

1/24-03-DE

Neues Verwaltungsgebäude der Molkerei A. Müller: Ganzglasfassade mit sedak gsp

Weiß, klar, pur

In klarem Weiß – passend zum Grundwerkstoff Milch – zeigt sich der neue Verwaltungsbau der Molkerei A. Müller in A-retsried. Die puristische Wirkung verdankt die Fassade aber vor allem dem Werkstoff Glas. 430 sedak gsp-Fassadenelemente geben der modernen Architektur Ausdruck. In Kombination mit flächenversetzten Fensterbändern entstand eine elegante und wirtschaftliche Ganzglasfassade für das Gebäude, das als „KfW-Effizienzhaus 40“ umgesetzt wurde und einen besonders energiesparenden Bau- und Sanierungsstandard erfüllt. Der Neubau schließt als Querriegel an den Bestandsbau an. Im viergeschossigen Gebäude liegen moderne Büros, eine variable Konferenzzone und das neue Betriebsrestaurant.

Die klare Architektur der Fassade entsteht durch die weiße Glasoberfläche und Elementlängen von bis zu 12 Metern. Um die harmonische Ganzglasoptik über die gesamte Fläche zu erhalten, sind einige **sedak gsp** als Stufenelemente ausgeführt – sie verdecken die Raffstore-Pakete der außenliegenden Sonnenschutzanlage. Dämmung liefert das Sandwichpaneel (Variante PUR/100mm/U-Wert 0,25 W/m²K). Einige Elemente sind als Brandschutzachse entsprechend der Brandschutzvorgaben mit Mineralwollkern gefertigt.

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

Verena Simon
Tel +49 821 2494 - 303
Fax +49 821 2494 - 777

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

#sedak
#leadingglass
#sedakgsp

Das Besondere realisieren

„Mit **sedak gsp** ist eine energieeffiziente und elegante Glasfassade wirtschaftlich umsetzbar. Wand und Dämmung liefert ein herkömmliches Sandwich-Paneel. Mit der gestaltbaren Glasoberfläche lässt sich dann das Besondere realisieren und Akzente im puncto Corporate Architecture setzen. Das neue Gebäude der Molkerei ist dafür ein Paradebeispiel: Nachhaltigkeit und Design sind smart kombiniert“, erklärt **sedak**-Produktmanager Bernd Rösch.

Schnelle Montage

Effizient ist auch die Bauweise. Das Montageprinzip von **sedak gsp** mittels Nut/Federverbindung verkürzt die Bauzeit, da das Fassadenelement als komplettes Bauteil in einem Montageschritt installiert wird. Insbesondere für Bauherren ein wirtschaftlicher Aspekt. Es ermöglicht einen schnellen Baufortschritt und eine schnellere Inbetriebnahme des Gebäudes. Montiert wurde die Fassade vom Metallbau-Unternehmen Fürst aus Aichach.

ca. 2.000 Zeichen

Bautafel: Hauptverwaltung Molkerei A. Müller, Aretsried

- sedak gsp
- 420 Elemente mit PUR-Dämmkern (100mm)
- 10 Elemente Mineralwoll-Dämmkern (100mm)
- Max. Paneel-Länge: 12 Meter
- Keramischer Walzendruck: Weiß (RAL 9010) /
- U-Wert 0,25 W/m²K (sedak gsp PUR-Dämmern)



Bild: [24-03_01]: Die Fassade des Verwaltungsgebäudes der Molkerei A. Müller aus weißen **sedak gsp**-Elementen.

Bild: ©sedak GmbH & Co. KG



Bild: [24-03_02]: Der Wechsel zwischen vertikal verlegten **sedak gsp**-Paneelen und Fensterbändern erzeugt eine architektonisch-spannende Ästhetik.

Bild: ©sedak GmbH & Co. KG



Bild: [24-03_03]: Eine überstehende Glasscheibe verdeckt das Raffstore-Paket..

Bild: ©sedak GmbH & Co. KG



Bild: [24-03_04]: Um dem Gebäude einen besonderen gestalterischen Akzents Augenmerk zu verleihen, wurden an den Gebäudeecken **sedak gsp**-Elemente mit 12 Metern Länge installiert. Bild: ©sedak GmbH & Co. KG

Rückfragen beantworten gern

pr neu - gedacht.
Jan Birkenfeld
Tel.: 05307 / 80093 –5 / Fax: -69
E-Mail: j.birkenfeld@pr-neu.de

Abdruck honorarfrei,
Belegexemplar erbeten
an: **pr neu** - gedacht
Braunschweig

Über sedak gsp

sedak gsp ist konzipiert für nachhaltige Gebäudekonzepte und zukunftsorientierte Architektur. Das opake Fassadenglas besteht aus einem konventionellem Sandwichpanel und einer individuell gestaltbaren Glasoberfläche, die strukturell mit dem Panel verklebt ist. Dadurch entsteht ein individualisierbares und langlebiges Fassaden-Bauteil, das einfach und wirtschaftlich zu installieren ist. Das Bauteil hat eine „Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (ABZ) (Z.10-4.674) vom Deutschen Institut für Bautechnik. In Kombination mit gängigen Fenster- und Fassadensystemen entstehen so durchgehende Glas-Sandwich-Fassaden – optimal für Büro-, Retail- und Gewerbegebäude sowie öffentliche Gebäude. Im opaken Bereich liefert sedak gsp U-Werte bis zu 0,13 W/(m²K) (PUR-Dämmkern, 200mm) ohne zusätzliche Dämmung.

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.

Monogläser, Mehrfachgläser und Funktions-Isoliergläser in Formaten bis 3,6 x 20 Meter fertigt sedak hochautomatisiert und effizient. Auf einer Fertigungsfläche von 35.000 Quadratmetern und mit einem einzigartigen Maschinenpark wird das Rohglas bearbeitet, vorgespannt, laminiert, bedruckt und laminationsgebogen und zu Isolierglas gebaut. Mit der Integration des Glassezialisten für gebogenes Glas, Sunglass Industry srl (Italien), gehört nun auch das thermische Glasbiegen zu den Kernkompetenzen. Außergewöhnliche Lösungen liefert der Spezialist zudem für Luxus-Jachten mit Gläsern, optimiert für den Einsatz auf hoher See.

Insbesondere bei Sonderkonstruktionen beweist der Glasveredler lösungsorientierte Kompetenz. Mit Forschungs- und Entwicklungsgeist, neuen Technologien sowie der Expertise von 190 Mitarbeitern treibt sedak Innovationen der Glasveredelung stetig voran und versteht sich als Partner von Architekten, Bauherren, Fassaden- und Metallbauern. Als Spezialist für übergroße und extrem schwere Gläser entwickelt das Unternehmen zukunftsorientierte Lösungen, um Kundenvisionen flexibel zu verwirklichen. Vom Auftrag bis zur

Lieferung agiert der Glasveredler dabei als Full-Service-Supplier. So leistet sedak schon heute einen Beitrag für die visionäre Architektur von morgen.

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