

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 |
| Haftfestigkeit | 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

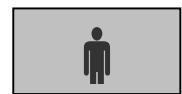
Vergleich Lichttransmission
(bei gleichen Lichtverhältnissen)



Spionspiegel 1%



Spionspiegel 12%



Spionspiegel 20%