



## HAVERKAMP ClickFilm® Elektrochrome Folie für schaltbaren Sichtschutz



**HAVERKAMP ClickFilm® ist eine schaltbare Fensterfolie, mit der flexibel auf Knopfdruck von undurchsichtigen Fenstern und Verglasungen auf klarsichtige Glasflächen gewechselt werden kann. Die elektrochrome Folie ist für die nachträgliche Montage auf allen planen Glasflächen geeignet. Sie ist um ein Vielfaches kostengünstiger als elektrochromes Glas.**

Die Schaltung der HAVERKAMP ClickFilm® erfolgt per Taster von mattiert weiß (= Sichtschutz) auf klarsichtig. Daraus ergeben sich zahlreiche Anwendungs- und Einsatzmöglichkeiten – für den Privatbereich in Bädern, Schlaf- oder Wohnräumen, in Büros und Beratungsbereichen für mehr Privatsphäre bei Besprechungen, im Gastgewerbe oder auch in Laboren.

### Technische Eigenschaften

Der Stromverbrauch der Flüssigkristall-Folie ist sehr niedrig. Sie wird über einen Transformator mit 65 Volt (Toleranz +/- 5%) angesteuert. Sobald die Spannung per Fernbedienung eingeschaltet wird, ist die Folie durchsichtig. Wird die Spannung abgeschaltet, ist der mattierte Sichtschutz gegeben. HAVERKAMP ClickFilm® wird von HAVERKAMP maßgefertigt, die Installation erfolgt von geschultem Fachpersonal (ohne Anschluss der Elektronik). Alternativ ist die Folie als konfektionierte Ware inklusive Trafo, Verkabelung und Fernbedienung erhältlich.

Die UV-Transmission von ClickFilm® ist kleiner als 1% (300 – 380 nm). Die Reinigung der Folie sollte ausschließlich mit von HAVERKAMP empfohlenen Reinigungsmitteln erfolgen.

### HAVERKAMP ClickFilm® als Projektionsfläche

Aufgrund der Farbvariante weiß kann die Folie ideal als Projektionsfläche für Fotos oder Beamer-Projektionen in Besprechungs- und Präsentationsräumen genutzt werden.

### Eigenschaften auf einen Blick:

- Schaltbare Folie in der Farbvariante weiß
- Im Ruhezustand mattiert (= Sichtschutz), bei Stromzufuhr klarsichtig
- Für Privat- und Arbeitsbereiche geeignet
- Auf allen planen Glasflächen nachrüstbar
- Sehr geringer Stromverbrauch
- HAVERKAMP ClickFilm® muss alle 72 Stunden mindestens einmal an/aus geschaltet werden, um die Langlebigkeit zu gewährleisten
- Schnelle Installation
- Zur kurzfristigen Schaffung von Privatsphäre