

# RONDO Viertelkreisprofil Aluminium



## Eigenschaften:

- Abmessung eingepreßt
- einzeln in Folie geschrumpft
- schützt Fliesenkanten und Abschlüsse

## Anwendungsbereiche:

- als Abschlussschiene
- mittlere Beanspruchung an Kanten und Bodenübergängen
- optische und dekorative Abschlusskanten an Laibungen, Ablagen und Treppenstufen
- Sockelabschluss für Optik und leichte Reinigung

Technische Daten:										
Art.-Nr.	107800	107840	107880	107810	107850	107890	107820	107860	107900	107830
Ausführung	matt eloxiert	glänzend eloxiert	weiß pulverbeschichtet	matt eloxiert	glänzend eloxiert	weiß pulverbeschichtet	matt eloxiert	glänzend eloxiert	weiß pulverbeschichtet	matt eloxiert
Länge	2,50 m									
Höhe	8 mm			10 mm			11 mm			12,5 mm

Technische Daten:										
Art.-Nr.	107870	107910	107803	107843	107883	107813	107853	107893	107823	107863
Ausführung	glänzend eloxiert	weiß pulverbeschichtet	matt eloxiert	glänzend eloxiert	weiß pulverbeschichtet	matt eloxiert	glänzend eloxiert	weiß pulverbeschichtet	matt eloxiert	glänzend eloxiert
Länge	2,50 m		3,00 m							
Höhe	12,5 mm		8 mm			10 mm			11 mm	

Technische Daten:				
Art.-Nr.	107903	107833	107873	107913
Ausführung	weiß pulverbeschichtet	matt eloxiert	glänzend eloxiert	weiß pulverbeschichtet
Länge	3,00 m			

# RONDO Viertelkreisprofil Aluminium

Höhe	11 mm	12,5 mm
------	-------	---------

## Verarbeitung:

**RONDO Viertelkreisprofil Aluminium** entsprechend der Fliesenstärke auswählen, mit dreieckgelochten Stanzungsschenkel in das frische Klebebett einlegen und ausrichten. Es ist darauf zu achten, dass der dreieckgelochte Befestigungsschenkel mit Fliesenkleber vollflächig überspachtelt wird. Die Profilkante sollte bündig mit der Fliese abschließen (eher bis ca. 1 mm niedriger). Die Fliesen müssen im Profilbereich hohlraumfrei verlegt werden. Es ist eine Fugenmindestbreite zwischen Profil und Fliesen von ca. 1,5 mm frei zu lassen. Nach dem Verkleben und Verfugen von eloxierten Aluminiumprofilen sind sofort Kleberreste und Fugenmaterial von der Abschlusschiene zu entfernen, da es sonst zu einer Fleckenbildung kommen kann (Unterlaufung des Eloxat).

Auftretende Lasten werden durch die besondere Konstruktion des Profils mit speziellen Materialstärken und Winkelstellungen in den Belag und Untergrund abgeleitet. Somit wird der Kantenbereich des Belages wirksam vor Beschädigungen geschützt.

## Ausführung:

hochwertiges Aluminium

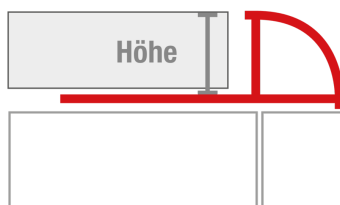
## Hinweise:

- Farbabweichungen zwischen eloxierten Aluminiumprofilen und Formteilen sind material- und prozessbedingt (z.B. unterschiedliche Legierungen, Fertigungsverfahren) und können durch Lichteinfall zusätzlich verstärkt wirken. Sie stellen keinen Mangel dar.

## Materialbasis:

Aluminium eloxiert

## Bildreferenzen:



Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 17.11.2025