	•	•	•
Renovierung	•	•	•	•	•
Belüftete Fassade	•	•		•	
Nachträgliche Dämmung der Fassade mit Putz	•			•	
Nachträgliche Dämmung der Fassade mit Streifen	•			•	
Herkömmlicher Fassadenstein	•	•	•		•
Farbmöglichkeiten					
Alle RAL-Pulverlackierungen (einschl. Küstenlage/aggressive Umgebung) (*)	•	•	•	•	•
Lackanodisierung (Natur, Bronze, Schwarz usw.)	•	•	•	•	•
Spezifische Eigenschaften					
Wasserundurchlässigkeit gewährleistet durch Laibung	•			•	•
Wasserundurchlässigkeit muss durch bauliche Gegebenheiten gewährleistet sein		•	•		
Selbsttragend	•			•	
Fertigelemente (ab Werk)	•				
In Einzelteilen geliefert (Selbstbau)		•	•	•	•
Integration der Durchsturzsicherung möglich (auf Anfrage)	•				
Integration anderer Fassadenkomponenten (auf Anfrage)	•				
Mögliche Zusatzoptionen					
Isolierung in Laibung integriert	•			•	
Spezielle Designrahmen mit schrägen Seiten	•	•			
Implementierung einer Schalldämfschicht	•	•	•	•	•

#### Die Laibungsbibel.

Eine erfolgreiche Montage unserer Laibungen beginnt mit der Roundal-Laibungsbibel. In der Laibungsbibel teilen wir unser umfassendes Wissen und unsere Erfahrungen im Bereich Laibungssysteme und geben Architekten sowie anderen Beteiligten aus dem Baugewerbe einzigartige technische Einblicke.

[www.roundal.be/fr/la-bible-de-lebrasement/](http://www.roundal.be/fr/la-bible-de-lebrasement/)

