

# Fassaden.GUTMANN LARA GF

ARCHITEKTONISCHE AKZENTE - ÄSTHETIK PUR



## **GUTMANN LARA GF - Mit System Wohnräume realisieren**

Mit dem Pfosten-Riegel-Verglasungssystem GUTMANN LARA GF bietet die GUTMANN Bausysteme GmbH ein Fassadensystem an, das für großflächige, mehrstöckige und vielfach unterteilte Glasflächen prädestiniert ist. GUTMANN LARA GF kann für aufwendige Glasdächer ebenso eingesetzt werden wie im klassischen Wintergartenbau.

In Kombination mit dem Passivhaus-zertifizierten Fenstersystem GUTMANN MIRA therm o8 bildet das Pfosten-Riegel-Fassadensystem GUTMANN LARA GF durch den Einbau eines hochwärmedämmenden Isolators eine intelligente Lösung im anspruchsvollen Passivhaus-Fassadenbau. Das innovative System lässt Architekten, Verarbeitern und Bauherren nahezu unbegrenzten Spielraum bei der Gestaltung, und das auf hohem technischen Niveau.



- ❶ **Technisch am Puls der Zeit** | GUTMANN hat als erster Fassadensystem-Anbieter alle erforderlichen Zulassungen auf Basis der neuen und wesentlich verschärften Prüfkriterien für Glaslager, Klemmprofile und Pfosten-Riegel-Verbinder erlangt!
- ❶ **Alle Artikel sofort ab Lager verfügbar.** Umfangreiche Dokumentation sowie komfortables Berechnungstool stehen zur Verfügung.
  - › System kann auf einfachen, rechteckigen Brettschichthölzern oder auf zugelassenen Furnierschichthölzern (bzw. Stahl- oder Alu-Trägern) verschraubt werden. Keine besonderen Vorarbeiten am Trägerprofil erforderlich.
  - › Höchste Dichtigkeit, auch bei mehrfach untergliederten Glasflächen. Überlappung der inneren Pfosten-Riegel-Dichtungen in vier Ebenen am T-Stoß möglich und erweitert somit den Gestaltungsspielraum für Architekten & Planer.
  - › Aufnahme von Einspannelementen ist kein Problem.
  - › Glasaufnahme vollständig innerhalb des Profilsystems. Standardglasstärken bis 64 mm und Scheibengewichte bis 600 kg möglich.
  - › Ausführung der Holzaufsatzkonstruktion in 50 mm, 60 mm und 80 mm Ansichtsbreiten möglich.
  - › Große Auswahl an durchdachten Anschlussprofilen und Zubehörartikeln. Dichtungsprofile, geeignet für den Verbau mit selbstreinigenden Gläsern, sind Standard.
  - › Für besonders hohe architektonische Ansprüche ist das System GUTMANN LARA GF auch in Baubronze erhältlich.

## GUTMANN TWINLOC - Die perfekte Verbindung

GUTMANN TWINLOC wurde konzipiert für die Verbindung von Pfosten und Riegel für Senkrechtfassaden bzw. Pfette und Sparren von Holzdach-Konstruktionen mit Holz-Ansichtsbreiten von 50 mm bis 80 mm. In Deutschland dürfen derartige Verbinder nur eingesetzt werden, wenn ihre Belastbarkeit durch eine Zulassung auf Basis der aktuellen verschärften Prüfkriterien nachgewiesen ist..

- › Hohe Stabilität durch perfekten Form- und Kraftschluss.
- › Einfache Montage: Seitliches Einhängen oder Einschieben des Riegels.
- › Schnelle Verbindung: Zentrale Verbindungsschraube blockiert in allen drei Dimensionen.
- › Je nach Riegeltiefe stehen verschiedene Verbinderlängen zur Verfügung.
- › Exakter Einbau: Tiefenanschlag durch Riegelfräsung.
- › Perfekte Optik: Verdeckter Einbau an drei Seiten.
- › Geschlossene Fugen durch Verspannung mit nur einer Schraube.
- › Einfacher Aufbau: Zwei identische Verbinderteile.
- › Gleicher Aufbau für Einzel- und Doppelanschluss.
- › Verdrehsicher unter exzentrischer Glaslast durch Prägestege.
- › Europäische Technische Bewertung (ETA) liegt vor.



GUTMANN LARA



GUTMANN TWINLOC

Die Produkte der GUTMANN Bausysteme GmbH überwinden Grenzen, technisch und architektonisch. Sie schaffen Freiräume für Lösungen, die es Verarbeitern und Architekten erlauben, neue Ideen einzugehen und neue Maßstäbe zu setzen.



VERSTEHEN. LÖSEN. LEBEN.

### Produkt-Portfolio

- › Aluminium-Profilsysteme für Fenster, Türen, Hebeschiebetüren & Fassaden
- › Haustürsysteme
- › Absturzsicherungen
- › Aluminium-Fensterbänke & Zubehör
- › Regenschutzschienen
- › Türschwellenprofile
- › Austrittprofile