

## Moravia Verkehrsspiegel DIAMOND

Höhe x Breite 600 x 800 mm,  
Maximale Sichtweite 12 m, Spiegel  
aus Sicherheitsglas, Rahmen aus  
Kunststoff in rot/weiß, reflektierend

Artikelnummer: 193618



**MORAVIA**  
kompetent und fair



## Moravia Diamond-SEKURIT-Spiegel DIAMOND

Verkehrsspiegel

- Für den Innen- und Außenbereich geeignet
- Höhe x Breite 600 x 800 mm
- Maximale Sichtweite 12 m
- Spiegel aus Sicherheitsglas
- Rahmen aus Kunststoff in rot/weiß, reflektierend
- Pfostenmontage
- Ausgestattet mit Halterung
- Wölbung gleichmäßig
- Lieferung inklusive Befestigungsschellen
- 10 Jahre Garantie auf die Funktion

### Technische Details

Verkehrssicherung	Sicherheitsausstattung	Breite	800 mm
Sicherheitsausstattung	Spiegel	max. Distanz	12 m
Spiegeltyp	Verkehrsspiegel	Wölbung	gleichmäßig
Einsatzort	Innen- und Außenbereich	Spiegel Ausstattung	Halterung
Material Spiegel	Sicherheitsglas	Befestigungsart	Pfostenmontage
Material Rahmen	Kunststoff	Lieferumfang	inklusive Befestigungsschellen
Oberflächentyp	reflektierend	Garantie spezial	10 Jahre // Funktion

Farbe Rahmen	rot/weiß	Gewicht	11,9 kg
Höhe	600 mm		

## Zubehör

193899		Rohrpfosten für Verkehrsspiegel, Höhe x Durchmesser 3000 x 76 mm, Aus Stahl, feuerverzinkt
193902		Rohrpfosten für Verkehrsspiegel, Höhe x Durchmesser 3500 x 76 mm, Aus Stahl, feuerverzinkt
193913		Rohrpfosten für Verkehrsspiegel, Höhe x Durchmesser 4000 x 76 mm, Aus Stahl, feuerverzinkt
720826		Wandarm für Verkehrsspiegel, Höhe x Durchmesser 400 x 76 mm, Aus Stahl, feuerverzinkt

## Dazu passt auch ...

142092		Höhenbegrenzer, Länge x Durchmesser 950 x 100 mm, aus Kunststoff in rot/weiß, reflektierend
148972		Fahrbahnschwelle, Höhe x Durchmesser 70 x 500 mm, Aus Recycling-Kunststoff in gelb
199614		Überfahrbrücke, Länge x Breite 750 x 1250 mm, Traglast 600 kg, Anschlagwinkel zur Sicherung gegen Abrutschen, aus Aluminium
523822		Bodenmarkiergerät-Set, Set bestehend aus: 1 Markiergerät, 1 Schlagschnur, 1 Zubehörteil, 1 Dose Markierpulver, 1 Parkplatzhilfsplan, Strichbreite 30 - 100 mm