



**Fenster
Nauer AG**

Einfach genauer – seit 1909

Holz-Metallfenster, System Nauer M32

Vollversion, Aluminium Flügel- und Rahmenverkleidung in Verbundkonstruktion

Auf der Innenseite ist der einheimische natürliche Baustoff Holz, aussen sind die Rahmen und Flügel mit Aluminiumrahmen in Verbundkonstruktion verkleidet. Mit den verschiedenen breiten Aluminiumprofilen können Zusammenbauten vertikal oder horizontal elegant gelöst werden. Dieses System ist das klassische Holz-Metall-Fenster, es ist das am weitesten entwickelte Fenstersystem auf dem Markt.

Einsatzmöglichkeit: - Umbau, Neubau, Fassadenbau und Brandschutz EI30



Bild: Holz Metallfenster, System Nauer M32, Variante Metall flächenbündig und Flüge- Innenseite mit Überschlagsdichtung.



MINER GIE[®]
FACHPARTNER

Weberrütistr. 2 · 8833 Samstagern · T 043 888 20 88
Lehnplatz 18 · 6460 Altdorf / UR · T 041 871 18 18
fensternauer.ch · info@fensternauer.ch
MwSt.-Nr. CHE-105.926.000 MWST



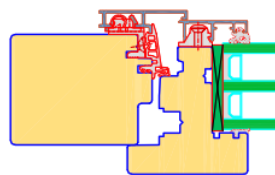
Holz-Metallfenster, System Nauer M32

- Technische Angaben:**
- Minergie-Ausführung Standard
 - Glas-Randverbund ACSplus Standard (verhindert Kondensat)
 - Glasstärken bis 68 mm
 - Rahmenholz 54 oder 64 mm Stärke
 - Optional mit Überschlagsdichtung
 - Flügel und Rahmenmetall auf Gehrung in Verbundkonstruktion (keine losen Teile)
 - Alle Metallteile Montage spannungsfrei mit Klips
 - Grosses Sortiment an Metallprofilen
 - Verschiedene und höhenverstellbare Wetterschenkel
 - Flügelprofile in flächenversetzter oder flächenbündiger Ausführung
 - Festverglasungen von aussen (innen keine Glasleisten nötig)
 - Metall Hochwetterfest beschichtet (kein Ausbleichen der Farben)
 - Hohlkammer-Dichtungsprofile in EPDM-Qualität, Ecken verschweisst
 - Beschläge Roto NT / NX bis 150 kg (oder verdeckt Roto NT Designo)
 - Sicherheitsstufen RC 1 und RC 2
 - Behindertengerechte Schwellen
 - Rahmenverbreiterungen mit Wärme und Schallschutz
 - Rahmenverbreiterungen im Sockelbereich verrottungsbeständig

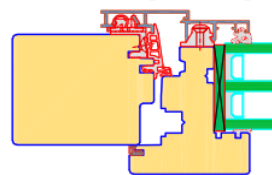
- Prüfungen:**
- Luftdurchlässigkeit
 - Schlagregendichtheit (auch bei Rollstuhlschwellen)
 - Widerstand gegen Wind
 - Schalldämmung
 - Wärmedämmung
 - Einbruchschutz – RC 2
 - Minergie und Minergie P
 - Brandschutz EI30

Ausführung Varianten:

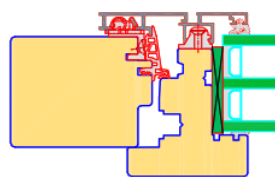
Flügel flächenversetzt



Flügel flächenversetzt
mit Überschlagsdichtung



Flügel flächenbündig



Flügel flächenbündig
mit Überschlagsdichtung

