



gaulhofer.com

## 100% NATURALE.

NATURELINE: UN DONO DELLA NATURA.

Il legno è uno dei materiali naturali più belli e di elevato valore ambientale, per questo le finestre in legno NATURELINE di GAULHOFER sono la soluzione ottimale per costruire e ristrutturare rispettando l'ambiente.

Le strutture eccezionali NATURELINE nelle profondità 78 e 92 mm conciliano i vantaggi del legno, materiale naturale proveniente da una gestione forestale sostenibile a livello locale con una tecnologia moderna per la massima precisione, resistenza e caratteristiche isolanti straordinarie.

Un sistema di verniciatura moderno, una protezione legno nella struttura e il sistema di protezione dalle intemperie GAULHOFER riducono gli interventi di manutenzione necessari delle finestre in legno.

## GAULHOFER NATURELINE 92 PANORAMICA VANTAGGI

- ecologica, con legno proveniente da gestione forestale sostenibile e locale, disponibile in abete rosso, larice, rovere.
- Profondità 92 mm
- Ferramenta completamente a scomparsa
- valori di isolamento eccellenti: da  $U_w 0,88$  a miglior valore  $U_w 0,66 \text{ W/m}^2\text{K}$
- di serie con triplo vetro isolante, distanziatore Thermostop®, come optional Thermostop®Plus
- La sigillatura a umido GAULHOFER di eccellente qualità garantisce un collegamento vetro a tenuta ermetica
- sistema di tenuta triplo GAULHOFER Audiostop® contro rumore, freddo, vento e pioggia
- GAULHOFER Dampfstop® con sigillatura listelli ferma vetro
- sistema di protezione dalle intemperie GAULHOFER con profili di copertura telaio e anta
- molteplici allestimenti personalizzati grazie alla gamma colori molto ampia
- 30 anni garanzia GAULHOFER\*



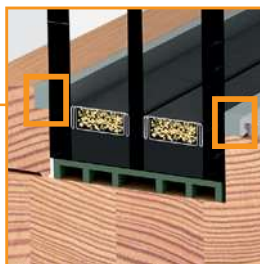
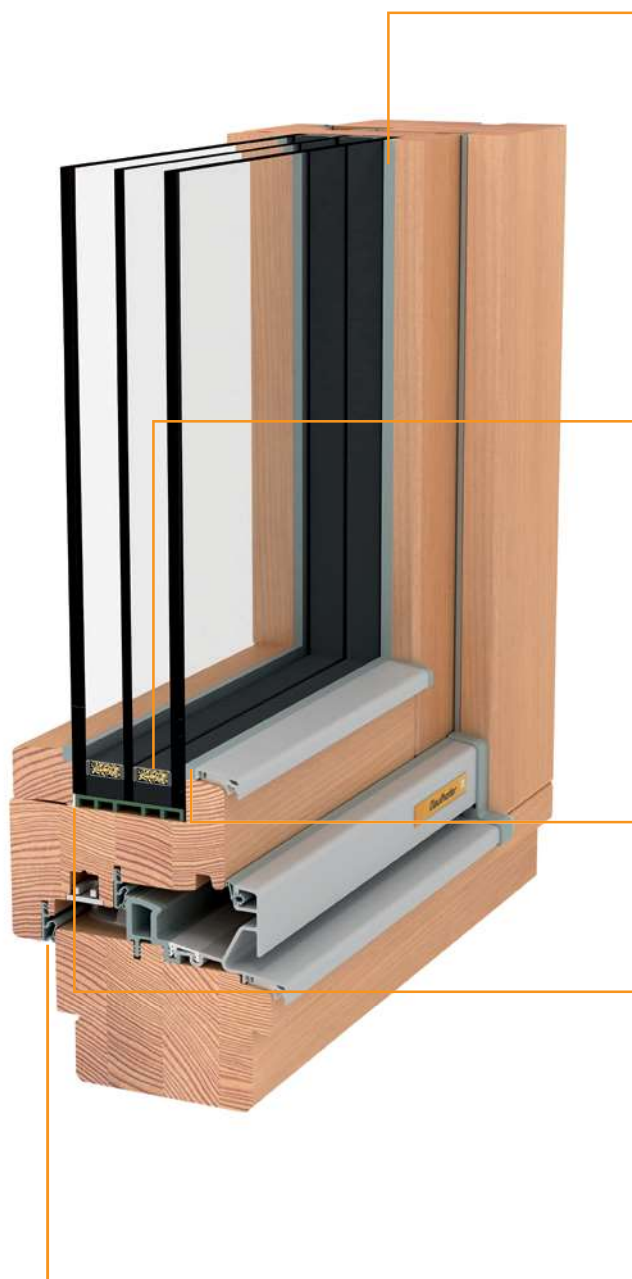
LEGNO  
NATURELINE 92

\* garanzia 30 anni riferita alla struttura per quanto riguarda i raccordi angolari telaio in legno e alluminio come anche il fissaggio del rivestimento in alluminio sotto forma di aggancio sul telaio in legno. Valido per tutte le finestre in legno e legno-alluminio vendute ai clienti privati in Austria, Germania, Svizzera e Italia dei sistemi NATURELINE, FUSIONLINE e INLINE da data ordine 01/06/2016. Requisiti sono la registrazione sul sito [www.gaulhofer.com/garantie](http://www.gaulhofer.com/garantie) come anche il rispetto delle condizioni di garanzia.

# NATURELINE 92.

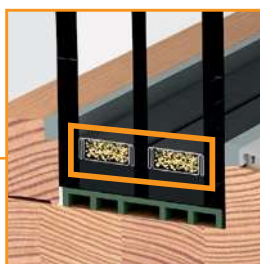
## LEGNO

Valori  $U_w$  da 0,88 a 0,66  $W/m^2K$



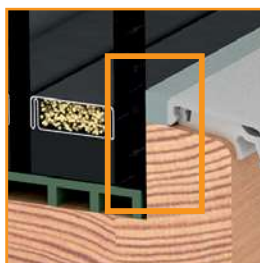
### TENUTA

La sigillatura a umido pressata e lisciata manualmente da GAULHOFER in silicone GAULHOFER resistente ai raggi UV chiude ermeticamente e costantemente il perimetro del vetro. Diversamente dalla normale sigillatura a secco il legno è protetto in modo sicuro dalla penetrazione incontrollata dell'umidità. Il bordo vetro è protetto quasi al 100% dal clima freddo esterno.



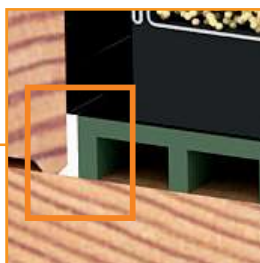
### CALORE

Distanziatori del vetro ottimizzati dal punto di vista termico **Thermostop®** (di serie) o **Thermostop®Plus** (a scelta) migliorano l'isolamento termico del bordo vetro e agiscono contro la formazione di condensa.



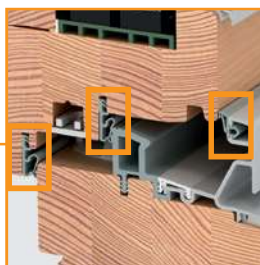
### PROTEZIONE

Nelle finestre GAULHOFER in cui i vetri sono inseriti dall'interno (NATURELINE, FUSIONLINE) sono protetti verso l'esterno da una battuta massiccia realizzata con il materiale del battente. Il bordo vetro è protetto quasi al 100% dal clima freddo esterno.



### PIACEVOLEZZA

L'esclusiva innovazione GAULHOFER: **Dampfstop®** previene la penetrazione di aria umida dall'interno del ferma vetro: L'unità vetro resta asciutta, il legno del battente mantiene la propria bellezza. Una garanzia di lunga durata per la vostra finestra, anche se invisibile.



### COMFORT

L'intelligente sistema GAULHOFER **Audiostop®** agisce con tre guarnizioni perimetrali. La guarnizione centrale è posizionata perfettamente per separare il clima freddo esterno dal clima caldo e umido interno. In questo modo previene in modo efficiente la fastidiosa formazione di condensa nell'area di giunzione.

Valori  $U_w$  calcolati secondo EN 10077-1, finestra ad un solo battente, dimensioni elemento 1230 x 1480 mm, tipo di legno abete rosso Versione 06/2017 - © GAULHOFER - Modifiche tecniche, errori ed errori di stampa riservati.