



Auf der gesamten Wendeplatte - Verkehrsschild VZ 2423



- 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)	Z2423006121
Aluminium	330 x 600 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2423007121
Aluminium	412 x 750 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2423008121
Aluminium	231 x 420 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z242300612P

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)	Z242300712P
Aluminium	412 x 750 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z242300812P
Aluminium	231 x 420 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2423006123
Aluminium	330 x 600 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2423007123
Aluminium	412 x 750 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2423008123
Aluminium	231 x 420 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2423006131
Aluminium	330 x 600 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2423007131
Aluminium	412 x 750 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2423008131
Aluminium	231 x 420 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z242300613P
Aluminium	330 x 600 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z242300713P

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)	Z242300813P
Aluminium	231 x 420 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2423006133
Aluminium	330 x 600 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2423007133
Aluminium	412 x 750 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2423008133
Aluminium	231 x 420 mm	Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2423006161
Aluminium	330 x 600 mm	Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2423007161
Aluminium	412 x 750 mm	Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2423008161
Aluminium	231 x 420 mm	Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z242300616P
Aluminium	330 x 600 mm	Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z242300716P
Aluminium	412 x 750 mm	Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z242300816P
Aluminium	231 x 420 mm	Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2423006163
Aluminium	330 x 600 mm	Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2423007163

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)	Z2423008163
Aluminium	231 x 420 mm	Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2423006191
Aluminium	330 x 600 mm	Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2423007191
Aluminium	412 x 750 mm	Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2423008191
Aluminium	231 x 420 mm	Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z242300619P
Aluminium	330 x 600 mm	Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z242300719P
Aluminium	412 x 750 mm	Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z242300819P
Aluminium	231 x 420 mm	Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2423006193
Aluminium	330 x 600 mm	Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2423007193
Aluminium	412 x 750 mm	Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2423008193

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