

Verre à opacité contrôlée – Digi Glass



- ✓ Verre Opti White Pilkington 4 mm
- ✓ Film EVA 0,8
- ✓ Film PLDC 0.36
- ✓ La puissance nécessaire pour alimenter 1 m² de verre n'est que de 1 W
- ✓ Le verre est alimenté par une basse tension de 48 V

Le Digi Glass est une solution permettant d'étendre la fonctionnalité du verre en changeant instantanément sa transparence. De la transparence totale à l'opacité parfaite en moins d'une seconde.

Le virage Digi Glass peut être divisé en 5 panneaux au maximum et passer du verre totalement transparent au verre opaque en un clin d'œil. Le changement dans l'autre sens est également instantané. **Les panneaux sont commandés par une télécommande pratique ou une application mobile.** Il suffit d'appuyer simplement sur un bouton.

Les vitres intelligentes Digi Glass – La discrétion à portée de main

Dans les bureaux, le verre intelligent crée des espaces de projection supplémentaires et garantit la confidentialité des réunions dans les salles situées derrière des cloisons vitrées.

Le vitrage intelligent trouve sa place dans les maisons. **À tout moment, il est en mesure d'assurer l'intimité** dans la salle de bain. Il permet également de réguler la quantité de lumière qui pénètre dans la pièce.

Cette solution est économe en énergie et totalement sûre : **1 m² de Digi Glass ne nécessite qu'1 W d'énergie et est alimenté par une basse tension de 48 V.**

Utilisez le vitrage intelligent Digi Glass dans vos espaces et trouvez de nouvelles utilisations passionnantes.