

AUSGEZEICHNET MIT DEM BAYERISCHEN STAATSPREIS UND DEM BUNDESPREIS



HOLZ-ALU FENSTER AUS HOLZ PFOSTEN-RIEGEL REFERENZEN



Wettbewerb / Competition
BUNDESPREIS 2013

www.climawin.de



www.rauh.de



STARK IN DER REGION – ÜBERZEUGEND IM EXPORT

Fenster- und Türsysteme der Rauh SR Fensterbau GmbH werden in ganz Deutschland verbaut. Hier und im europäischen Ausland setzen Bauprofis auf die garantierte Qualität vom Glas- und Rahmenspezialisten aus Franken. Ob Österreich, Italien, Luxemburg, Frankreich, Irland oder Groß-Britannien, rauhere Klimagebiete wie Bulgarien, Rumänien oder Russland – die Experten von Rauh haben Lösungen für die unterschiedlichsten Anforderungen.

Auch wenn wir mittlerweile bis in die USA expandieren – unser Herz schlägt für die Region. Dieses klare Bekenntnis zu Entwicklungs- und Produktionsleistungen von Meisterhand hat uns im bayerischen Raum zu einem starken und verlässlichen Partner gemacht. Und das soll in Zukunft auch so bleiben.

Alles aus einer Hand

Die Spezial-Fenstersysteme auf Holz-, bzw. Holz-Alu-Basis stammen aus eigener Produktion, PVC-Produkte beziehen wir vom Zulieferer unseres Vertrauens. Ob Fensterbau, Pfostenriegel- Fassaden, Passiv-Haus-Fenster oder Haustüren und Wintergärten – wir sind als Team für eine Komplett-Betreuung gerne für Sie da.

Seit 1918 sind wir im fränkischen Handwerk unterwegs. Hier dreht sich von der ständigen Erneuerung der technischen Ausstattung über preisgekrönte Eigenentwicklungen bis zur permanent auf dem neuesten Stand der Technik präsentierten Ausstellung alles nur um eines: Ihre Zufriedenheit und das Gefühl, für jede Anforderung die optimale Lösung zu finden. Dafür investieren wir permanent, dafür arbeiten wir ständig an neuen Lösungen, wie z.B. Climawin, dem weltweit ersten Fenstersystem, das mit neu entwickelter Ventilationstechnik Heizen und Kühlen kann und für das wir 2013 den Bundespreis für hervorragende innovatorische Leistung im Handwerk bekommen haben.



2018 / 2019 HABEN WIR 3 MILLIONEN EURO IN NEUE MASCHINENTECHNOLOGIE SOWIE IN EINE HALLENERWEITERUNG INVESTIERT.

... und wollen mit neuester und modernster Maschinentechologie zukünftig moderne Produkte in einer Spitzenqualität fertigen. Gleichzeitig wurde das gesamte Fensterprogramm überarbeitet, an weiteren innovativen Produkten wird gearbeitet.

- Ab Frühjahr 2019 wurden alle Fenstersysteme auf Klebetechnologie bei den Glasscheiben umgestellt.
- Ein komplett neues innovatives Holzfenster revolutioniert in diesem Sektor unser weiteres Programm.
- Ebenfalls neu ist die Entwicklung eines Kastenfenstersystems mit mehreren und vielseitigen Varianten.

Industrie 4.0 ist hier kein Schlagwort mehr, sondern Alltag mit einer innovativen Technik, die begeistert.

2018/2019 haben wir die größte Einzelinvestition unsere Firmengeschichte gestemmt. 3 Mio. Euro wurden investiert in:

- einen zweigeschossigen Erweiterungsbau in der Größe von 35 x 10 m.
- eine neue Maschinenanlage von Working-Process, CNC-Frästechnologie im Durchlauf mit 3 Fräsportalen, 5 Fräsaggregaten davon 3 Stück als 4-Achs-Aggregate, das Ganze mit vor- und hintergelagerten, automatisierten Teilepuffern.
- eine erweiterte Transportlogistik: das Power+Free Fördersystem wird bis an den Teilepuffer geführt, so dass damit äußerst effektiv der Transport der Einzelteile in die Oberfläche geht.
- die Entwicklung und Gestaltung der neuen Fräswerkzeuge: dieses Entwicklungsprojekt erfolgte zusammen mit der Fa. Zuani. Es entstand quasi eine Masterarbeit in der Architektur unserer Systeme.

Mit diesem Projekt haben wir einen weiteren Entwicklungssprung gemacht.



The Embassy Parkside Living, Wien

Holz-Alu Climawin Ventilationsfenster, Hebe-Schiebetüren

Volumen: 2.000.000 EUR

Auftraggeber: PSP-Holz GmbH, Neuweidlingerstraße 87, 3495 Rohrendorf, Austria

Fotograf: PSP Holz GmbH, Studio Ideenladen

Zeitraum: Juli 2017 - Mai 2018

GEWINNER INNOVATIONSPREIS FENSTER AWARD | 1. WIENER FENSTERKONGRESS





Grünes Zentrum, Kaufbeuren

Holz-Alu-Fenster, System Slim-Pass 09, Festverglasung einglasen von außen

Volumen: 450.000 EUR

Bauherr: Rubner Holzbau GmbH, Augsburg

Architekt: Florian Nagler Architekten GmbH, Theodor-Storm-Straße 16, 81245 München

Fotograf: Jürgen Krall

Zeitraum: Januar 2017 - Juni 2018





Mehrfamilienhaus, Killesberg

Holz-Alu-Fenster, System Slim-Line Pass, Hebe-Schiebe-Türen

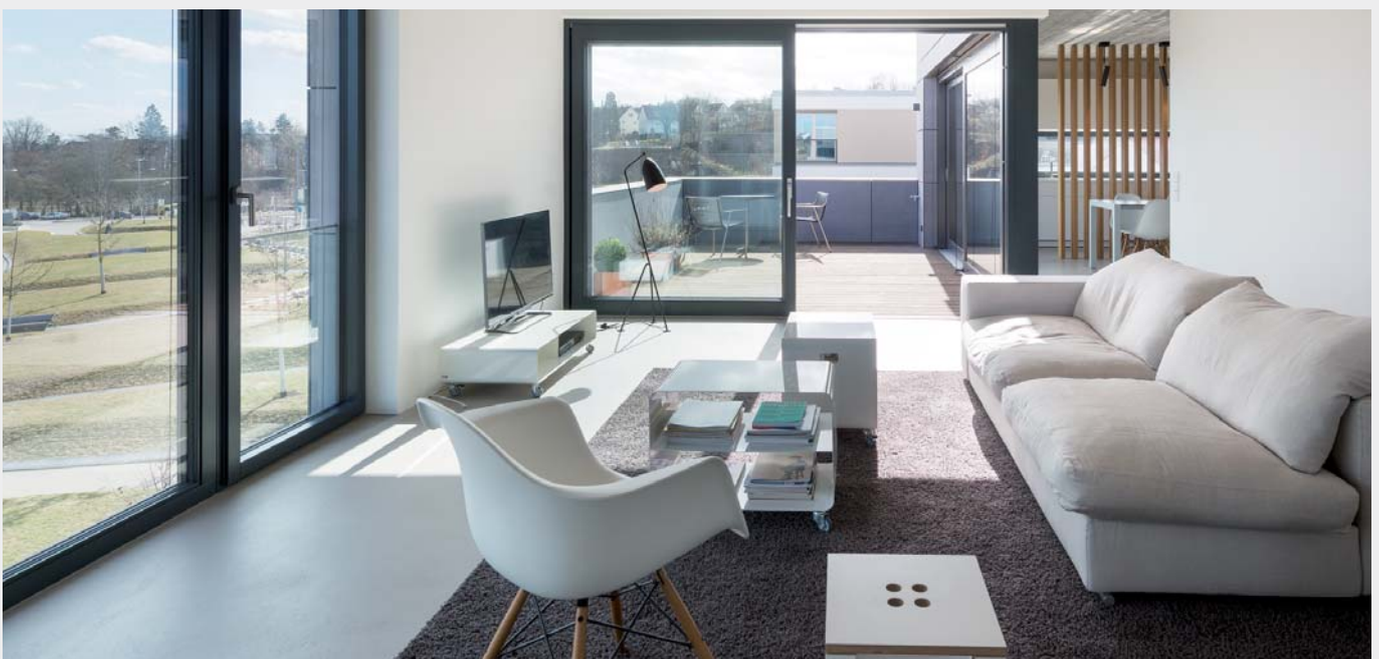
Volumen: 200.000 EUR

Architekt: Bottega + Ehrhardt Architekten GmbH, Senefelderstraße 77 a, 70176 Stuttgart

Bauleitung: Jo Carle Architekten, Heusteigstraße 15, 70182 Stuttgart

Fotograf: David Franck

Zeitraum: November 2013 - August 2014





Wohnhaus H, Stuttgart

Holz-Alu-Fenster, System Slim-Line, Hebe-Schiebetüren

Volumen: 80.000 EUR

Architekt: Bottega + Ehrhardt Architekten GmbH, Senefelderstraße 77 a, 70176 Stuttgart

Fotograf: David Franck

Zeitraum: April 2016 - September 2016





Wohnhaus, Bamberg

Holz-Alu-Fenster, System Slim-Line Pass, Pfosten-Riegel-Fassade, halbrund

Volumen: 300.000 EUR

Architekt: Architekturbüro Eichler, Eichenweg 13a, 96149 Breitengüßbach

Zeitraum: 2013 - 2014





Kapstadt Einfamilienhaus (Südafrika)

Holz-Alu Fenster, System Gutmann Mira

Volumen: 105.000 EUR

Zeitraum: Dezember 2010 - März 2011





Wohnhaus K, Stuttgart

Holz-Alu-Fenster, System Slim-Line, Hebe-Schiebe-Türen Wk2 mit Alarmspinne, Glasbrüstungen

Volumen: 120.000 EUR

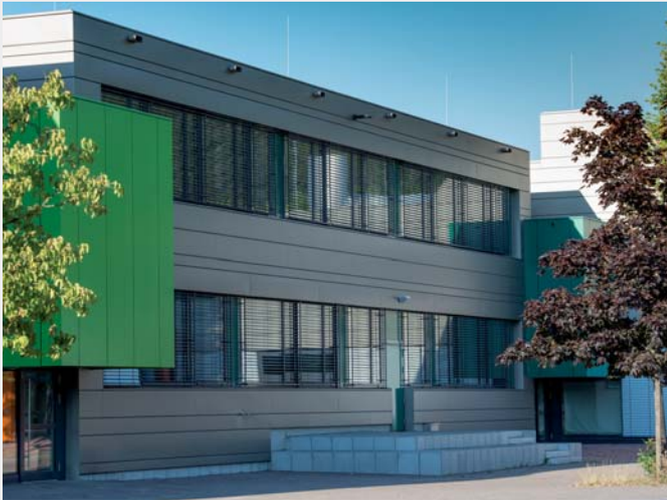
Architekt: Bottega + Ehrhardt Architekten GmbH, Senefelderstraße 77 a, 70176 Stuttgart

Bauleitung: Jo Carle Architekten, Heusteigstraße 15, 70182 Stuttgart

Fotograf: David Franck

Zeitraum: Januar 2012 - Mai 2012





Generalsanierung Schul- und Sportzentrum, Lohr a. Main

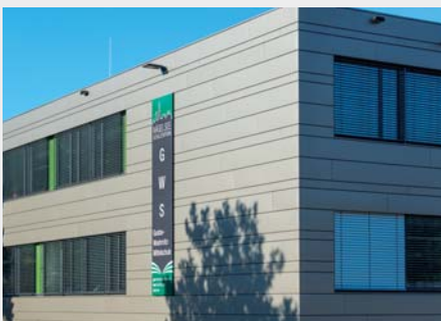
Holz-Alu-Fenster, System Slim-Pass 09 incl. Pfosten-Riegel-Fassaden

Volumen: 1.200.000 EUR

Bauherr: Zweckverband Schul- u. Sportzentrum Lohr a. M.

Architekt: Haase & Bey Architekten PartGmbH, Julius-Echter-Straße 59, 97753 Karlstadt

Zeitraum: 2013 - 2018





Wohnhaus, Altausee

Holz-Alu-Fenster mit innenliegender Jalousie

Volumen: 100.000 EUR

Auftraggeber: PSP-Holz GmbH, Neuweidlingerstraße 87, 3495 Rohrendorf/Austria

Zeitraum: Januar - Februar 2019





Seniorenwohnhaus, Hallein

Holz-Alu Sonderkonstruktion als Ganzglassystem mit Ganzglasabsturzicherung und Lüftungsflügel

Volumen: 400.000 EUR

Bauherr: Fa. KAUFMANN BAUSYSTEME, Vorderreuthe 57, A-6870 Reuthe

Zeitraum: Februar 2012 - Mai 2012





Realschule, Scheßlitz

Holz-Alu-Fenster, flächenbündig incl. Pfosten-Riegel-Fassade

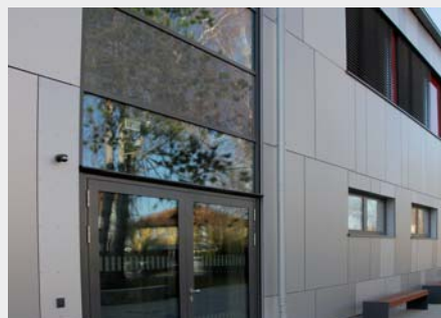
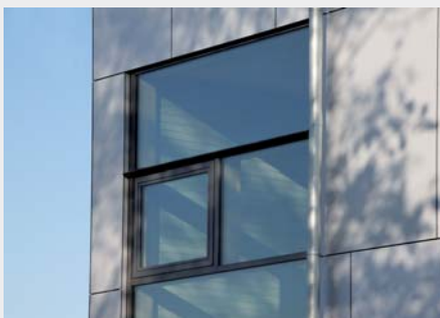
Volumen: 250.000 EUR

Bauherr: Landkreis Bamberg, Ludwigstraße 23, 96052 Bamberg

Architekt: Heinz & Paptistella Architektengemeinschaft

Heinz: Münsterweg 58 · 95032 Hof/Saale Paptistella: Pfarrer-Berger-Straße 7 · 96114 Hirschaid

Zeitraum: Februar - Dezember 2018





Wohnhaus K3, Stuttgart

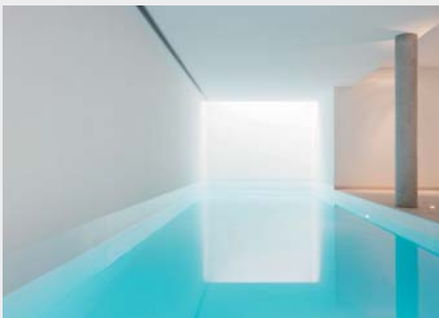
Holz-Alu-Fenster, System Slim-Line

Volumen: 100.000 EUR

Architekt: Bottega + Ehrhardt Architekten GmbH, Senefelderstraße 77 a, 70176 Stuttgart

Fotograf: David Franck

Zeitraum: Januar 2016 - August 2016





Stadwerke, Marburg

Holz-Alu-Fenster, Pfosten-Riegel-Fassade incl. Sonnenschutz

Volumen: 800.000 EUR

Bauherr: Stadwerke Marburg GmbH, Am Krekel 55, 35039 Marburg

Architekt: Artec Architekten, Haspelstraße 20, 35037 Marburg

Foto: Karin Brahms





Personalberatung, Stein 12

Holz-Alu-Fenster, Historische Fenster

Auftraggeber: STEIN12 MANAGER SICHTEN, Stein 12, 83229 Aschau/Chiemgau
www.stein12.de

Zeitraum: Januar - März 2015





Kings Point New York - Hurricane Fenster

Holz-Alu Fenster System Mira incl. Segmentbögen / Korbbögen / Hebeschiebetüren
und Holzfutterverkleidung auf der Rauminnenseite

Volumen: 500.000 EUR

Vertretung in New York: Michael Levitt, FENSTERMANN LLC, 97 Rome Street, Farmingdale, NY 11735

Zeitraum: September 2009 - Oktober 2009





Bauen für Kinder | Neubau Kinderhaus St. Regiswind, Gerolzhofen

Holz-Alu-Fenster, System Slim-Line Pass

Volumen: 160.000 EUR

Architekt: Brückner & Brückner Architekten,
Franz-Böhm-Gasse 2, 95643 Tirschenreuth
Veitshöchheimer Straße 1, 97080 Würzburg

Fotograf: Constantin Meyer, Köln

Zeitraum: November 2013 - August 2014



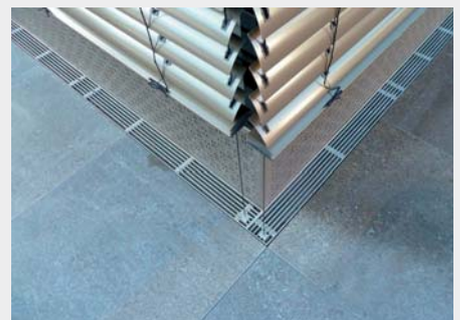
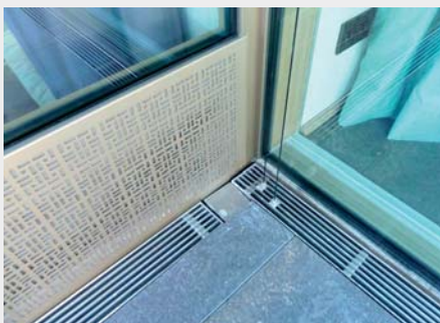
Haus HMH, Bad Dür rheim

System Slim-Pass, Sky-Frame Hebe-Schiebe-Türen

Volumen: 350.000 EUR

Architekt: Max Wuppermann, Reinsburgstraße 205, 70197 Stuttgart

Zeitraum: Januar 2016 - Oktober 2016





Neubau Schulzentrum, Krems

Holz-Alu Fenster System TRI-Star K und Pfosten-Riegel Fassaden

Volumen: 650.000 EUR

Bauherr: KIG - Kremser Immobiliengesellschaft GmbH & Co.KG, Obere Landstraße 4, A-3500 Krems

Zeitraum: Januar 2010 - April 2010





Neubau Verwaltungsgebäude, Erlangen

Holz-Alu-Fenster, System Braga

Volumen: 350.000 EUR

Architekt: Babler + Lodde Architekten, An der Bieg 19, 91074 Herzogenaurach

Zeitraum: April 2016 - März 2017





Wohnhaus, München

Holz-Alu-Fenster, System Sky-Frame Rauh

Volumen: 100.000 EUR

Architekt: Architekturbüro Schäfer, Immergrünstraße 29, 81547 München

Fotografie: heidi-mayer.de

Zeitraum: Januar 2017 - April 2017





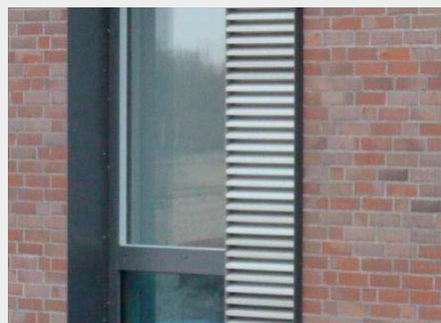
Verwaltungsgebäude, Brunsbüttel Ports (Elbehafen Brunsbüttel)

Holz-Alu Fenster System TRI-Star K incl. Pfosten-Riegel Fassade und Absturzsicherungen

Volumen: 450.000 EUR

Architekt: ppp architekten gmbh, Kanalstraße 52, 23552 Lübeck

Zeitraum: August 2012 - Oktober 2012





Lehr- und Lernzentrum, Marburg Lahn (Ellipsenförmiges Gebäude)

Holz-Alu Fenster, System Mira K

Volumen: 500.000 EUR

Bauherr: Faber & Schnepf, Holzheimerstr. 89, 35428 Langgöns

Zeitraum: Januar 2011 - März 2011





Wohn- und Geschäftshaus Naupliastraße, München

Holz-Alu Fenster System TRI-Star K Pfosten-Riegel Fassaden / Blechfassaden

Volumen: 1.200.000 EUR

Bauherr: Eghard Kircher, 81545 München-Harlaching

Zeitraum: Oktober 2009 - März 2010





Pfarrzentrum mit Kindertagesstätte, Nürnberg

Holz-Alu-Fenster, System Slim-Line, Pfosten-Riegel Fassade in Holzart Eiche

Volumen: 600.000 EUR

Architekt: Dotterweich-Bort Architekten, Graudenzer Str. 1, 90491 Nürnberg

Zeitraum: August 2014 - November 2014





Clavius-Gymnasium, Bamberg

Fenster aus Holz, IV 78, Rundbogen, Korbbögen Fenster

Volumen: 650.000 EUR

Bauherr: Zweckverband Gymnasien Stadt und Landkreis Bamberg, Michelsberg 10, 96049 Bamberg

Architekt: DIB Architekten Gesellschaft, Planegger Str. 3, 81241 München

Zeitraum: Januar 2017 - März 2018





Neubau Mehrfamilienhäuser mit Tiefgarage am Tegernsee

Fenster aus Holz

Volumen: 250.000 EUR

Bauherr: Thomas Breuer

Architekt: Andreas Schmitt, Am Mühlgraben 5, 85435 Erding

Zeitraum: August 2014 - August 2015





Mehrfamilienhaus in Bulgarien (Nähe Sofia)

Holzfenster IV 78, WK 2 Sicherheit

Volumen: 500.000 EUR

Architekt: Familie Angelova (Stara Zagora)

Zeitraum: März 2007 - September 2008





Cannes - Frankreich

Holzfenster in WK 2

Volumen: 50.000 EUR

Architekt: Dipl.-Ing. M. Schröter, Dorfstraße 70, 96257 Unterlangenstadt

Zeitraum: Januar 2006 - Februar 2006





Wohnhaus, Coburg

Holzfenster IV 67

Volumen: 150.000 EUR

Bauplanung: Dipl. Ing. Dierk Pfränger, Marienstr. 5, 98646 Hildburghausen

Zeitraum: September 2003 - Januar 2004





HZD Hessische Zentrale für Datenverarbeitung - Neubau Bürogebäude, Wiesbaden

Hebe-Schiebe-Türen in IV 78

Volumen: 390.000 EUR

Architekt: Architekten Kramm + Striegl, Bad Neuheimer Str. 11, 64289 Darmstadt

Zeitraum: Oktober 2005 - Dezember 2005





GKMP Ireland (Dublin)

Holz-Hebeschiebetüren über Eck ohne Eckpfosten

Volumen: 35.000 EUR

Architekt: Regierung

Zeitraum: Februar 2007 - März 2007





Landratsamt Nürnberger Land, Lauf

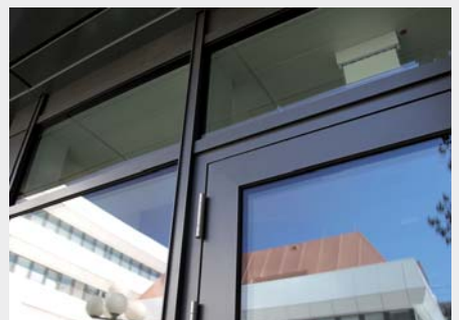
Holz-Alu-Verbundfenster, System Tri Star K, Pfosten-Riegel-Fassaden, Karusseltüren

Volumen: 3.500.000 EUR

Bauherr: Landratsamt Nürnberger Land, Waldluststraße 1, 91207 Lauf a. d. Peg.

Architekt: BAURCONSULT, Raiffeisenstraße 3, 97437 Haßfurt

Zeitraum: 2010 - 2017





Schillerschule, Dettingen

Holz-Alu-Fenster, Pfosten-Riegel Fassaden, Sonnenschutz

Volumen: 1.200.000 EUR

Bauherr: Gemeinde Dettingen an der Ems, Rathausplatz 1, 72581 Dettingen an der Ems

Architekt: Riehle+Assoziierte GmbH+Co.KG, Am Echazufer 24, 72764 Reutlingen

Zeitraum: Juli 2018 - Mai 2019





Volksschule, Kersbach / Forchheim

Pfosten-Riegel-Fassaden, Holz-Alu-Fenster, System TRI Star F

Volumen: 650.000 EUR

Bauherr: Stadt Forchheim

Architekt: djb-architekten GmbH, Am Meilwald 21, 91054 Erlangen

Zeitraum: Oktober 2016 - September 2017





Mariencampus, Nürnberg

Eiche Pfosten-Riegel-Fassade

Volumen: 220.000 EUR

Auftraggeber: Kassecker Stahl- und Metallbau, Waldsassen

Zeitraum: Mai 2017 - Oktober 2017





Viala Finlay in 75015 Paris

Pfosten-Riegel-Fassade in Fichte Brettschichtholz ca. 8000 lfm

Volumen: 400.000 EUR

Bauherr: Meunier Immobilier D'Entreprise

Architekt: Arte Charpenter, Maison Mozart 8 rue du sentier, 75002 Paris

Zeitraum: Januar 2008 - Mai 2008





Bürogebäude Redwitzstraße, München

Holzfenster in Eiche IV 78 inkl. Dauerlüfter, Pfosten-Riegel Fassade in Eiche, Sonnenschutz

Volumen: 450.000 EUR

Bauherr: Martin Meier-Meitingner

Architekt: Grill Köppel, Gabelsbergerstraße 9, 80333 München

Zeitraum: September 2007 - April 2008





Siemens Kasino Erweiterungsbau, Erlangen

Pfosten-Riegel Fassade in Eukalyptus

Volumen: 300.000 EUR

Bauherr: Siemens Erlangen

Architekt: Dr. Scholz Architekten Ingenieure, Oeserstraße 3, 01326 Dresden

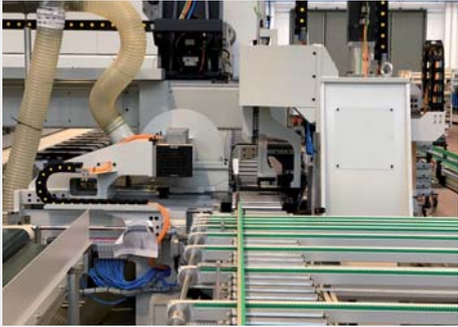
Zeitraum: Februar 2008 - Mai 2008



OB FENSTER, TÜREN ODER WINTERGÄRTEN –
WIR SIND ZUVERLÄSSIGE PARTNER VON PLANERN,
GESTALTERN, ARCHITEKTEN UND BAUHERREN
IM PRIVATEN UND ÖFFENTLICHEN BEREICH.

Das können Sie von uns erwarten:

- ausführliche, individuelle Beratung und Planung bei Neubauten, Renovierung, Bauveränderungen oder bei denkmalgeschützten historischen Altbauten
- termingerechte Abwicklung
- optimales Preis-Leistungsverhältnis



Bildnachweis:

PSP Holz GmbH, Studio Ideenladen

David Franck Photographie

Karin Brahms

sps-architekten zt gmbh / Fotografen Tollerian und Zenzmaier

Constantin Meyer Photographie

Christian Hacker Photographie

Heidi Mayer Photographie

Jürgen Krall Photographie

Rauh SR Fensterbau GmbH



Rauh SR Fensterbau GmbH . Gründlerstraße 3 . 96199 Zapfendorf-Sassendorf

Tel. +49 (0) 95 47 / 94 24-0 . Fax +49 (0) 95 47 / 94 24-25 . e-mail: info@rauh.de . www.rauh.de