



Verbot des Überholens von einspurigen Fahrzeugen für mehrspurige Kfz und Krafträder mit Beiwagen - Verkehrszeichen VZ 277.1



- Material: Aluminium
- Maße: 600 mm Durchmesser
- Bauart: Flachform, Rundform oder Alform
- Reflexionsklasse: RA1, RA2 oder RA3

- nach StVO §41 Absatz 1

Bestellhinweis: Bitte bestellen Sie das gewünschte Befestigungsmaterial separat dazu.

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Größe	Verkehrszeichen Nr.	Schildform	Verkehrszeichentyp
Aluminium	600 mm Durchmesser	277.1	Ronde	Vorschriftzeichen

Verfügbare Varianten

Bauart	Reflexionsklasse	Bestellhinweis	Artikelnummer
Flachform Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Lagerware	Z0277.106D21
Flachform Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0277.106D23
Flachform Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Lagerware	Z0277.106D2P

Bauart	Reflexionsklasse	Bestellhinweis	Artikelnummer
Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0277.106D31
Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0277.106D33
Flachform Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0277.106D3P
Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0277.106D61
Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0277.106D63
Alform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0277.106D6P
Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0277.106D91
Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0277.106D93
Rundform Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0277.106D9P

Dieses Datenblatt wurde am 16.01.2025 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.