

# Holzhaustüren

## Lebendig. Sicher. Perfekt.

Das uralte Schutzbedürfnis – auch wenn wir uns dessen oft nicht bewusst werden – ist auch heute noch von entscheidender Bedeutung bei der Auswahl einer Tür.

Denn eine Tür muss uns behüten, uns abgrenzen vor Lärm, Kälte oder Hitze und unser Eigentum bewahren.

Neben diesen hohen Anforderungen an die Funktionalität einer Tür wollen wir natürlich auch unsere Ansprüche an Ästhetik und Prestige erfüllt sehen. Denn mit einer Tür signalisieren wir, wie wir denken und empfinden, kurz: wer wir sind.



### Pluspunkte der Holzhaustür 370 – Flügelbauweise

- Ausgesuchte extra schwere Holzqualitäten.
- Massives 3-Schicht-Laminat und stabverleimte Mittellagen für sehr gute Stabilität und dauerhaft gerade, verzugshemmende Türen.
- Doppelt umlaufende dauerelastische Dichtungen aus Silikon mit hohem Rückstellvermögen, an den Bändern nicht unterbrochen, um Zugluft und schlechte Wärmedämmung zu vermeiden.
- Bodenschiene mit thermischer Trennung.
- extra schwere 3D-Bänder à 160 kg Tragkraft; einstellbar ohne Flügel auszuhängen.
- EnEV tauglich (Energieeinsparverordnung).

Die Holzhaustür, die ideale Haustür für alle, die den Werkstoff Holz mit seinen vielfältigen Möglichkeiten zu schätzen wissen, die natürlich leben und wohnen wollen.

Durch verschiedene Türsysteme und Bauweisen bietet die KOWA Holzbearbeitung GmbH genau die Eingangslösung, die zu Ihrem persönlichen

Geschmack und zu den baulichen Gegebenheiten passt.

Die Türen lassen sich auf eine von zwei Grundbauweisen zurückführen, der Flügelrahmen- sowie der Türblatt-Konstruktion. Beide erlauben viele Kombinationen aus Konstruktion und Gestaltung.



### Pluspunkte der Holzhaustür 380 – Türblattbauweise

- Verzicht auf Stahlarmierung, um Wärmebrücken zu verringern, dafür Antiverzugprofile mit Glasfaser verstärkt
- Aluminiemeinlagen als Verzugssperre
- Hochwärmedämmte Mittellage
- Vollholzanleimer an den Sichtflächen
- Ausgesuchte Deckfurniere
- Standardverglasung 3-fach mit warmem Randverbund
- Doppelt umlaufend dauerelastische Dichtungen aus Silikon mit hohem Rückstellvermögen, an den Bändern nicht unterbrochen, um Zugluft und schlechte Wärmedämmung zu vermeiden
- Bodenschiene mit thermischer Trennung
- 3 extra schwere 3D-Bänder à 160 kg Tragkraft, einstellbar ohne Flügel auszuhängen
- EnEV tauglich (Energieeinsparverordnung).

# Sicherheit: So viel Sie wünschen!

## Schlecht für Langfinger, gut für Sie!

Die Holzhaustüren setzen mit der Basis-Sicherheit Widerstandsklasse WK1/RC1 bis zur Widerstandsklasse WK2/RC2 Einbrechern einen Riegel vor.

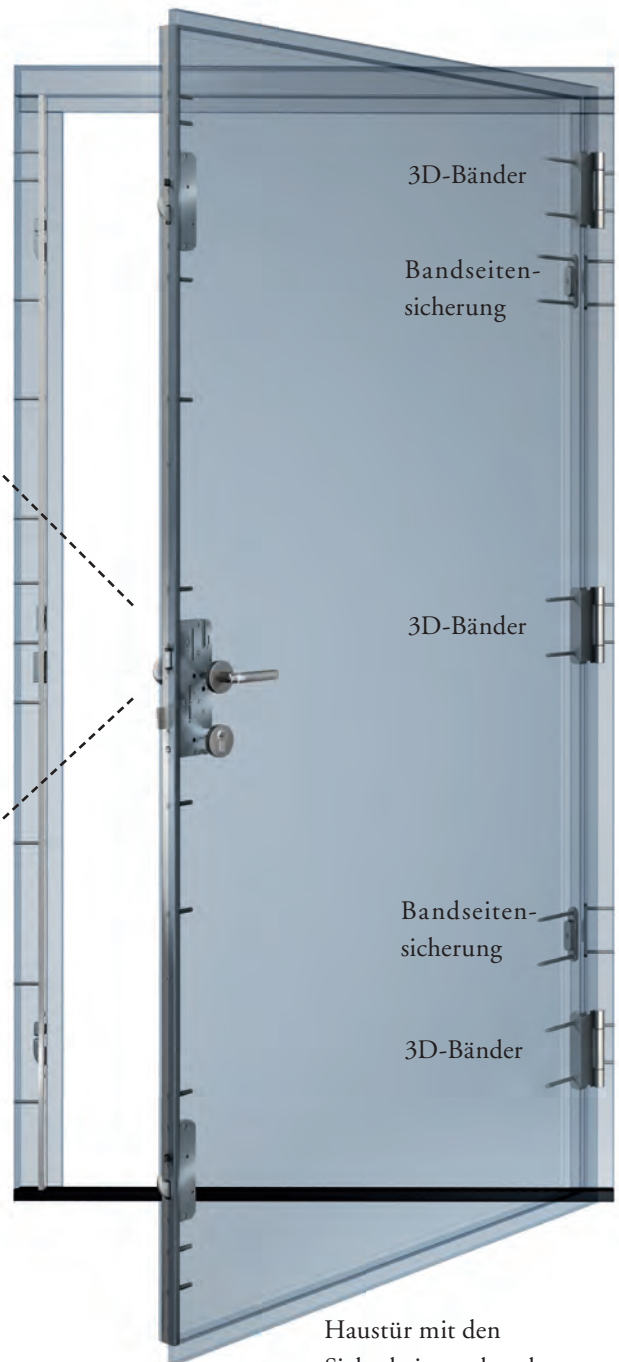
Die Kriminalpolizei empfiehlt bei Neu- und Umbau der Einbau geprüfter einbruchhemmender Türen nach DIN V ENV 1627 der Widerstandsklasse WK2/RC2.



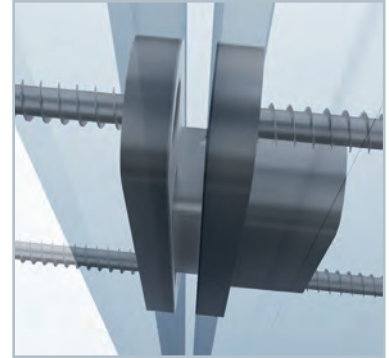
Zwei Rundbolzen plus regulierbarer Schwenkriegel wirken wie Anker. Im oberen und unteren Bereich fassen sie tief in den Rahmen. Die zwei Rundbolzen fahren immer automatisch in den Rahmen, sobald die Tür ins Schloss fällt.



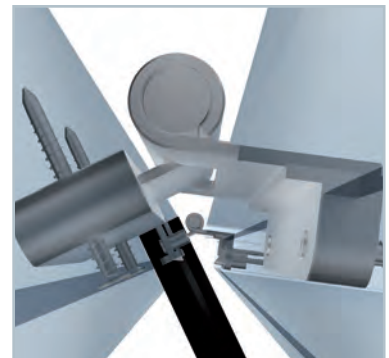
Türspaltsicherung mit Drehknopf. Die Türöffnungssperre ist beidseitig fest verankert, sie wird innen über einen Drehknopf und außen mit dem Haustürschlüssel entriegelt.



Haustür mit den Sicherheitsmerkmalen in WK2/RC2



Die Bandseitensicherung hat ineinandergreifende Zähne, das macht das Aufhebeln der Tür an der Bandseite nahezu unmöglich. Denn die Keilsperrn verhindern das gewaltsame Verschieben des Türflügels.



Drei 3D-Bänder von extra schwerer Qualität sind in die Tür eingelassen, sie halten die Tür in der Waagerechten. Einstellung können im eingehängten Zustand einfach mit dem Inbusschlüssel vorgenommen werden.

Schloss-Stulp und Schließleiste sind aus robustem Edelstahl u-förmig abgekantet und auf voller Länge im Rahmen und Tür millimetergenau eingelassen. Das macht sie verwindungssteif und sicher. Aufhebeln ist nahezu unmöglich.

