

Glaselemente einfach an und ausschalten



High Performance LCG® Smart Glass-Technologie

VETROVARI® Opaco LCG

In unserem Bielefelder Unternehmen produzieren wir in eigener Fertigung die schaltbaren Glaselemente VETROVARI® Opaco LCG in höchster Qualität.

Vielfältige Anwendungen

Das VETROVARI® Opaco LCG lässt sich mit verschiedenen Glasarten in unterschiedlichsten Konfigurationen kombinieren. So schaffen wir innovative Verglasungen, die Tradition & Moderne verbinden und gleichzeitig die sich wandelnden Bedürfnisse von Architekten und Eigentümern berücksichtigen. Hier einige Beispiele:

- Innenverglasungen, Trennwände, HSW-Anlagen, Ganzglasanlagen
- Außenverglasungen, Fassaden, Glaszäune, Brüstungen
- Blinds/Lamellen sind möglich und können frei geschaltet werden
- Kombinierbar mit farbigen PVB- Zwischenschichten

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann schreiben Sie uns – Wir beraten Sie gern persönlich in Ihrem Hause und präsentieren Ihnen unser Produkt VETROVARI® Opaco LCG.



Wie funktioniert VETROVARI® Opaco LCG

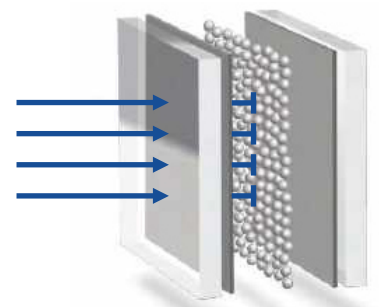
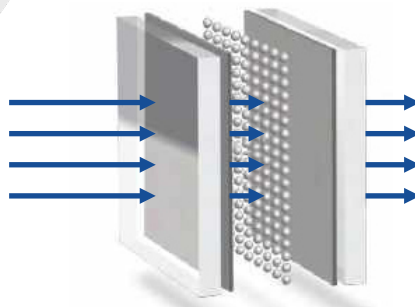
Die Technologie für Smart Glass verändert die Transparenz und Opazität mit Hilfe von Stromzufuhr. Die einzigartigen Partikel/Moleküle in den Folien streuen, wenn sie ausgeschaltet sind, und blockieren so das Licht und schaffen Opazität. Im eingeschalteten Zustand richten sich die Partikel oder Moleküle aus, lassen das Licht durch und schaffen Transparenz.



Die Partikel bzw. Moleküle richten sich aus, werden transparent und lassen das Licht durch.



Die Partikel bzw. Moleküle streuen, werden undurchsichtig und blockieren das Licht.



VETROVARI® – Eine Marke der GlasWulfmeier GmbH