



Verkehrsspiegel

• Optimale Sicht – im Straßenverkehr und Betriebsgelände

Die roten Reflektoren (Typ RA2) verringern das Unfallrisiko besonders bei schlechter Witterung und Dunkelheit.

• Robuste Ausführung

Acryl, gem. DIN ISO 179-1, ca. 70 % schlagfester als Glas, UV-resistent und Windlast-geprüft bis Windstärke 12. Die eisfreien Varianten verfügen zusätzlich über eine Inox-Spiegelfläche.

• Lieferumfang

Massive 4-Punkt-Kugelgelenk-Halterung zur exakten Befestigung. Wand oder Rohrpfosten (Ø 50–85 mm).



Ausführung	Spiegelgröße mm	Beobachtungsabstand ca.* m	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
Standard	B 600xH 400	9–15	5,0	356,00	3010 6700
Standard	B 800xH 600	15–22	8,8	473,50	3010 6705
Standard	B 1000xH 800	22–27	12,0	634,50	3010 6710
Standard	Ø 600	9–15	5,2	364,50	3010 6715
Standard	Ø 800	15–22	7,6	565,00	3010 6720
Eisfrei	B 600xH 400	9–15	10,0	922,00	3010 6726
Eisfrei	B 800xH 600	15–22	17,3	1133,00	3010 6727
Eisfrei	Ø 600	9–15	12,2	1024,00	3010 6746
Eisfrei	Ø 800	15–22	15,0	1109,00	3010 6747

* Empfohlene Richtwerte.

(B319)

Panorama-Verkehrsspiegel

• Optimale Sicht – im Straßenverkehr und Betriebsgelände

Die fluoreszierende Reflexfolie verringert das Unfallrisiko besonders bei schlechter Witterung und Dunkelheit. Für noch mehr Sicherheit sorgt der 180°-Weitwinkel.

• Robust und langlebig

Gefertigt aus unzerstörbarem, 6 mm starkem, UV-resistentem Polycarbonat. Der Spiegel ist TÜV-GS und Windlast zertifiziert.

• Lieferumfang

Stabile 4-Punkt-Kugelgelenk-Halterung zur Befestigung.



Spiegelgröße mm	Beobachtungsabstand ca.* m	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
Ø 600	15–22	6,3	617,50	3010 6750

* Empfohlene Richtwerte.

(B319)

Standard-Verkehrsspiegel

• Optimale Sicht – im Straßenverkehr und Betriebsgelände

Die rot/weiße Reflexfolie verringert das Unfallrisiko besonders bei schlechter Witterung und Dunkelheit. Windlast-geprüft bis Windstärke 12. TÜV-GS und Windlast zertifiziert..

Für einen Einsatz im Straßenverkehr, in Industriegebieten, in Tiefgaragen, in Einkaufszentren und auf privaten Fahrwegen.

• Lieferumfang

Halterung mit 2 Fixpunkten für die Montage an Wand oder Rohrpfosten (Ø 50–85 mm).



Spiegelgröße BxH mm	Beobachtungsabstand ca.* m	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
600x400	5– 7	4,3	336,50	3010 6755
800x600	9–15	5,9	412,00	3010 6760
1000x800	15–22	9,0	561,00	3010 6765

* Empfohlene Richtwerte.

(B319)