

Planen Sie neue Fenster?

Kunststoff, Holz oder Holz-Aluminium – worauf sollten Sie bei neuen Fenstern achten?

Neben der Optik ist auch der Anspruch an die Wärmedämmung – in Zeiten steigender Energiepreise und gesetzlicher Umweltauflagen – ein sehr wichtiges Thema bei der Fensterwahl.

Im Folgenden erhalten Sie einen Überblick über unser Fensterprogramm und die verschiedenen Materialien. Gerne beraten wir Sie zu Wärme-, Schall-, Einbruch- und Sonnenschutz und helfen Ihnen bei der Fensterauswahl die richtige Entscheidung zu treffen!

Unsere Kunststoff-Fenster

- Hochwertiges Produkt mit Profilen aus reinem PVC frei von umstrittenen Faserverbundwerkstoffen
- Hohe Farbvielfalt durch Acrylcolor Coextrusion oder Holzdekor-Folierung
- Verglasungen mit besonderen Anforderungen an Wärme-, Schall- und Einbruchschutz möglich
- Beschläge Marke Roto auch mit Sicherheitsanforderungen RC1/2 und sämtlichen Komfortfunktionen aus dem Roto NT Baukasten erhältlich
- Pflegeleichtes Fenster – nie mehr Streichen
- Coextrudierter Kern aus Recycling-PVC

Unsere Holz- und Holz-Aluminium-Fenster

- Naturprodukt Holz sorgt für ein gesundes Raumklima
- Zahlreiche Holzarten und Anstriche möglich
- Verglasungen mit besonderen Anforderungen an Wärme-, Schall- und Einbruchschutz möglich
- Beschläge Marke Roto auch mit Sicherheitsanforderungen RC1/2 und sämtlichen Komfortfunktionen aus dem Roto NT Baukasten erhältlich
- Aluminium-Verblendung in 2 Ausbaustufen und jedem RAL-Farbtönen möglich

Über uns

260 Jahre Leopold Fensterbau - Ihr Fachmann für individuelle Fenster

Leopold Fensterbau in Leonberg besteht seit 1752 und wird heute in der siebten Generation geführt. Das Unternehmen entwickelte sich von einer kleinen Glaserei zu einem modernen Meisterbetrieb für Holz-, Holz-Aluminium- und Kunststoff-Fenster. Diese werden in unserer hochflexiblen Manufaktur mit CNC-gesteuerten Anlagen produziert.

Neben Fenstern gehören auch Schiebetüranlagen und Haustüren zum Programm. Selbstverständlich montieren wir auch Rolläden, Beschattungsanlagen und andere Komponenten an ihr neues Fenster. Im Bereich Wintergärten, Terrassendächer und Glas-Faltwände setzen wir auf die Qualitätsprodukte von Solarlux. Unsere hochflexible Manufaktur erlaubt auch die Realisierung ausgefallener Sonderbauten aus Glas und Holz.

Kontakt

Gerne beraten wir Sie persönlich bei Ihnen vor Ort oder in unseren Räumen.

Leopold Fensterbau
Agnes-Miegelstraße 4/1
71229 Leonberg
Tel. (07152) 27 57 7
Fax (07152) 25 98 0
info@leopold-fensterbau.de
www.leopold-fensterbau.de



Leopold
Fensterbau
seit 1752

Fensterprogramm



Wir fertigen Ihr Traumfenster.



Leopold
Fensterbau
seit 1752

Unser Holz-Fenster

Der Klassiker

Holzfenster IV80



- 80 mm Bautiefe mit klassischem Profilaufbau
- Hoher Wärmeschutz mit 2- oder 3-Scheiben-Isolierverglasung
- Moderne Anschlag- und Flügel-falzdichtung
- Vorgesetzte Regenschiene mit moderner Optik
- Extraschlankes Flügelprofil möglich
- Denkmalschutzprofil möglich

Mit einem möglichen U_w -Wert von*

1,10 W/m^2K

mit 2-fach-Isolierglas

Mit einem möglichen U_w -Wert von*

0,81 W/m^2K

mit 3-fach-Isolierglas

Unser Holz-Aluminium-Fenster

Dauerhaft schön

Holz-Aluminium-Fenster HA98



- 98 mm Bautiefe inklusive Aluminiumabdeckungen
- Vollständige Rahmen- und Flügelabdeckung mit pulverbeschichteten Aluminiumschalen in Farbton nach Wahl
- Moderne Anschlag- und Flügel-falzdichtung
- Variante mit isolierten Vorsatzschalen auch für Passivhäuser geeignet

Mit einem möglichen U_w -Wert von*

1,10 W/m^2K

mit 2-fach-Isolierglas

Mit einem möglichen U_w -Wert von*

0,81 W/m^2K

mit 3-fach-Isolierglas

Unsere Kunststoff-Fenster

Der Verkaufsschlager

Kunststoff-Fenster 74AD



- 74 mm Bautiefe für eine schlanke Optik
- 5-Kammer-System, optimal auch in der Altbauanierung
- Hoher Wärmeschutz mit 2- oder 3-Scheiben-Isolierverglasung
- Anschlagdichtungssystem mit 2 Dichtungsebenen

Mit einem möglichen U_w -Wert von*

1,30 W/m^2K

mit 2-fach-Isolierglas

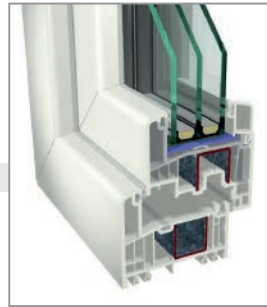
Mit einem möglichen U_w -Wert von*

0,93 W/m^2K

mit 3-fach-Isolierglas

Hightech aus Kunststoff

Kunststoff-Fenster 83AD/MD



- 83 mm Bautiefe für hervorragende technische Werte
- 6-Kammer-System mit besten Dämmwerten
- Wahlweise als Anschlagdichtungs- oder Mitteldichtungssystem erhältlich
- Stahlfreie Variante mit statischer Trockenverglasung auch für Passivhäuser geeignet
- Extraschlankes Flügelprofil und Monostulp möglich

Mit einem möglichen U_w -Wert von*

1,10 W/m^2K

mit 2-fach-Isolierglas

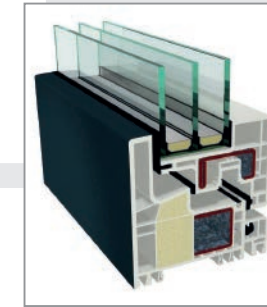
Mit einem möglichen U_w -Wert von*

0,72 W/m^2K

mit 3-fach-Isolierglas

Ganzglas-Optik

Kunststoff-Fenster KUBUS



- 83 mm Bautiefe für hervorragende technische Werte
- Fugenloses Flügeldesign ohne Glasleisten
- Ganzglasoptik durch statische Klebetechnologie
- Reinigungsfreundliche Rahmengeometrie
- Designorientiertes Fenstersystem eröffnet dem Architekten maximale Gestaltungsmöglichkeiten
- Umlaufend kantige Optik innen und außen

Mit einem möglichen U_w -Wert von*

0,69 W/m^2K

mit 3-fach-Isolierglas



* U_w -Wert-Berechnungen nach DIN EN ISO 10077-2