



gaulhofer.com

## PVC NELLA FORMA MIGLIORE.

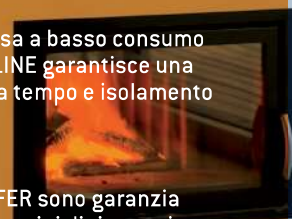
IL MIGLIORE DELLA CLASSE NEL RISPARMIO ENERGETICO.

Con ENERGYLINE GAULHOFER stabilisce nuovi standard nel risparmio energetico per finestre e porte in PVC e PVC-alluminio.

Per ristrutturazione, nuova costruzione, casa a basso consumo energetico o passiva: GAULHOFER ENERGYLINE garantisce una tecnologia orientata al futuro, design senza tempo e isolamento termico high-tech.

Il PVC nella forma migliore!

Le finestre a risparmio energetico GAULHOFER sono garanzia di grandi vantaggi per i clienti. Evidenti in termini di risparmio energetico per il riscaldamento - per tutta la durata della vostra finestra! Come **bonus gratuito** un valore aggiunto dal punto di vista del comfort abitativo per moltissimi anni. Aspetti che hanno una grande importanza.



## GAULHOFER ENERGYLINE-S PANORAMICA VANTAGGI

- disponibili in PVC e PVC-alluminio
- Profondità 85 e 91 mm (91 con rivestimento in alluminio)
- L'acciaio presente all'interno del telaio, è determinante per la tenuta strutturale.
- valori di isolamento eccellenti: da  $U_w 1,2$  a miglior valore  $U_w 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$
- GAULHOFER Sistema di tenuta triplo Audiostop® contro rumore, freddo, vento e pioggia
- di serie con ferramenta DK monocomando, cerniere a vista, a scelta completamente a scomparsa per un aspetto interno elegante
- di serie con vetratura tripla e distanziatore Thermostop® a scelta con distanziatore Thermostop®-Plus
- stabilità della forma e resistenza alla torsione grazie all'incollaggio perimetrale vetro-battente PowerBond
- Molteplici allestimenti grazie alla gamma di decorati molto ampia nella tecnologia Cool-Color
- Design rivestimenti in alluminio PURE, SOFT o PLANE resistenti alle intemperie e di facile pulizia, conferiscono un aspetto piacevole che dura nel tempo



ENERGYLINE-S 85  
PVC



PVC-ALLUMINIO  
ENERGYLINE-S 91 PURE

# ENERGYLINE-S

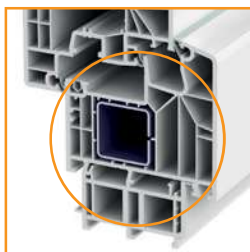
PVC/PVC-ALLUMINIO

ENERGYLINE-S 85

ENERGYLINE-S 91 PURE

con controventatura in acciaio  
all'interno del telaio Valori  
 $U_w$  da 1,2 a 0,73 W/m<sup>2</sup>K

a scelta disponibile anche con  
telaio a Z con aletta per ristrutturazione



ENERGYLINE-S con acciaio  
a scomparsa nel telaio



Distanziatore vetro



Incollaggio PowerBond



Design alluminio standard PURE



Design alluminio SOFT



Design alluminio PLANE

## ACCIAIO È LA CARATTERISTICA PRINCIPALE.

La struttura all'interno del profilo telaio di ENERGYLINE-S è in acciaio, ed è una controventatura a scomparsa.

## THERMOSTOP® E THERMOSTOP® PLUS.

Distanziatori ottimizzati dal punto di vista termico – come il distanziatore di serie **Thermostop®** o il distanziatore disponibile come optional **Thermostop®Plus** – con l'aumento dell'isolamento termico nei bordi del vetro, prevenendo la formazione di condensa nel vetro.

## POWERBOND. INCOLLAGGIO A 360°.

Grazie al resistente ed omogeneo **incollaggio PowerBond** del vetro con il telaio battente, il battente mantiene la sua forma iniziale. Grazie ad una tecnica di incollaggio innovativa mantiene la forma ed è resistente alla torsione.

## PVC-ALLUMINIO. BELLE FORME A SCELTA.

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 semicomplanare **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 1 anta, 1 battente, dimensioni elemento 1230 x 1480 mm, profilo bianco entrambi i lati. Impiego di ulteriori controventature in telaio a scomparsa e battente, a seconda dei requisiti indicati, come struttura, tipologia costruttiva, dimensioni e requisiti statici.

Versione 06/2017 – © GAULHOFER – Modifiche tecniche, errori ed errori di stampa riservati.

