

ROUNDAL

RDB

RDB

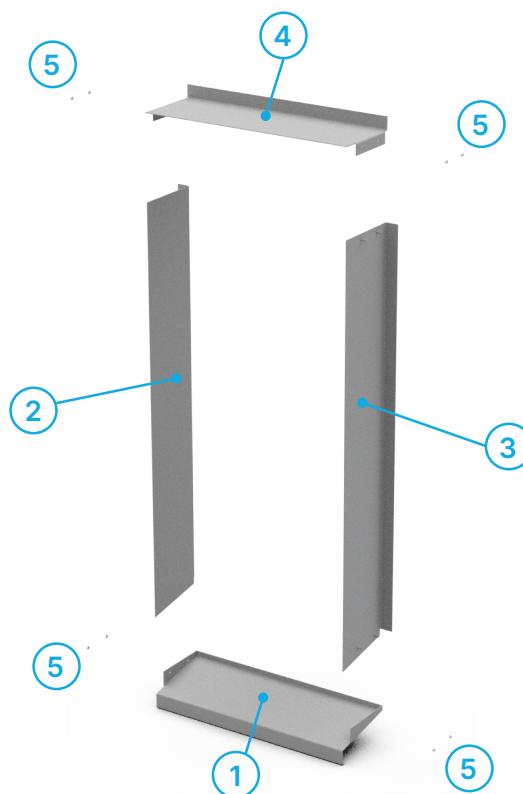
Die Verschraubte Laibung

Roundal Bolted ist eine einzigartige Laibungslösung, bei der Budgetfreundlichkeit, Montagekomfort und Montageschnelligkeit Hand in Hand gehen. Die RDB trifft in 4 Einzelteilen auf der Baustelle ein, die vor Ort miteinander verschraubt werden müssen. Die Roundal Bolted lässt sich daher problemlos transportieren und ist somit die ideale budgetfreundliche Lösung für größere Projekte.

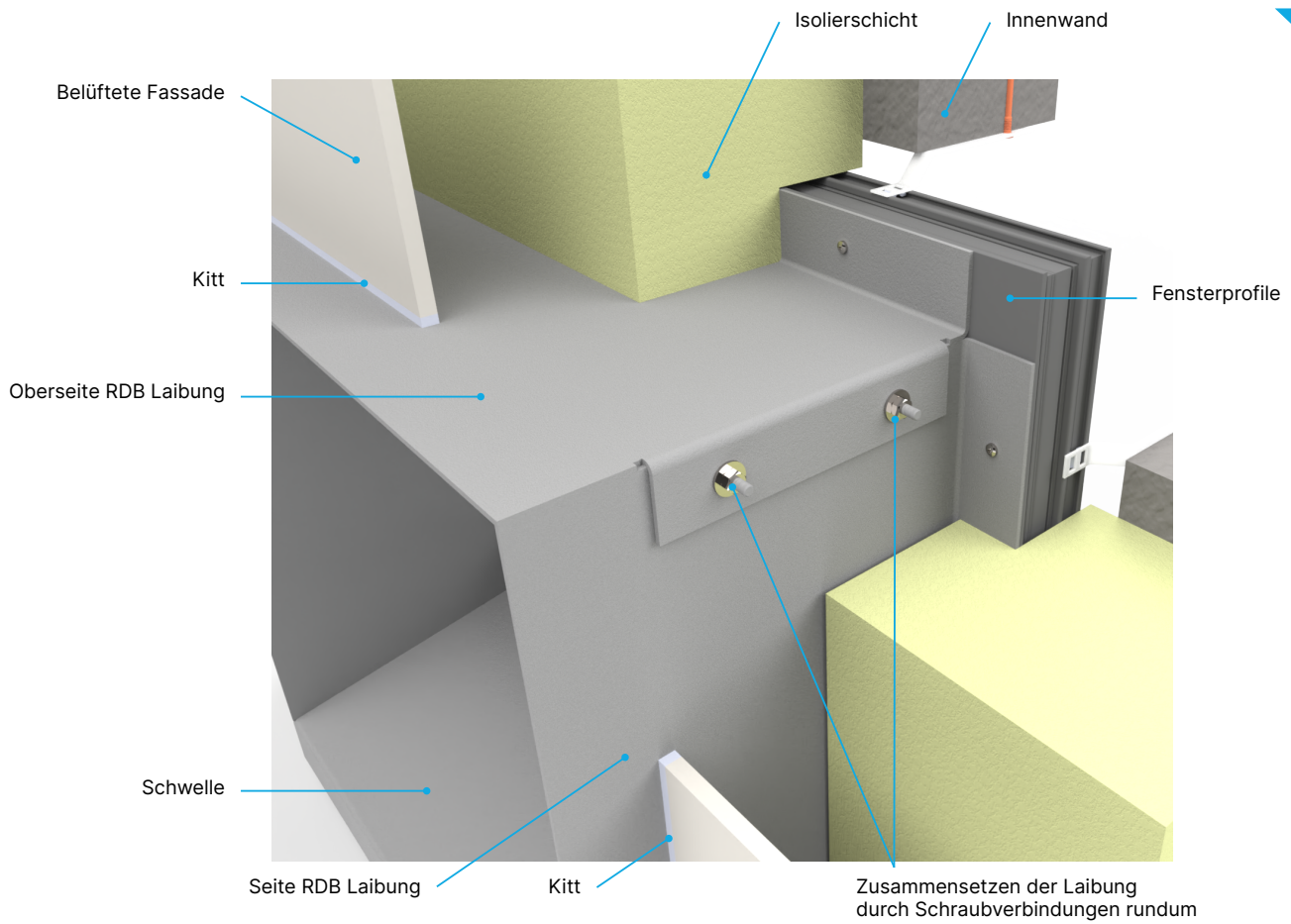
Die RDB-Laibung wird in Einzelteilen geliefert, die auf der Baustelle von einem Fachmann oder in der Werkstatt zusammengestellt und auch die Fenster vormontiert werden. Alle Teile der RDB-Laibung sind so ausgeführt, dass sie auf schlüssige Weise zu einer Gesamtheit zusammengestellt werden können. Dies ist sowohl für gerade Laibungen als auch für Laibungen mit geneigten (Ober-) Seiten möglich.

Der Standard-RDB-Laibung besteht aus :

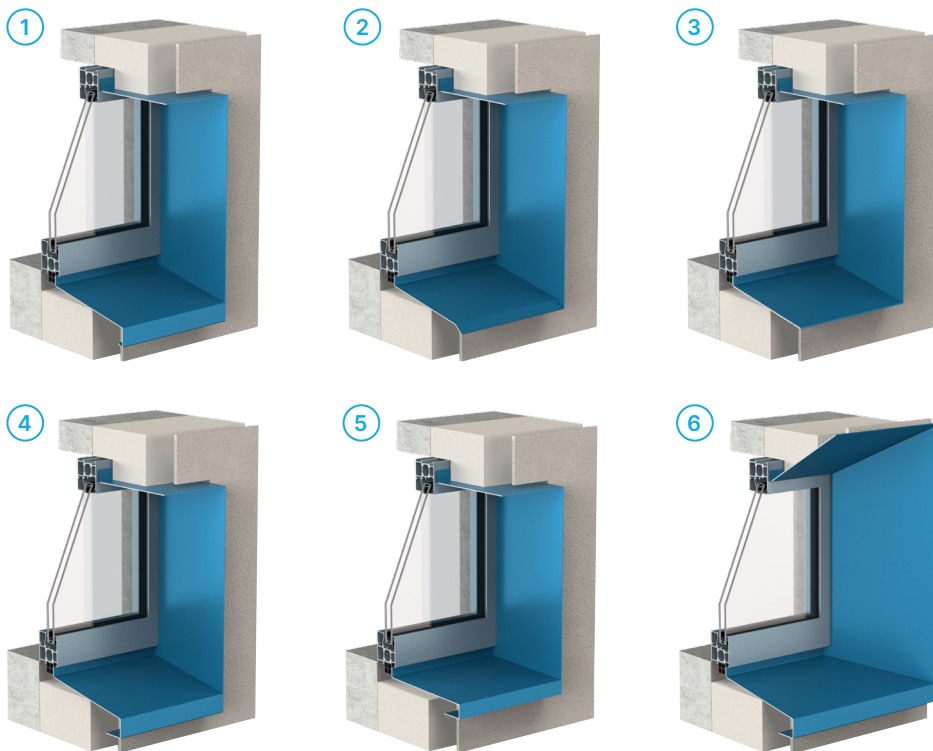
- ① Schwelle
- ② Seite links
- ③ Seite rechts
- ④ Oberseite
- ⑤ Befestigungsmaterialien (nicht mitgeliefert)



Wichtig : Die RDB-Laibungen sind ausschließlich mit dazugehöriger Schwelle erhältlich. Beim RDB-Prinzip sind aus Gründen der Wasserundurchlässigkeit keine anderen Schwellen möglich!



Die RDB-Varianten:



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/

