

### HUBER & SOHN HAUSTÜREN – MASSGESCHNEIDERT UND INDIVIDUELL



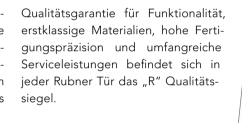
#### Faszination Qualitätshandwerk

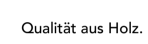
Seit über drei Generationen werden bei Rubner Türen AG Ideen aus Holz in eine faszinierende Produktwelt umgesetzt. Mit der erforderlichen Sensibilität ist aus der Kombination von Mensch, Technik und Natur ein großer Gestaltungsspielraum für Außen- und Innentüren aus Holz entstanden. Der individuelle Charakter jeder Rubner Tür ist der beste Beweis für den großen Einfluss und Stellenwert des Qualitätshandwerks.



#### Geprüfte Qualität

Grundlage für die Qualitätsgarantie von Rub- Qualitätsgarantie für Funktionalität, ner Türen sind unabhängige und regelmäßige erstklassige Materialien, hohe Ferti-Prüfungen. Entsprechende Zeugnisse für Funk- gungspräzision und umfangreiche tionsfähigkeit in den verschiedensten Beanspru- Serviceleistungen befindet sich in chungskategorien und Klimaklassen belegen jeder Rubner Tür das "R" Qualitätsdie Qualität der Innen- und Außentüren. Als siegel.













# Rubner Türen als Energiesparer – die KlimaHausTür ECO 100° Die Energiepluspunkte einer Rubner KlimaHausTür Eco 100°

Jede Haustüre von Rubner wird nach dem ECO 100° Standard gefertigt

Rubner Holz-Haustüren strahlen nicht nur Behaglichkeit und Wärme aus – sie bewahren die Wärme im Haus und sichern • Ökologischer Klima-Aufbau 74 mm in Holz und Kork vor Wärmeverlusten. Rubner setzt mit seiner KlimaHaus- • Verschiedene thermisch getrennte Bodenschienen Tür Akzente im Niedrigenergie- und Passivhausbau, die wählbar ihresgleichen sucht! KlimaHausTüren von Rubner sind am • Standardverglasung Isolierverglasung Ug 1,1 – wählbar Prüfinstitut für Bauelemente (PFB Rosenheim) erfolgreich getestet worden und haben Prüfzertifikate für die Bereiche • Klimageprüft nach DIN EN 1530 in den Prüfklimaten c, d Funktion, Klimaschutz, Schallschutz und Einbruchschutz.

- Die Energiepluspunkte einer Rubner KlimaHausTür:
- Erfüllung der Niedrigenergiehaus-Standards für KlimaHaus B und A für Außentüren
- Ausgezeichnete Wärmedämmung (modellabhängig) Ud-Wert von 0,9 bis 1,1  $W/(m^2K)$
- auch 0,7 oder 0,5 W/(m<sup>2</sup>K)
- und e mit Erreichung der höchsten Toleranzklasse 4 • Einbruchhemmung: Widerstandsklasse RC2 (WK 2) oder



Rubner gehört mit der Entwicklung der Passiv-Haustür zur Elite der Türenhersteller in Europa. Die harten Anforderungen am renommierten Passiv-Haus-

nicht nur erfüllt, sondern übertroffen

Die Energiepluspunkte einer Rubner Passivhaustür: Exzellente Wärmedämmung

- U-Wert Türblatt 0,55 W/(m<sup>2</sup>K) Institut in Darmstadt (PHI) konnten
  - Ud-Wert Gesamtelement 0,74 W/(m²K) Ud-Wert eingebaut 0,80 W/(m²K)
  - Kombinierbarkeit mit 3-fach-Isolierverglasungen Ug = 0.7 oder  $0.5 \text{ W/(m}^2\text{K})$
  - Ausgezeichnete Luftdichtheit Q100 = 1,72 m³/(hm) Vorgabe: 2,25 m³/(hm)
  - Türblattstärke 84 mm Rahmenstärke 100 mm
  - Geprüft und zertifiziert im Passivhaus Institut in Darmstadt • Einbruchhemmung: Widerstandsklasse RC2 (WK 2) oder RC3 (WK) 3



Klare Linien

Personalisieren Sie Ihre Haustür

mit Dekorstreifen in Schwarz-

oder Edelstahloptik – einfach,

aber genial wirkungsvoll.

Individuell bis ins Detail

Spezielle Techniken für Ihre Eigenkreation



Schmiedeeisen-Applikationen sind für die Ewigkeit gemacht. Geben Sie Ihrer Haustür den letzten Schliff – Akzente als Hingucker.



Satiniertes Glas schützt die Privat-

eine pfiffige Methode, den Blick

auf Ihre Tür zu lenken.

sphäre – aber Klarglasstreifen sind

Freie Sicht





Neue Optik RUSTICO

Attraktive Dickschichtlasuren

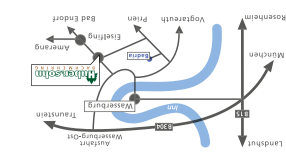
Drei Beiztöne zur Auswahl Durch die neue Rustico Dickschichtlasuren hell, mittel oder dunkel ergibt sich ein porenbetontes, rustikales



#### www.huber-sohn.de

info@huber-sohn.de • www.huber-sohn.de Tel (08071)919-0 • Fax (08071)919-140 Wasserburger Str.4 • 83549 Bachmehring





sun nz bəm ıyı



- Selbsterständlich zeigen und erklären
- Kunststoff-Fenster
- netally-Fenster ■ Holz-Fenster
- n9yütsuaH-muinimulA ■
- Kunststoff-Haustüren ■ Holz-Haustüren
- Ansehen, Anfassen, ausprobieren! In der Ausstellung finden Sie in Bachmehring Unsere Ausstellung

## Produktbeschreibungen

#### Aufbau Rubner ökologische Klima- und Sicherheitshaustür ECO 100°

Rahmen (80x90 mm): Fichtenholz 4-fach verleimt, zink- lich (T58, T80, T100, T100 + A-TR). Verdecktes Schließverleimte Massivholzkante (35 mm stark), mit Edelfurnier blech mit Feineinstellung, vorbereitet zum nachträglichen

Eine hochwertige Silikondichtung 3-seitig am Stock und Ug = 0,9 / 0,7 bzw. 0,5 möglich. umlaufend am Türblatt. Unten im Türblatt mit hochwerti- Geprüft am Prüfzentrum für Bauelemente (PfB) in Rosenger Streifdichtung. Bodenanschluß mit einer thermisch ge- heim mit Prüfbericht und Prüfzeugnis bestätigt.

Einbau eines elektrischen Türöffners. Drei extrastarke 3-teilige Herkula-Bänder (20 mm) mit Kunststofflager, op-Türblattstärke 74 mm: Schichtverleimt mit AW 100 was- tional mit 3-D-Bändern, mit Sicherheitsverriegelung (verserfesten Stäbchenplatten, mit innenliegender nachhal- schiedene Ausführungen möglich) und mit DIN-Zylinder. tiger Korkplatte 30 mm mit hervorragendem Wärme- Oberfläche mit Imprägniergrundlasur und hochwertiger durchgangskoeffizient modellabhängig von **Ud = 0,9 bis** umweltfreundlicher Dickschicht bzw. Halbdickschichtlasur 1,2 W/(m²K) und geprüftem Schallschutzwert von 34 dB, auf Wasserbasis oder hochwertigen RAL oder NCS Farben. mit Edelfurnier (1,5 mm) belegt, mit beidseitig 1,2 mm Verglasung mit Isolierglas 4/18/4 in verschiedenen Aus-Aluphenol-Dampfsperre, 4-seitig mit Massivholzanleimer führungen mit **Ud-Wert 1,1** (Standard) mit Kunststoffsteg. passend zum Furnier, sowie Wetterschenkel in Massivholz. Für erhöhte Wärmeschutzanforderung 3-fach-Isolierglas

#### KlimaHausTür **ECO 100**° – flächenbündig

trennten Bodenschiene mit patentierter PVC-Abdeckung. Diese Thermoschiene ist in verschiedenen Breiten erhält-

innovatives Know-how. Rubner präsentiert die KlimaHausTür in flächenbündiger • Einsatz von hochwertigen Objekt-Türbändern

Ausführung. Die Vorteile dieser Haustüren sind neben der in Edelstahl, 3-teilig verstellbar Niedrigenergie- und Passivhausbau.



gewohnten Stabilität und der zertifizierten Sicherheit vor • Wahlweise mit flächenbündig eingesetztem allem die noch bessere Wärmedämmung durch den stär- Iso-Glas außen, sowie flächenbündigen Glasleisten keren Türblattaufbau von 80 mm. Rubner setzt Akzente im auf der Innenseite





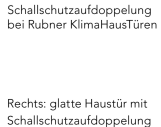
#### Schallschutz

Rubner Haustüren garantieren einen ruhigen Schlaf und bieten einen erhöhten Schallschutz bis zu 42 dB nach

•  $R_w$  (C,  $C_{tr}$ ) = 42 (-1,-5) dB • Einmaliges Ergebnis: Ud-Wert (0,9 - 1,1) in Kombination mit Schallschutzwert von 42 db







in Rosenheim - Deutschland





# Holz – ein einzigartiger Baustoff



- Holz ist ein außergewöhnlicher Werkstoff mit Tradition und Zukunft. Holz ist nachhaltig, da es nachwächst.
- Holz ist CO<sub>2</sub>- neutral in seinem gesamten Lebenszyklus.
- Holz ist ein hochwertiges Material, leicht und von hoher Dichte mit ausgezeichneten Festigkeits- und Wärmedämmeigenschaften.









Holz-Haustüren

#### **Unser Innovationsnetzwerk**

Im Mittelpunkt unseres Unternehmens steht

die Verarbeitung von Holz. In jedem unserer Unternehmensbereiche hat sich umfangreiches Wissen um materialgerechte Konstruktionen, spezielle Verarbeitungstechniken und Erfahrungen entwickelt.

Aus diesem Netzwerk schöpfen wir unsere Ideen und Innovationen für das Bauen mit dem Werkstoff Holz sowie sinnvollen Materialergänzungen, mit dem Ziel der höchsten Qualität für all unsere Produkte.

