

Qualität ohne Kompromisse

Für verschiedene Anforderungen gibt es KOWA Rahmen - und Vollblatttüren in unterschiedlichen Einbautiefen, auch flächenbündige Ausführungen mit 100 mm starken Flügelblättern sind möglich.

1 Extra schwere kammergetrocknete Holzqualitäten halten Dübel und Schrauben extrem fest, das gibt Sicherheit vor Einbruch. Dreifach verleimte Rahmenhölzer geben zusätzliche massive Stabilität.

2 Antiverzugskanten mit stabverleimter Mittellage sorgen für dauerhaft gerade, verzugsarme und somit funktionierende Türen.

3 Zwei dauerelastische Dichtungen im Flügel sorgen für beste Wärmedämmung, Schallschutz und geräuscharmes Schließen.

4 Lückenlos dicht, selbst an den Bändern werden die Dichtungen nicht unterbrochen. Zugluft und schlechtere Wärmedämmung wären das Resultat.

5 Einstellen ohne Flügel Aushängen, das ist komfortable Arbeitserleichterung. Die schweren 3D-Bänder halten 160 kg locker in der Waagerechten. Ganz einfach können Einstellarbeiten mittels Inbusschlüssel durch diese Öffnungen vorgenommen werden.

6 Wirbelkammer mit Volumen: Wie eine Dachrinne im Blendrahmenfalz funktioniert die einzigartige Technik. Wassertropfen können sich hier nicht halten und folgen ungehindert der Schwerkraft. Ergebnis: Die Tür ist absolut dicht, Wind und Schlagregen haben keine Chance.

7 Aluminium-Dampfsperren, temperaturbeständig verklebt von -40 bis 120°C , verhindern das Eindringen von Feuchtigkeit über die Flächen. Ein weiteres Plus für hohe Formstabilität.

8 Thermowood als aufrechtes Flügelrahmenholz auf der Schlossseite bietet zusätzlichen Schutz vor Feuchtigkeit im Bereich der Ausfrässungen für den Schlosskasten. Inklusive zusätzlicher stabilisierender Wirkung.

9 Stabilisatoren im Faser-Kunststoff-Verbund (FKV) stabilisieren, ohne Wärmebrücken zu verursachen, wie es bei Stahlverstärkung der Fall ist.

10 Der direkt geschäumte PUR Kern bildet eine feste Einheit mit den Deckflächen: Sämtliche Komponenten wirken optimal zusammen.

Rahmen-Türen



Vollblatt-Türen



Wärmedämmung

Abhängig von Bautiefe, Holzart, Verglasung, Größe und Anzahl der Lichtausschnitte liegen die U_d -Werte unserer Haustüren zwischen $1,4$ ($\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$) und $0,77$ ($\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$).

Formstabilität

Die Vollblattkonstruktionen erreichen gemäß DEN EN 1121/12219 die bestmögliche Formstabilität und sind für Extremklima geeignet.

Automatisch verriegelt. Immer sicher.

Autosafe: Abschließen vergessen? Unmöglich.



Zusätzlich stehen verschiedene Ausstattungsoptionen und moderne elektronische Ansteuerungen für noch mehr Sicherheit und Komfort zur Auswahl. Unsere Holzhaustüren sind bis zur polizeilich empfohlenen Widerstandsklasse RC2 mit Prüfzertifikat lieferbar. Gütegesicherte Fertigung und Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001 sichern die zuverlässige Qualität - made in Germany.



HAUSTÜREN AUS HOLZ

SEGO
BAUELEMENTE



Arkade



Rosell



Halven



Leuca I



Avalon II



Barossa



Aubach



Bokel



Schuby



Bullerbü



Chaussee



Garba



Gonat



Luxon



Luxon I



Barin



Lesum



Erland



Belair



Leuca



Alente



Kapella



Bellavista



Aliano (E3.2)



Aliano (E6.1)



Aliano (E7.3)



Aliano (E4.2)



Rubato



Pirop



Sarder



Trisel



Marid



Sugil



Atti



Brisum II



Gardo



Pelsa



Gratum



Capra II



Aliano I



Kantra



Sinum



Misene



Tresco I



Spiro



Kave



Planken



Solen



Spieker



Fender



Mirnau



Waldürn



Ansbach



Kissing



Lindern



Waging



Tresco



Simita



Ovat



Solo I



Alur II



Joran



Robur



Wasgau



Kastello



Opera



Wismut



Jasmund



Suvar



Ruba



Cassit



Prasel



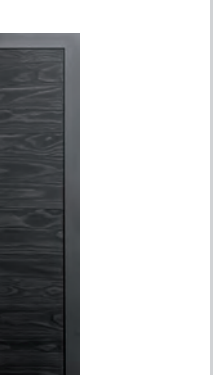
Fredal



Luzen



Kemar



Kone

Holzarten, Farben und Lasuren, dekorative Ornamentverglasungen, stilvolle oder moderne Griffstangen und -garnituren bestimmen das finale Aussehen jeder einzelnen Haustür. Die Auswahl ist riesig, Stil und Geschmack sind vielfältig und so wird jede Haustür am Ende anders aussehen.

Individualität wird bei uns groß geschrieben.

Über 1400 Modelle online in der

KOWA®

Haustüren-Galerie

