

# Schaltbares Glas Switchable glass



- Sesuchen Sie unseren Ausstellungsraum und lassen Sie sich anhand von Verarbeitungsbeispielen beraten.
- > Visit our showroom where our consultants can advise you with the help of processing examples

## Schaltbares Glas

#### Eigenschaften Properties

Schaltbares Glas bietet die Möglichkeit zwischen Sichtschutz und Durchsicht zu wählen. So lässt sich auch bei sonst offener Raumgestaltung auf Knopfdruck Privatsphäre schaffen. Erst beim Anlegen einer elektrischen Spannung wird die eigentlich opakweiße Scheibe transparent. Mit einem Dimmer wird der Grad der Transparenz bestimmbar. Im matten Zustand kann die Scheibe zusätzlich auch als Rückprojektionsfläche für Multimediapräsentationen eingesetzt werden.

Diese Technologie deckt viele innovative Bedürfnisse ab und schafft durch die hoch entwickelten Zusatznutzen Vorteile in der Raumgestaltung. Eine transparente Innenarchitektur bei gleichzeitig nutzungsspezifischer Diskretion ist möglich.

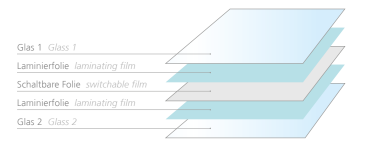
Switchable Glass makes it possible to switch between privacy and transparent modes on the same installation. Even in open-space offices, privacy can thus be created at the push of a button. The glass which is usually opaque can be made almost transparent just by applying an electric voltage. The degree of transparency can be adjusted with a dimmer. The glass can also be used as a rear-projection screen for multimedia presentations when no voltage is applied to it.

This technology covers many innovative requirements and its sophisticated functions make for an impressive and practical interior design concept. Transparent interior design can be achieved with user-specific discretion at the same time.

### Vorteile Advantages

- > Sichtschutz und Transparenz in einer Anwendung
- > sehr geringer Stromverbrauch
- > durch rückwärtige Projektionen als Werbeträger einsetzbar
- > auch teilflächige Anwendungen
- > Lochbohrungen und Ausschnitte möglich
- > formenunabhängig
- > Kombination mit einer Vielzahl an Gläsern möglich
- > kein Schaltvorgang zum Erhalt der Funktion nötig
- > privacy and transparent modes in one and the same installation
- > very low power consumption
- > the glass can be used as advertising space or lighting design when used with rear projection
- > can also be applied to partial surfaces
- > drill holes and cut-outs possible
- > does not depend on shape
- > compatible with a variety of glass types
- > No switching operation is required to maintain the function.

#### Aufbau Construction



#### Anwendungsbereiche

#### Application areas

Aus dem offenen Besucherzimmer wird ein diskreter Besprechungsraum, im Krankenhaus wird auch bei Mehrbettzimmern Privatsphäre möglich. Dies ist nur eine von vielen Anwendungen im Innen- und Außenbereich.

Weitere mögliche Anwendungen sind: Trennwände, Türen, Konferenzräume, Schalterkabinen, Vitrinen und Auslagen, Fenster (als Einfach- oder Isolierglas) u.v.m. Auch als Bildfläche für rückwärtige Projektionen geeignet.

The open visitor's room turns into a meeting room that offers discretion, while in the hospital privacy is also possible in multi-bed rooms. This is just one of many indoor and outdoor applications.

Other potential uses include: partitions walls, doors, conference rooms, switch cabins, display cases and shop displays, windows (can be single-glazed or made with insulating glass) and much more. Also suitable for use as a projection screen.

#### Sicherheit Safety

Die Kombination mit Sicherheitsglas ist möglich und verändert die Eigenschaften nicht wesentlich. Auch die Anforderung im Nassbereich ist machbar. Die lichttechnischen Leistungsmerkmale bleiben unverändert. Die IP67-Anforderungen können erfüllt werden.

Switchable Glass can meet specified requirements when combined with safety glass. The photometric performance characteristics remain unchanged. Options that fulfil IP67 requirements are available for applications in wet areas.

Unsere Verkaufsberater informieren Sie gerne. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

Our sale consultants will bei happy to provide you with more information. We look forward to hearing from you.

## Anwendungsbeispiele Application examples





## Bildrechte: (

### Technische Hinweise Technical information

Folienstärke, schaltbar Einlage Foil thickness  max. Scheibengröße max. size  Form Shape  Folienstärke, schaltbar Einlage 0,38 mm bis 0,5 mm 0,38 mm up to 0,5 mm  1300 x 3100 mm (weitere Größen auf Anfrage) 1300 x 3100 mm (other sizes available on request)  formenunabhängig, Bohrungen und Eckausschnitte möglich does not depend on shape, holes and corner cut-outs can be made.	
max. Scheibengröße max. size  1300 x 3100 mm (weitere Größen auf Anfrage)  1300 x 3100 mm (other sizes available on request)  Form formenunabhängig, Bohrungen und Eckausschnitte möglich does not depend on shape, holes and corner cut-outs can be made	
Form formenunabhängig, Bohrungen und Eckausschnitte möglich	
ades not depend on shape, notes and corner cut outs can be made.	
Ansteuerungsspannung 35 bis 70 Vac (je nach Foliengröße) Control voltage 35 up to 70 Vac (depending on foil size)	
Stromverbrauch Power consumption  Schaltzeit Switching time  Lichtdurchlässigkeit  Stromverbrauch Angle Stromverbr	
Schaltzeit ca. 100 Millisekunden bei normaler Raumtemperatur  Switching time approx. 100 milliseconds at normal room temperature	
Lichtdurchlässigkeit ca. 80 % im transparenten Zustand Light transmittence approx. 80 % in a transparent state	
Produktaufbau Product structure  je nach statischer Anforderung und Gestaltungswunsch, Standard: Glas / Laminierfolie / schaltbare Folie / Laminierfolie / Glas according to static requirements and individual designs, Standard: glass / laminating film / switchable foil / laminating film / glass	
Standard: glass / laminating film / switchable foil / laminating film / glass  Bestellzubehör	
Oberflächenveredelung Surface finishing Glasveredelungen wie Keramischer Digitaldruck, Farbfolien etc. sind möglich Glass refinements such as ceramic digital printing, color foils, etc. are possible	
Farben in weiß und grau erhältlich Colours available in white and gray	

BarteltGLASBerlin GmbH Sperenberger Str. 7 12277 Berlin (Marienfelde)

Tel. +49 30 72 39 09-0 Fax +49 30 72 39 09-33 info@barteltglas.berlin www.barteltglas.berlin