

**ROUNDAL**

**RDS**

# RDS

## Die „Schlanke“ Laibung

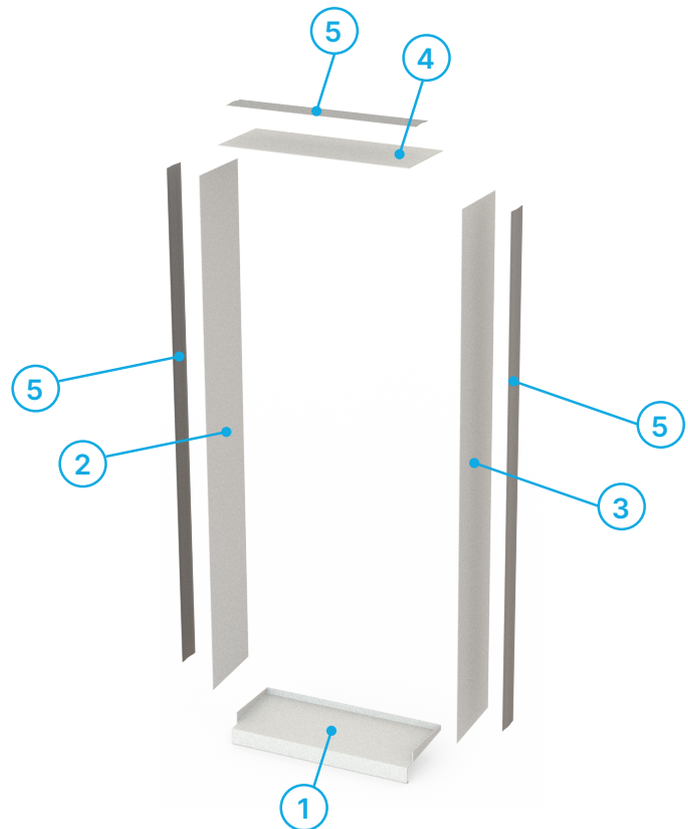
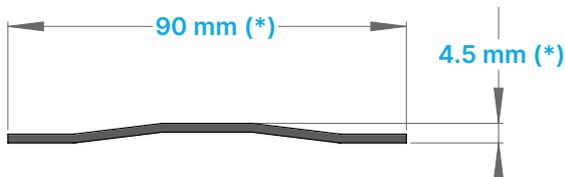
Wenn Sie bei einer vollendeten und abgedichteten Fassade mit bereits eingesetzten Fenstern dennoch nach einem ästhetischen Finishing Touch suchen, dann ist Roundal Slim die Lösung. Die RDS kann außerdem bis zu 5 cm herausragen, um mit der Fassade einen eigensinnigen Kontrast abzugeben.

RDS-Laibungen sind speziell für traditionelle Fassadenzwecke entworfen und sind sowohl für Renovierungen als auch für Neubauprojekte geeignet. 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 RDS-Laibung sind so ausgeführt, dass sie auf schlüssige Weise zu einer Gesamtheit zusammengestellt werden können. Auch ein Anschluss an vorhandene Schwelle aus Quaderstein, Aluminium und Beton ist möglich. Die Schwelle und alle Bekleidungsplatten haben eine Standarddicke von 2 mm. Auf Anfrage kann hiervon abgewichen werden.

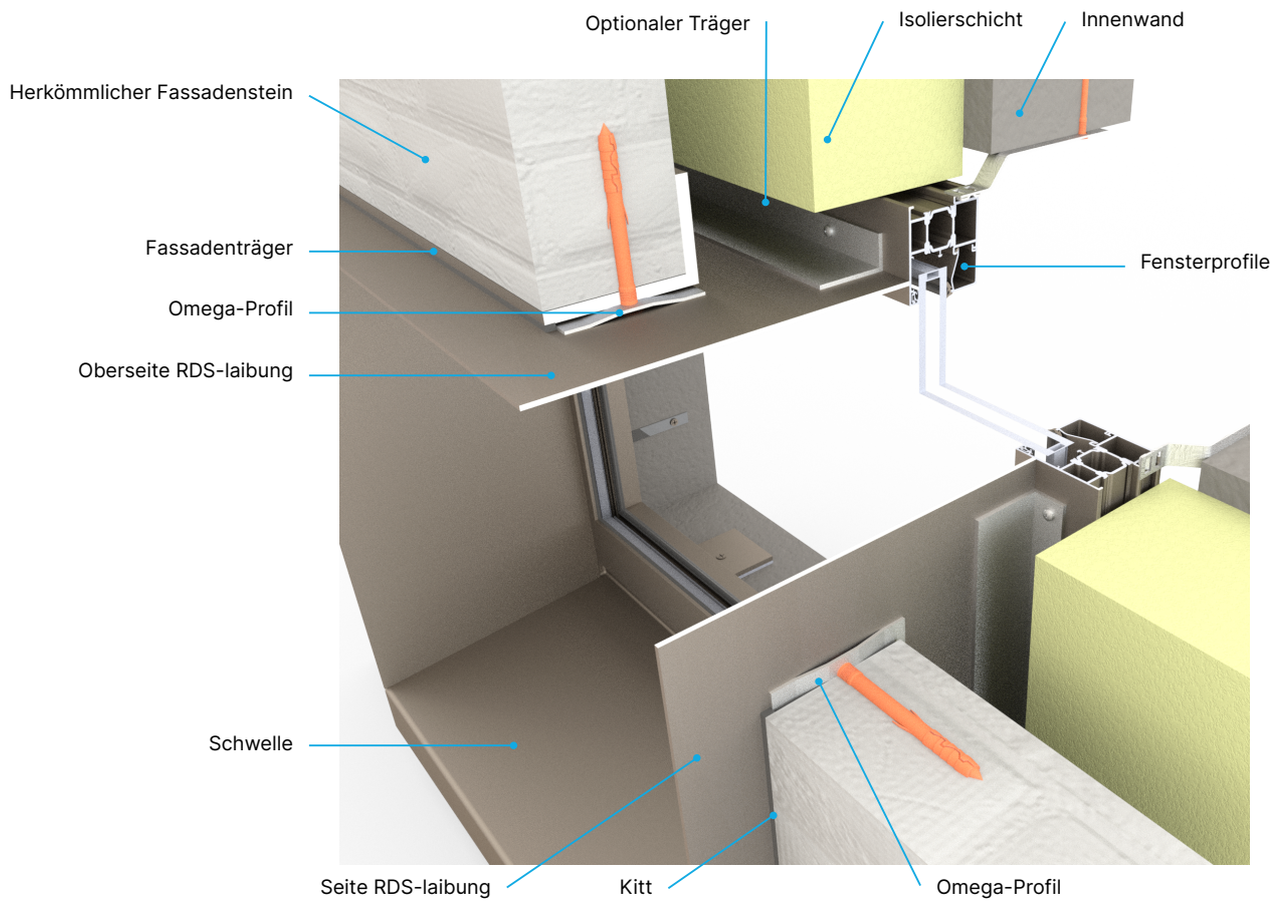
Der RDS-Laibung besteht aus:

- ① Schwelle
- ② Abdeckleiste links
- ③ Abdeckleiste rechts
- ④ Bekleidungsplatte Oberseite
- ⑤ RDS-Unterprofil (**RDS-CT0001**) (2 mm)

OMEGA PROFIL (**RDS-CT0001**)  
Standardlänge **3000 mm**  
(\* Standardabmessungen, breiter auf Anfrage.



**Wichtig:** Die RDS-Laibungen sind mit dazugehöriger Schwelle versehen. Das RDS-Prinzip ermöglicht Anschlüsse mit anderen (vorhandenen) Schwellen. Bitte dies bei Bestellung/Preis-anfrage mitteilen. Die Abmessungen und das Anschlussgefälle sowie die Abdichtung gehen in diesem Fall zu Lasten des Kunden.



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

