



## VZ 102 Verkehrszeichen | Schild gefährliche Kreuzung oder Einmündung



- Material: Aluminium
- Maße: 630, 900 oder 1260 mm Seitenlänge
- Bauart: Flachform, Rundform oder Alform
- reflektierende Hochleistungsfolie
- Reflexionsklasse: RA1, RA2 oder RA3
- Vorderseite: Symbol Kreuzung / Einmündung
- Rückseite: graue Lackierung in RAL-Farbe 7043
  - **gemäß VZKat / StVO**
  - **CE / mit RAL-Gütezeichen**

**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 05.01.2025 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.