

Dieser Text ist online abrufbar unter www.sedak.com und www.pr-neu.de/newsroom

06/23-03

sedak: Opakes Fassadenglas mit U-Wert bis 0,13 W/(m²K)

sedak gsp: Fassadenglas vereint Wirtschaftlichkeit mit Ästhetik

Ästhetische, hochdämmende Glasfassaden – das ermöglicht das opake Fassadenglas sedak gsp. Es kombiniert Glas und Dämmung intelligent und gibt Architekten und Bauherren eine individuell gestaltbare Standardlösung an die Hand, mit der Glasfassaden wirtschaftlich und energieeffizient umgesetzt werden. sedak gsp erreicht U-Werte bis 0,13 W/(m²K) und setzt damit einen neuen Standard für die Gestaltung von energieeffizienten Gebäuden.

sedak gsp besteht aus einer Glasscheibe (TVG 6 mm), die mit einem konventionellen Sandwichpanel strukturell verklebt ist. Das Element ist bauaufsichtlich zugelassen (abZ Z.10-4.67). Die Scheibe ist dabei die gestaltbare Oberfläche, die entsprechend des Designentwurfs witterungs-, UV- und hitzebeständig bedruckt wird. Das Sandwichpaneel liefert die entsprechenden Dämmeigenschaften. sedak bietet das Element im Maximalformat bis 20 Meter Länge an.

„Was sedak gsp einzigartig macht, ist das hochwertige Design in Kombination mit der Brillanz von Glas. Besonders die klassischen, in Sandwichbauweise gebauten Gebäudetypen, vom Su-

sedak GmbH & Co. KG
Einsteinring 1
D-86368 Gersthofen

Verena Simon
Telefon +49 821 2494 - 303
Telefax +49 821 2494 - 777

www.sedak.com
verena.simon@sedak.com

#sedak
#leadingglass

Weitere Presseinformationen
finden Sie unter
www.pr-neu.de

pr neu – gedacht
Wendebrück 2 d
D-38110 Braunschweig

Telefon +49 5307 80093 80
Telefax +49 5307 80093 69

info@pr-neu.de
www.pr-neu.de

permarkt bis zur Lagerhalle, werden so zum Blickfang. Der niedrige U-Wert ist ein zusätzliches Argument“, so Produktmanager Bernd Rösch.

Das neue Glasprodukt fügt sich in die green agenda des Glasveredlers ein, mit der sedak klare Nachhaltigkeitsziele verfolgt: Neben dem hohen Wärmeschutz ist sedak gsp auch optimal für das nachhaltige Bauen, denn alle Bestandteile sind vollständig recyclebar und lassen sich nach ihrem Lebenszyklus dem Wertstoffkreislauf wieder zuführen.

ca. 1.340 Zeichen

Bild: [23_03_sedak gsp-1]



Die Fassade der sedak-Produktionshalle in Gersthofen: Architektonisch in Szene gesetzt mit 360 zum Teil digitalbedruckten Elementen sedak gsp.

Bild: sedak

[23_03_sedak-gsp-2]



sedak gsp besteht aus einer Glasscheibe (TVG 6 mm), strukturell verklebt mit einem konventionellen Sandwichpanel .

Bild: Rene Müller

[23_03_sedak-gsp-3]



Corporate Architecture: Mit sedak gsp profitieren v.a. Gewerbebauten, wie Supermärkte und Showrooms, von der hohen Energieeffizienz und Gestaltbarkeit des Fassadenglases.

Bild: Olaf Becker

(Anm. für Red.: Projekt wurde innerhalb der sedak Firmengruppe ehemals von iconic skin umgesetzt)

[23_03_sedak-gsp-4]



Elegant: Die schwarze sedak-gsp-Glasfassade eines Büro- und Werksgebäudes.

Bild: Brucha / Jean van Lülik

(Anm. für Red.: Projekt wurde innerhalb der sedak Firmengruppe ehemals von iconic skin umgesetzt)

Rückfragen beantworten gern

sedak GmbH & Co. KG

Verena Simon

Tel.: +49(0)821/2494-303

Fax: +49(0)821/2494-777

E-Mail: verena.simon@sedak.com

pr neu – gedacht

Jan Birkenfeld

Tel.: +49(0)5307/80093-85

Fax: +49(0)5307/80093-69

E-Mail: j.birkenfeld@pr-neu.de

Abdruck honorarfrei, Belegexemplar erbeten an:

pr neu - gedacht Braunschweig

sedak – leading glass

Mit Pioniergeist hat sich der Glasveredler sedak (Gersthofen) seit der Gründung 2007 zum Premiumhersteller für großformatige Isolier- und Sicherheitsgläser entwickelt und Glas als Baustoff für Ganzglasfassaden und -dächer weitergedacht. Dank innovativer Produkte in höchster Qualität werden ikonische Fassaden und Bauwerke mit einer bislang unerreichten Transparenz realisiert.

2018 baute Technologieführer sedak seinen Kompetenzvorsprung weiter aus und übernahm sunglass industry s.r.l., der Spezialist für thermisch gebogenes Glas. Im Unternehmensverbund stehen die beiden Glasspezialisten für kompromisslose Leidenschaft in der Verarbeitung von gebogenem und flachem Glas in höchster Qualitätsausführung.

Auf einer Fertigungsfläche von 47.000qm wird Rohglas bearbeitet, vorgespannt, laminiert, bedruckt, gebogen und zu Isolier- und Sicherheitsglas verarbeitet. Der hohe Automatisierungsgrad in der Fertigung garantiert Kunden die größtmögliche Zuverlässigkeit, Kalkulierbarkeit und Termintreue. Forschergeist, die Expertise von 300 Mitarbeitenden sowie die Ideen und Vorstellungen unserer Kunden sind der Antrieb für stetige Weiterentwicklung in der Glasveredelung. Der Kunde bekommt die gesamte Glasexpertise aus einer Hand: sedak berät, steuert und fertigt. sunglass industry ist Fertigungsstandort und betreut Kunden und Projekte in Italien.

Herausragende Referenzen belegen die eindrucksvolle Kompetenz. Dazu gehören u.a.: Lakhta Center, St. Petersburg / Haus der Europäischen Geschichte, Brüssel / medizinische Fakultät, Montpellier / Torre Europa, Madrid / Iconsiam, Bangkok / Apple Park, Cupertino / Apple-Cube, New York / Experimenta, Heilbronn / zahlreiche Premium-Flagship-Stores.

Anwendungsgebiete

- Glasfassaden
- Glasdächer
- Glastreppen
- Glasbrüstungen
- Jachtverglasungen
- Poolverglasungen
- Sicherheitsverglasungen
- Ganzglaskonstruktionen
- Innenarchitektur
- Sonderanfertigung