

ROUNDAL

RDC

RDC

Die Kombinierte Laibung

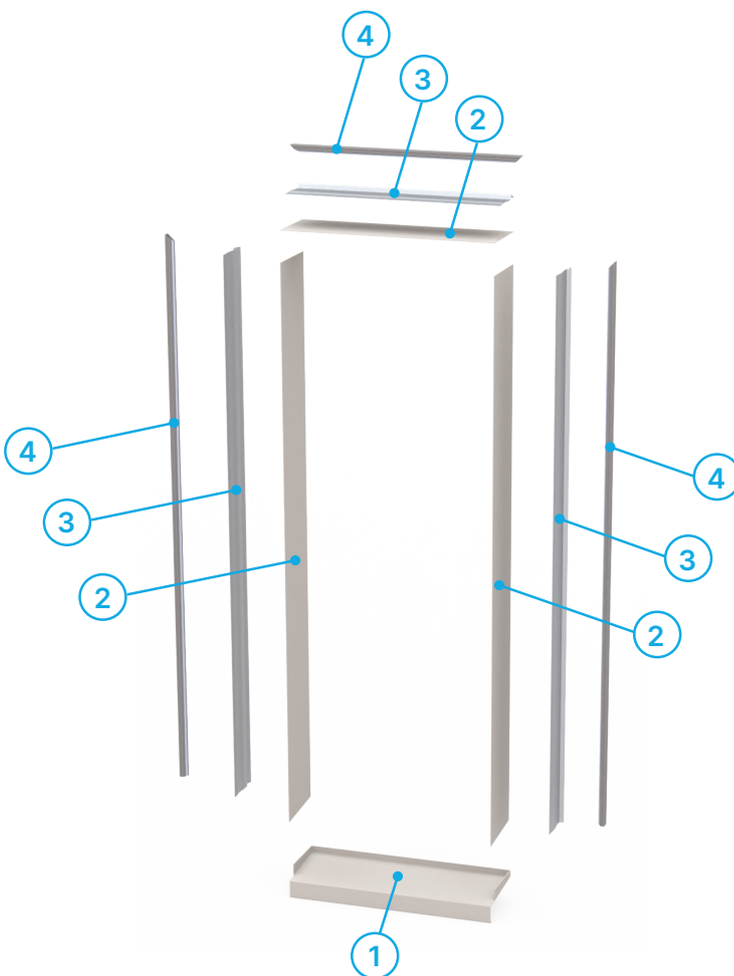


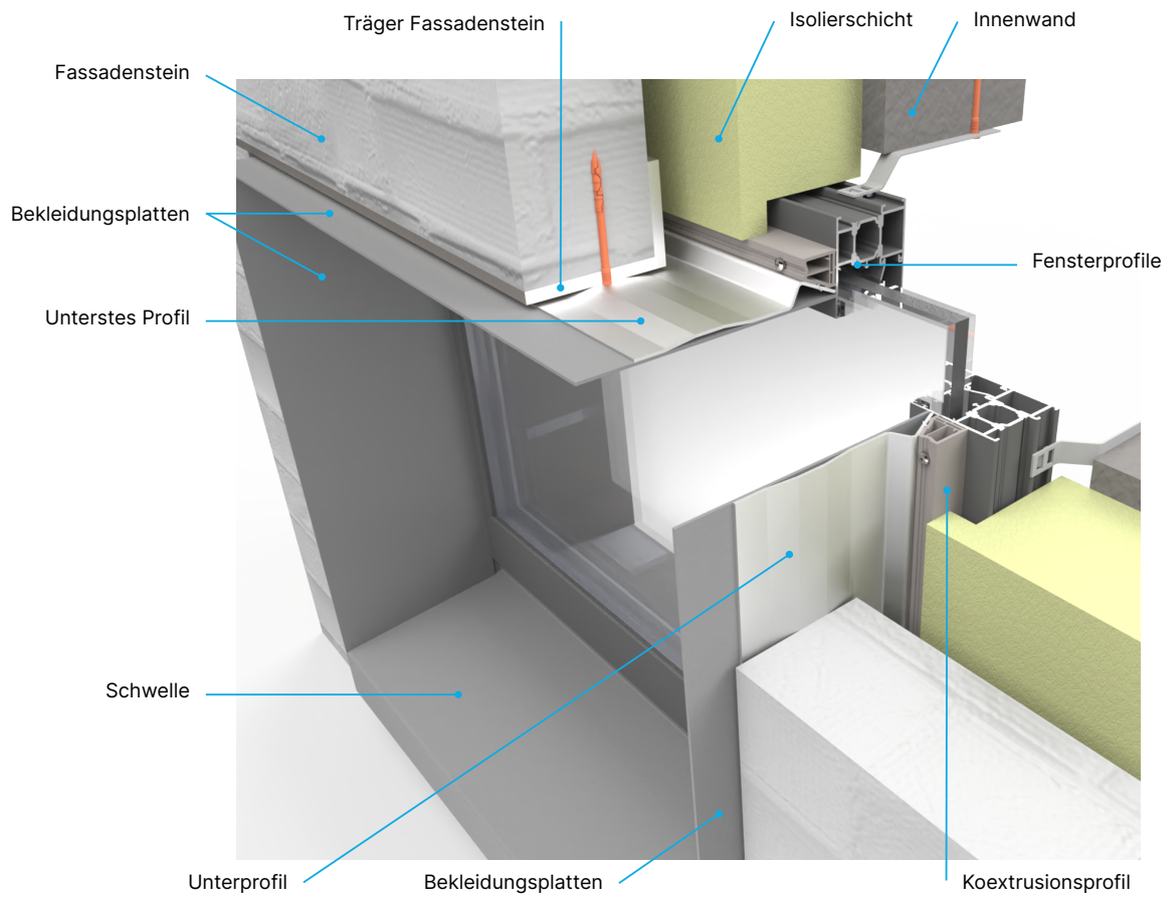
Roundal Combi ist die perfekte Kombination aus Roundal Modular und Roundal Slim. Mit anderen Worten: die Kombination aus geringer Isolierungstiefe und Naturstein. Ein Laibungssystem, das den Abstand zwischen der Fassade und einem Fenster, das sich nur teilweise in der Fassade befindet, überbrücken kann.

RDC-Laibungen wurden speziell für herkömmliche Fassaden mit zurückliegenden Fenstern entwickelt und können sowohl bei Renovierungen als auch im Neubau eingesetzt werden. 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 RDC-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.

Die RDC-Laibung besteht aus:

- ① Schwelle
- ② Bekleidungsplatte links, oben und rechts
- ③ RDC Unterrahmen (**RDC-CT0004**) (2 mm)
- ④ Koextrusionsprofil (**RDM-CT0003**), Längen 6 Meter, zu kürzen.





RDC-Querschnitt:



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/

