



ISOLAR UVR-G: UV-stabiler Randverbund mit Gasfüllung

Bei zahlreichen Sonderkonstruktionen wird der Isolierglasrand der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt. Beispiele dafür sind Stufenisoliergläser und profillose Stöße in Dächern oder geklebte Fassaden. Bisher mußten Sie sich in diesen Fällen entscheiden zwischen:

- ISOLAR mit normalem Randverbund und optimaler Wärmedämmung, jedoch verbunden mit einer aufwendigen Abdeckung des Randverbundes oder
- ISOLAR mit UV-stabilem Randverbund, jedoch verbunden mit einer schlechten Wärmedämmung.

Diese "Qual der Wahl" hat jetzt ein Ende.

Die Lösung ist ISOLAR UVR-G!

Den Erfolg bringt nicht neue Technologie oder neues Material, sondern die gezielte Nutzung der Fähigkeiten, die die Komponenten eines UV-stabilen Randverbundes haben.

Qualität macht's möglich

Das Wissen der ISOLAR-Fachbetriebe um die Arbeitsweise des "Systems" Isolierglas und besondere Sorgfalt in der Fertigung sind die Grundlagen für einen UV-stabilen Randverbund, der auch die Anforderungen an gasgefüllte Isoliergläser besteht. Das macht sich bezahlt, vor allem durch einen um etwa $0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ verbesserten k-Wert.

Die Lösung ist ISOLAR UVR-G.

Weitere Informationen zu Ihren Möglichkeiten mit ISOLAR UVR-G erhalten Sie bei Ihrem ISOLAR-Fachbetrieb oder unter service@isolard.de.

