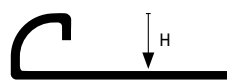




# serie RJ - RD

Komplette Linie bestehend aus runden Profilen, auch als Verbindung zwischen der Stirne und Auftritt verwendbar.  
Der senkrechte Steg gewährleistet eine optische Aufwertung und verhindert ein Zerkratzen und Beschädigen der Treppenkante.  
Empfehlenswert ist der Einsatz in privaten oder öffentlichen Gebäuden.

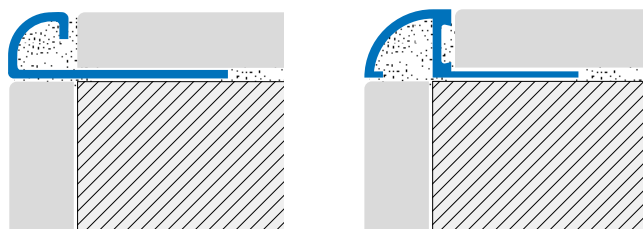


Querschnitt Edelstahl



Querschnitt Messing

(RJ 80l\* - RJ 1000\*)



## RoundJolly RJ-IL Edelstahl poliert V2A (Werkstoff 1.4301) DIN 1.4301 / V4A (Werkstoff 1.4301) DIN 1.4401

Edelstahlprofil V2A (Werkstoff 1.4301) ist beständig gegen Korrosion. Daher ist es besonders im Nahrungsbereich und in Bereichen mit chemischer Belastung einsetzbar.

Edelstahl V4A kommt in Seenähe, Schwimmbädern oder aggressiven Bereichen zur Anwendung.

	H=mm		Art.	
Material: Edelstahl poliert V2A	4,5	RJ	45	IL/IS
Edelstahl poliert V4A (ILM)	6	RJ	60	IL/IS/ILM
Ausführung: Poliert (IL), Gebürstet (IS), Sandgestrahlt (IX)	8	RJ	80	IL/IS/IX/ILM
	10	RJ	100	IL/IS/IX/ILM
Länge: 2,70 m	12,5	RJ	125	IL/IS/IX/ILM
	15	RJ	150	IL/IS

dünne Fliesen

## Round Capsule RJC/I

RJC: Äussere Eckstücke

RJI: Innere Eckstücke

	H=mm		Endstücke	
Material: Edelstahl poliert V2A	4,5	RJC/I	45	IL/IS
Edelstahl poliert V4A (ILM)	6	RJC/I	60	IL/IS/ILM
Ausführung: Poliert (IL), Gebürstet (IS), Sandgestrahlt (IX)	8	RJC/I	80	IL/IS/IX/ILM
	10	RJC/I	100	IL/IS/IX/ILM
	12,5	RJC/I	125	IL/IS/IX/ILM
	15	RJC	150	IL/IS

## ROUNDTEC RD-ON Messing extrudiert

Messing ist mechanisch und chemisch belastbar. Daher ist es besonders im Industriebereich mit Förderverkehr geeignet.

Erhältlich auch poliert Code OL.

Verfügbar mit natürlicher (ON) und polierter (OL) Oberfläche.

Material:	8	RD	80	ON/OL
Messing extrudiert	10	RD	100	ON/OL
Ausführung: Natur (ON), Poliert (OL)	12,5	RD	125	ON/OL
	15	RD	150	ON/OL

Länge: 2,70 m