

# HAUSTÜRENAKTION 15. März – 15. Juni 2016







### ALUMINIUM-HAUSTÜRE AT 310

- $\cdot$  U<sub>D</sub> bis 0,81 W/m<sup>2</sup>K
- Hochwertige Aluminium Tür in gradliniger Optik
- · 5-fach-Verriegelung für eine hohe Sicherheit
- Unterschiedliche Gestaltungsarten sind möglich



### ALUMINIUM-HAUSTÜRE AT 410

- $\cdot$  U<sub>D</sub> bis 0,78 W/m<sup>2</sup>K
- Hochwertige Aluminium Tür im flächenbündigen Design
- 5-fach-Verriegelung für eine hohe Sicherheit bis RC2
- Unterschiedliche Gestaltungsarten sind möglich
- · Verdecktliegender Beschlag
- · Innen und aussen flächenbündig

### BITTE SENDEN SIE MIR:

☐ Fensterbuch

E-Mail\_

- ☐ Türenbuch☐ Haustüren-Aktion-Folder
- ☐ Kontaktieren Sie mich für eine kostenlose Fachberatung

<u> </u>
Vorname/Name
Strasse/Nr
PLZ/Ort
Werktags erreichbar von bis
Telefon

ANTWORTKARTE
Bitte in einem
Couvert senden

Mehr Informationen über die Fenstervielfalt erhalten Sie bei Ihrem Internorm-Fachhändler direkt vor Ort oder in einer der drei grossen Internorm-Ausstellungen.

9434 Au · Berneckerstrasse 15 5502 Hunzenschwil · Römerstrasse 25

1030 Bussigny-près-Lausanne · Rue de l'Industrie 58



Internorm Fenster-Telefon 0848 00 33 33 info-swiss@internorm.com | www.internorm.ch



# FENSTERAKTION – JETZT DOPPELT PROFITIEREN

- 1. Gratis Sonnenschutz
- 2. 3-fach Verglasung zum Preis der 2-fachen

AKTION: 15. März – 15. Juni 2016







# **AKTION: 3-FACH VERGLASUNG ZUM PREIS DER 2-FACHEN!**

Vom 15. März bis 15. Juni 2016 erhalten Sie den Mehrwert einer 3-fach Verglasung kostenlos. Sie zahlen nur den Preis der 2-fach Standard-Verglasung. Der Preisvorteil ist gültig für die abgebildeten Internorm-Produkte KF 220, KF 500, HF 210 und HF 310. Die Aktion ist nicht mit anderen Rabatten kumulierbar und gilt ausschliesslich für Privatkunden.



### **KUNSTSTOFF- ODER** KUNSTSTOFF/ALU-FENSTER - KF 220

- · Wärmedämmung U<sub>w</sub> bis 0,67 W/m<sup>2</sup>K
- · Schalldämmung bis 43 dB
- · Auf Wunsch Alu-Schale in allen RAL-Farben erhältlich
- · Hoher Glasanteil für mehr Licht











### **HOLZ/ALU-FENSTER – HF 310**

- · Wärmedämmung U<sub>w</sub> bis 0,62 W/m<sup>2</sup>K
- · Schalldämmung bis 46 dB
- · Auf Wunsch Alu-Schale in allen RAL-Farben erhältlich
- · Voll verdeckt liegender Beschlag











### **KUNSTSTOFF- ODER** KUNSTSTOFF/ALU-FENSTER - KF 500

- · Wärmedämmung U<sub>w</sub> bis 0,61 W/m<sup>2</sup>K
- · Schalldämmung bis 46 dB
- · 93 mm Bautiefe
- · Hoher Glasanteil für mehr Licht
- · I-tec Verriegelung (Standard RC2)









### **HOLZ/ALU-FENSTER – HF 210**

- · Wärmedämmung Uw bis 0,67 W/m²K
- · Schalldämmung bis 46 dB
- · Auf Wunsch Alu-Schale in allen RAL-Farben erhältlich
- · Voll verdeckt liegender Beschlag











# **GRATIS SONNENSCHUTZ (OHNE ANTRIEB)**

# bei jedem Internorm-Verbundfenster

Schützen Sie sich vor neugierigen Blicken oder zu greller Sonneneinstrahlung. Die Internorm Verbundfenster heben sich durch integrierte Sonnen- und Sichtschutz und erhöhter Wärme- und Schallschutz ab (4-fach Schutz).

Bis am **15. Juni 2016** erhalten Sie den integrierten Sonnenschutz (ohne Antrieb) bei allen Internorm-Verbundfenstern **GRATIS**\*.

# Verbundfenster, die alles in den Schatten stellen

Mit dem integrierten Gratis-Sonnenschutz (ohne Antrieb) in vielen Farben kommen Sie der Hitze ganz einfach zuvor.



Jalousie: 18 Standardfarben



Faltstore: 8 Standardfarben







## I-TEC BESCHATTUNG

Alle Internorm-Verbundfenstersysteme können Sie mit einer motorisch betriebenen Jalousie ohne externe Stromquelle ausstatten. Durch ein in die Jalousieblende integriertes Photovoltaik-Modul, gewinnt man die Energie direkt am Fenster. Der Akku speichert die gewonnene Energie und versorgt damit den Elektromotor. Die permanente Aufladung des Akkus erfolgt auch bereits bei diffusem Tageslicht.

<sup>\*</sup> Aktion gültig für Jalousien oder Faltstores (ohne Antrieb) in allen Internorm-Standardfarben beim Kauf von Internorm-Verbundfenstern im Aktionszeitraum. Nicht gültig für Duette (ähnlich Rollladen) und andere Internorm-Fenstersysteme mit Raffstore oder Vorsatz-Rollladen.

