



SPIONSPIEGEL

SPIONSPIEGEL

**SPIEGELEFFEKT EINERSEITS –
UNGEHINDERTE DURCHSICHT
ANDERERSEITS**

EINSEITIG VERSPIEGELTES GLAS

Beobachten ohne beobachtet zu werden

SPIONSPIEGEL

Geschützt vor Blicken erlaubt der SPIONSPIEGEL die Rolle des Beobachters einzunehmen, ohne selbst gesehen zu werden. Möglich macht dies eine mehrlagige interferenzoptische Beschichtung.

Der SPIONSPIEGEL wird denn auch bevorzugt zu Beobachtungszwecken eingesetzt. In der Innen- und Aussenarchitektur kann der SPIONSPIEGEL jedoch auch zur bewussten Steuerung von Aus- und Einblicken angewendet werden. Um den gewünschten Effekt zu gewährleisten, muss ein Unterschied in der Beleuchtungsstärke gegeben sein. In der Architektur eröffnet Spionspiegelglas eine Fülle von Gestaltungsmöglichkeiten – und somit ein faszinierendes Spiel von Licht, Farben und Raum.



SPIONSPIEGEL 1%

AUF DEN PUNKT GEBRACHT

- Anwendung** Als Trennelement mit Beobachtungs- bzw. Spiegeleffekt; maximale Masse 1900mm x 3210mm
- Funktionalität** Einseitiger Spiegeleffekt durch interferenzoptische Beschichtung
- Besonderheit** Lichttransmissionsgrad zwischen 1%, 12%, 20% (30% und 40% auf Anfrage)

TECHNISCHE DATEN

Lichttransmission	1%	12%	20%
Lichtreflexion (unbeschichtete Seite)	43%	34%	24%
Lichtreflexion (beschichtete Seite)	52%	46%	35%
UV-Transmission	0%	8%	18%
Reflexionsfarbe	neutral golden	neutral golden	neutral unverfälscht

