

Vetro con trasparenza regolabile – Digi Glass



- ✓ Vetro Opti White Pilkington 4 mm
- ✓ Pellicola EVA 0,8 mm
- ✓ Pellicola PLDC 0,36 mm
- ✓ Tensione di alimentazione 48 VDC
- ✓ Consumo energetico: 1W/m² (0W in modalità lattiginosa)
- ✓ Fino a 4 zone del vetro controllabili indipendentemente

Il vetro a trasparenza regolabile Digi Glass è un vetro che passa da opaco a trasparente, un vetro intelligente che diventa trasparente quando viene applicata una piccola tensione elettrica. La possibilità di cambiare istantaneamente la trasparenza del vetro con la semplice pressione di un pulsante apre enormi possibilità di design e può trasformare completamente la funzionalità degli ambienti.

Perché consigliare il vetro a trasparenza regolabile Digi Glass:

- offre privacy quando necessario, eliminando al contempo le barriere visive per il resto del tempo.
- Si controlla tramite interruttori fisici o app per smartphone, con transizioni di trasparenza istantanee.
- Funziona a bassa tensione DC e consuma pochissima energia, garantendo sicurezza ed efficienza economica.

Scegli il vetro a trasparenza regolabile Digi Glass se il tuo cliente:

- Cerca una soluzione efficace per proteggersi dall'eccesso di sole senza la necessità di ulteriori schermature per finestre e porte, come tende veneziane o tapparelle.
- Apprezza gli interni luminosi e non vuole rinunciare alla luce naturale solo perché occasionalmente necessita di privacy, a casa o in ufficio.
- Desidera separare visivamente ampi spazi ufficio open space o sale conferenze, creando un'atmosfera di privacy e riservatezza quando richiesto.

Scopri di più sul vetro a trasparenza regolabile Digi Glass:

- controllo tramite interruttore manuale o app per smartphone
- può essere utilizzato come vetro singolo o come parte di un assemblaggio multicamera
- possibilità di dividere il vetro in un massimo di 4 zone controllate indipendentemente
- può essere utilizzato come sfondo per proiettori
- può essere utilizzato nei bagni come divisorio, ma non in un luogo esposto a getti d'acqua diretti (ad es. cabina doccia)
- tensione utilizzata: 48 VDC (sicura per le persone e non provoca rischi di incendio)
- consumo energetico: 1W/m² (non richiede alimentazione in modalità vetro lattiginoso)
- dimensioni massime del vetro senza divisione: 1800 x 2950 mm
- dimensioni massime del vetro con divisione: 1600 x 2500 mm