

## In den Details liegt die Qualität.

Hier die wichtigsten Konstruktionsmerkmale Ihres neuen Qualitäts-Maßfensters holz/alu 92g:

Der Fensterwert U<sub>w</sub> Wärmedurchgangskoeffizient Fenster = 0,84 W/(m<sup>2</sup>K) nach UNI EN

ISO 10077-1.

Die Konstruktion Niedrigenergiefenster dreifachem Anschlag, 75mm mit

> Flügelholzstärke, 65mm Rahmenholzstärke und einer außenliegenden flächenbündigen Aluminiumverkleidung. Die Gesamtstärke des Fensterelements beträgt 92mm. Wolf Fenster tragen das RAL-Gütezeichen, welches strengste Qualitätskontrollen hinsichtlich

Konstruktion, Materialien und Fertigung voraussetzt.

Das Aluminiumprofil Mit einer Mindeststärke von 1,5mm (Legierung P AL Mg Si UNI3569-66)

wird als Rahmen von außen angebracht. Die Befestigung erfolgt

unsichtbar, spannungsfrei und gleitend.

Die Aluprofile sind in mehreren Eloxaltönen, pulverbeschichteten RAL-

Farbtönen oder Spezialbeschichtungen erhältlich.

Die Beschläge Fenster und Türen alle mit Drehkippbeschlag mit Einstiegs- und

> Fehlbedienungssicherung. Serienmäßige Grundsicherheit gegen Einbruch durch Pilzzapfen-Schließteile und Doppelgewindeschrauben. "Thron"-Griff in titan eloxiert, weiß bzw. bronze mit farblich dazu

passenden Abdeckkappen.

Die Dichtungen Das Dichtungssystem zur thermischen und akustischen Isolierung

besteht aus 3 umlaufenden TPE-Dichtungen ohne Schweißstellen.

Die Oberflächenbe-

handlung

Imprägnierung durch 2maliges Fluten als Holzschutzgrund, Endbehandlung Holzton oder deckend durch Spezialbeschichtung mit

ökologischer Dickschichtlasur mit UV-Filter, welcher auf lange Zeit

bestes Aussehen und Schutz garantiert.

Das Glas Energiesparglas U<sub>q</sub> 0,6 W/(m<sup>2</sup>K) mit einem Glasaufbau von Esg6-16Ar-

> :Esg4-16Ar-Vsg:33.1 fachgerecht verlegt und verklotzt. Super Spacer-Abstandhalter g 0,032 W/(m²K) geben einen harmonischen Übergang zum Holz. Verglasungssystem mit Silikon innen und Dichtprofilen außen.

Glasaufbau Legende: ":" = Beschichtung 0,03  $\varepsilon_n$  oder 0,01  $\varepsilon_n$ ;

> "Ar" = Argon (Gas im Scheibenzwischenraum);

"**Vsg**" = Verbundsicherheitsglas "**Esg**" = Einscheibensicherheitsglas

= 1x 0,38 mm Folie



## Das Holzprofil



Die Blindrahmen

Schichtverleimt 1. Qualität Fichte für transparente Farben. Für deckende Farben und Rahmenhölzer fingerverzinkt. Auf Sonderwunsch auch andere Hölzer.

Für Elemente mit Holzlängen von über 2500mm werden mehrteilige ineinandergreifende Hölzer (mindestlänge Keilzinkung 800mm) verwendet!

Das von uns verwendete Holz kommt aus PEFC\* zertifizierter nachhaltiger Waldbewirtschaftung.

\*PEFC= "Programme for the Endorsement of Forest Certification" (Programm für die Anerkennung von Waldzertifizierungssystemen)

In Holzprofilrahmen mit äußerem GFK-Anschlagprofil geliefert und montiert. Das vorkomprimierte Dichtungsband außen, das vorkomprimierte Dichtungsband mit zusätzlicher seitlichen Imprägnierung innen sowie Innenversiegelung mit Silikon garantieren die Luftdichtheit.

Auf Wunsch wird der Maueranschluss zwischen Blindrahmen und Mauer (Glattstrich bzw. Holzwand erforderlich) mit einem Folienband als Dampfbremse abgeklebt.

Wichtig: Es ist Aufgabe des Kunden, dafür zu sorgen, dass die Blindrahmen vor dem Einbau der Fenster frei von Mörtel sind.



## holz/alu 92g



