

# Spionspiegel 12% - Interferenz optisch verspiegeltes Glas

Unbegrenzte gestalterische Einsatzmöglichkeiten mit Spionspiegel im Innen- und Aussenbereich.

## Beschreibung:

Spionspiegel sind einseitig teilverspiegelte Gläser, die als Trennung zwischen einem überwachten Raum und einem Beobachtungsraum eingesetzt werden. Die Reflexion der beschichteten Seite ist höher als diejenige der Glasseite. Somit kann der Beobachter in einen heller beleuchteten Raum schauen (mind. Lichtverhältnisse zwischen den Räumen 1:5 Lux), während umgekehrt keine Durchsicht möglich ist.



Der Beobachtete sieht den Überwacher nicht

## 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



Der Beobachter hat freies Sichtfeld.

## Technische Daten:

Lichttransmission	12%
Lichtreflexion (Glasseite)	34%
Lichtreflexion (Schichtseite)	46%
UV-Transmission	8%

Reflexionsfarbe	neutral
Transmissionsfarbe	unverfälscht

## Optionen:

Einzelglas in Dicken 3 – 12 mm  
Als 1%, 12% oder 20% Spionspiegel erhältlich

Vergleich Lichttransmission  
(bei gleichen Lichtverhältnissen)



Spionspiegel 1%



Spionspiegel 12%



Spionspiegel 20%