

GAULHOFER ENERGYLINE-SPANORAMICA 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 W/m²K
- 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







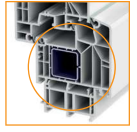
PVC-ALLUMINIO ENERGYLINE-S 91 PURE

ENERGYLINE-S

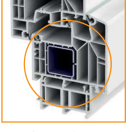
PVC/PVC-ALLUMINIO **ENERGYLINE-S85 ENERGYLINE-S 91 PURE**

con controventatura in acciaio all'interno del telaio Valori U_w da 1,2 a 0,73 W/m²K

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



ENERGYLINE-S con acciaio a scomparsa nel telaio



THERMOSTOP® E THERMOSTOP® PLUS.

ACCIAIO È LA CARATTERI-

STICA PRINCIPALE.

tatura a scomparsa.

La struttura all'interno del profilo telaio di

ENERGYLINE-S è in acciaio, ed è una controven-

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 Power-Bond 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:

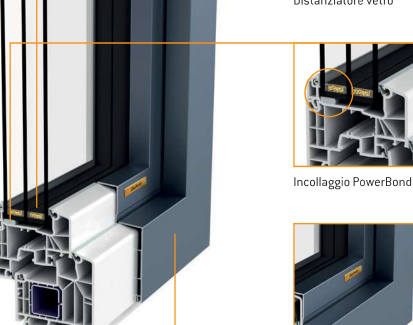
La variante standard PURE è caratterizzata da un design senza tempo.

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..



Distanziatore vetro



Design alluminio standard PURE



Design alluminio SOFT



Design alluminio PLANE

 $Valori\ U_{w}\ calcolati\ secondo\ EN\ 10077-1,\ finestra\ 1\ anta,\ 1\ battente,\ dimensioni\ elemento\ 1230\times 1480\ mm,\ profilo\ bianco\ entrambi\ i\ lati.$ 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.