# Gaulhofer

# HARMONIS CH

# Hohe Energieeffizienz und flächenbündiges Design.

Das Kunststoff-Fenster ENEO 76 FB (flächenbündig) besticht durch modernes Design mit schlanken Ansichten, eine kosteneffiziente Lösung, die keinerlei Abstriche bei Qualität oder Funktionalität macht. Sein klares und mini-malistisches Design fügt sich harmonisch in hochwertige architektonische Umgebungen ein.

ENEO 76 FB (flächenbündig) punktet mit herausragender Wärmedämmung und der Möglichkeit zur individuellen Gestaltung durch woodec/aludec-Oberflächen – so entsteht ein Fenster, das nicht nur höchste Ansprüche erfüllt, sondern auch ein einladendes Wohnambiente schafft.



### **GAULHOFER ENEO 76 FB**

#### Vorteile im Überblick

- > Bautiefe 76 mm
- > ausgezeichnete Dämmwerte: von U<sub>w</sub> 1,23 bis U<sub>w</sub>-Bestwert 0,66 W/m²K
- 3-fach-Verglasung mit Thermostop®-Abstandhalter, optional mit Thermostop®Plus
- > Gaulhofer Audiostop® 3-fach-Dichtungssystem gegen Lärm, Kälte, Wind und Regen

#### Ausstattungsdetails

- 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\*



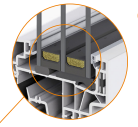
Kunststoff ENEO 76 FLÄCHENBÜNDIG



# ENEO 76 FB

# KUNSTSTOFF

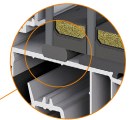
 $U_w$ -Werte von 1,23 bis 0,66 W/m $^2$ K



Glasabstandhalter

01 Thermostop® und Thermostop®Plus

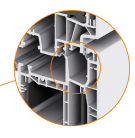
Thermisch optimierte Glasabstandhalter - wie der serienmäßige Thermostop® oder der optional erhältliche Thermostop®Plus - verbessern den Wärmeschutz in den Randzonen des Glases und wirken lästigem Kondensat am Glas entgegen.



PowerBond Verklebung

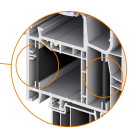
O2 PowerBond rundum verklebt
Durch die homogene, äußerst belastbare
PowerBond Verklebung des Glases mit dem

Flügelrahmen bleibt der Fensterflügel immer in seiner vorgegebenen Form. Er ist durch die Klebetechnik extrem formstabil und verwindungssteif.



O3 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.



## 04 Powerdur inside. Verbesserte Wärmedämmung

Statt Stahl kommt zur Verstärkung der Profile ein speziell entwickelter, glasfaserverstärkter Kunststoff zum Einsatz, der direkt ab Werk in das Profil eingebracht wird und der wesentlich bessere Wärmedämmwerte ermöglicht.



Flächenbündig

#### Kunststoff-Dekor-Oberfläche Formschön nach Wahl

Den Alleskönner gibt es neben der flächenbündigen Ausführung auch mit flächenversetzter Gestaltung. ENEO kann mit woodec-/aludec-Oberflächen individuell gestaltet werden - so entsteht ein Bauelement, mit dem allerhöchste architektonische Anforderungen erfüllt werden. Gleichzeitig entsteht hohe Gemütlichkeit.



# Kunststoff-Fenster so individuell wie Ihr Stil

Modern, minimalistisch, Landhaus oder Industrie-Look. Wohnstile gibt es viele. Unsere trendigen Farben lassen Ihr Wohnambiente auffallen.



Die woodec-Oberfläche überzeugt mit einer tiefen Maserung und einer angenehmen Haptik – fühlt sich besonders realistisch an und ist von echtem Holz kaum zu unterscheiden.

WOODEC	DEKORBEZEICHNUNG
	sheffield oak concrete (shoc) ähnlich RAL 7012
WWE TELE	turner oak toffee (shoc) ähnlich RAL 8028
	turner oak malt (tom) ähnlich RAL 1001
	sheffield oak alpine (shoa) ähnlich RAL 7044





Aludec zeichnet sich durch eine perfekte Struktur mit sandmatter Haptik aus. Die Oberfläche ist optisch und fühlbar kaum noch von einer echten Pulverbeschichtung zu unterscheiden.

ALUDEC	DEKORBEZEICHNUNG
	aludec jet black (jbmdec) ähnlich RAL 9011
	aludec anthrazitgrau (agdec) ähnlich RAL 7016
	aludec DB703 (DB703dec) ähnlich RAL DB703
	aludec basaltgrau (bgdec) ähnlich RAL 7012
	aludec umbragrau (ugdec) ähnlich RAL 7022
	aludec fenstergrau (fgdec) ähnlich RAL 7040
	aludec verkehrsweiß (wedec) ähnlich RAL 9016



