

Spionspiegel 20% - Interferenz optisch verspiegeltes Glas

Unbegrenzte gestalterische Einsatzmöglichkeiten mit Spionspiegel im Innen- und Aussenbereich, wie z.B. Abdeckung von Informationsdisplays, Fernseher etc.

Beschreibung:

Spionspiegel sind einseitig teilverspiegelte Gläser, die als Trennung zwischen einem überwachten Raum und einem Beobachtungsraum oder zu Abdeckung von Informationsdisplays und Fernseher 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 1:10 Lux), während umgekehrt keine Durchsicht möglich ist.



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

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
Hafffestigkeit	ISO 9211-4
Feuchtigkeit	ISO 9022-2
Temperatur	ISO 9022-4
Lösungsmittel	ISO 9211-4



Das Display läuft. Der Beobachter hat freie Sicht darauf.

Technische Daten:

Lichttransmission	20%
Lichtreflexion (Glasseite)	24%
Lichtreflexion (Schichtseite)	35%
UV-Transmission	8%

Reflexionsfarbe	neutral
Transmissionsfarbe	unverfälscht

Optionen:

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

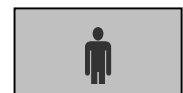
Vergleich Lichttransmission
(bei gleichen Lichtverhältnissen)



Spionspiegel 1%



Spionspiegel 12%



Spionspiegel 20%