

# Spionspiegel 1%, 12%, 20%, 30% und 40% - Interferenz optisch verspiegeltes Glas

Unbegrenzte gestalterische Einsatzmöglichkeiten mit Spionspiegeln im Innen- und Aussenbereich.

## Beschreibung:

Spionspiegel sind einseitig teilverspiegelte Gläser, die als Trennung zwischen einem überwachten Raum und einem Beobachtungsraum eingesetzt werden (20% zusätzlich zur Abdeckung von Informationsdisplays und Fernseher). Die Reflexion der beschichteten Seite ist höher als diejenige der Glasseite. Somit kann der Beobachter in einen heller beleuchteten Raum schauen (min. Lichtverhältnisse zwischen den Räumen 1:5 Lux, 20% = 1:10 Lux, 30% + 40% = 1:15 Lux), während umgekehrt keine Durchsicht möglich ist.



Der Beobachter sieht den Überwacher nicht.



Der Beobachter hat freie Sicht

## Abmessungen:

Einzelglas	300.5 x 190 cm max.
VSG	300.5 x 190 cm max.

Überreicht durch:

## Spionspiegel erfüllt folgende Standards:

Abriebtest	ISO 9211-4
Haftfestigkeit	ISO 9211-4
Feuchtigkeit	ISO 9022-2
Temperatur	ISO 9022-4
Lösungsmittel	ISO 9211-4



Das Display ist abgeschaltet. Es ist nur noch ein Spiegel zu sehen



Das Display läuft. Der Beobachter hat freie Sicht darauf.

## Technische Daten:

Lichttransmission	1%	12%	20%	30%	40%
Lichtreflexion (Glasseite)	43%	34%	24%	17%	13%
Lichtreflexion (Schichtseite)	52%	46%	35%	28%	24%
UV-Transmission	0,5%	8%	18%	22%	28%

Reflexionsfarbe	neutral	neutral
Transmissionsfarbe	golden	unverfälscht

## Optionen:

Einzelglas in Dicken 3 – 12 mm  
Als 1%, 12%, 20%, 30% und 40% Spionspiegel erhältlich (weitere Möglichkeiten auf Anfrage)

Vergleich Lichttransmission (bei gleichen Lichtverhältnissen)



Spionspiegel 1%



Spionspiegel 12%



Spionspiegel 20%