

# KUNSTSTOFF IN BESTFORM

## Klassenbeste beim Energiesparen.

Mit ENERGYLINE setzt GAULHOFER neue Energiespar-Standards bei Fenstern und Türen in Kunststoff und Kunststoff-Alu.

Egal ob Renovierung, Neubau, Niedrigenergie- oder Passivhaus: GAULHOFER ENERGYLINE steht für zukunftsorientierte Fenstertechnik, zeitloses Design und High-Tech-Wärmeschutz. Eben Kunststoff in Bestform!

GAULHOFER Energiesparfenster sind der beste Garant für nachvollziehbaren Kundennutzen. Messbar durch die Einsparung kostspieliger Heizenergie - ein ganzes Fensterleben lang! Und als kostenlosen Bonus ein Plus an Wohnqualität über viele Jahre. Argumente, die sich rechnen.



gaulhofer.com

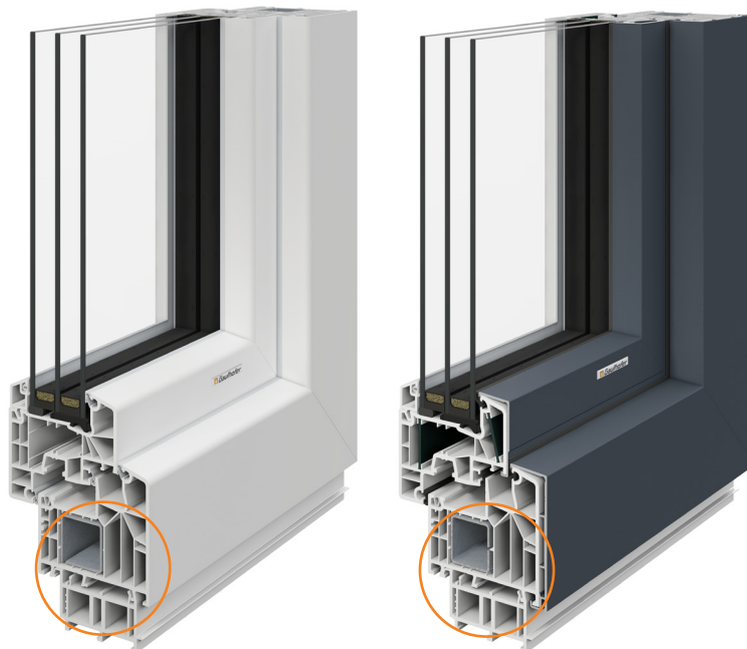
## GAULHOFER ENERGYLINE-S

### Leistungsmerkmale

- > erhältlich in Kunststoff und Kunststoff-Alu
- > Bautiefen 85 und 91 mm (mit Alu-Schale)
- > S wie Stahl – mit Stahl-Aussteifung im Blendrahmen
- > ausgezeichnete Dämmwerte:  
von  $U_w 1,20$  bis  $U_w$ -Bestwert  $0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$
- > 2- oder 3-fach-Verglasung mit Thermostop®-Abstandhalter, optional mit Thermostop®Plus-Abstandhalter
- > GAULHOFER Audiostop® 3-fach-Dichtungssystem gegen Lärm, Kälte, Wind und Regen

### Ausstattungsdetails

- > Alu-Schalen-Designs PURE oder SOFT witterungsbeständig und pflegeleicht, für begeisterte Optik über viele Jahre
- > serienmäßig mit Einhand-DK-Beschlag, Bänder sichtbar, optional in Ausführung voll verdeckt, für eine elegante Innenansicht, lieferbar
- > extrem formstabil und verwindungssteif durch umlaufende PowerBond-Glas-Flügel-Verklebung
- > Gestaltungsvielfalt durch umfangreiches Dekorprogramm in Cool-Color-Technologie\*
- > mehrfach gesicherte Alu-Schalen, witterungsbeständig und pflegeleicht, für begeisterte Optik über viele Jahre



Kunststoff  
ENERGYLINE-S 85

Kunststoff-Alu  
ENERGYLINE-S 91 PURE

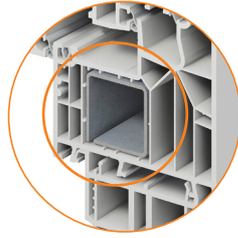
\* Die Cool-Color-Technologie reflektiert mit speziellen Farbpigmenten bis zu 80 % der Sonnenstrahlung und reduziert die Erwärmung auch bei dunklen Oberflächen um bis zu 20 %. Weitere Pluspunkte: witterungsbeständiger, UV-beständiger und schmutzunempfindlicher.

# ENERGYLINE-S

KUNSTSTOFF / KUNSTSTOFF-ALU  
ENERGYLINE-S 85  
ENERGYLINE-S 91 PURE

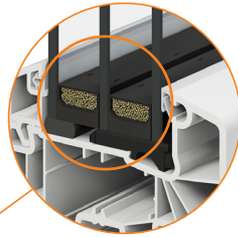
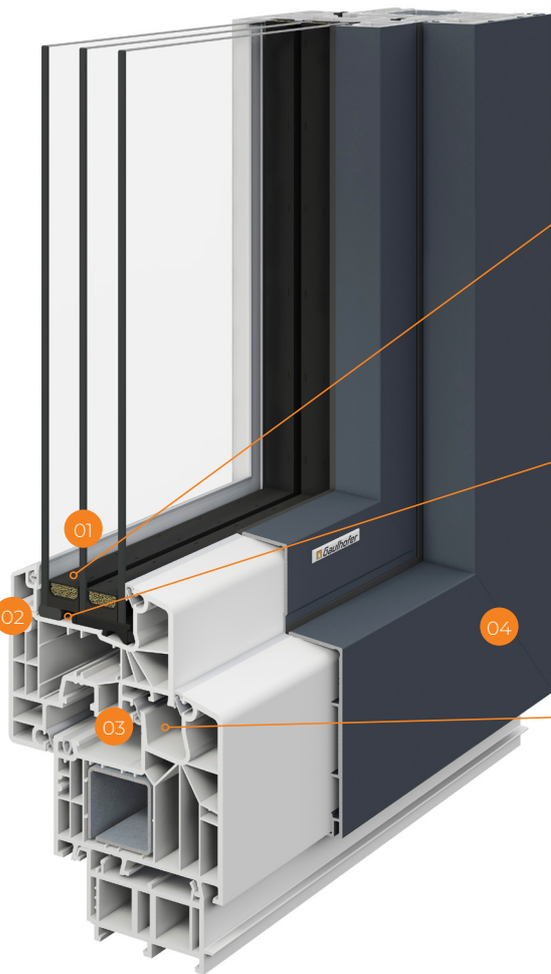
mit Stahl-Aussteifung im BLR  
 $U_w$ -Werte von 1,20 bis 0,72 W/m<sup>2</sup>K

optional auch mit  
Sanierungs-Blendrahmen lieferbar



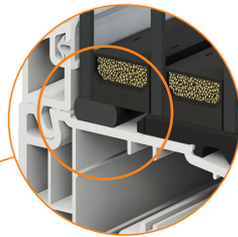
## S wie Stahl

Die 5-Kammer Blendrahmen-Konstruktion.



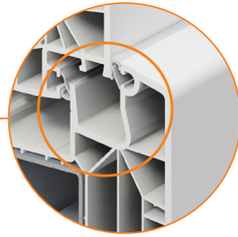
Glasabstandhalter

- 01 **Thermostop® und Thermostop®Plus**  
Thermisch optimierte Glasabstandhalter - wie der serienmäßige **Thermostop®** oder der optional erhältliche **Thermostop®Plus** - verbessern den Wärmeschutz in den Randzonen des Glases und wirken lästigem Kondensat am Glas entgegen.



PowerBond Verklebung

- 02 **PowerBond rundum verklebt**  
Durch die homogene, äußerst belastbare **PowerBond Verklebung** des Glases mit dem Flügelrahmen bleibt der Fensterflügel immer in seiner vorgegebenen Form. Er ist durch die Klebetechnik extrem formstabil und verwindungssteif.



- 03 **Safetec inside. Vereitelt Einbruchversuche ganz clever**  
Als dritte Dichtung im Fensterrahmen sorgt der rundum verlaufende feste Mittelsteg einerseits für verbesserte Wärmedämmwerte, andererseits verhindert er ein schnelles Aufhebeln des Flügels.



Standard Alu-Design **PURE**

- 04 **Kunststoff-Alu Formschön nach Wahl**  
Stranggepresste Aluminium-Profile, passgenau, witterungsbeständig und pflegeleicht in einer der zwei GAULHOFER Aluschalen-Designs:

Die flächenversetzte Standard-Variante **PURE** verkörpert eine zeitlose Formensprache.

Die halb-flächenversetzte Alu-Schale **SOFT** verzichtet auf harte Ecken oder Kanten und zeigt doch klare Linien.



Alu-Design **SOFT**

Mehr Infos finden Sie hier:  
[www.gaulhofer.com/fenster/kunststoff/energyline-85](http://www.gaulhofer.com/fenster/kunststoff/energyline-85)



[www.gaulhofer.com/fenster/kunststoff-alu/energyline-91](http://www.gaulhofer.com/fenster/kunststoff-alu/energyline-91)

