



Bis an die Haltelinie fahren - Verkehrsschild VZ 2802



- 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)	Z2802006121
Aluminium	330 x 600 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2802007121
Aluminium	412 x 750 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2802008121
Aluminium	231 x 420 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z280200612P

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)	Z280200712P
Aluminium	412 x 750 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z280200812P
Aluminium	231 x 420 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2802006123
Aluminium	330 x 600 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2802007123
Aluminium	412 x 750 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2802008123
Aluminium	231 x 420 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2802006131
Aluminium	330 x 600 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2802007131
Aluminium	412 x 750 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2802008131
Aluminium	231 x 420 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z280200613P
Aluminium	330 x 600 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z280200713P

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)	Z280200813P
Aluminium	231 x 420 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2802006133
Aluminium	330 x 600 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2802007133
Aluminium	412 x 750 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2802008133
Aluminium	231 x 420 mm	Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2802006161
Aluminium	330 x 600 mm	Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2802007161
Aluminium	412 x 750 mm	Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2802008161
Aluminium	231 x 420 mm	Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z280200616P
Aluminium	330 x 600 mm	Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z280200716P
Aluminium	412 x 750 mm	Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z280200816P
Aluminium	231 x 420 mm	Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2802006163
Aluminium	330 x 600 mm	Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2802007163

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)	Z2802008163
Aluminium	231 x 420 mm	Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2802006191
Aluminium	330 x 600 mm	Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2802007191
Aluminium	412 x 750 mm	Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2802008191
Aluminium	231 x 420 mm	Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z280200619P
Aluminium	330 x 600 mm	Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z280200719P
Aluminium	412 x 750 mm	Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z280200819P
Aluminium	231 x 420 mm	Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2802006193
Aluminium	330 x 600 mm	Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2802007193
Aluminium	412 x 750 mm	Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2802008193

Dieses Datenblatt wurde am 09.07.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.