

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

06/18-04

sedak GmbH & Co. KG
Einsteinring 1
86368 Gersthofen

Tatjana Vinkovic
Telefon +49 821 2494 - 823
Telefax +49 821 2494 - 777

www.sedak.com
tatjana.vinkovic@sedak.com

Tragende Glasfins für die Universität Montpellier

Imposante Verbindung zwischen Tradition und Moderne

Kompromisslose Transparenz auf 780 Quadratmetern – diese ist bei der zwölf Meter hohen, 65 Meter breiten Ganzglasfassade der Medizinischen Fakultät der Universität Montpellier vor allem den tragenden Glasfins zu verdanken. Mit ihnen ließ sich die architektonische Leitidee von François Fontes optimal realisieren: Der Neubau versinnbildlicht Tradition und Exzellenz der Fakultät. Beispielhaft gelöst zudem das Miteinander der Baubeteiligten. Auch durch ihr professionelles Agieren fügen sich hochkomplexe Bauteile wie in einem Puzzle zu einem harmonischen Ganzen. Für den konstruktiven Glasbau der Haupt- und dreier Nebenfassaden lieferte sedak insgesamt 28 Glasfins bis zu 12,68 Meter Höhe.

Die Universität in der französischen Mittelmeer-Metropole Montpellier blickt auf eine Geschichte bis in 13. Jahrhundert zurück. Die Medizinische Fakultät, 1220 gegründet, ist gar die älteste bestehende weltweit. Und sie wendet sich selbstbewusst der Zukunft zu. Dafür steht der rund 46 Millionen Euro teure Neubau: Ein in Frankreich in dieser Form einzigartiger, hochmoderner Zusammenschluss von Instituten diverser Fachbereiche unter einem Dach mit Platz für fünf Hörsäle sowie 25 Lehr- und Arbeitsräumen, in denen 3.600 Studenten ausgebildet werden.

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

pr nord. neue kommunikation.
Reichsstraße 3
D-38100 Braunschweig

Telefon +49 531 70101-0
Telefax +49 531 70101-50

sedak@pr-nord.de
www.pr-nord.de

Die imposante Ganzglasfassade bildet das Gesicht des modernen Gebäudes. Glasfins aus Gersthofen tragen die 780 Quadratmeter: Vierfach-Lamine aus 10 Millimeter Weißglas (sedak Glascobond) und 1,52 Millimeter SGP-Folie zwischen den Laminaten erstrecken sich vom Boden bis zur Decke. Mit dieser Transparenz wird ein unverstellter Blick in den Gebäudekorpus gewährt, der mit zahlreichen Säulen knochengleich durchzogen ist. Jeder der bis zu 4,8 Tonnen schweren Fins wurde mit jeweils fünf Titan-Fittings zwischen Layer zwei und drei versehen. Die Anschlusssteile wurden (ebenso wie die Stahl-Ober- und -U-Profile) vom Auftraggeber geliefert und von sedak im Produktionsprozess in die Gläser eingearbeitet. „Wir produzierten den gesamten Auftrag in nur zwölf Wochen und hielten somit die Vorgaben deutlich ein. Insgesamt lief das gesamte Projekt reibungslos und alle Puzzleteile haben perfekt zueinander gepasst“, bilanzierte sedak-Geschäftsführer Bernhard Veh zufrieden.

40 Zeilen / 2.000 Zeichen

Bautafel

Standort: 75 Rue Professeurs Truc, 34090 Montpellier,
Frankreich

Architekt: François Fontes (SARL Fontes Architecture)

Bauherr: Medizinische Fakultät, Universität Montpellier

Fertigstellung: 09/2017

sedak-Leistungen

28 Glasfins bis 0,7 x 12,68 Meter

Bilder

[18-04_glasstec_01]

Mit seiner riesigen Glasfassade lädt die Medizinische Fakultät der Universität Montpellier ein und bietet einen offenen Blick in den Gebäudekorpus.



Foto: Bellapart (Spanien)

[18-04_glasstec_02]

Die bis zu 12,68 Meter hohen Glasfins von sedak tragen die Glasfassade über werksseitig vormontierte Titan-Fittings, die der Auftraggeber anlieferte.



Foto: Bellapart (Spanien)

[18-04_glasstec_03]

Ein imposante Verbindung zwischen Tradition und Moderne: Die Medizinische Fakultät der Universität Montpellier ist die älteste weltweit nochbestehende Fakultät. Der moderne Neubau greift die Tradition auf und schafft einen zukunftsgerichteten Lehr- und Forschungsraum.



Foto: Bellapart (Spanien)

[18-04_glasstec_04]

In der eigenen Produktion fertigt sedak Glasfins, die als tragende Elemente komplexe Glasfassaden ermöglichen.

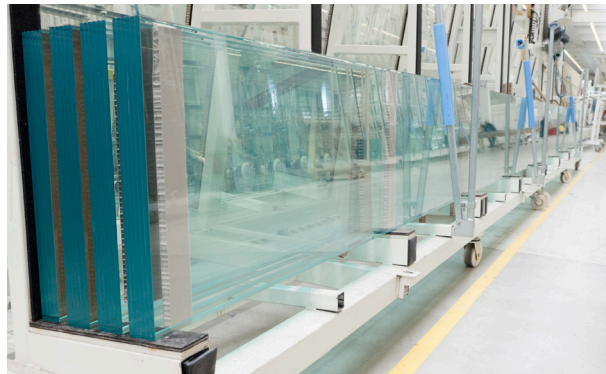


Foto: sedak GmbH & Co. KG

Rückfragen beantworten gern:

sedak GmbH & Co. KG

Tatjana Vinkovic

Tel.: +49-821-2494-823

Fax: +49-821-2494-777

E-Mail: tatjana.vinkovic@sedak.com

pr nord. neue kommunikation.

Daniel Beutler

Tel.: +49(0)531/70101-31

Fax: +49(0)531/70101-50

E-Mail: d.beutler@pr-nord.de

Abdruck honorarfrei, Belegexemplar erbeten an:

pr nord. neue kommunikation. Braunschweig

sedak GmbH & Co. KG

Leading glass

Der Glasveredler sedak (Gersthofen), gegründet 2007, hat sich mit mittlerweile 170 Mitarbeitern zum weltweiten Technologie- und Innovationsführer für großformatige Isolier- und Sicherheitsgläser entwickelt. Nach zehnjähriger Erfahrung in der Produktion von Scheiben in Übergrößen und dem kontinuierlichen Ausbau der Automatisierung, gilt sedak als wegweisender Spezialist in diesem know-how-intensiven Segment. Die Scheiben reichen bis 3,51 x 20 Meter – bearbeitet, vorgespannt, laminiert, bedruckt, beschichtet und laminationsgebogen. Kernkompetenzen sind Glaslamination, Kantenbearbeitung und das Spezialwissen bei der Produktion von Glasbauteilen mit zusätzlichen funktionalen und dekorativen Elementen. Die Fertigung ist auf die extremen Glasgrößen und -gewichte optimiert, sämtliche Veredelungsschritte erfolgen inhouse und hochautomatisiert. Als Full-Supplier für Gläser bis 20 Meter versteht sich sedak als Partner für Architekten, Planer und Fassadenbauer. Herausragende Referenzen sind u. a. das Haus der Europäischen Geschichte in Brüssel, die medizinische Fakultät in Montpellier, der Torre Europa in Madrid, der Brookfield Place New York, die UNO Genf, der Apple Park in Cupertino, der Apple-Cube New York, die Experimenta in Heilbronn sowie zahlreiche eindrucksvolle Premium-Flagship-Stores weltweit.

Verwendungsgebiete

- Glasfassaden
- Glasdächer
- Glastreppen
- Glasbrüstungen
- Schiffsbau
- Sicherheitsverglasungen
- Ganzglaskonstruktionen
- Innenarchitektur
- Sonderanfertigungen