

Für Sie bringen wir Floatglas in Bestform!

Floatglas von Interpane verwirklicht architektonische Visionen und anspruchsvolle energetische Anwendungen. Der Flexibilität und Einsatzfähigkeit sind praktisch keine Grenzen gesetzt. Nehmen Sie noch heute Kontakt auf und lassen Sie sich von unserem Kompetenz-Team in Magdeburg beraten.

Dort erhalten Sie selbstverständlich nicht nur unsere hochwertigen ipafloat und ipawhite Produkte, sondern das gesamte Spektrum der Interpane Produktpalette.



Interpane Glas Deutschland

Appendorfer Weg 5 • D - 39171 Sülzetal/OT Osterweddingen
Tel.: + 49 (0) 39205 450440 • Fax: + 49 (0) 39205 450449 • E-Mail: igd@interpane.com
www.interpane.com

ipafloat

ipawhite

**Flachglas von Interpane
für architektonische Visionen
und anspruchsvolle
energetische Anwendungen**

- **Flexibel einsetzbar für höchste
ästhetische, funktionale und
konstruktive Anforderungen**
- **Hohe Disponibilität von Weißglas
durch neuen Produktionsstandort**

Glasklare Lösungen für die Herausforderungen unserer Zeit

Interpane liefert innovative Glastechnologien – für Architektur und Bau ebenso wie für solare Anwendungen. Interpane Produkte erfüllen höchste ästhetische und funktionale Anforderungen. Durch Entwicklung, Produktion und Vertrieb aus einer Hand können wir gezielt auf die Bedürfnisse unserer Kunden eingehen. So leisten wir einen aktiven Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz – und machen menschlichen Lebensraum attraktiver.

Floatglas: hohe Qualität, große Kapazitäten, starkes Netzwerk

Als mittelständische Unternehmensgruppe gehört Interpane zu den leistungsstarken europäischen Glasproduzenten und Veredlern. Das Stammwerk befindet sich in Lauenförde/Weserbergland. Mit zwölf Produktionsstätten an zehn Standorten in Deutschland, Österreich und Frankreich beliefert die Interpane Gruppe ganz Europa, im Objektgeschäft ist Interpane weltweit präsent.

Floatglas von Interpane wird im französischen Seingbouse produziert. Durch ein Joint Venture mit der Scheuten-Gruppe – einem der führenden Glasproduzenten mit Stammsitz in Venlo (Niederlande) – kommt eine neue Produktionsstätte bei Magdeburg hinzu.

Das Gemeinschaftsunternehmen heißt f|glass und wird sich vorwiegend auf die Herstellung von Floatglas, insbesondere auch von hochwertigem Weißglas konzentrieren. Beschichtungs- und Veredelungsfacilitäten werden den Leistungsumfang von f|glass weiter erhöhen.

ipafloat: Das flexible Floatglas mit dem natürlichen Look

Das vielseitig einsetzbare ipafloat bildet die Basis der Interpane Produktpalette. Mit der natürlichen, glastypischen Farbgebung ist es extrem flexibel einsetzbar – und findet sich in unterschiedlichster Form und Funktion vor allem in der Architektur aber auch im Möbelbau etc. ipafloat ist zu 100% recyclebar und steht somit für eine bewusste und vorausschauende Umweltpolitik.



Standort Osterweddingen (Bauphase)

Am Standort Magdeburg angesiedelt ist ebenfalls die Interpane Glas Deutschland GmbH. Dieses Vertriebsunternehmen soll unseren internen und externen Marktpartnern als leistungsfähiger und kompetenter Ansprechpartner für beschichtetes und unbeschichtetes Floatglas (ipafloat), vor allem aber für hochwertiges Weißglas (ipawhite) zur Verfügung stehen.



Standort Seingbouse

ipafloat



ipawhite: Das High-Tech-Glas für höchste Licht- und Energiedurchlässigkeit

Der innovative Einsatz besonders hochwertiger Rohstoffe und ausgewählter Veredelungsmaterialien macht ipawhite zu einem Floatglas erster Klasse. Die hohe Durchlässigkeit von Licht und Sonnenenergie macht ipawhite heller als „normales“ Float.

So glänzt ipawhite durch farbneutrale Transparenz und lässt sich fast unbegrenzt weiterverarbeiten: Wenn ipawhite beispielsweise als 3fach-Wärmedämmglas eingesetzt wird, kann es die Transmission einer 2fach-Verglasung erzielen – und somit einen deutlichen Gewinn an Tageslicht erreichen.

In der anspruchsvollen Architektur punktet ipawhite in Verbindung mit Sonnenschutzbeschichtungen, bei dickeren VSG-Produkten eliminiert es den Grünstich, es eignet sich gut für designorientierte Verglasungen im Innenausbau und in der Fassade, beispielsweise in Verbindung mit Siebdruck oder Farblaminaten.

Das Spezial-Weißglas ipawhite S wird gezielt für die Solarindustrie produziert und ist ganz besonders für den Einsatz in der Photovoltaik, aber auch im solarthermischen Bereich geeignet.



ipawhite

