

## Rechts vor links Schild | Kreuzung oder Einmündung Verkehrsschild VZ 102



• Material: Aluminium

Maße: 630, 900 oder 1260 mm Seitenlänge
Bauart: Flachform, Rundform oder Alform
Reflexionsklasse: RA1, RA2 oder RA3

• nach StVO §40 Abs.6

**Bestellhinweis:** Bitte bestellen Sie das gewünschte Befestigungsmaterial separat dazu.

## **Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten**

Material	Schildform	Verkehrszeichentyp
Aluminium	Dreieck	Gefahrzeichen

## Verfügbare Varianten

Größe	Bauart	Reflexionsklasse	Bestellhinweis	Artikelnummer
630 mm Seitenlänge	Flachform   Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0102005S21
900 mm Seitenlänge	Flachform   Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Lagerware	Z0102006S21
630 mm Seitenlänge	Flachform   Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0102005S31

Größe	Bauart	Reflexionsklasse	Bestellhinweis	Artikelnummer
900 mm Seitenlänge	Flachform   Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0102006S31
630 mm Seitenlänge	Alform   Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0102005S61
900 mm Seitenlänge	Alform   Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0102006S61
630 mm Seitenlänge	Rundform   Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0102005S91
900 mm Seitenlänge	Rundform   Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0102006S91
630 mm Seitenlänge	Flachform   Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0102005S2P
900 mm Seitenlänge	Flachform   Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Lagerware	Z0102006S2P
630 mm Seitenlänge	Flachform   Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0102005S3P
900 mm Seitenlänge	Flachform   Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0102006S3P
630 mm Seitenlänge	Alform   Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0102005S6P
900 mm Seitenlänge	Alform   Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0102006S6P
630 mm Seitenlänge	Rundform   Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0102005S9P
900 mm Seitenlänge	Rundform   Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0102006S9P

Größe	Bauart	Reflexionsklasse	Bestellhinweis	Artikelnummer
630 mm Seitenlänge	Flachform   Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0102005S23
900 mm Seitenlänge	Flachform   Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0102006S23
630 mm Seitenlänge	Flachform   Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0102005S33
900 mm Seitenlänge	Flachform   Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0102006S33
630 mm Seitenlänge	Alform   Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0102005S63
900 mm Seitenlänge	Alform   Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0102006S63
630 mm Seitenlänge	Rundform   Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0102005S93
900 mm Seitenlänge	Rundform   Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0102006S93

 $Dieses\ Datenblatt\ wurde\ am\ 09.07.2024\ automatisch\ erstellt.\ \ddot{A}nderungen\ nach\ diesem\ Zeitpunkt\ sind\ vorbehalten.$