

REFERENZ

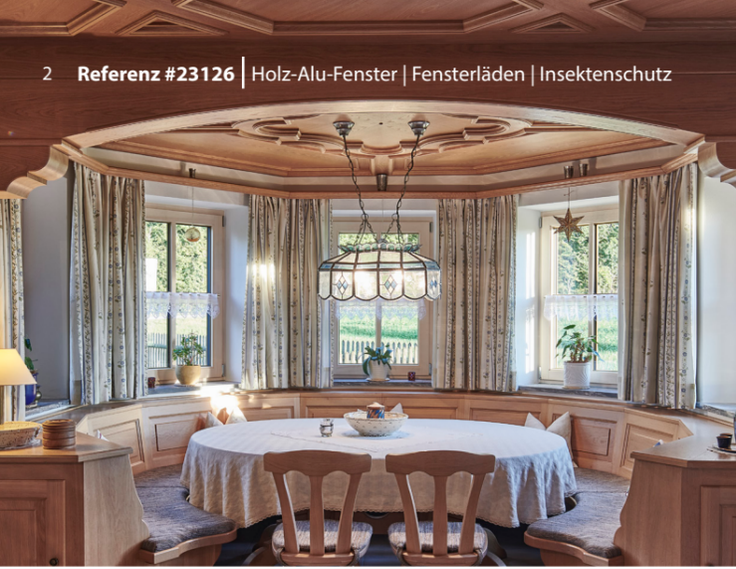


HOLZ-ALU-FENSTER | FENSTERLÄDEN | INSEKTENSCHUTZ



Wasserburger Str. 4 • 83549 Bachmehring
Tel. (0 80 71) 9 19-0 • Fax (0 80 71) 9 19-140
info@huber-sohn.de • www.huber-sohn.de





SANIERUNG WASSERBURG

Dieses wunderschöne, frei auf einer Anhöhe stehende Bauernhaus hatte Holzfenster, die dringend erneuert werden mussten. In diesem Zuge sollten moderne, wärmedämmende Fenster zum Einsatz kommen, möglichst in Holz-Alu, um in Zukunft den hohen Wartungsaufwand, den Holzfenster mit sich bringen, zu vermeiden. Trotzdem sollten die neuen Fenster und Fensterläden zum Gebäude passen und nicht wie ein moderner Fremdkörper in der traditionellen Bau-substanz aussehen. Die Lösung waren Holz-Alu-Fenster mit Holzdekor in Verbindung mit Aluminium-Fensterläden.

Die traditionelle Sprossenaufteilung trägt dazu bei, dass das Gebäude auch nach dem Fenstertausch im Jahr 2020 so stimmig und gemütlich wirkt wie zuvor. Nur dass es jetzt eben nicht nur gemütlich aussieht, sondern auch gemütlich ist, weil es nicht mehr durch die Fenster zieht und die hochwertigen Wärmeschutzgläser keine unangenehme Kälte mehr abstrahlen. Zudem konnten bei den Fenstern, die häufig zum Lüften geöffnet werden, gleich farblich passende Insektenschutz-Spannrahmen integriert werden, die das Gesamtbild des Gebäudes nicht beeinträchtigen.

HOLZ-ALU-FENSTER

- System Vario78 15.0
- Holzart Fichte
Oberfläche NE 0
- Aluminium Holzdekor DOUGLAS 3
in Feinstruktur
- 3-fach-Wärmeschutzglas ($U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- Sprossen 35mm (aufgesiegelt)
ohne Abstandhalter im Scheibenzwischenraum
- Versiegelung innen und außen hellbraun
- Beschläge (MACO Multi Matic)
für erhöhte Einbruchhemmung RC2N
- Fenstergriff MACO Tresor mit Druckknopf
für erhöhte Einbruchhemmung
Aluminium F1 silber

FENSTERLÄDEN

- Jalousieläden mit feststehenden Lamellen
- Ehret Modell MS
- Aluminium ockerbraun (RAL 8001)
in Feinstruktur
- Beschläge (MACO Rustico) schwarz

INSEKTENSCHUTZ

- Spannrahmen mit Einhängewinkeln
- Schlotterer Modell A
- Aluminium ockerbraun (RAL 8001)
- Fiberglasgewebe