



Schild Einbahnstraße linksweisend / Verkehrszeichen VZ 220-10



- Material: Aluminium
- Maße: 300 x 800 mm
- Bauart: Flachform, Alform oder Rundform
- Reflexionsklasse: RA1, RA2 oder RA3

- nach StVO §41 Abs.1

Bestellhinweis: Bitte bestellen Sie das gewünschte Befestigungsmaterial separat dazu.

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Größe	Schildform	Verkehrszeichentyp
Aluminium	300 x 800 mm	Rechteck	Vorschriftzeichen

Verfügbare Varianten

Bauart	Reflexionsklasse	Bestellhinweis	Artikelnummer
Flachform Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Lagerware	Z0220-103021
Flachform Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Lagerware	Z0220-10302P
Flachform Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0220-103023
Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0220-103031

Bauart	Reflexionsklasse	Bestellhinweis	Artikelnummer
Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0220-10303P
Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0220-103033
Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0220-103061
Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0220-10306P
Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0220-103063
Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0220-103091
Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0220-10309P
Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0220-103093

Dieses Datenblatt wurde am 05.01.2025 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.