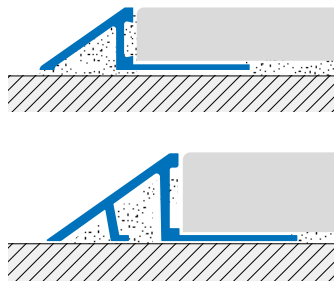


zerotec ZR



**ZEROTEC ZR** schützt die Fliesenkante und reduziert den Höhenunterschied auf Null. Sehr gut geeignet für Keramik und Holzbeläge. Dank seiner schrägen Oberfläche ist es als Übergangsprofil bei Durchfahrten von Wagen zu verwenden. In Bereichen wie Garagen und Einkaufszentren sollte die Messingausführung zum Einsatz kommen. Schwalbenschwanzförmige Verankerung im Inneren des senkrechten Steges, patentiert (Version Aluminium und Messing).



Querschnitt Edelstahl



Querschnitt Aluminium und Mess.

(ZR 100\*)



#### ZEROTEC ZR-O\* Messing

Dieses Messingprofil ist dank seiner speziellen Form und seiner technischen Eigenschaften mechanisch und chemisch belastbar. Es ist im Innen- und Außenbereich einsetzbar. Besonders geeignet ist es im industriellen Bereich. Die Einwirkung von Feuchtigkeit oder Nässe kann zur Oxydation von Messing führen. Die Flächen dunkeln nach oder verfärben sich. Die Oxydationsschicht kann durch handelsübliche Poliermittel entfernt werden. Erhältlich mit natürlicher (ON) und polierter (OL) Oberfläche.

	H=mm		Art.	
Material:	8	ZR	80	ON/OL
Messing	10	ZR	100	ON/OL
Ausführung*: Natur (ON), Poliert (OL)	12,5	ZR	125	ON/OL
	15	ZR	150	ON/OL
Länge: 2,70 m				
☒☒: 0,90 / 1,35 m				

#### ZEROTEC ZR-AN Aluminium Natur

Aluminium nach der UNI Norm ist nur für den Innenbereich mit geringer mechanischer und chemischer Belastung geeignet. Da Aluminium Natur oxydiert, sollte es nicht in Naßbereichen eingesetzt werden. Bei der Verlegung sollte darauf geachtet werden, daß Mörtel- bzw. Kleberreste sofort vom Profil entfernt werden. Für höhere Belastungen, je nach Anforderung, ist ein Messing- oder Edelstahlprofil zu empfehlen.

Material:	8	ZR	80	AN
Aluminium extrudiert	10	ZR	100	AN
Ausführung: Natur (AN)	12,5	ZR	125	AN
Länge: 2,70 m				
☒☒: 0,90 / 1,35 m				

#### ZEROTEC ZR-AS Aluminium eloxiert Silber

Eloxiertes Aluminiumprofil ist für den Innen- und Außenbereich mit geringer mechanischer Belastung geeignet. Bei der Verlegung sollte darauf geachtet werden, daß Mörtel- bzw. Kleberreste sofort vom Profil entfernt werden, von es sonst zur Fleckenbildung kommt. Sichtflächen könnten sonst nachdunkeln oder sich verfärben. Eloxiertes Aluminium ist nur bedingt mechanisch und chemisch belastbar. Je nach Anforderung ist ein Messingprofil zu empfehlen.

Material:	8	ZR	80	AS
Aluminium eloxiert extrudiert	10	ZR	100	AS
Ausführung: Silber (AS)	12,5	ZR	125	AS
Länge: 2,70 m				
☒☒: 0,90 / 1,35 m				

#### ZEROTEC ZR-IL Edelstahl - V2A - DIN 1.4301

Edelstahl Profil V2A (Werkstoff 1.4301) ist beständig gegen Korrosion. Daher ist es besonders im Nahrungsbereich und in Bereichen mit chemischer Belastung (wie z.B. in Schlachthäusern, Grossküchen, Krankenhäusern, usw) einsetzbar.

Material:	8	ZR	80	IL
Edelstahl V2A	10	ZR	100	IL
Ausführung: Poliert (IL)	12,5	ZR	125	IL
	15	ZR	150	IL
Länge: 2,70 m				
☒☒: 0,90 / 1,35 m				

☒☒: Mit Sonderstanzung Selfline erhältliche Längen 0,90/1,35m

#### CURVELINE

Einige Profile aus der ZEROTEC ZR Reihe sind auch als verformbare Profile erhältlich. Bei der Bestellung bedarf es der Hinzufügung des Buchstabens "D" (ZR-D). Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Seite 47.

