



Hörmann KG Verkaufsgesellschaft
Tore · Türen · Zargen · Antriebe

Lisa Modest
Telefon: +49 5204 915-167

Verena Lambers
Telefon: +49 5204 915-282

E-Mail: pr@hoermann.com

Download Texte und Bilder:
www.hoermann.de/presse

Bild 1: Die Hörmann Aluminium-Haustür ThermoCarbon erreicht durch ein Glasfaser-Carbon-Kompositprofil einen U_D -Wert von bis zu $0,47 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ und eine RC 4 Ausstattung. Neu ist das Modell auch in einer Höhe von bis zu 3 Metern erhältlich.

Hörmann Aluminium-Haustüren Raumhohe Haustüren für großzügige Ein- gangsbereiche

Steinhagen, Mai 2015. In modernen Neubauten geht der Trend zu großzügigeren, hellen und transparenten Eingangsbereichen. Raumhohe Haustüren von bis zu drei Metern Höhe tragen mit ihrem Design maßgeblich zu solch einem Erscheinungsbild bei.

Mit der Einführung der Hörmann Aluminium-Haustüren ThermoSafe und ThermoCarbon wurde bereits umgesetzt, was vom Markt, das heißt von Planern und Bauherren, immer mehr gefordert wird: im Gegensatz zu Türen mit unschön aufgesetzten Flügelprofilen, sind diese bei den Haustüren innenliegend und damit die Türblätter vollflächig, also komplett ebenmäßig. Im Hausinneren harmonisieren die Haustüren so besser mit den Wohnraum-Innentüren und außen sorgt die Vollflächigkeit für eine großzügige Ansicht. Noch großzügiger wird der Eingangsbereich innen und außen durch raumhohe Haustüren: die Hörmann Aluminium-Haustüren ThermoSafe und ThermoCarbon sind nun bis zu einer Höhe von 2,5 und 3 Metern Höhe erhältlich. Designs im 3D-Effekt runden ein modernes Erscheinungsbild ab.

Bei Haustüren zählen jedoch nicht nur die äußeren, sondern auch die inneren Werte. Die ThermoSafe und ThermoCarbon Haustüren erreichen sehr gute Wärmedämmwerte: mit einem U_D -Wert von bis zu $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ entspricht die ThermoSafe Haustüren der neuen Energieeinsparverordnung, die ThermoCarbon Haustür mit ihrem 100 Millimeter starken Türblatt schafft laut Herstellerangaben als bislang einzige Aluminium-Haustür auf dem Markt einen U_D -Wert von bis zu $0,47 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$. In hochwertigen Bauten ist eine Sicherheits-

ausstattung nach Resistance Classes (RC) zu empfehlen. Das Modell ThermoSafe kann bis zu einer RC 3 Anforderung ausgestattet werden, die ThermoCarbon Tür bis RC 4. Damit halten diese Türen einem Einbruchversuch von erfahrenen Tätern mit Werkzeugen wie beispielsweise einer Bohrmaschine bis zu zehn Minuten stand.

Modern, funktional und auch smart: mit der neuen BiSecur APP und weiterem Hörmann Funk-Zubehör können die Haustüren per Funk und weltweit via Internet kontrolliert und bedient werden. Mit dem Automatik-Schloss sowie dem ab Sommer lieferbaren, verdeckt liegenden Haustür-Antrieb ECTurn Inside ist nicht nur eine Zustandsabfrage (verriegelt/nicht verriegelt), sondern ebenso ein automatisches Öffnen und Schließen möglich. Durch den innenliegenden Türantrieb verfügt die Haustür über keinerlei optischen Einbuße.

(2.336 Zeichen inkl. Leerschläge)

Bilder und Bildunterzeilen:



Bild 2: Die Hörmann Aluminium-Haustür ThermoSafe erreicht einen U_D -Wert von bis zu $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ und eine RC 3 Ausstattung. Neu ist das Modell auch in einer Höhe von bis zu 2,5 Metern erhältlich.

Hörmann KG Verkaufsgesellschaft
Tore · Türen · Zargen · Antriebe

Lisa Modest
Telefon: +49 5204 915-167

Verena Lambers
Telefon: +49 5204 915-282

E-Mail: pr@hoermann.com

Download Texte und Bilder:
www.hoermann.de/presse



Hörmann KG Verkaufsgesellschaft
Tore · Türen · Zargen · Antriebe

Lisa Modest

Telefon: +49 5204 915-167

Verena Lambers

Telefon: +49 5204 915-282

E-Mail: pr@hoermann.com

Download Texte und Bilder:
www.hoermann.de/presse

Bild 3: Die Hörmann Aluminium-Haustüren ThermoSafe und ThermoCarbon sind nun auch raumhoch in einer Höhe von bis zu 2,5 und 3 Metern erhältlich. Damit tragen sie zu einem noch großzügigeren und moderneren Erscheinungsbild des Eingangsbereiches bei.

Fotos: Hörmann