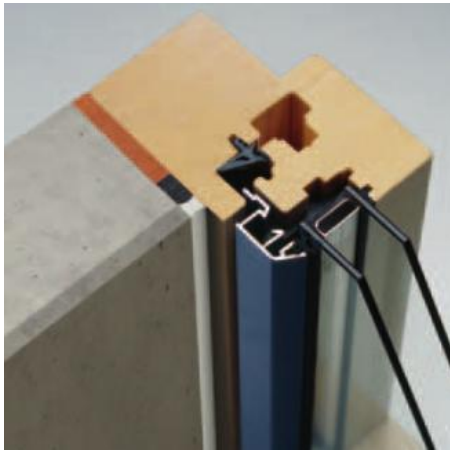


## Holz-Fenster, System Nauer M21

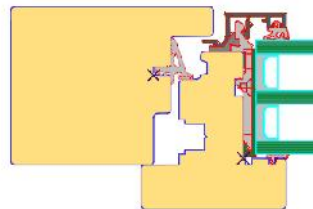
### Holzfenster mit Aluminium-Flügelverkleidung in Verbundkonstruktion

Auf der Innenseite ist der einheimische natürliche Baustoff Holz, dessen Oberfläche vermittelt Wärme und Behaglichkeit. Aussen sind die Flügel mit Aluminiumrahmen in Verbundkonstruktion verkleidet und mit Hochwetterfesten Farben perfekt geschützt.

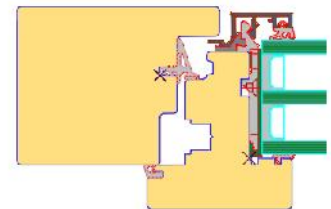
**Einsatzmöglichkeit:** - Umbau und Neubau



Flügel ohne  
Überschlagsdichtung



Flügel mit  
Überschlagsdichtung



- Technische Angaben:**
- Minergie-Ausführung Standard
  - Glas-Randverbund ACSplus Standard (verhindert Kondensat)
  - Glasstärken bis 60 mm
  - Rahmenholz 64 oder 74 mm Stärke
  - Optional mit Überschlagsdichtung
  - Flügel in Verbundkonstruktion (keine losen Einzelteile)
  - Alle Metallteile Montage spannungsfrei mit Klips
  - Verschiedene und verstellbare Wetterschenkel
  - 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