



## Zulässige Höchstgeschwindigkeit 100 km/h - Verkehrsschild Nr. 274-100



- Material: Aluminium
- Reflexionsklasse: RA1, RA2 oder RA3
- Durchmesser: 600 oder 750 mm
- Bauart: Alform, Flachform oder Rundform
- Schildform: Ronde
- Verkehrszeichen-Nr.: 274-100
- Verkehrszeichen-Typ: Vorschriftzeichen

- nach StVO §41 Abs.1

**Bestellhinweis:** Bitte bestellen Sie das gewünschte Befestigungsmaterial separat dazu.

### Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Schildform	Verkehrszeichentyp
Aluminium	Ronde	Vorschriftzeichen

### Verfügbare Varianten

Größe	Bauart	Reflexionsklasse	Bestellhinweis	Artikelnummer
600 mm Durchmesser	Flachform   Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0274-1006D21
600 mm Durchmesser	Flachform   Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0274-1006D23

Größe	Bauart	Reflexionsklasse	Bestellhinweis	Artikelnummer
600 mm Durchmesser	Flachform   Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0274-1006D2P
600 mm Durchmesser	Flachform   Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0274-1006D31
600 mm Durchmesser	Flachform   Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0274-1006D33
600 mm Durchmesser	Flachform   Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0274-1006D3P
600 mm Durchmesser	Alform   Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0274-1006D61
600 mm Durchmesser	Alform   Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0274-1006D63
600 mm Durchmesser	Alform   Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0274-1006D6P
600 mm Durchmesser	Rundform   Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0274-1006D91
600 mm Durchmesser	Rundform   Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0274-1006D93
600 mm Durchmesser	Rundform   Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0274-1006D9P
750 mm Durchmesser	Flachform   Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0274-1007D21
750 mm Durchmesser	Flachform   Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0274-1007D23
750 mm Durchmesser	Flachform   Flaches Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Lagerware	Z0274-1007D2P

Größe	Bauart	Reflexionsklasse	Bestellhinweis	Artikelnummer
750 mm Durchmesser	Flachform   Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0274-1007D31
750 mm Durchmesser	Flachform   Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0274-1007D33
750 mm Durchmesser	Flachform   Flaches Verkehrsschild 3 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Lagerware	Z0274-1007D3P
750 mm Durchmesser	Alform   Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0274-1007D61
750 mm Durchmesser	Alform   Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0274-1007D63
750 mm Durchmesser	Alform   Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0274-1007D6P
750 mm Durchmesser	Rundform   Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA1	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0274-1007D91
750 mm Durchmesser	Rundform   Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA3	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0274-1007D93
750 mm Durchmesser	Rundform   Verkehrsschild 2 mm Alu	Reflexionsklasse RA2	Produktionsware (Umtausch/Rückgabe nicht möglich)	Z0274-1007D9P

Dieses Datenblatt wurde am 10.07.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.