

PRIVACYGLASS

FAQ

Allgemein

Die Informationen stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und der derzeitigen Technik.

Der Verarbeiter/ Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen.

Darüber hinaus gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen AGB.

Wie funktioniert die Folie genau?

Die Folie ist eine schaltbare Fensterfolie, mit der flexibel auf Knopfdruck von undurchsichtigen Fenstern und Verglasungen auf klarsichtige Glasflächen gewechselt werden kann. Die Schaltung erfolgt per Taster von mattiert weiss (Sichtschutz) auf klarsichtig.

Wo kann die Folie angewendet werden?

Die elektrochrome Folie ist für die nachträgliche Montage auf allen planen Glasflächen geeignet. Sie ist um ein Vielfaches kostengünstiger als die bisherigen Folien. Das Weiss der Folie kann ideal als Projektionsfläche für Fotos oder Beamer-Projektionen in Besprechungs- und Präsentationsräumen genutzt werden.

Technische Eigenschaften

Wie funktionieren die Stromzufuhr und die Folientechnik?

Der Stromverbrauch der Flüssigkristall-Folie ist sehr niedrig. Sie wird über einen Transformator angesteuert. Sobald die Spannung per Fernbedienung eingeschaltet wird, ist die Folie durchsichtig. Wird die Spannung abgeschaltet, ist der mattierte Sichtschutz gegeben. Die Folie sollte alle 24 bis 48 Stunden mindestens einmal an/ausgeschaltet werden, um die Langlebigkeit zu gewährleisten. Die Folie darf nicht zu stark unter Druck gesetzt werden z.B. bei Verglasungen mit Glasleisten.

Was beinhaltet die Lieferung?

Die Folie wird massgefertigt und als konfektionierte Ware inklusive Trafo, Verkabelung und Fernbedienung geliefert. Die Installation erfolgt durch den Spezialisten.

Welche Folien-Formen sind möglich?

Spezialformen und Foliendurchbrüche sind bedingt möglich und müssen geplant und per Anfrage abgeklärt werden.

Was muss bei der Montage beachtet werden?

Die Folie wird statisch appliziert, mechanische Einflüsse können die Oberfläche der Folie zerkratzen oder beschädigen. Bestehende Glasfronten können Kratzer, Einschlüsse oder Sonstiges aufweisen, dies kann negative Auswirkungen auf die Vollverklebung der Folie haben und kann später nicht bemängelt werden.

Reinigung und Pflege

Was muss bei der Reinigung beachtet werden?

Glänzende Folien nach der Vollverklebung vorzugsweise regelmäßig manuell mit einem weichen, sauberen Tuch oder Schwamm reinigen. Entfernen Sie möglichst viel Schmutz mit Wasser und mit einem nicht scheuernden Waschmittel. Verwenden Sie immer sauberes Wasser, und entfernen Sie es mit einem Silikon- oder Gummiwischer bevor es trocknet. Erledigen Sie die Arbeit mit einem Mikrofasertuch.