

## PRESSEINFORMATION

6. Juli 2022

### Die NSG Group auf der Glasstec 2022

**Die NSG Group, die hochleistungsfähige Funktions- und Spezialgläser unter dem Markennamen Pilkington herstellt, präsentiert vom 20. bis 23. September 2022 ihre neuesten Innovationen auf der Glasstec 2022 in Düsseldorf. Die Besucher können am Stand D37 (Halle 10) die neu eingeführten Produkte und innovativen Lösungen erkunden, die sich für eine Vielzahl von Architektur- und Bauprojekten eignen.**

Vorgestellt wird unter anderem das Vogelschutzglas Pilkington **AviSafe™** – ein neues Glas mit einer speziellen Beschichtung, die Vögel daran hindert, mit Fenstern und Fassaden von Gebäuden zu kollidieren. Pilkington **AviSafe™** zeichnet sich durch ein UV-verstärktes Muster aus, das für Vögel sehr gut sichtbar ist und somit Umgebungsreflexionen unterbricht und so einen Vogelschlag verhindert. Die Ästhetik von Glas in der Architektur wird dabei nicht beeinträchtigt, sondern das Glas sorgt für maximale Transparenz und eine ungestörte Durchsicht.

Zusätzlich wird auch eine Auswahl des Sortiments der korrosionsbeständigen Chromspiegel ausgestellt. Produkte wie Pilkington **Mirropane™** Chrome Plus, das jetzt in den drei neuen markanten Farben Blau, Grau und Bronze erhältlich ist, oder der vielseitig einsetzbare Spiegel Pilkington **Mirropane™** Chrome, der ideal für den Einsatz in Innenräumen oder dekorativen Anwendungen geeignet ist. Dazu zählen vor allem Bereiche mit erhöhter Luftfeuchtigkeit oder solche, wo Sicherheitseigenschaften gefordert sind, wie z. B. in Badezimmern, Hotellobbys, Fitnessclubs oder Fitnessstudios, sowie in technischen Anwendungen wie gewerblichen Kühl- und Beleuchtungssystemen usw.

Am Messe-Stand wird auch SenseComfort – das intelligente Fensterkonzept der NSG Group mit einem speziellen, von PHYSEE entwickelten Sensor – ausgestellt. Der Sensor misst die einfallende Lichtintensität und Sonneneinstrahlung. Diese Informationen ermöglichen eine kontinuierliche Überwachung des Verhältnisses von Außen- und Raumklima. Dies ist für die Optimierung intelligenter Gebäude von entscheidender Bedeutung, damit sie möglichst viel Licht und Wärme aus natürlichen Quellen für ein nachhaltiges und komfortables Arbeitsumfeld nutzen.

Die NSG Group wird auf der Glasstec auch die HeatComfort-Lösung powered by NSG TEC™ vorstellen. HeatComfort ist eine Produktreihe, bei der die NSG Group die Technologie der elektrisch leitfähigen Beschichtungen einsetzt, um das Konzept des Komforts neu zu definieren. Durch Anlegen einer Spannung an die NSG **TEC™**-Beschichtung erwärmt sich das Glas, sodass bei Einbau in eine Isolierglaseinheit der Wärmestrom in den Wohnbereich geleitet werden kann.

Im Bereich PV/BIPV werden Pilkington **Sunplus™** BIPV-Fenster und eine PV-Brüstungslösung gezeigt, die eine gebäudeintegrierte Lösung ermöglichen, um Energie als umweltfreundliche und ästhetisch ansprechende Alternative zu herkömmlichen Energiequellen zu erzeugen.

Dies sind nur einige der Lösungen, die auf dem Messestand präsentiert werden. Die Besucher des Standes werden auch die Möglichkeit haben, mehr über die gesamte Pilkington-Produktpalette zu erfahren. Das Team der NSG Group freut sich darauf, alle Kunden, Partner, Interessenten und Besucher zu treffen und mit Ihnen über aktuelle Glaslösungen zu sprechen.

**Besuchen Sie die NSG Group am Stand #10-D37.**

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte: [www.pilkington.de](http://www.pilkington.de)



NSG Group auf der Glasstec 2022

**Bildrechte: Pilkington Deutschland AG**

**Referenz: PR/28/22**

\*\*\*

Die NSG Group ist einer der weltweit führenden Anbieter von Glas und Verglasungssystemen im Bereich Architectural, Automotive und Creative Technology. Das Unternehmen hat 2006 den weltweit führenden Glaslieferanten Pilkington übernommen. Die Gruppe verfügt heute über Produktionsstandorte auf der ganzen Welt sowie Vertriebsaktivitäten in über 100 Ländern. Der Geschäftsbereich Architectural produziert und liefert Bauglas sowie Glas für Solarenergie und andere Bereiche. Automotive beliefert die Märkte für Erstausrüstung (OE) und Fahrzeugglasersatzteile (AGR). Der Bereich Creative Technology umfasst verschiedene Geschäfte, einschließlich Linsen und Lichtleiter für Drucker und Scanner sowie spezielle Glasfaserprodukte wie Glascord für Zahnriemen und Glasflocken.

\*\*\*