

ALLE AUF EINEN BLICK.



**HOLZ
NATURELINE
78**

U_w -Werte zwischen 1,2 und 0,70 W/m²K



**HOLZ
NATURELINE
92**

U_w -Werte zwischen 0,82 und 0,66 W/m²K



**HOLZ-ALU
INLINE
91**

U_w -Werte zwischen 0,77 und 0,67 W/m²K



**HOLZ-ALU
FUSIONLINE 94
PURE**

U_w -Werte zwischen 1,2 und 0,70 W/m²K



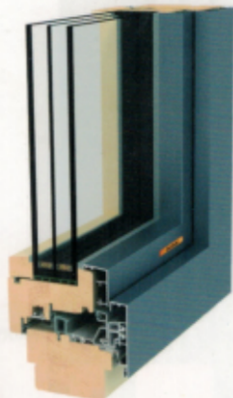
**HOLZ-ALU
FUSIONLINE 94
SOFT**

U_w -Werte zwischen 1,2 und 0,70 W/m²K



**HOLZ-ALU
FUSIONLINE 94
PLANE**

U_w -Werte zwischen 1,2 und 0,70 W/m²K



**HOLZ-ALU
FUSIONLINE 108
PURE**

U_w -Werte zwischen 0,83 und 0,65 W/m²K



**HOLZ-ALU
FUSIONLINE 108
SOFT**

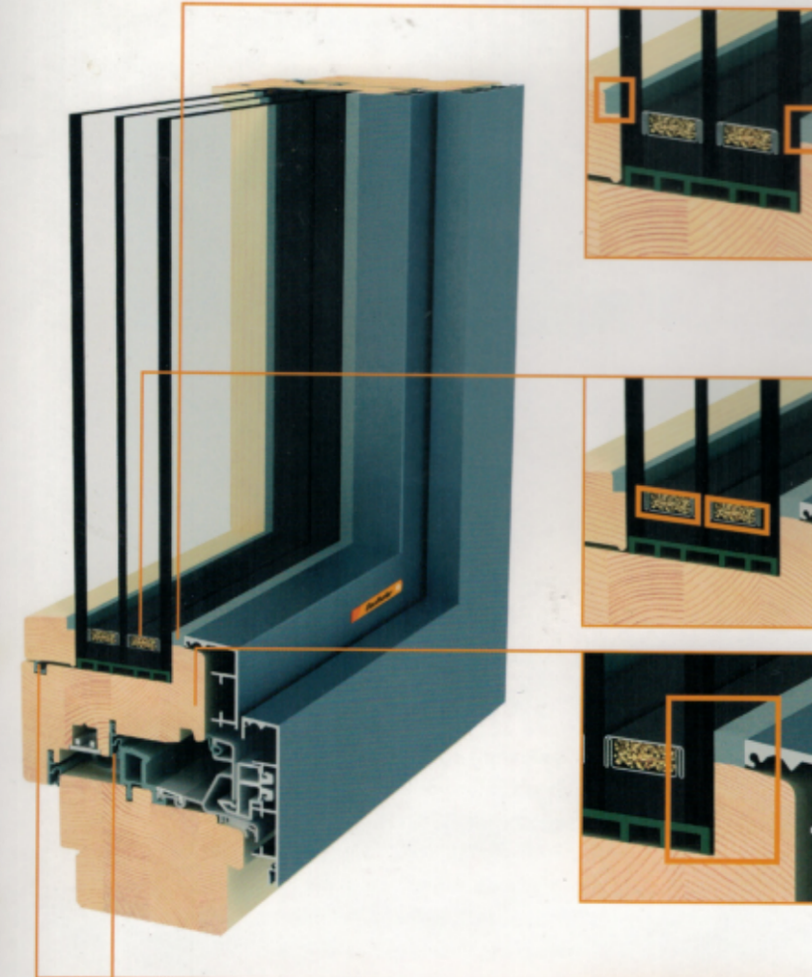
U_w -Werte zwischen 0,83 und 0,65 W/m²K



**HOLZ-ALU
FUSIONLINE 108
PLANE**

U_w -Werte zwischen 0,83 und 0,65 W/m²K

TECHNIK & VORZÜGE HOLZ / HOLZ-ALU.



DICHT

Die bei GAULHOFER aufwändig von Hand eingepresste und geglättete Nassversiegelung aus UV-beständigem GAULHOFER Silikon dichtet den Glasanschluss hermetisch und dauerhaft ab. Anders als bei üblicher Trockenverglasung ist das Holz so nachhaltig vor unkontrolliertem Eintritt von Feuchtigkeit geschützt. Der Glasrand ist somit zu nahezu 100 % vom kalten Außenklima abgeschirmt.

WARM

Thermisch optimierte Glasabstandhalter **Thermostop®** [serienmäßig] oder **Thermostop®Plus** [optional] verbessern die Wärmedämmung des Glasrandes und wirken gegen Kondensat.

GESCHÜTZT

Bei den aufwändig von innen verglasten GAULHOFER Fenstern (NATURELINE, FUSIONLINE) sind die Gläser nach außen durch einen massiven Glasanschlag aus dem jeweiligen Flügelmaterial geschützt. Der Glasrand ist somit zu nahezu 100 % vom kalten Außenklima abgeschirmt.

BEHAGLICH

Eine exklusive GAULHOFER Innovation: Der **Dampfstop®** verhindert das Eindringen von feuchter Raumluft aus dem Innenklima in den Glasfalz: Der Glasverbund bleibt trocken, das Flügelholz schön. Eine unsichtbare Lebensversicherung für Ihr Fenster.

GEMÜTLICH

Der ausgeklügelte GAULHOFER **Audiostop®** wirkt durch drei umlaufende Dichtungen. Die Mitteldichtung ist ideal positioniert, um das kalte Außenklima wirkungsvoll vom warmen, feuchten Innenklima zu trennen. So wird die lästige Kondenswasserbildung im Falzbereich effizient verhindert. Ein weiteres Plus für mehr Wärmedämmung.