

Mehr Glas. Mehr Farbe. Mehr Fenster.

Bis **31.10.25** geht jedes
3. Glas aufs Haus!

**PLUS
ALUSCHALE
GRATIS**
auf ausgewählte
Produkte*



Alles spricht für

Internorm®
Fenster – Türen

Fensterkauf ist Vertrauenssache

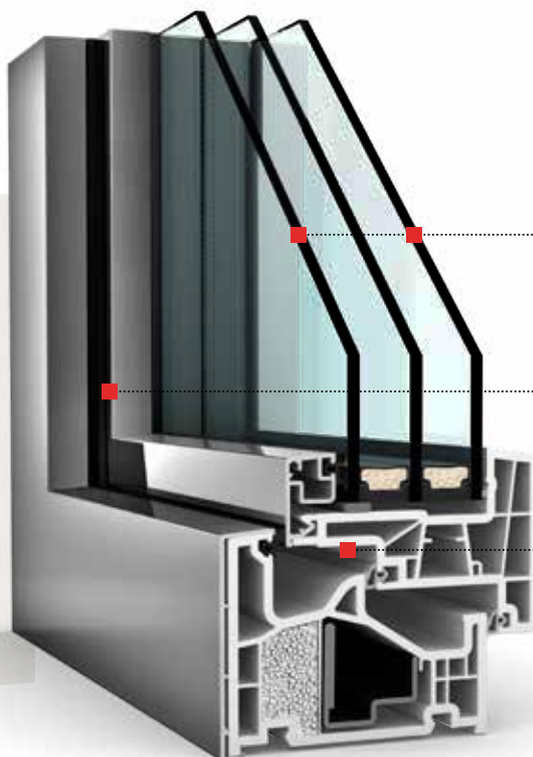
Wenn es um Fenster geht, haben Sie mit Internorm den perfekten Partner an Ihrer Seite. Ob Neubau oder Sanierung – jetzt gibt's bei Bestellungen **vom 01.08. bis zum 31.10.25** bei allen Internorm-Fenstern das **3. Glas gratis** und **bei den Produkten KF 310, KF 410 und KS 430 sogar die Aluschale ohne Aufpreis!***

KF 510

Kunststoff- & Kunststoff-Aluminium-Fenster

Die Vorteile einer 3fach-Verglasung

- Weniger Heizkosten
- Perfekte Wärmedämmung
- Besserer Lärmschutz
- Mehr Wohnkomfort
- Mehr Sicherheit



I-tec Glazing

I-tec Insulation

I-tec Secure

Low-Carbon iplus
Wärmeschutz-Beschichtung

Konkurrenzlose **Verriegelung**
I-tec Secure im Standard

Leichte Reinigung durch
im Flügel integrierte
Verriegelungskappen

Farbenfroher Witterungsschutz – jetzt gratis

Die Aluminium-Vorsatzschale bietet viele hervorragende Vorteile: sie ist äußerst stabil, wetterbeständig, pflegeleicht und farbenfroh. Kunststoff-Fenster erhalten dadurch einen perfekten Schutz und sind noch langlebiger.



Große Farbvielfalt: Wählen Sie aus unserer breiten Palette an Farben und gestalten Sie Ihre Fenster nach Ihren Wünschen. Mit hellem Grau, exquisitem Anthrazit, sanftem Braun, aber auch bunten Farben setzen Sie Akzente bei Ihrer Fassadengestaltung.



Wetterfest: Aluminium ist äußerst witterungsbeständig. Die pflegeleichte und korrosionsbeständige Oberfläche behält über Jahre ihre Farbe. Daher erhalten Sie auch 10 Jahre Garantie.



Kombinierbar: Kunststoff-Aluminium-Fenster können problemlos mit Holz-Aluminium-Fenster kombiniert werden. Die Aluminium-Schale an der Außenseite ist bei beiden Fenstersystemen optisch gleich. Somit können Sie entscheiden, in welchem Raum Sie welches Material bevorzugen.



Alles spricht für

Internorm[®]
Fenster – Türen

Mehr Infos bei Ihrem Internorm-Vertriebspartner und auf www.internorm.com