

## PRESSEMITTEILUNG

23.09.2025

### Glas für die Zukunft – wie moderne Verglasung Kinder schützt und inspiriert

**Am vergangenen Wochenende stand der Weltkindertag (20.09.) ganz im Zeichen der Jüngsten unserer Gesellschaft. Doch wie lassen sich ihre Bedürfnisse nach Sicherheit, Komfort und einer lebenswerten Umwelt schon heute in der Architektur berücksichtigen?**

#### **Sicher, farbenfroh und kindgerecht: ein Vorzeigeprojekt in Warschau**

Ein herausragendes Beispiel für kindgerechtes Bauen ist der Kindergarten „König Macius der Erste“ im Warschauer Stadtteil Targówek. Die Architektur ist auf die Bedürfnisse von Kindern abgestimmt: Jeder Raum gehört einer eigenen Altersgruppe und hat direkten Zugang zum Garten. Große Fensterflächen sorgen für Licht und Offenheit.

Für Sicherheit und Sonnenschutz sorgen die Isolierglaseinheiten Pilkington **Insulight™** Protect, gefertigt aus Pilkington **Optifloat™** Green und Pilkington **Optilam™** Therm. Die Fassade aus Pilkington **Optifloat™** ist zusätzlich mit Siebdruckelementen versehen, gestaltet mit Zeichnungen, die von den Kindern selbst stammen. So verbindet das Gebäude auf kreative Weise Design, Schutz und Mitgestaltung. Die grünliche Tönung des Glases schafft dabei eine angenehme Atmosphäre, während verglaste Innenhöfe und Flure für viel Tageslicht sorgen.

#### **Nachhaltigkeit für die nächste Generation**

Wer Kinder schützen will, muss auch ihre Zukunft mitdenken. Die NSG Group engagiert sich mit der Initiative renew:glass für eine Bauweise, die Umwelt und Ressourcen schont. Durch hochwertiges Recycling von Floatglas und die konsequente Nutzung von Glasscherben wird der Energieverbrauch bei der Produktion gesenkt, die CO<sub>2</sub>-Emissionen reduziert und eine echte Kreislaufwirtschaft gefördert – ein Gewinn für Kinder und Klima gleichermaßen.

#### **Ein Baustoff, der mehr kann**

Glas ist längst mehr als nur transparent. Es schützt, verbindet, gestaltet und schafft Räume, in denen Kinder wachsen können. Ob als splitterbindendes Sicherheitsglas, selbstreinigendes Glas für klare Sicht oder als Designelement, das kreative Impulse aufnimmt: Die Möglichkeiten sind vielseitig. Am Weltkindertag zeigt sich, wie wichtig es ist, Bauprojekte auf kindgerechte, nachhaltige und sichere Lösungen auszurichten. Glas kann dabei einen entscheidenden Beitrag leisten, für eine Welt, in der Kinder sich wohlfühlen und entfalten können.



Foto: Kindergarten in Warschau, Polen, Pilkington **Optifloat™** Green; Pilkington **Optilam™** Therm

### **Referenz: PR/33/25**

Hinweis für die Redaktionen:

### **Über die NSG Group (Nippon Sheet Glass Co., Ltd. und ihre Konzerngesellschaften)**

Die NSG Group ist einer der weltweit führenden Anbieter von Glas und Verglasungssystemen in den Geschäftsbereichen Architectural, Automotive und Creative Technology. Das Unternehmen hat 2006 den Glasproduzenten Pilkington übernommen. Die Gruppe verfügt heute über Produktionsstandorte auf der ganzen Welt sowie Vertriebsaktivitäten in über 100 Ländern. Der Geschäftsbereich Architectural fertigt und liefert Architekturglas sowie Glas für die Solarenergie und andere Bereiche. Automotive beliefert die Märkte für die 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.

Für weitere Informationen über die NSG Group besuchen Sie bitte: [www.nsg.com](http://www.nsg.com)

Weitere Informationen zu den Glasprodukten von Pilkington finden Sie unter: [www.pilkington.de](http://www.pilkington.de)