

Holz-Fenster, System Nauer M5

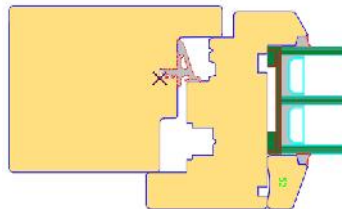
Das Holzfenster, über Jahrhunderte bewährt, perfektioniert und immer noch im Einsatz

Der einheimische natürliche Baustoff Holz weist hervorragende Eigenschaften für den Fensterbau auf. Die Oberfläche von Holz vermittelt Wärme und Behaglichkeit. Mit den neuen ökologischen Farben und der Industrialisierten Oberflächenbehandlung steht der Langlebigkeit von Holzfenstern nichts im Weg.

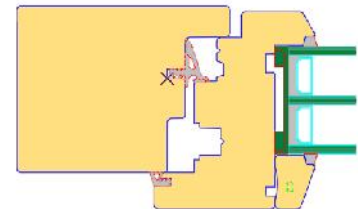
Einsatzmöglichkeit: - Umbau, Neubau und Brandschutz EI30



Flügel ohne
Überschlagsdichtung



Flügel mit
Überschlagsdichtung



Technische Angaben:

- Minergie-Ausführung Standard
- Glas-Randverbund ACSplus Standard (verhindert Kondensat)
- Glasstärken bis 58 mm
- Rahmenholz 64 oder 74 mm Stärke
- Optional mit Überschlagsdichtung
- Grundprofil-Montage spannungsfrei mit Klips
- Verschiedene und verstellbare Wetterschenkel
- 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
- Minergie und Minergie P