



Ende der Ausbaustrecke - Verkehrsschild VZ 2139



- Material: Aluminium
- Maße: 231 x 420, 330 x 600 oder 412 x 750 mm
- Bauart: Flachform, Rundform oder Alform
- Reflexionsklasse: RA1, RA2 oder RA3

- nach StVO §39 Abs.3

Bestellhinweis: Bitte bestellen Sie das gewünschte Befestigungsmaterial separat dazu.

Verfügbare Varianten

Material	Größe	Bauart	Reflexionsklasse	Schildform	Bestellhinweis	Artikelnummer
Aluminium	231 x 420 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2139006121
Aluminium	330 x 600 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2139007121
Aluminium	412 x 750 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2139008121
Aluminium	231 x 420 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z213900612P

Material	Größe	Bauart	Reflexionsklasse	Schildform	Bestellhinweis	Artikelnummer
Aluminium	330 x 600 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z213900712P
Aluminium	412 x 750 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z213900812P
Aluminium	231 x 420 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2139006123
Aluminium	330 x 600 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2139007123
Aluminium	412 x 750 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2139008123
Aluminium	231 x 420 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2139006131
Aluminium	330 x 600 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2139007131
Aluminium	412 x 750 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2139008131
Aluminium	231 x 420 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z213900613P
Aluminium	330 x 600 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z213900713P

Material	Größe	Bauart	Reflexionsklasse	Schildform	Bestellhinweis	Artikelnummer
Aluminium	412 x 750 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z213900813P
Aluminium	231 x 420 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2139006133
Aluminium	330 x 600 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2139007133
Aluminium	412 x 750 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2139008133
Aluminium	231 x 420 mm	Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2139006161
Aluminium	330 x 600 mm	Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2139007161
Aluminium	412 x 750 mm	Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2139008161
Aluminium	231 x 420 mm	Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z213900616P
Aluminium	330 x 600 mm	Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z213900716P
Aluminium	412 x 750 mm	Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z213900816P
Aluminium	231 x 420 mm	Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2139006163
Aluminium	330 x 600 mm	Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2139007163

Material	Größe	Bauart	Reflexionsklasse	Schildform	Bestellhinweis	Artikelnummer
Aluminium	412 x 750 mm	Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2139008163
Aluminium	231 x 420 mm	Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2139006191
Aluminium	330 x 600 mm	Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2139007191
Aluminium	412 x 750 mm	Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2139008191
Aluminium	231 x 420 mm	Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z213900619P
Aluminium	330 x 600 mm	Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z213900719P
Aluminium	412 x 750 mm	Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z213900819P
Aluminium	231 x 420 mm	Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2139006193
Aluminium	330 x 600 mm	Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2139007193
Aluminium	412 x 750 mm	Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2139008193

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