



sedak GmbH & Co. KG
Einsteinring 1
86368 Gersthofen

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

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

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

#sedak
#leadingglass
#biegeexpertise
#bendingexpertise
#curvedglass
#gebogenesglas

10/22-02

sedak nimmt 18 m-Biegeofen in Betrieb

Präzise gebogenes Glas bis 18 Meter Länge

sedak erweitert seine Produktionskapazität im Bereich gebogenes Glas. Mit der Inbetriebnahme eines neuen 18 m-Biegeofens setzt der Glasveredler neue Maßstäbe beim thermischen Glasbiegen und untermauert seine Technologieführerschaft für großformatige Funktionsgläser.

Der neue sedak Biegeofen ist auf die serielle Produktion von zylindrischen gebogenem ESG und TVG in (Über)-Großformaten von 3,6 x 18 Metern ausgelegt. Das Biegen und Vorspannen erfolgt dabei in einem Produktionsprozess. Eine neue Technologie ermöglicht die schnelle und genaue Umstellung des Biegeradius, so können Projekte mit verschiedenen Geometrien schnell produziert werden. Abhängig von der Breite können Gläser mit einem Mindestradius von 1.000 Millimetern gebogen werden.

Aktuell laufen auf dem sedak Bieger bereits die ersten Aufträge. Für den Frühsommer 2022 ist die Produktion eines Groß-Projektes mit Gläsern bis 11 Metern Länge beauftragt.

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

sedak bietet das komplette Spektrum bei gebogenem Glas in nahezu jeder Form. Je nach Glasgeometrie werden die Gläser im entsprechenden Verfahren gefertigt. So bietet sedak neben dem thermischen ESG-/TVG-Biegen das Laminationsbiegen für Gläser bis 20 Meter und das Gravitationsbiegeverfahren für nahezu jede architektonische Freiform. Die gebogenen Gläser werden zu Sicherheits- und Isolierglas weiterverarbeitet und können genau wie flaches Glas das komplette sedak Leistungsspektrum durchlaufen vom Golddruck bis zum schusssicheren Glas.

Weitere Infos: sedak.com

ca. 1.400 Zeichen

Bild

[22_02_sedak_18m_Bieger_1]

Im neuen sedak Biegeofen entstehen zylindrisch gebogene Gläser im Überformat bis 18 Meter Länge.

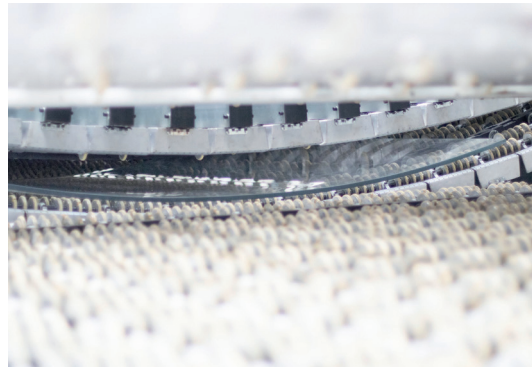
Bild: sedak



[22_02_sedak_18m_Bieger_2]

Transparent und brillant gebogen: Der Glasveredler sedak setzt erneut die Messlatte für die Glasverarbeitung von Sonderformaten höher. Ein Ofen verfügt jetzt über eine hochmoderne Biegeeinheit für Scheiben im Überformat bis 18 Meter Länge.

Bild: sedak



[22_02_sedak_18m_Bieger_3]

Aktuell laufen auf dem sedak-Bieger erste Aufträge. Ab Frühsommer beginnt sedak mit der Produktion von zylindrisch gebogenen ESG mit Längen bis 11 Meter.

Bild: sedak



Rückfragen beantwortet 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

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.

Monogläser, Mehrfachgläser und Funktions-Isoliergläser in Formaten bis 3,6 x 20 Meter fertigt sedak hochautomatisiert und effizient. Auf einer Fertigungsfläche von 47.000 Quadratmetern und mit einem einzigartigen Maschinenpark wird das Rohglas bearbeitet, bedruckt, gebogen, vorgespannt laminiert, und zu Isolierglas gebaut. Mit der Integration von sunglass industry s.r.l. (Italien) gehört das komplette Produktspektrum des Glasbiegens zu den sedak Kernkompetenzen. Außergewöhnliche Lösungen liefert der Spezialist zudem für Luxus-Jachten mit Gläsern, optimiert für den Einsatz auf hoher See.

Insbesondere bei Sonderkonstruktionen beweist sedak lösungsorientierte Kompetenz. Mit Forschungs- und Entwicklungsgeist, neuen Technologien sowie der Expertise von 300 Mitarbeitern treibt sedak Innovationen der Glasveredelung stetig voran. Maximale Kundenorientierung und ein hohes Maß an Flexibilität sowie eine partnerschaftliche Zusammenarbeit mit und versteht sich als Partner von Architekten, Bauherren, Fassaden- und Metallbauern sind die Grundpfeiler der gesamten Unternehmensgruppe. Das garantiert marktorientierte Lösungen für scheinbar unlösbare Anfragen. Frei nach dem Motto: Die Vorstellungskraft ist unser Limit.

Herausragende Referenzen belegen die eindrucksvolle Kompetenz. Dazu gehören u.a.: Messeturm, Frankfurt / Lakhta Center, St. Petersburg / Haus der Europäischen Geschichte, Brüssel / Torre Europa, Madrid / Iconsiam, Bangkok / Apple Park, Cupertino / Apple-Cube, New York / Experimenta, Heilbronn / Elbphilharmonie, Hamburg (sunglass industry) / Fondation Louis Vuitton, Paris (sunglass industry) / zahlreiche Premium-Flagship-Stores

Anwendungsgebiete

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