

TEILERSPIEGEL

TEILERSPIEGEL

**SCHON KLEINE UNTER-
SCHIEDE ENTFALTEN
EINE GROSSE WIRKUNG**

LICHTDURCHLÄSSIGKEIT MIT SPIEGELEFFEKT

Flexibilität und Wandlungsfähigkeit in der Doppelrolle

TEILERSPIEGEL

Der TEILERSPIEGEL besitzt die Eigenschaft einen Anteil des einfallenden Lichts zu reflektieren und einen Anteil zu transmittieren. Eine einseitige interferenztische Beschichtung sorgt für eine farbneutrale und absorptionsfreie Teilung des Lichtes. Die gezielte Beeinflussung von Lichtreflexion und -transmission führt zu interessanten Gestaltungsmöglichkeiten sowohl in der Innen- wie Aussenarchitektur.

In der Architektur und im Design kommen TEILERSPIEGEL bei Informationsdisplays und Bildschirmen sowie bei wandelbaren Rauminstallationen zum Einsatz. Informationsdisplays und Bildschirme, die im aktiven Zustand die Blicke auf sich ziehen, verschwinden beim Nichtgebrauch hinter einer spiegelnden Fläche.



AUF DEN PUNKT GEBRACHT

- Anwendung** Basismaterial für sich wandelnde Raumbilder, Informationsdisplays und Telepromptern;
maximal 1900mm x 3210mm;
Glasstärken 3mm – 12mm
- Funktionalität** Einseitige interferenztische Beschichtung, die die einfallenden Lichtwellen in einem bestimmten Verhältnis reflektiert und transmittiert
- Besonderheit** In feinen Differenzierungen hinsichtlich Transmissions- und Spiegelgrad erhältlich

TECHNISCHE DATEN

TEILERSPIEGEL (einfaches Glas) kundenspezifische Teilerspiegelvarianten auf Anfrage		
	70/30%	50/50%
Lichttransmission (beschichtete Seite) Farbe	70% neutral	50% neutral
Lichtreflexion (beschichtete Seite) Farbe	30% neutral	50% neutral

