

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	326,50	3010 6650
600x400	7–12	3,8	321,00	3010 6655
900x600	12–25	7,8	606,50	3010 6660

* Empfohlene Richtwerte.



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	161,50	3010 6665
Halter für Wand- und Pfostenmontage: 2-Punkt Universalhalterung	65,20	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	255,50	3010 6675
600x400	1	2,4	294,50	3010 6680
900x600	1	4,0	612,00	3010 6685

* Empfohlene Richtwerte.



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	157,00	3010 6690
Ø 450	1–2	1,6	218,50	3010 6695

* Empfohlene Richtwerte.