



Sie können nach jedem Begriff suchen:
 1. Drücken Sie die Funktionstaste "F3"
 2. Tasten Sie den Suchbegriff ein!

**PANORAMASPIEGEL
 HORIZONTALE HALBKUGEL**



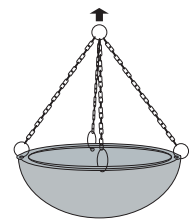
Horizontale Panoramaspiegel werden aufgehängt.
 In Fabriken und Lagern werden sie dazu eingesetzt,
 an Kreuzungen den Verkehr zu sichern.

Montage: Hängende Montage, Lieferung mit 4 Ketten, jeweils 1 m.
PMMA-Qualität: Die PMMA-Spiegelfläche bietet hohen Sichtkomfort
 und ein ausgezeichnetes Spiegelbild. Die Spiegelfläche ist
 widerstandsfähig, aber nicht unzerbrechlich.
Polycarbonat-Qualität: Die Polycarbonat-Spiegelfläche ist
 unzerbrechlich und hat die Brandklasse M1. Sie ist durchbohrt,
 um das Wasser von Sprinkleranlagen abfließen zu lassen.

Maximaler Beobachterabstand zum Spiegel	Spiegelfläche	 PMMA®-Qualität	 Polycarbonat- Qualität
8 M	ø 660 mm	3660	3660 PC
10 M	ø 800 mm	3680	3680 PC
15 M	ø 1150 mm	3695	3695 PC



■ Art.-Nr. 3695



■ Deckenmontage



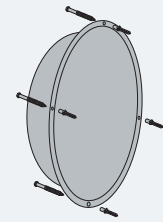
PANORAMASPIEGEL VERTIKALE HALBKUGEL

Die an der Wand montierten Panoramaspiegel wurden entwickelt, um eine Kreuzung von 3 verschiedenen Standorten aus zu überblicken und erleichtern die Überwachung von Personen und Geräten innerhalb von Gebäuden.

Montage: Die vertikalen Panoramaspiegel werden mit den mitgelieferten Schrauben und Dübeln an Wänden befestigt.
Polymir®-Qualität: Die Polymir®-Spiegelfläche bietet ein ausgezeichnetes Spiegelbild, ohne Verzerrern der Spiegelfläche. Sie ist unzerbrechlich, unverformbar, stoßfest und verfügt über eine Anti-UV-Oberflächenbehandlung.

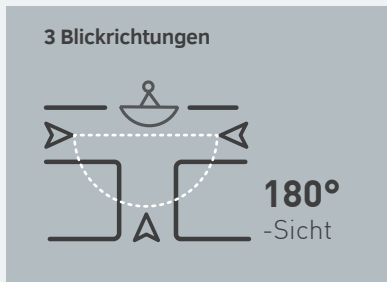


■ Art.-Nr. 56-80



■ Wandmontage

Maximaler Beobachterabstand zum Spiegel	Spiegelfläche	Polymir®-Qualität
8 M	ø 570 mm	56-57
10 M	ø 800 mm	56-80
12 M	ø 1140 mm	56-114



PANORAMASPIEGEL 1/4-KUGEL

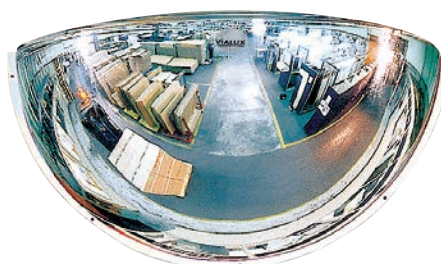
Die an der Wand montierten 1/4 Panoramaspiegel wurden entwickelt, um eine Kreuzung von 3 verschiedenen Standorten aus zu überblicken und erleichtern die Überwachung von Personen und Geräten innerhalb von Gebäuden.

Montage: Die vertikalen 1/4 Panoramaspiegel werden mit den mitgelieferten Schrauben und Dübeln an Wänden befestigt.
Polymir®-Qualität: Die Polymir®-Spiegelfläche bietet ein präzises Spiegelbild, ohne Verformungen. Sie ist unzerbrechlich, unverformbar, stoßfest und verfügt über eine Anti-UV-Oberflächenbehandlung.

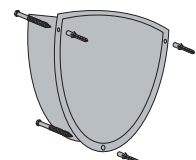
PMMA-Qualität: Die PMMA-Spiegelfläche bietet hohen Sichtkomfort mit präzisiertem Spiegelbild. Die Spiegelfläche ist widerstandsfähig, aber nicht unzerbrechlich.



■ 1/4-Kugel, Polymir®-Qualität.
Für schmale Durchgänge.



■ 1/4-Kugel, PMMA
Für breite Durchgänge.



■ Wandmontage

Maximaler Beobachterabstand zum Spiegel	Spiegelfläche	Polymir®	PMMA
		3 Jahre Garantie	2 Jahre Garantie
		Polymir®-Qualität	PMMA®-Qualität
8 M	ø 570 mm	51-57	-
8 M	ø 660 mm	-	1960
10 M	ø 800 mm	51-80	1980
13 M	ø 1140 mm	51-114	-
15 M	ø 1150 mm	-	1995

SPIEGEL MIT ROT-WEIßEM RAHMEN



Die an Kreuzungen angebrachten Spiegel mit rot-weißem Rahmen dienen der Sicherung des Verkehrs in Außenbereichen von Industriestandorten und Lagerhallen. Der weiße Rahmen mit reflektierenden roten Aufklebern sorgt dafür, dass der Spiegel sofort bemerkt wird.

Rahmen: Aus thermoplastischem Harz, UV-Schutz-Behandlung, um Rissbildungen und Vergilbung zu vermeiden. Langlebige, hochwertige rote reflektierende Klebestreifen. Die Rahmen der Polymir®/P.A.S®-Spiegel mit ø 800 und 900 mm bestehen aus ABS/PMMA.

Befestigung: Unsere Polymir®- und P.A.S®-Spiegel werden mit einer Universal-Halterung aus feuerverzinktem Stahl für Wände, Rundpfosten (ø 60 bis 90 mm) und rechteckige Pfosten (60 x 80 mm oder 80 x 80 mm) geliefert. Ermöglicht eine präzise Einstellung der Spiegelposition.

Dieses Befestigungselement wurde getestet und zertifiziert, um Windgeschwindigkeiten bis zu 183 km/h standzuhalten.



Polymir®-Qualität: Die Polymir®-Spiegelfläche bietet eine ausgezeichnetes Spiegelbild, ohne Verzerrung der Spiegelfläche. Sie ist unzerbrechlich, unverformbar, stoßfest und verfügt über eine Anti-UV-Oberflächenbehandlung. Garantie 3 Jahre.

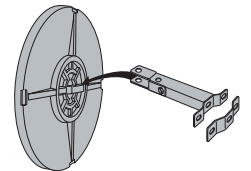
P.A.S®-Qualität: Die P.A.S®-Spiegelfläche profitiert neben der Polymir®-Qualität von einer kratzfesten und antistatischen Behandlung und bietet somit 2 Jahre Zusatzgarantie.

Zubehör: Heizfolie gegen Frost und Beschlag. Pfosten für alle Modelle erhältlich.



■ Art.-Nr. 946

Maximaler Beobachterabstand zum Spiegel	Spiegelfläche	Rahmen		
			Polymir®-Qualität	P.A.S®-Qualität
9 M	600 x 400 mm	680 x 500 mm	554	956
11 M	ø 600 mm	ø 750 mm	546	946
20 M	800 x 600 mm	950 x 750 mm	556	958
20 M	ø 800 mm	ø 960 mm	548	948
25 M	ø 900 mm	ø 1100 mm	549	949
30 M	1000 x 800 mm	1150 x 950 mm	558	9510



Am Pfosten / An der Wand

Überprüfung von
2 Blickrichtungen



Art.-Nr. 958

SPIEGEL MIT ROT-WEIßEM RAHMEN EDELSTAHLQUALITÄT MIT ODER OHNE ANTI-FROST/ANTI-BESCHLAG FUNKTION



Die Spiegel aus Edelstahl mit rot-weißem Rahmen, dienen der Sicherung des Verkehrs in Außenbereichen von Industriestandorten und Lagerhallen. Sie wurden entwickelt, um den ungünstigsten klimatischen Bedingungen standzuhalten: Salzhaltige Umgebung, Hochgebirge, chemische Verschmutzung, usw. Die von VIALUX® entwickelte Anti-Beschlag- und Anti-Frost-Lösung kommt ohne Stromanschluss aus.

Rahmen: Der Rahmen aus PVC-Schaumstoff ist UV-beständig, um Rissbildung und Vergilbung zu vermeiden. Die roten reflektierende Klebestreifen sind von hoher Qualität und langlebig.

Befestigung: Lieferung mit einer Halterung aus feuerverzinktem Stahl für Wände, Rundpfosten (ø 76 bis 90 mm) und rechteckige Pfosten (60 x 80 mm oder 80 x 80 mm).

Montage: Die Edelstahl-Spiegel dürfen nur auf Stahlpfosten montiert werden.

Edelstahlqualität: Die Edelstahl-Spiegelfläche, unzerbrechlich, UV-unempfindlich und garantiert eine lange Lebensdauer. Die präzise geschliffene Oberfläche sorgt für eine unvergleichliche Bildqualität.

Edelstahlqualität mit Anti-Frost/Anti-Beschlag-Funktion: Die Edelstahl-Spiegelfläche ist mit einem exklusiven selbstregulierendem System zur Verhinderung von Beschlagen und Vereisung ausgestattet. Es ist keine Elektroinstallation notwendig.

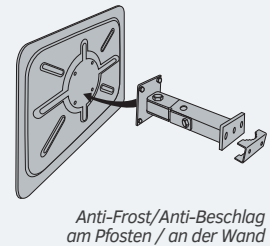
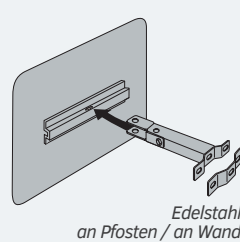
Der mit diesem System ausgestattete Spiegel funktioniert nur, wenn dieser **regelmäßig UV-Strahlung ausgesetzt wird**. Wandmontage und schattige Standorte können die einwandfreie Funktionsfähigkeit negativ beeinflussen.

Zubehör: Pfosten für alle Modelle erhältlich.



■ Art.-Nr. 846 AB

maximaler Beobachterabstand zum Spiegel	Spiegelfläche	Rahmen	Edelstahl	Edelstahl	SYSTEM
			10 Jahre Garantie	10 Jahre Garantie	Anti-Frost / Anti-Beschlag 6 Jahre Garantie
			Edelstahlqualität	Edelstahlqualität mit Anti-Frost/ Anti-Beschlag-Funktion	
9 M	600 x 400 mm	750 x 500 mm	854	854 AB	
11 M	ø 600 mm	ø 790 mm	846	846 AB	
20 M	800 x 600 mm	956 x 756 mm	856	858 AB	
20 M	ø 800 mm	ø 1000 mm	848	848 AB	
30 M	ø 1000 mm	ø 1200 mm	886	886 AB	



Überprüfung von 2 Blickrichtungen



ANTI-FROST/ANTI-BESCHLAG SPIEGEL / 2-in-1-System

Die Anti-Beschlag-Funktion des VIALUX®-Spiegels verhindert das Beschlagen unabhängig von der Temperatur oder Luftfeuchtigkeit in dem Bereich, in dem sich der Spiegel befindet. Die Anti-Frost-Funktion des VIALUX®-Spiegels hält Temperaturen bis zu -20 °C stand. Der Spiegel gibt die tagsüber gespeicherte Wärme ab, um Frostbildung zu verhindern.



SPIEGEL MIT GELB-SCHWARZEM RAHMEN



VIALUX®-Spiegel mit gelb-schwarzem Rahmen wurden entwickelt, um den Verkehr innerhalb von Industrieanlagen zu sichern. Ihre Farben sind gut erkennbar und die nicht reflektierenden Streifen verhindern Blendung.

Rahmen: Der Rahmen aus thermoplastischem Harz und seine Klebebänder sind langlebig und von hoher Qualität.

Befestigung: Aus feuerverzinktem Stahl für Wände, Rundpfosten (ø 60 bis 90 mm) und rechteckige Pfosten (60 x 80 mm oder 80 x 80 mm). Ermöglicht sie eine präzise Einstellung der Spiegelposition.

Polymir®-Qualität: Die Polymir®-Spiegelfläche spiegelt ein präzises Bild ohne Verformungen. Sie ist unzerbrechlich, unverformbar, stoßfest und verfügt über eine Anti-UV-Oberflächenbehandlung. Garantie 3 Jahre.

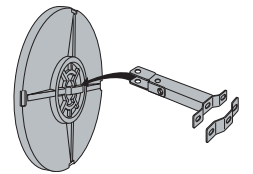
P.A.S®-Qualität: Die P.A.S®-Spiegelfläche profitiert neben der Polymir®-Qualität von einer kratzfesten und antistatischen Behandlung und bietet somit 2 Jahre Zusatzgarantie.

Zubehör: Heizfolie gegen Frost und Beschlag. Pfosten für alle Modelle erhältlich.



■ Art.-Nr. 586

Maximaler Beobachterabstand zum Spiegel	Spiegelfläche	Rahmen		
			Polymir®-Qualität	P.A.S®-Qualität
9 M	600 x 400 mm	680 x 500 mm	584	984
11 M	ø 600 mm	ø 750 mm	586	986
20 M	800 x 600 mm	950 x 750 mm	588	988



Am Pfosten / An der Wand

**Überprüfung von
2 Blickrichtungen**



Art.-Nr. 988



Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie HIER!

SPIEGEL FÜR SPEZIFISCHE UMGEBUNGEN

Diese spezifischen Spiegel mit Spiegelfläche und Rückseite komplett aus Edelstahl, wurden für Industrieanlagen mit hoher Wärmeentwicklung entwickelt. Sie sind temperaturbeständig bis 400°C. Die rahmen- und dichtungslosen Spiegel sind leicht zu reinigen.

Befestigung: aus feuerverzinktem Stahl für Wände und Pfosten mit einem Querschnitt von 60 bis 90 mm.

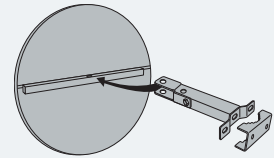
Edelstahlqualität: Die unzerbrechliche Edelstahl-Spiegelfläche garantiert eine lange Lebensdauer. Die präzise geschliffene Oberfläche sorgt für eine unvergleichliche Bildqualität.

Maximaler Beobachterabstand zum Spiegel	Spiegelfläche	Edelstahlqualität
9 m	600 x 450 mm	814
11 m	ø 600 mm	816
20 m	800 x 600 mm	828

Diese Spiegel sind auch mit einer Edelstahlhalterung erhältlich, die speziell für die Lebensmittelindustrie entwickelt wurde.



■ Art.-Nr. 816



Am Pfosten / An der Wand



Art.-Nr. 828



Art.-Nr. Vumax 3



VUMAX 3 GABELSTAPLER-SPIEGEL

Der Vumax 3 Rückspiegel ist unerlässlich für die Verkehrssicherung auf Industrie- und Baustellengeländen und kann an die Vorder- und Rückseite des Gabelstaplers angepasst werden.

Montage: Auf Platte für eine Montage ohne Bohrung. Das Gelenk ermöglicht die Ausrichtung des Rückspiegels in jede Richtung.

P.A.S®-Qualität: Die verchromte ABS-Spiegelfläche profitiert neben der Polymir®-Qualität von einer kratzfesten und antistatischen Behandlung mit 5 Jahren Garantie.

Maximaler Beobachterabstand zum Spiegel	Spiegelfläche	Artikelnummer
1 M	225 x 40 x 120 mm	Vumax 3

