Spionspiegel 1% - 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 dieienige 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:

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

Überreicht durch

Spionspiegel erfüllt folgende Standards:

ISO 9211-4
ISO 9211-4
ISO 9022-2
ISO 9022-4
ISO 9211-4



Der Beobachter hat freies Sichtfeld.

Technische Daten:

Lichttransmission 1% Lichtreflexion (Glasseite) 43% Lichtreflexion (Schichtseite) 52% UV-Transmission 0%

Reflexionsfarbe neutral Transmissionsfarbe golden

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%