

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.

(B319)

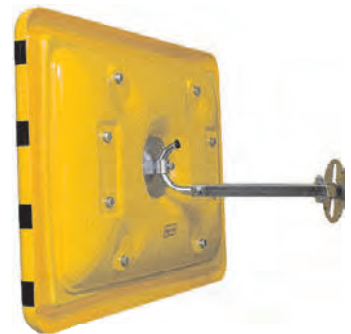
Passendes Zubehör:

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 | 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.

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

* Empfohlene Richtwerte.

(B319)

