**PRESSEMITTEILUNG**

Zusammenarbeit mit Corning:

**Glas Trösch präsentiert Dünnglas-Innovation auf der BAU**

**München, Januar 2025.** *Um den CO2-Fußabdruck der Architekturgläser weiter zu reduzieren, setzt Glas Trösch zukünftig auf Dünnglas-Lösungen. Dafür gibt die Schweizer Gruppe eine Kooperation mit dem US-amerikanischen Unternehmen Corning Incorporated bekannt, einem der weltweit führenden Innovatoren im Werkstoffbereich. Als erstes Produkt wird auf der Fachmesse BAU ein Dreifach-Isolierglas gezeigt, das in München als Prototyp vorgestellt wird.*

Das innovative Dreifach-Isolierglas von Glas Trösch wird Corning® ATG™ als Mittelscheibe integrieren. Mit einer Dicke von 0,5 Millimetern ist diese wesentlich dünner als Standard-Floatglas und entsprechend leichter. Ein weiterer Vorteil: Das ultradünne Mittelglas ermöglicht eine Erhöhung der Gasfüllung in der Isolierglaseinheit, was zu einem verbesserten Ug-Wert führt und damit den CO2-Fußabdruck weiter reduziert. Zurzeit arbeitet die Glas Trösch Gruppe mit Hochdruck daran, adäquate Produktionskapazitäten aufzubauen und Zertifizierungen durchzuführen. Die ersten Dünnglas-Lösungen sollen voraussichtlich Ende 2025 marktreif werden.

*„Wir freuen uns sehr über die Kooperation. Das herausragende technische Know-how von Corning ermöglicht es uns, in Verbindung mit unserer modernen Produktion in Zukunft ein noch breiteres Spektrum an nachhaltigen Glaslösungen in Schweizer Qualität anzubieten,“* meint Fabian Zwick, CEO der Glas Trösch Gruppe.

Ron Verkleeren, Senior Vice President, Emerging Innovations Group, Corning, ergänzt: *„Wir freuen uns, mit einem Branchenführer wie Glas Trösch zusammenzuarbeiten, um Kunden in ganz Europa hochwertige, leichte und energieeffiziente Lösungen mit einer deutlich geringeren CO2-Bilanz anzubieten. Dies ist ein wichtiger Gewinn für die Umwelt und für die Kunden, da sowohl neue als auch Bestandsgebäude profitieren werden.“*

Im Rahmen der Kooperation wird Glas Trösch neben Dreifach-Isoliergläsern auch noch weitere Produkte mit Dünnglas auf den Markt bringen.

**Abbildung:**

****

Mit Corning® ATG™ als Mittelscheibe reduziert sich das Gewicht der innovativen Dreifach-Isoliergläser von Glas Trösch deutlich – was auch der Umwelt zugute kommt. Foto: Corning Incorporated

**Weitere Informationen:**

Andreas Scheib | Glas Trösch Holding AG

Leiter Kommunikation / CCO

Industriestrasse 29 | CH-4922 Bützberg

[press@glastroesch.com](mailto:press@glastroesch.com)

**Rückfragen der Presse beantwortet:**

Matthias Mai | mai public relations GmbH

Leuschnerdamm 13 | D-10999 Berlin

+49 (0) 30 66 40 40 550 | [glas\_troesch@maipr.com](mailto:glas_troesch@maipr.com)