

Sklo s nastavitelnou průhledností – Digi Glass



- ✓ Sklo Opti White Pilkington 4 mm
- ✓ Fólie EVA 0,8 mm
- ✓ Fólie PLDC 0,36 mm
- ✓ Napájecí napětí 48 VDC
- ✓ Spotřeba energie: 1W/m² (0W v mléčném režimu)
- ✓ Až 4 nezávisle ovládané zóny na skle

Sklo s nastavitelnou průhledností Digi Glass je inteligentní mléčné sklo, které se stává průhledným při působení malého elektrického napětí. Možnost okamžité změny průhlednosti skla stisknutím tlačítka otevírá obrovské možnosti uspořádání a dokáže zcela změnit funkčnost celých místností.

Proč doporučit sklo s nastavitelnou průhledností Digi Glass:

- poskytuje soukromí, když je to potřeba, a zároveň umožňuje eliminovat vizuální bariéry po zbytek času
- funguje pomocí fyzických přepínačů nebo aplikace v telefonu, změny průhlednosti probíhají během zlomku sekundy
- používá nízké stejnosměrné napětí a spotřebovává velmi málo energie, což z něj činí zcela bezpečné a navíc ekonomické řešení

Vyberte si sklo s nastavitelnou průhledností Digi Glass, pokud váš zákazník:

- hledá způsob, jak se účinně chránit před nadměrným slunečním zářením bez potřeby dalších krytů oken a dveří, jako jsou žaluzie nebo rolety
- oceňuje interiéry zalité sluncem a nechce se vzdát přirozeného světla jen proto, že čas od času potřebuje soukromí doma nebo v kanceláři
- chce vizuálně oddělit větší otevřené kancelářské prostory nebo konferenční místnosti, kde se může soustředit v