



Feuerwehreinahrt freihalten - Verkehrsschild VZ 2431



- Material: Aluminium
- Maße: 315 x 420, 450 x 600 oder 562 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	315 x 420 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2431006221
Aluminium	450 x 600 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2431007221
Aluminium	562 x 750 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2431008221
Aluminium	315 x 420 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z243100622P

Material	Größe	Bauart	Reflexionsklasse	Schildform	Bestellhinweis	Artikelnummer
Aluminium	450 x 600 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z243100722P
Aluminium	562 x 750 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z243100822P
Aluminium	315 x 420 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2431006223
Aluminium	450 x 600 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2431007223
Aluminium	562 x 750 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2431008223
Aluminium	315 x 420 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2431006231
Aluminium	450 x 600 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2431007231
Aluminium	562 x 750 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2431008231
Aluminium	315 x 420 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z243100623P
Aluminium	450 x 600 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z243100723P

Material	Größe	Bauart	Reflexionsklasse	Schildform	Bestellhinweis	Artikelnummer
Aluminium	562 x 750 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z243100823P
Aluminium	315 x 420 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2431006233
Aluminium	450 x 600 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2431007233
Aluminium	562 x 750 mm	Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2431008233
Aluminium	315 x 420 mm	Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2431006261
Aluminium	450 x 600 mm	Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2431007261
Aluminium	562 x 750 mm	Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2431008261
Aluminium	315 x 420 mm	Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z243100626P
Aluminium	450 x 600 mm	Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z243100726P
Aluminium	562 x 750 mm	Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z243100826P
Aluminium	315 x 420 mm	Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2431006263
Aluminium	450 x 600 mm	Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2431007263

Material	Größe	Bauart	Reflexionsklasse	Schildform	Bestellhinweis	Artikelnummer
Aluminium	562 x 750 mm	Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2431008263
Aluminium	315 x 420 mm	Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2431006291
Aluminium	450 x 600 mm	Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2431007291
Aluminium	562 x 750 mm	Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2431008291
Aluminium	315 x 420 mm	Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z243100629P
Aluminium	450 x 600 mm	Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z243100729P
Aluminium	562 x 750 mm	Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z243100829P
Aluminium	315 x 420 mm	Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2431006293
Aluminium	450 x 600 mm	Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2431007293
Aluminium	562 x 750 mm	Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Rechteck	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z2431008293

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