



WASSERWAND  
Eine Marke von Revisage

WASSERWAND.AT

## *Maschinengezogene Tafelgläser*

**Wir führen folgende Maschinengezogene Tafelgläser:**

- Artista®
- Opalika®
- Schwarzglas®

**Artista® ist ein durchgefärbtes Flachglas mit einseitig strukturierter Oberfläche.**

Mit Artista® eröffnen sich neue Perspektiven, Funktion und Ästhetik auf kreative Weise miteinander zu verbinden. Sei es in der (innen-) architektonischen Anwendung, beim Fusing oder traditionell bei der Bleiverglasung. Artista® weist eine einseitig strukturierte Oberfläche auf. Beim Fusing werden die Gläser in verschiedenen Farben und Formzuschnitten auf eine größere Glasscheibe gelegt und in einem Ofen verschmolzen.

Das Ergebnis: hohe Farbbrillanz und sanfte Übergänge zwischen den geschmolzenen Zuschnitten. Artista® ist zurzeit das einzige verschmelzbare Glas, das auch für große Flächen geeignet ist. Artista® lässt sich sowohl zu Verbundsicherheitsglas als auch zu Isolierglas weiterverarbeiten. Unverschmolzen ist es ab einer Dicke von 4 mm thermisch vorspannbar (zu ESG). Mit dem Einsatz von Artista® -Kröseln und -Dünngläsern lassen sich auch verschmolzene Gläser vorspannen (zu ESG).

**OPALIKA® ist ein Milchüberfangglas, das Licht gleichmäßig streut und dadurch eine dem Himmelslicht ähnliche, schattenarme Beleuchtung erreicht.**

Die richtige Beleuchtung trägt entscheidend dazu bei, dass wir uns in Räumen wohl fühlen. Schließlich verbringen wir darin den größten Teil unseres Lebens. Das gilt auch und gerade für Innenräume in öffentlichen Gebäuden mit großflächiger Beleuchtung wie z.B. in Banken, Museen oder Messehallen.

Opalika® von SCHOTT streut das Licht - im Gegensatz zu punktuellen Strahlern - gleichmäßig und schafft dadurch eine angenehme Atmosphäre. Deshalb eignet sich das farblose Grundglas mit der dünnen Milchglasschicht hervorragend für großflächige Lichtdecken, die sich harmonisch in die Gesamtkomposition des Raumes einfügen. Die guten lichttechnischen Eigenschaften von Opalika® sorgen zudem für eine exzellente Farbwiedergabe. Aus diesem Grund wird Opalika® auch für hinterleuchtete Trennwände eingesetzt!