Glas mit regulierbarer Durchsichtigkeit – Digi Glass



- Glas Opti White Pilkington 4 mm
- ✓ Folie EVA 0.8
- Folie PLDC 0,36
- Die benötigte Stromleistung für 1 m2 Glas beträgt nur 1 W
- Das Glas wird mit einer Niederspannung von 48 V versorgt

Digi Glass ist eine Lösung zur Verbreiterung der Funktionalität des Glases durch sofortige Änderung seiner Transparenz. Von voller Transparenz zu perfekter Verdunkelung in weniger als 1 Sekunde.

Digi Glass kann in bis zu 5 Paneele unterteilt werden und lässt sich im Handumdrehen von völlig transparentem Glas in Milchglas verwandeln. Der Wechsel der Gegenleistung erfolgt ebenfalls augenblicklich. Die Bedienung der Panels erfolgt bequem über eine Fernbedienung oder eine mobile App. Alles, was es braucht, ist ein Knopfdruck.

Intelligente Verglasung Digi Glass - Privatsphäre zum Vergnügen

In Büroräumen schafft smart glass zusätzliche Projektionsflächen und garantiert die Vertraulichkeit von Besprechungen in Räumen hinter Glaswänden.

Intelligente Verglasung funktioniert gut in Wohnungen. **Dadurch ist es möglich, die Privatsphäre im Bad jederzeit zu wahren**. Außerdem reguliert es die Menge des einfallenden Lichts.

Die Lösung ist energieeffizient und absolut sicher: 1 m² szkła Digi Glass benötigt nur 1 W Energie und wird mit einer Niederspannung von 48 V betrieben.

Verwenden Sie Digi Glass in Ihren Räumen und finden Sie spannende neue Einsatzmöglichkeiten.