



gaulhofer.com

## IL MEGLIO DI DUE MONDI.

FUSIONLINE: UNA SINTESI BEN RIUSCITA.

Le finestre in legno-alluminio GAULHOFER FUSIONLINE sono una perfetta unione di bellezza e fascino di una finestra in legno con la resistenza garantita dell'alluminio come protezione esterna.

Con profondità da 94 mm a 108 mm e valori isolanti eccellenti sono in grado di soddisfare tutti i requisiti di un elemento costruttivo moderno. FUSIONLINE è progettata rispettando gli standard di recupero dei materiali, non contiene schiume PUR e soddisfa i requisiti ambientali più severi.

## GAULHOFER FUSIONLINE 94 PANORAMICA VANTAGGI

- ecologica, con legno proveniente da gestione forestale sostenibile e locale, disponibile in abete rosso, larice, rovere.
- Natura allo stato puro e fisica delle costruzioni ottimizzata senza schiume PUR
- Profondità 94 mm
- Ferramenta a vista, a scelta completamente a scomparsa
- valori di isolamento eccellenti: da  $U_w$  1,2 a miglior valore  $U_w$  0,70 W/m<sup>2</sup>K
- di serie con triplo vetro isolante, distanziatore Thermostop<sup>®</sup>, come optional Thermostop<sup>®</sup>Plus
- La sigillatura a umido GAULHOFER di eccellente qualità garantisce un collegamento vetro a tenuta ermetica
- sistema di tenuta triplo GAULHOFER Audiostop<sup>®</sup> contro rumore, freddo, vento e pioggia
- GAULHOFER Dampfstop<sup>®</sup> con sigillatura listelli ferma vetro
- svariate possibilità di allestimenti personalizzati grazie a varianti di design 3D e gamma colori molto ampia
- 30 anni garanzia GAULHOFER\*

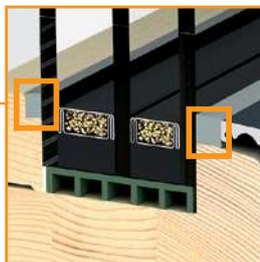
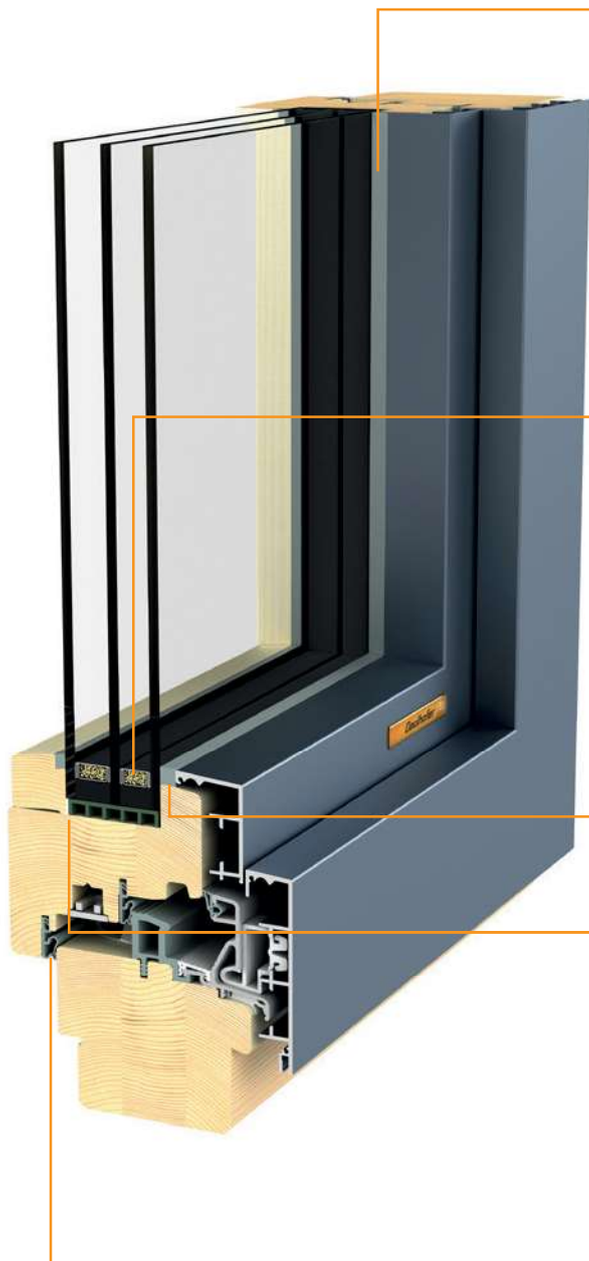


LEGNO-ALLUMINIO  
FUSIONLINE 94

# FUSIONLINE 94.

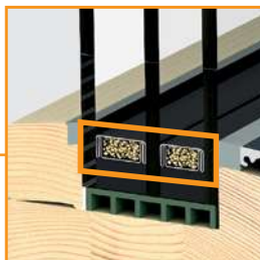
## LEGNO-ALLUMINIO

Valori  $U_w$  da 1,2 a 0,70 W/m<sup>2</sup>K



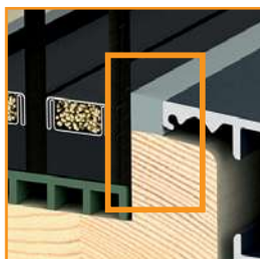
### TENUTA

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.



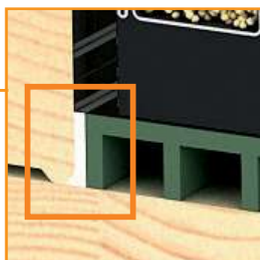
### CALORE

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.



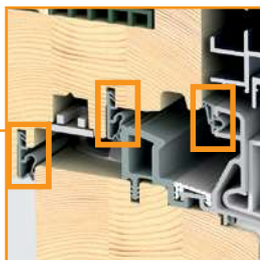
### PROTEZIONE

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.



Design alluminio standard PURE



Design alluminio SOFT



Design alluminio PLANE

### FUSIONLINE Varianti di design in alluminio

Profili estrusi in alluminio, realizzati con precisione, resistenti alle intemperie e di facile pulizia, in uno dei tre disegni dei rivestimenti in alluminio GAULHOFER:

La variante standard **PURE** è caratterizzata da un design senza tempo.

Il rivestimento in alluminio **SOFT** rinuncia ad angoli o spigoli duri e presenta linee morbide ma ben definite.

Il rivestimento complanare in alluminio **PLANE** conferisce alla sezione esterna la massima linearità: sobria e planare.

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.

