



Industriespiegel Check Point

- **Optimale Sicht – an Gefahrenstellen**
Erhöht durch seine gelb/schwarze Warnmarkierung in Anlehnung an BGV A 8 die Aufmerksamkeit an Gefahrenstellen im Produktions- und Lagerbereich. Ermöglicht die leichtere, bessere Kontrolle von entfernt gelegenen Arbeitsplätzen und „toten Winkeln“.
- **Robuste Ausführung**
Stabil eingefasstes Acryl gem. DIN ISO 179-1, ca. 70 % schlagfester als Glas, in einem stabilen Rahmen.
- **Lieferumfang**
Inkl. Standard-Teleskophalterung 300–500 mm zur Befestigung.



Spiegelgröße BxH mm	Beobachtungsabstand ca.* m	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
500x300	5– 7	2,8	312,00	3010 6650
600x400	7–12	3,8	307,00	3010 6655
900x600	12–25	7,8	581,00	3010 6660

* Empfohlene Richtwerte.

(B319)

Passendes Zubehör:

Weitere Befestigungsmittel

Beide Halterungen sind für die Spiegelgrößen 400x600 und 600x900 mm geeignet.

Ausführung	€	Bestell-Nr.
Halter für Wand- und Pfostenmontage: 4-Punkt-Kugelgelenk-Halterung	154,50	3010 6665
Halter für Wand- und Pfostenmontage: 2-Punkt Universalhalterung	62,30	3010 6670

(B319)



Vergrößerungsspiegel

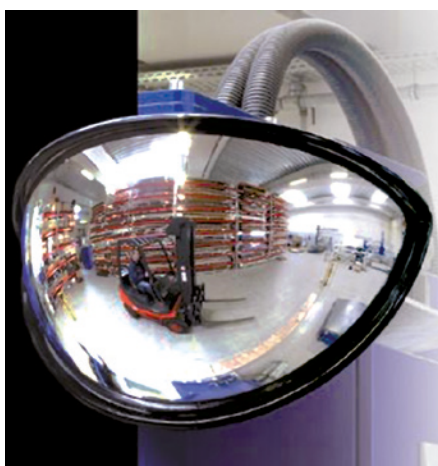
- **Optimale Sicht – auf die Produkte**
Die Wölbung vergrößert optisch das Produkt, das auf der Produktionslinie kontrolliert wird.
- **Robuste Ausführung**
Acryl gem. DIN ISO 179-1, ca. 70 % schlagfester als Glas, durch einen schwarzen Rahmen mit einer stabilen Rückwand verbunden.
- **Lieferumfang**
Inkl. verstellbarem Teleskoparm (30–50 cm) zur Befestigung.



Spiegelgröße BxH mm	Beobachtungsabstand ca.* m	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
500x300	1	1,5	244,50	3010 6675
600x400	1	2,4	282,00	3010 6680
900x600	1	4,0	585,00	3010 6685

* Empfohlene Richtwerte.

(B319)



Verkehrsspiegel

- **Optimale Sicht – in der Breite**
Für den Verkehr in Produktionsstätten. Der Weitwinkel vergrößert das Sichtfeld des Fahrers und hilft Unfälle zu vermeiden. Auch als Rückspiegel für Gabelstapler und selbstfahrende Baumaschinen geeignet.
- **Lieferumfang**
Mit individuell verstellbarer Teleskop-Wandhalterung, Länge 300–500 mm.



Spiegelgröße mm	Beobachtungsabstand ca.* m	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
Ø 250	1–2	0,6	150,00	3010 6690
Ø 450	1–2	1,6	209,00	3010 6695

* Empfohlene Richtwerte.

(B319)