



Anspruchsvolle Aluminium-Systeme für die Fassadengestaltung



TopComfort Fenster

Ruhig und behaglich wohnen und arbeiten



Aluminium-Fenster

Hohe Wärmedämmung und dauerhaft Wetterbeständigkeit



1 3-fach Wärmeschutzverglasung

Standardmäßig: Die Wärmeschutzverglasung hat einen Wärmedämmwert von $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.

2 Glasleisten mit Gehrungsschnitt

Die abgerundete Glasleiste mit Gehrungsschnitt perfektioniert die optische Harmonie des Profils.

3 Äußerst stabile Konstruktion

Auf höchste Stabilität ausgerichtete, schubfeste Drei-Kammer-Profile. Bautiefe: Rahmen 80 mm, Flügel 90 mm.

4 Dauerelastische Dichtungen

Dauerelastische Dichtungen schließen das Hörmann Fenster rundum dicht und schützen den kompletten Fensterbeschlag gegen Korrosion.

5 Optimale thermische Trennung

Glasfaserverstärkte Polyamidstege sorgen für optimale thermische Trennung der Profile.

Hörmann TopComfort Fenster sind die erste Wahl in anspruchsvollen Ein- und Mehrfamilienhäusern oder in gewerblich genutzten Objekten wie z.B. Büro- und Verwaltungsgebäuden. Die Aluminium-Fenster überzeugen in punkto Dauerfunktion, Wärmedämmung, Schallsolierung und Schlagregendichtigkeit. Hörmann TopComfort Aluminium-Fenster werden aus sehr stabilen, schubfesten Drei-Kammer-Profilen mit breiten Stegen aus glasfaserverstärktem Polyamid gefertigt. Hochfeste Eckverbindungen zeichnen sich durch präzise Gehrungen aus.



Wärmeenergie ist nicht nur ein kostbares Gut, sondern auch ein bedeutender Kostenfaktor.



Optisch attraktive Bänder

Lackierte Eck- und Scherenlager schließen bündig mit dem Fensterflügel ab und passen optisch hervorragend zum Hörmann Fenster.



Pilzkopf-Verriegelung

Hörmann Fenster sind serienmäßig mit 2 einbruchhemmenden Pilzkopf-Verriegelungen gesichert.



Exklusiver Fenstergriff (serienmäßig)

Der massive, lackierte Alu-Griff rastet für jede Fensterstellung fühlbar leicht und sicher ein (patentierte Springrasterung).



Abnehmbarer Fenstergriff (optinal)

Dieser Griff gewährleistet, dass das Fenster aus Sicherheitsgründen nicht durch Unbefugte zu öffnen ist.



Abschließbarer Fenstergriff (optinal)

Damit das Öffnen bei zerstörter Scheibe verhindert wird.



Arretierbarer Fenstergriff (optinal)

Der Fensterbeschlag wird mit diesem Griff fest arretiert, damit wird das Aufbrechen des Fensters erschwert.



Hörmann: Qualität ohne Kompromisse



Hörmann KG Amshausen, Deutschland



Hörmann KG Antriebstechnik, Deutschland



Hörmann KG Brandis, Deutschland



Hörmann KG Brockhagen, Deutschland



Hörmann KG Dissen, Deutschland



Hörmann KG Eckelhausen, Deutschland



Hörmann KG Freisen, Deutschland



Hörmann KG Ichtershausen, Deutschland



Hörmann KG Werne, Deutschland



Hörmann Genk NV, Belgien



Hörmann Alkmaar B.V., Niederlande



Hörmann Legnica Sp. z o.o., Polen



Hörmann Beijing, China



Hörmann Tianjin, China



Hörmann LLC, Montgomery IL, USA



Hörmann Flexon LLC, Burgettstown PA, USA

Als einziger Hersteller auf dem internationalen Markt bietet die Hörmann Gruppe alle wichtigen Bauelemente aus einer Hand. Sie werden in hochspezialisierten Werken nach dem neuesten Stand der Technik gefertigt. Durch das flächendeckende Vertriebs- und Servicenetz in Europa und die Präsenz in Amerika und China ist Hörmann Ihr starker, internationaler Partner für hochwertige Bauelemente. In einer Qualität ohne Kompromisse.

GARAGENTORE
ANTRIEBE
INDUSTRIETORE
VERLADETECHNIK
TÜREN
ZARGEN

www.simsimgroup.com

