



# HAUSTÜREN

Holz • Holz-Aluminium





## Qualität mit Tradition!

Unser Familienbetrieb in der fünften Generation ging vor mehr als 100 Jahren aus einer kleinen Wagnerei hervor, die Mitte des 19. Jahrhunderts gegründet wurde. Seit über 40 Jahren produzieren wir Holzfenster im niederbayerischen Altfraunhofen.

Heute fertigen wir für Sie mit 45 Mitarbeitern **Fenster und Haustüren aus Holz, Holz-Aluminium und Kunststoff.**

Handwerkliches Können und die Liebe zum Detail sind uns besonders wichtig. Viele langjährige und qualifizierte Mitarbeiter mit umfangreichem Fachwissen und großer Erfahrung sind deshalb bei uns für Sie tätig.

Zusammen mit dem modernen Maschinenpark werden wir unserem Anspruch an kontinuierlich hohe Produktqualität gerecht. Große Auswahl und Flexibilität sind unsere Stärken. So sind individuelle Kundenwünsche bzgl. Form, Farbe und Ausführung jederzeit realisierbar.

Ausgestattet mit modernster Technik sind Waldland Haustüren heute nicht nur schön, sondern auch besonders sicher. Hochwertige Materialien sowie meisterliche Verarbeitung garantieren Ihnen beste Qualität für viele Jahre.

### Ihre Vorteile:

- **Hochwertige, innovative Produkte und sehr gute Servicequalität**
- **Jede Haustüre wird individuell nach Ihren Vorstellungen und Wünschen gefertigt**
- **Zuverlässigkeit und pünktliche Lieferung**

In diesem Prospekt präsentieren wir Neuheiten, wie z.B. **Keramik-Oberflächen, Edle Starkfurniere „Naturwuchs“, Zutrittskontrollsysteme** u.v.m.

**In Verbindung mit der Kompetenz unserer Fachhändler erhalten Sie mit Waldland Produkten höchste Qualität und besten Service aus einer Hand.**

*Ihre Familie Seeanner*

Lackauftrag durch moderne Spritzroboter, für optimale Lackmaterialstärke



Oberflächen für höchste Ansprüche: Halogen-Trocknungsanlage

Modernes CNC-Bearbeitungszentrum



# Die Haustürvarianten im Überblick

Unsere Haustüren sind in verschiedene Serien eingeteilt. Die Design-Technik-Übersicht auf dieser Seite zeigt, aus welchen Möglichkeiten Sie auswählen können.



## Serie 100

Seite 5–9



Holz-Rahmensystem mit Glasleiste

## Serie 500

Seite 11–13



Holz-Rahmensystem mit profiliertem Glasrahmen

## Serie 600/700

Seite 15–35



Holz-Türblattsystem



Holz-Türblattsystem für Schallschutzanforderungen



Holz-Türblattsystem in hochwärmedämmender Ausführung

## Serie 300

Seite 39–41



Holz-Alu-Rahmensystem

## Serie 400

Seite 43–59



Holz-Alu-Türblattsystem



Holz-Alu-Türblattsystem für Schallschutzanforderungen



Holz-Alu-Türblattsystem in hochwärmedämmender Ausführung

# Inhalt

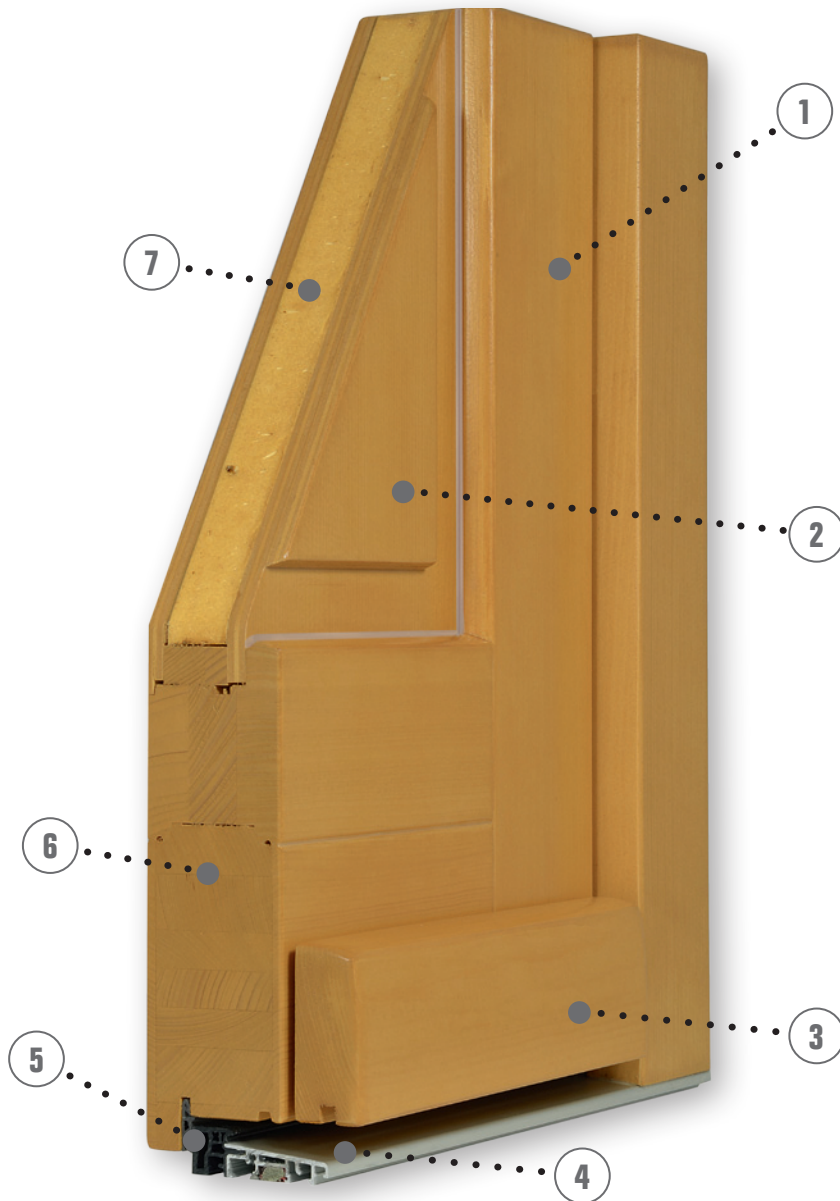
Serie 100 .....	5
Serie 500 .....	11
Serie 600/700 .....	15
Serie 300 .....	39
Serie 400 .....	43
Griffgarnituren .....	60
Technik, Sicherheit, Komfort .....	64
Farbauswahl .....	68
Gläser .....	69
Holzarten .....	70
Systemübersicht .....	72
Modellübersicht .....	74



# Serie 100

WALDLAND Haustüren aus Holz vermitteln durch die natürliche Optik ein behagliches Wohngefühl, Wärme und Geborgenheit.

Mit 4 Holzarten und vielen Kombinations- und Gestaltungsmöglichkeiten bieten wir Ihnen mit unserer Serie 100 eine große Auswahlmöglichkeit. Durch die massive Holzkonstruktion und hochwertige Verarbeitung sind unsere Türen äußerst robust und langlebig.



- 1** schlichtes, klassisches Design in den Holzarten
  - Eiche
  - Fichte
  - Lärche
  - Red Grandis
  - HT 80 mit 80 mm Holzdicke
- 2** Füllungen und Verglasungen
  - 3-fach-Verglasung
  - außen und innen dauerelastisch versiegelt, UV-beständig, Glasleiste überfäلت und unsichtbar befestigt
- 3** Wetterschenkel aus Holz, auf Wunsch auch mit Edelstahl verkleidet möglich
- 4** Anschlagsschiene barrierefrei
  - für Alt- und Neubau verwendbar
  - thermisch getrennt
  - kein Anfrieren der Dichtung möglich
- 5** hohe Dichtfunktion durch zwei Silikondichtungen im Rahmen- und Flügelbereich
- 6** hohe Qualität und gutes Stehvermögen durch stabverleimte Türfriese
- 7** Füllungen wärmegeädämmt, innen flächenbündig mit Türblatt





**Typ 185**  
Holzart: Fichte  
Farbton: F005-20  
Glas: Satinato weiß  
Griff: G 15 in Edelstahl



**Typ 186**  
Holzart: Fichte  
Farbton: F006-20  
Glas: Satinato weiß  
Griff: G 15 in Edelstahl



**Typ 109**  
Holzart: Fichte  
Farbton: F005-20  
Glas: Satinato weiß  
Griff: G 32 in Edelstahl  
mit Grifflänge 400 mm



**Typ 190**  
Holzart: Fichte  
Farbton: F007-20  
Glas: Satinato weiß  
Griff: G 15 in Edelstahl



**Typ 192**  
Holzart: Fichte  
Farbton: F003-20  
Glas: Satinato weiß  
Griff: G 32 in Edelstahl  
mit Grifflänge 400 mm



**Typ 191**  
Holzart: Fichte  
Farbton: F002-20  
Glas: Satinato weiß  
Griff: G 15 in Edelstahl



**Typ 193**  
Holzart: Fichte  
Farbton: F009-20  
Glas: Satinato weiß  
Griff: G 15 in Edelstahl



**Typ 187**  
Holzart: Fichte  
Farbton: F007-20  
Glas: Mastercarree weiß  
Griff: G 42 in Edelstahl



**Typ 180**

Holzart: Fichte  
Farbton: F007-20  
Glas: Altdeutsch K weiß  
Griff: G 43 in Aluminium C 35 eloxiert



**Typ 135**

Holzart: Lärche  
Farbton: L202-20  
Glas: Tiffany-Verglasung T 35  
Griff: G 86 in Edelstahl





**Typ 146**  
 Holzart: Fichte  
 Farbton: F005-20  
 Glas: Chinchilla weiß  
 Griff: G 32 in Edelstahl  
 mit Grifflänge 400 mm



**Typ 137**  
 Holzart: Eiche  
 Farbton: E101-20  
 Glas: Chinchilla weiß  
 Griff: G 36 in Edelstahl



**Typ 182**  
 Holzart: Fichte  
 Farbton: F004-20  
 Glas: Altdeutsch K weiß  
 Griff: G 42 in Edelstahl



**Typ 143**  
 Holzart: Fichte  
 Farbton: F005-20  
 Glas: Ornament 504 weiß  
 Griff: G 42 in Edelstahl



**Typ 172**  
 Holzart: Fichte  
 Farbton: F009-20  
 Glas: Masterpoint  
 Griff: G 40 in  
 Aluminium C35 eloxiert



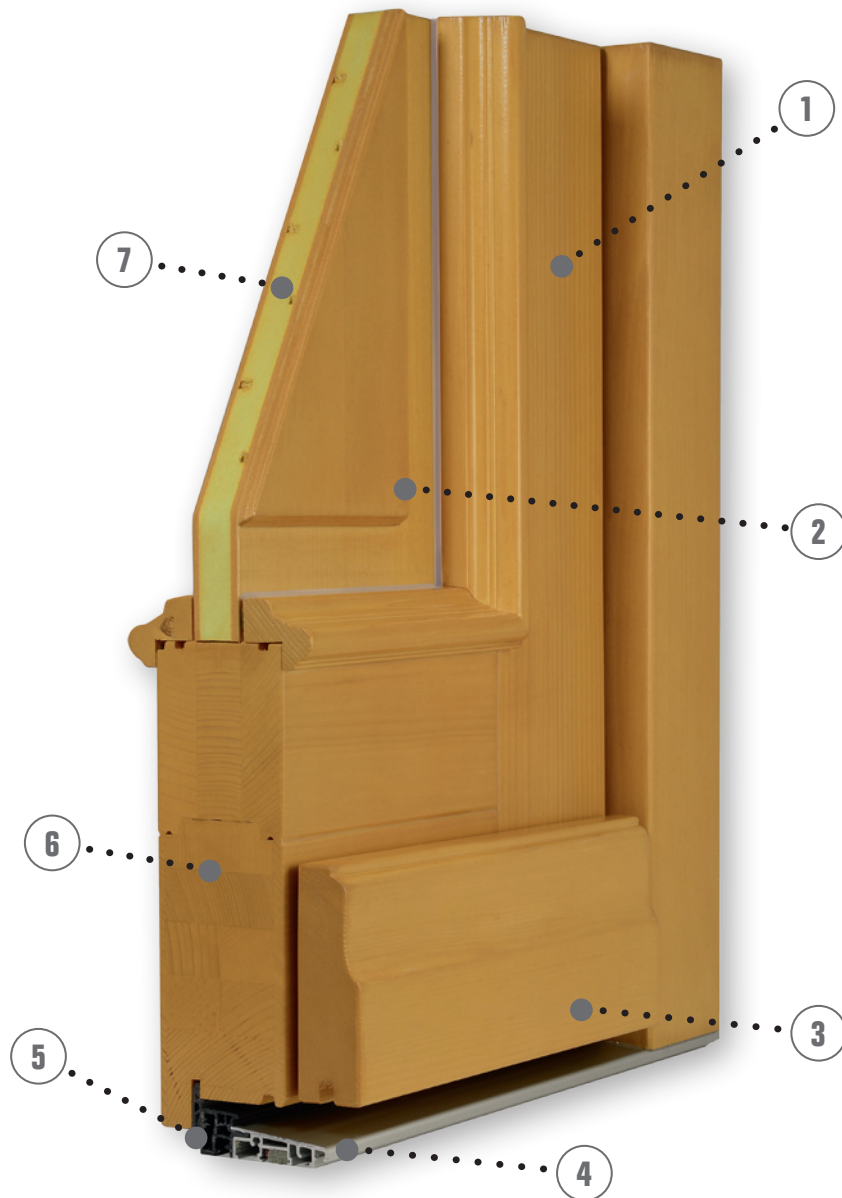
**Typ 161  
 mit Seitenteil  
 Typ 1190**  
 Holzart: Fichte  
 Farbton: F007-20  
 Glas: Ornament 504  
 Griff: G 41 in  
 Aluminium C35 eloxiert



# Serie 500

WALDLAND Haustüren aus Holz vermitteln durch die natürliche Optik ein behagliches Wohngefühl, Wärme und Geborgenheit.

Mit 4 Holzarten und vielen Kombinations- und Gestaltungsmöglichkeiten bieten wir Ihnen mit unserer Serie 500 eine große Auswahlmöglichkeit. Durch die massive Holzkonstruktion und hochwertige Verarbeitung sind unsere Türen äußerst robust und langlebig.



- 1** Holzarten
  - Eiche
  - Fichte
  - Lärche
  - Red Grandis
  - HT 80 mit 80 mm Holzdicke
- 2** Füllungen und Verglasungen
  - 3-fach-Verglasung
  - außen und innen dauerelastisch versiegelt, UV-beständig, beidseitig mit Profilrahmen
- 3** Wetterschenkel aus Holz, profiliert
- 4** Anschlagsschiene barrierefrei
  - für Alt- und Neubau verwendbar
  - thermisch getrennt
  - kein Anfrieren der Dichtung möglich
- 5** hohe Dichtfunktion durch zwei Silikondichtungen im Rahmen- und Flügelbereich
- 6** hohe Qualität und gutes Stehvermögen durch stabverleimte Türfriese
- 7** Füllungen wärmegeklämt





**Typ 514**  
Holzart: Fichte  
Farbton: F005-20  
Glas: Tiffany T 514  
Griff: G 42 in Edelstahl



**Typ 502**  
Holzart: Fichte  
Farbton: F005-20  
Glas: Marmo  
Griff: G 42 in Edelstahl



**Typ 512A**  
Holzart: Fichte  
Farbton: F007-20  
Glas: Satinato weiß  
Griff: G 42 in Aluminium C 35 eloxiert



**Typ 512**  
Holzart: Fichte  
Farbton: F009-20  
Glas: Altdeutsch K weiß  
Griff: G 44 in Edelstahl



**Typ 500**  
Holzart: Fichte  
Farbton: F008-20  
Glas: Altdeutsch K weiß  
Griff: G 42 in Aluminium C 35 eloxiert



**Typ 511**  
Holzart: Fichte  
Farbton: RAL 6005  
Griff: G 41 in Edelstahl



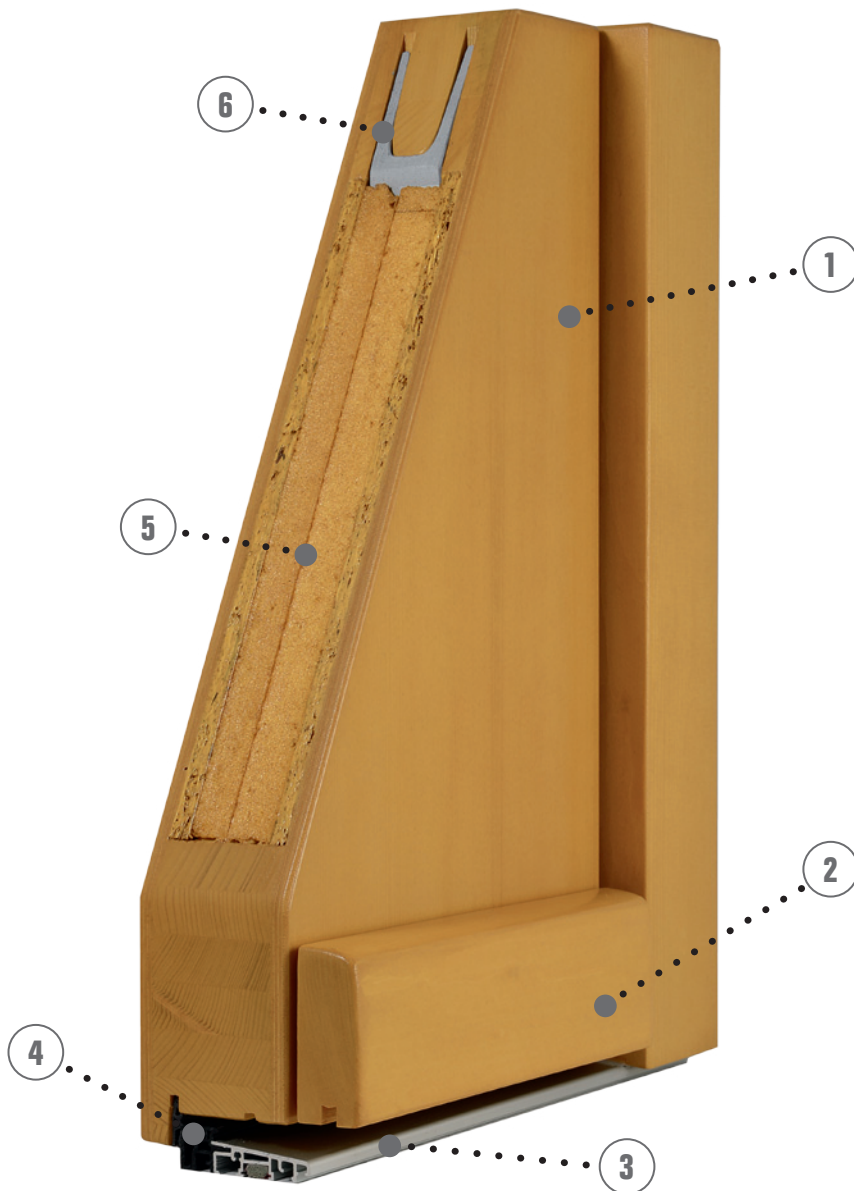
**Typ 533**  
Holzart: Fichte  
Farbton: F005-20  
Glas: Chinchilla weiß  
Griff: G 40 in Aluminium C 35 eloxiert



# Serie 600/700

Bei diesen modernen Holz-Haustüren steht hohe Flexibilität im Vordergrund. Durch modernste CNC-Technik sind bei Form und Gestaltung fast keine Grenzen gesetzt und wir können flexibel auf Ihre Wünsche reagieren. So ist z.B. jede Art von Lichtausschnitt problemlos möglich.

4 Holzarten für innen und außen, 5 Starkfurniere „Naturwuchs“ und 8 weitere Holzarten stehen zur Verfügung und bieten zahlreiche Kombinationsmöglichkeiten. Zusammen mit Lasuren in mehr als 20 Farbtönen ergibt sich eine sensationelle Auswahl in Form und Farbe.



- 1 System
  - HT 80 mit 80 mm Holzdicke
  - 3-fach-Verglasung
- 2 Trittschutz aus Holz, auf Wunsch auch mit Edelstahl verkleidet möglich, oder Edelstahl flächenbündig als Trittschutz
- 3 Anschlagschiene barrierefrei
  - für Alt- und Neubau verwendbar
  - thermisch getrennt
  - kein Anfrieren der Dichtung möglich
- 4 hohe Dichtfunktion durch zwei Silikondichtungen im Rahmen- und Flügelbereich
- 5 Wärmedämmung durch Isolierkern
- 6 stabilisierende, seitliche Stahleinlage



**Silence**  
für Schallschutz-  
anforderungen



**Thermo**  
für erhöhte  
Wärmedämmung



**Typ 601**

Holzart: Fichte  
 Farbton: RAL 9016  
 Glasrahmen: RAL 9005  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 128 mit Fingerscan  
 Edelstahlblech als Trittschutz



**Typ 601**

Holzart: Fichte  
 Farbton: RAL 9016  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 128 mit Fingerscan  
 Edelstahlblech als Trittschutz



**Typ 750**

Holzart: Fichte  
 Farbton: RAL 9016  
 Glasrahmen: RAL 9005  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 103 in Edelstahl  
 Edelstahlblech als Trittschutz





**Typ 612A**  
 Holzart: Fichte  
 Farbton: RAL 9016  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 42 in Edelstahl  
 Edelstahlblech als Trittschutz



**Typ 654**  
 Holzart: Fichte  
 Farbton: RAL 9016  
 Glasrahmen: RAL 9005  
 Glas: Mastercarree weiß  
 Griff: G 132 in Edelstahl



**Typ 612**  
 Holzart: Fichte  
 Farbton: RAL 7016  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 42 in Edelstahl  
 Edelstahlblech als Trittschutz



**Typ 740**  
 Holzart: Fichte  
 Farbton: RAL 9016  
 Glasrahmen: RAL 9005  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 101 in Edelstahl  
 Edelstahlblech als Trittschutz



**Typ 731**  
Holzart: Eiche  
Farbton: E101-20  
Glas: Satinato weiß  
Griff: G 32 in Edelstahl  
mit Grifflänge 1000 mm



**Typ 731 A**  
 Holzart: Eiche  
 Farbton: E101-20  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G32 in Edelstahl  
 mit Grifflänge 1000 mm

**Typ 734**  
 Holzart: Eiche  
 Farbton: E101-20  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G32 in Edelstahl  
 mit Grifflänge 1000 mm



**Typ 735**  
 Holzart: Eiche  
 Farbton: E103-20  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G126 in Edelstahl  
 mit Grifflänge 1600 mm  
 Aluminiumblech als Griff-  
 und Trittschutz in RAL 9005

**Typ 732**  
 Holzart: Fichte  
 Farbton: F002-20  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G103 in Edelstahl





**Typ 726**  
Holzart: Alteiche  
Farbton: geölt  
Blendrahmen: RAL 9005  
Glas: Satinato weiß  
Griff: G 86 in Edelstahl  
Edelstahlblech als Trittschutz



**Typ 615A mit Seitenteil**

Holzart: Fichte  
 Farbton: Stock, Dekorprofil und  
 Wetterschenkel in RAL 7040,  
 Türblatt in RAL 7035  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 75 in Edelstahl



**Typ 723**

Holzart: Fichte  
 Farbton: RAL 9016  
 Glasrahmen: RAL 9005  
 Glas: Sandstrahlung 723  
 Griff: G 86 in Edelstahl



**Typ 728**

Holzart: Fichte  
 Farbton: RAL 9016/RAL 9006  
 Glas: Sandstrahlung 728  
 Griff: G 86 in Edelstahl



**Typ 737**

Holzart: Fichte  
 Farbton: F005-20  
 Glas: Altdeutsch K weiß  
 Griff: G 44 in Edelstahl



**Typ 746**

Holzart: Fichte quer furniert  
 Farbton: F007-20  
 Glasrahmen: RAL 9005  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 126 in Edelstahl mit Grifflänge 1600 mm  
 Edelstahlblech als Trittschutz



**Typ 600 A**

Holzart: Lärche quer furniert  
 Farbton: L202-20  
 Griff: G 32 in Edelstahl  
 mit Grifflänge 1600 mm  
 Edelstahlblech als Trittschutz



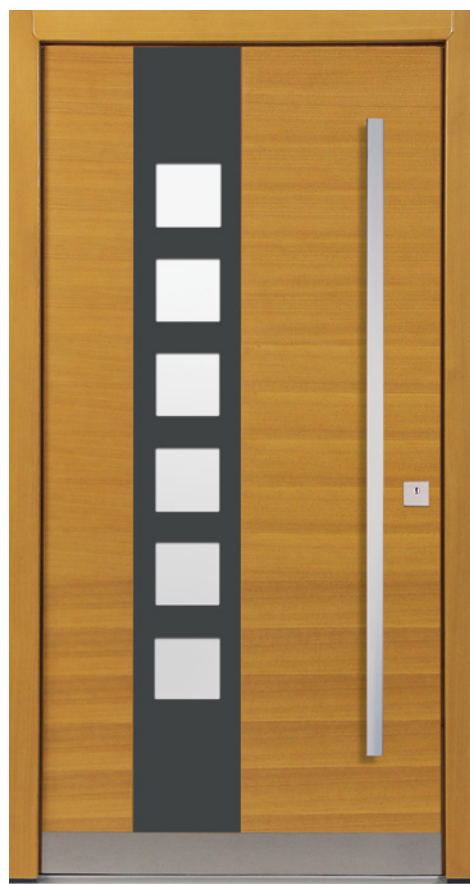
**Typ 744 A**

Holzart: Lärche quer furniert  
 Farbton: L203-20  
 Intarsien in Edelstahloptik  
 Griff: G 103 in Edelstahl  
 Edelstahlblech als Trittschutz



**Typ 744**

Holzart: Lärche quer furniert  
 Farbton: L203-20  
 Intarsien in Edelstahloptik  
 Griff: G 103 in Edelstahl  
 Edelstahlblech als Trittschutz



**Typ 694**

Holzart: Lärche quer furniert  
 Farbton: L202-20  
 Glasrahmen: RAL 7016  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 126 in Edelstahl  
 mit Grifflänge 1600 mm  
 Edelstahlblech als Trittschutz



**Typ 747**

Holzart: Eiche quer furniert  
 Farbton: E 102-20/RAL 9005  
 Griff: GS 74 in Edelstahl  
 Edelstahlblech als Trittschutz



**Typ 743**

Holzart: Eiche quer furniert,  
 konstruktiv furniert mit V-Fugen  
 Farbton: E103-20  
 Griff: G 118 in Edelstahl,  
 mit integriertem Türspion  
 Edelstahlblech als Trittschutz





**Typ 749**

Holzart: Eiche konstruktiv furniert

Farbton: E102-20

Glas: Satinato weiß

Griff: G 103 in Edelstahl

Edelstahlblech als Trittschutz



**Typ 773**

Holzart: Alteiche quer furniert

Farbton: geölt

Aluminium: RAL 9005

Blendrahmen: RAL 9005

Griff: G 126 in Edelstahl

mit Grifflänge 1600 mm

Edelstahlblech als Trittschutz



**Typ 771**

Holzart: Altholz Naturwuchs  
 Farbton: geölt/RAL 9005  
 Griff: G 126 in Edelstahl  
 mit Grifflänge 1600 mm  
 Edelstahlblech als Trittschutz

**Typ 771**

Holzart: Alteiche  
 konstruktiv furniert  
 Farbton: geölt  
 Blendrahmen: RAL 7039  
 Griff: G 103 in Edelstahl  
 Edelstahlblech als Trittschutz



**Typ 774**

Holzart: Altholz Naturwuchs  
 Farbton: geölt/RAL 9005  
 Blendrahmen: RAL 9005  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 132 in Edelstahl  
 Edelstahlblech als Trittschutz

**Typ 772**

Holzart: Altholz Naturwuchs  
 Farbton: geölt/RAL 9005  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 126 in Edelstahl  
 mit Grifflänge 1600 mm  
 Edelstahlblech als Trittschutz





**Typ 770**

Holzart: Eiche Naturwuchs  
Farbton: geölt  
Griff: G 103 in Edelstahl  
Edelstahlblech als Trittschutz

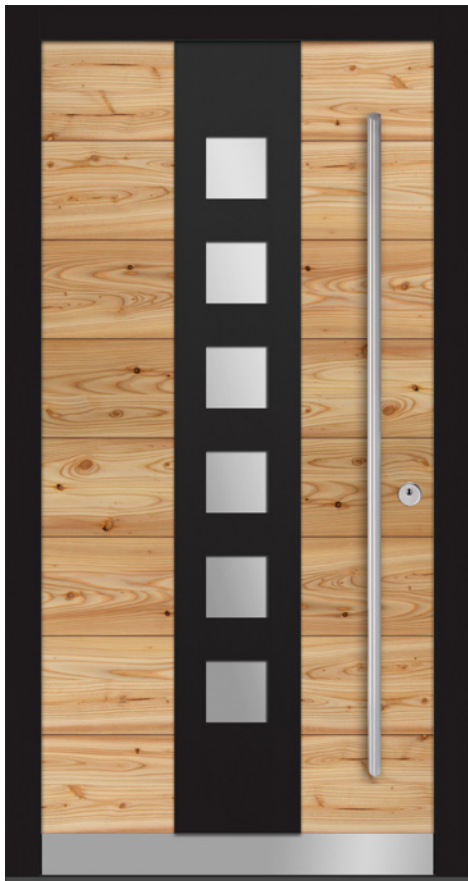


**Typ 776**

Holzart: Eiche Naturwuchs  
 Farbton: geölt  
 Glasrahmen: RAL 7039  
 Blendrahmen: RAL 7039  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 126 in Edelstahl  
 mit Grifflänge 1600 mm  
 Edelstahlblech als Trittschutz

**Typ 776**

Holzart: Eiche Naturwuchs  
 Farbton: geölt  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 132 in Edelstahl  
 Edelstahlblech als Trittschutz



**Typ 775**

Holzart: Lärche Naturwuchs  
 Farbton: geölt  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 32 in Edelstahl  
 mit geraden Stützen,  
 Grifflänge 1000 mm  
 Edelstahlblech als Trittschutz

**Typ 775**

Holzart: Lärche Naturwuchs  
 Farbton: geölt  
 Glasrahmen: RAL 9005  
 Blendrahmen: RAL 9005  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 32 in Edelstahl  
 mit geraden Stützen,  
 Grifflänge 1600 mm  
 Edelstahlblech als Trittschutz





**Typ 781**

Holzart: Eiche Naturwuchs

Farbton: geölt

Glas: Satinato weiß

Griff: G 103 in Edelstahl

Edelstahlblech als Trittschutz



**Typ 778**

Holzart: Fichte Naturwuchs  
 Farbton: geölt/RAL 7039  
 Blendrahmen: RAL 7039  
 Griff: G 101 in Edelstahl  
 Edelstahlblech als Trittschutz



**Typ 781**

Holzart: Eiche Naturwuchs  
 Farbton: geölt  
 Glasrahmen: RAL 9005  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 103 in Edelstahl  
 Edelstahlblech als Trittschutz



**Typ 778**

Holzart: Fichte Naturwuchs  
 Farbton: geölt  
 Griff: G 103 in Edelstahl  
 Edelstahlblech als Trittschutz

**Typ 777**

Holzart: Fichte Naturwuchs  
 Farbton: geölt  
 Aluminium: RAL 9005  
 Griff: G 44 in Edelstahl  
 Edelstahlblech als Trittschutz





**Typ 779**

Holzart: Eiche Naturwuchs  
Farbton: geölt  
Glasrahmen: RAL 9005  
Blendrahmen: RAL 9005  
Glas: Satinato weiß  
Griff: G 103 in Edelstahl  
Edelstahlblech als Trittschutz





**Typ 782**  
 Holzart: Eiche Naturwuchs  
 Farbton: geölt  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 103 in Edelstahl  
 Edelstahlblech als Trittschutz



**Typ 780**  
 Holzart: Lärche Naturwuchs  
 Farbton: geölt  
 Glasrahmen: RAL 7039  
 Blendrahmen: RAL 7039  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 103 in Edelstahl  
 Edelstahlblech als Trittschutz



**Typ 782**  
 Holzart: Eiche Naturwuchs  
 Farbton: geölt  
 Glasrahmen: RAL 7039  
 Blendrahmen: RAL 7039  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 132 in Edelstahl  
 Edelstahlblech als Trittschutz



**Typ 780**  
 Holzart: Lärche Naturwuchs  
 Farbton: geölt  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 103 in Edelstahl  
 Edelstahlblech als Trittschutz



**Typ 783**

Holzart: Altholz Naturwuchs  
Farbton: geölt  
Glasrahmen: RAL 9005  
Glas: Satinato weiß  
Griff: G 126 in Edelstahl  
mit Grifflänge 1600 mm  
Edelstahlblech als Trittschutz



**Typ 783**

Holzart: Fichte Naturwuchs  
 Farbton: geölt  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 126 in Edelstahl  
 mit Grifflänge 1600 mm  
 Edelstahlblech als Trittschutz



**Typ 784**

Holzart: Fichte Naturwuchs  
 Farbton: geölt  
 Blendrahmen: RAL 7039  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 126 in Edelstahl  
 mit Grifflänge 1600 mm  
 Edelstahlblech als Trittschutz



**Typ 779**

Holzart: Eiche Naturwuchs  
 Farbton: geölt  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 103 in Edelstahl  
 Edelstahlblech als Trittschutz



**Typ 784**

Holzart: Alteiche quer furniert  
 Farbton: geölt  
 Glasrahmen: RAL 9005  
 Blendrahmen: RAL 9005  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 267 in RAL 9005  
 Edelstahlblech als Trittschutz







# Serie 300

Die Holz-Aluminium-Haustüren aus der Serie 300 bieten durch die Aluminiumschale hervorragenden Witterungsschutz auf der Außenseite. Innen sorgt Holz für ein natürliches Raumklima und beste Wohnqualität.

4 Holzarten stehen zur Verfügung und bieten zusammen mit Lasuren in mehr als 20 Farbtönen sowie über 100 Standardfarbtönen für die Aluschale nahezu grenzenlose Möglichkeiten.



- 1 System
  - HT 80 mit 80 mm Holzdicke
  - 3-fach-Verglasung
- 2 Aluminium bietet einen sehr guten Schutz vor Regen, Wind und Hagel
- 3 Oberfläche pulverbeschichtet, witterungsbeständig, wartungsfrei, pflegeleicht
- 4 Anschlagschiene barrierefrei
  - für Alt- und Neubau verwendbar
  - thermisch getrennt
  - kein Anfrieren der Dichtung möglich
- 5 hohe Dichtfunktion durch zwei Silikondichtungen im Rahmen- und Flügelbereich



**Typ 385**  
Farbton: Epsilon  
Glas: Satinato weiß  
Griff: G 44 in Edelstahl





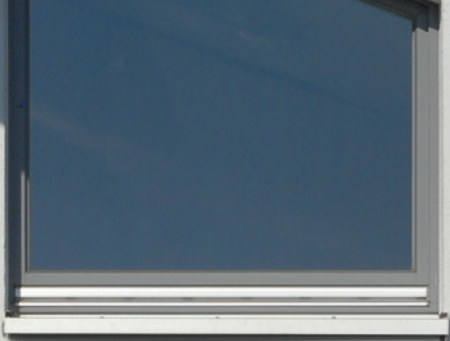
**Typ 300**  
Farbton: RAL 9016  
Glas: Satinato weiß  
Griff: G 40 in Edelstahl



**Typ 386**  
Farbton: Epsilon  
Glas: Satinato weiß  
Griff: G 40 in Edelstahl



**Typ 301**  
Farbton: RAL 9016  
Glas: Satinato weiß  
Griff: G 42 in Edelstahl



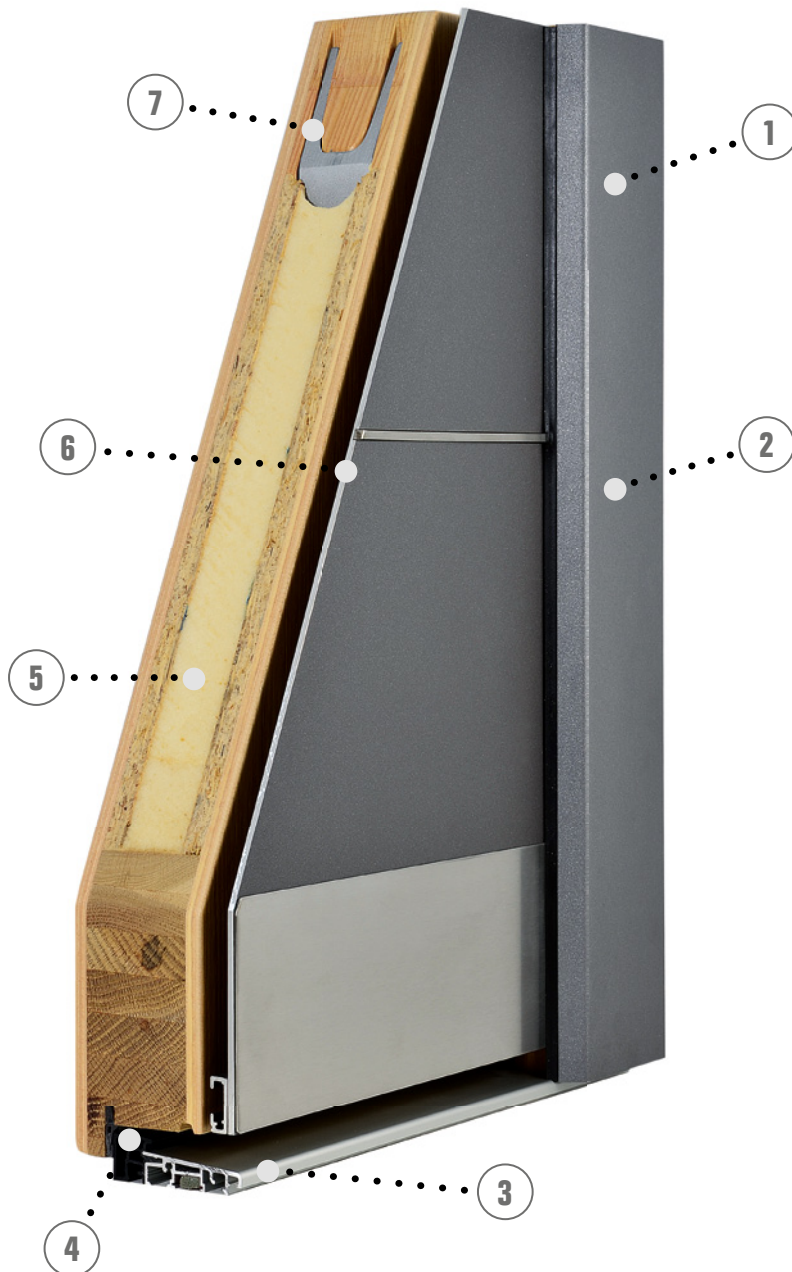
11



# Serie 400

Holz-Aluminium-Türen mit hervorragendem Witterungsschutz außen und natürlicher Schönheit sowie exzellenter Wohnqualität innen, verbinden erstklassiges Design mit hoher Funktionalität und halten auch stärkerer Beanspruchung stand.

12 Holzarten stehen zur Verfügung und bieten zusammen mit mehr als 20 Lasurtönen sowie über 100 Standardtönen für die Aluschale zahlreiche Kombinationsmöglichkeiten.



- 1 Aluminium ist sehr robust und bietet einen sehr guten Schutz vor Regen, Wind und Hagel. Holz mit seinen individuellen Merkmalen sorgt auf der Innenseite für beste Wohnqualität und natürliches Raumklima
- 2 Oberfläche pulverbeschichtet, witterungsbeständig, wartungsfrei, pflegeleicht
- 3 Anschlagschiene barrierefrei
  - für Alt- und Neubau verwendbar
  - thermisch getrennt
  - kein Anfrieren der Dichtung möglich
- 4 hohe Dichtfunktion durch zwei Silikondichtungen im Rahmen- und Flügelbereich
- 5 Wärmedämmung durch Isolierkern, Lichtausschnitte mit 3-fach-Verglasung
- 6 3 mm Aluplatte außen
- 7 stabilisierende, seitliche Stahleinlage



**Silence**  
für Schallschutzanforderungen



**Thermo**  
für erhöhte Wärmedämmung

## Schonblech für den Griffbereich

Im Innenbereich ist Ihre Türe keinen Witterungseinflüssen ausgesetzt. Trotzdem wird die Oberfläche, z.B. durch Betätigen des Innendrückers, beansprucht.

Mit unserem Schonblech ist auch dieser Bereich optimal geschützt.



in allen RAL-Farben erhältlich,  
möglich für Serie 600/700 und  
Serie 400



### Typ 410

Aluminium: RAL 9016/Wenge

Griff: GS 10 in Edelstahl

Trittschutzblech in Edelstahloptik



**Typ 400**

Farbton: RAL 9006  
 Griff: G32 in Edelstahl  
 mit Grifflänge 1000 mm  
 Trittschutzblech  
 in Edelstahloptik



**Typ 403**

Farbton: RAL 9006  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G32 in Edelstahl  
 mit Grifflänge 1000 mm  
 Trittschutzblech  
 in Edelstahloptik



**Typ 401**

Farbton: Epsilon  
 Glas: Sandstrahlung 601  
 Griff: G32 in Edelstahl  
 mit Grifflänge 1000 mm  
 Trittschutzblech in Edelstahloptik



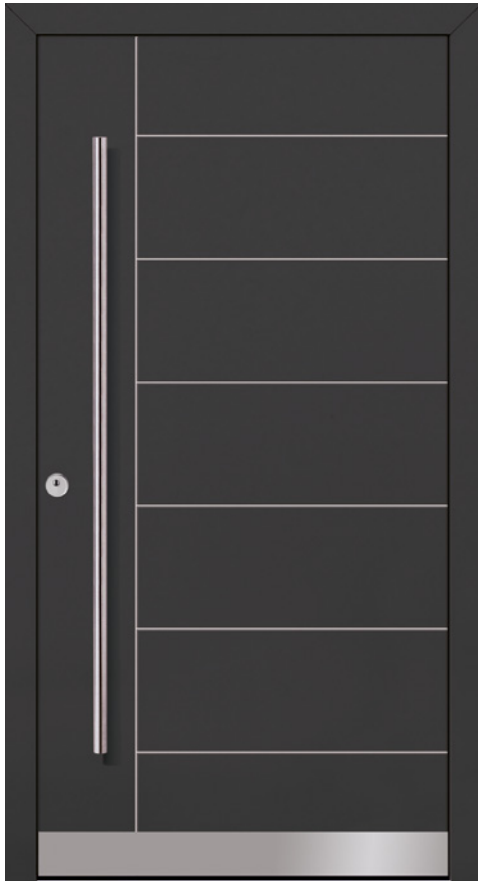
**Typ 411**

Farbton: RAL 9016  
Intarsien in Edelstahloptik  
Glas: Satinato weiß  
Griff: G 32 in Edelstahl mit geraden  
Stützen, Grifflänge 1600 mm  
Trittschutzblech in Edelstahloptik



**Typ 415**

Farbton: Epsilon  
Applikationen in Edelstahloptik  
Glas: Satinato weiß  
Griff: G 126 mit Grifflänge 1000 mm  
Edelstahl matt gebürstet



**Typ 413**

Farbton: RAL 9016  
 Intarsien in Edelstahloptik  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 32 in Edelstahl  
 mit geraden Stützen,  
 Grifflänge 1600 mm  
 Trittschutzblech  
 in Edelstahloptik



**Typ 414**

Farbton: Epsilon  
 Intarsien in Edelstahloptik  
 Griff: G 32 in Edelstahl  
 mit geraden Stützen,  
 Grifflänge 1600 mm  
 Trittschutzblech  
 in Edelstahloptik



**Typ 416**

Farbton: Epsilon  
 Applikationen  
 in Edelstahloptik  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 32 in Edelstahl  
 mit geraden Stützen,  
 Grifflänge 1000 mm  
 Trittschutzblech  
 in Edelstahloptik



**Typ 412**

Farbton: RAL 7016  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 32 in Edelstahl  
 mit geraden Stützen,  
 Grifflänge 1600 mm  
 Trittschutzblech  
 in Edelstahloptik



**Typ 400**

Farbton: Epsilon  
Griff: GS 120 in Edelstahl  
Trittschutzblech in Edelstahloptik



**Typ 400**

Farbton: RAL 9006  
Griff: GS 10 in Edelstahl  
Trittschutzblech in Edelstahloptik





**Typ 400**  
 Farbton: DB 703  
 Griff: GS 21 in Edelstahl  
 Trittschutzblech  
 in Edelstahloptik

**Typ 417**

Farbton: Epsilon  
 Applikationen in Edelstahloptik  
 Glas: Madras Pave weiß  
 Griff: G 118 in Edelstahl,  
 mit integriertem Türspion  
 Trittschutzblech  
 in Edelstahloptik

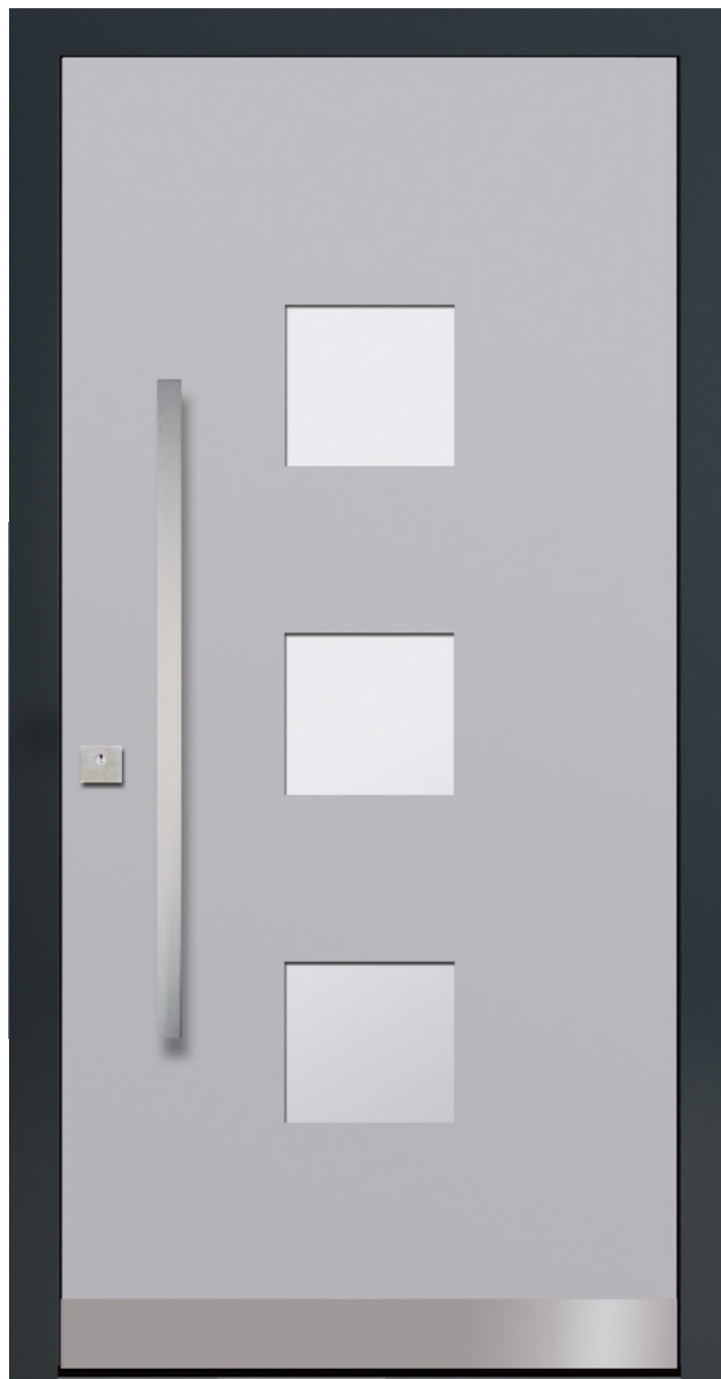


**Typ 418**  
 Farbton: RAL 9016  
 Intarsien in Edelstahloptik  
 Holzdekor: Wenge Struktur  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 126  
 Edelstahl matt gebürstet,  
 mit Grifflänge 1600 mm  
 Trittschutzblech  
 in Edelstahloptik

**Typ 419**

Farbton: Eta  
 Applikationen in Edelstahloptik  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 126  
 Edelstahl matt gebürstet,  
 mit Grifflänge 1000 mm  
 Trittschutzblech  
 in Edelstahloptik





**Typ 421**

Farbton: RAL 9006  
 Blendrahmen: RAL 7016  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 126 Edelstahl matt gebürstet,  
 mit Grifflänge 1000 mm  
 Trittschutzblech in Edelstahloptik



**Typ 420**

Farbton: RAL 9016  
 Applikationen in Edelstahloptik  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 101 in Edelstahl  
 Trittschutzblech in Edelstahloptik



**Typ 422**

Farbton: Epsilon  
 Applikationen in Edelstahloptik  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 44 in Edelstahl  
 Trittschutzblech in Edelstahloptik



**Typ 423**

Farbton: RAL 9016/RAL 9005  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 128 mit integriertem Fingerscan  
 Trittschutzblech in Edelstahloptik



**Typ 424**

Farbton: RAL 9016  
 Applikationen in Edelstahloptik  
 Holzdekor: Kirsch 1  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 126 Edelstahl  
 matt gebürstet,  
 mit Grifflänge 1000 mm  
 Trittschutzblech  
 in Edelstahloptik

**Typ 425**

Farbton: RAL 7016  
 Applikationen in Edelstahloptik  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 101 in Edelstahl  
 Trittschutzblech  
 in Edelstahloptik





**Typ 426**  
Farbton: RAL 9016/RAL 9005  
Griff: GS 21 in Edelstahl  
Trittschutzblech in Edelstahloptik



**Typ 427**  
Farbton: RAL 9016  
Applikationen in Edelstahloptik  
Holzdekor: Wenge Struktur  
Glas: Satinato weiß  
Griff: G 126 Edelstahl matt gebürstet,  
mit Grifflänge 1600 mm  
Trittschutzblech in Edelstahloptik



**Typ 428**

Farbton: Eta  
 Applikationen in Edelstahloptik  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 43 in Edelstahl  
 Trittschutzblech in Edelstahloptik



**Typ 429**

Farbton: RAL 9016  
 Holzdekor: Kirsch 1  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 32 in Edelstahl mit geraden Stützen,  
 Grifflänge 1000 mm  
 Trittschutzblech in Edelstahloptik





## Keramik Art Corten

Keramik Art Corten lässt Ihre Haustüre in neuem „alten“ Glanz erstrahlen. Mit der charakteristischen Optik von Corten-Stahl setzen Sie ganz besondere Akzente in Ihrem Eingangsbereich.

Ein „Hingucker“ bei dem Qualität, puristisches Design und Ästhetik gleichermaßen auf den Betrachter wirken. Doch nicht nur die Optik überzeugt, auch die Haptik ist täuschend echt nachempfunden und die kratzfeste Oberfläche sorgt für eine unkomplizierte Handhabung.

### Typ 431

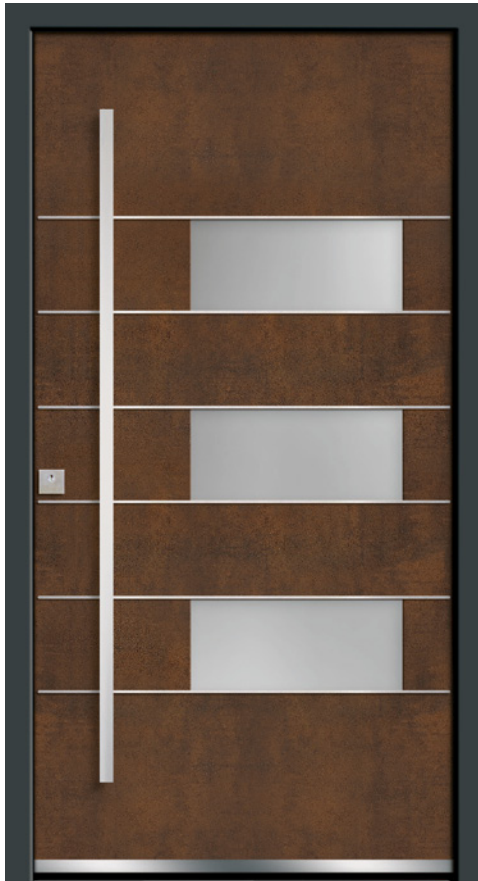
Oberfläche: Art Corten  
 Intarsien in Edelstahloptik  
 Blendrahmen: RAL 7016  
 Griff: GS21 in Edelstahl  
 Trittschutzblech  
 in Edelstahloptik



### Typ 430

Oberfläche: Art Corten  
 Blendrahmen: RAL 7016  
 Griff: GS 120 in Edelstahl  
 Trittschutzblech  
 in Edelstahloptik





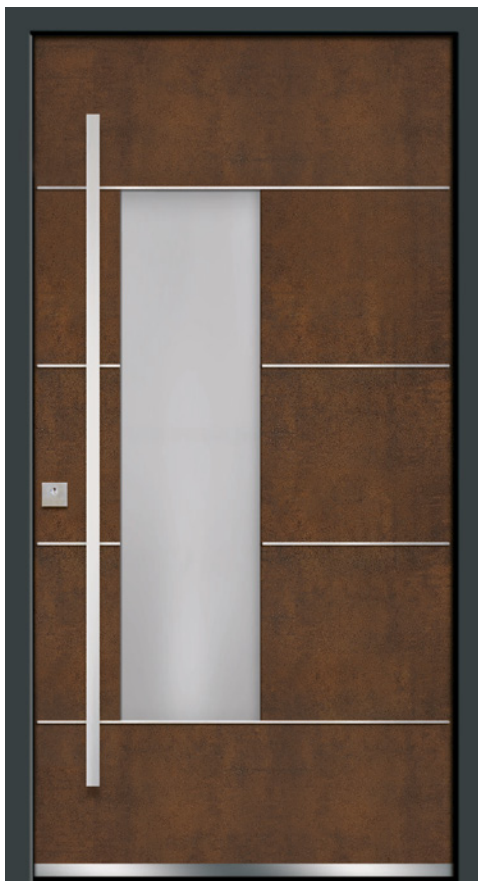
**Typ 434**

Oberfläche: Art Corten  
 Intarsien in Edelstahloptik  
 Blendrahmen: RAL 7016  
 Griff: GS99 in Edelstahl  
 Trittschutzblech  
 in Edelstahloptik



**Typ 432**

Oberfläche: Art Corten  
 Intarsien in Edelstahloptik  
 Blendrahmen: RAL 7016  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 126 in Edelstahl  
 mit Grifflänge 1600 mm  
 Trittschutzblech  
 in Edelstahloptik



**Typ 435**

Oberfläche: Art Corten  
 Intarsien in Edelstahloptik  
 Blendrahmen: RAL 7016  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 32 in Edelstahl  
 mit geraden Stützen,  
 Grifflänge 1600 mm  
 Trittschutzblech  
 in Edelstahloptik



**Typ 433**

Oberfläche: Art Corten  
 Intarsien in Edelstahloptik  
 Blendrahmen: RAL 7016  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 126 in Edelstahl  
 mit Grifflänge 1600 mm  
 Trittschutzblech  
 in Edelstahloptik



## Keramik Art Steel

Mit der einzigartigen, kühlen Optik und Haptik von Stahl setzt die Art-Steel-Kollektion Akzente, die keinen Wunsch nach Qualität, puristischem Design und Ästhetik offen lassen.

Die einmalige Struktur dieses Werkstoffs macht jede Haustür zu einem Unikat. Eine Haustür aus der Art-Steel-Kollektion wertet Ihren Eingangsbereich auf und macht ihn unvergleichbar. Die kratzfeste Oberfläche sorgt für einen stets makellosen Look.

### Typ 440

Oberfläche: Art Steel  
 Blendrahmen: RAL 7016  
 Griff: GS 120 in Edelstahl  
 Trittschutzblech  
 in Edelstahloptik



### Typ 441

Oberfläche: Art Steel  
 Intarsien in Edelstahloptik  
 Blendrahmen: RAL 7016  
 Griff: GS 99 in Edelstahl  
 Trittschutzblech  
 in Edelstahloptik







**Typ 442**

Oberfläche: Art Steel  
 Intarsien in Edelstahloptik  
 Blendrahmen: RAL 7016  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 126 in Edelstahl  
 mit Grifflänge 1600 mm  
 Trittschutzblech  
 in Edelstahloptik

**Typ 444**

Oberfläche: Art Steel  
 Intarsien in Edelstahloptik  
 Blendrahmen: RAL 7016  
 Griff: GS21 in Edelstahl  
 Trittschutzblech  
 in Edelstahloptik



**Typ 445**

Oberfläche: Art Steel  
 Intarsien in Edelstahloptik  
 Blendrahmen: RAL 7016  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 32 in Edelstahl  
 mit geraden Stützen,  
 Grifflänge 1600 mm  
 Trittschutzblech  
 in Edelstahloptik



**Typ 443**

Oberfläche: Art Steel  
 Intarsien in Edelstahloptik  
 Blendrahmen: RAL 7016  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 126 in Edelstahl  
 mit Grifflänge 1600 mm  
 Trittschutzblech  
 in Edelstahloptik





### Typ 451

Oberfläche: Art Beton  
 Blendrahmen: RAL 7016  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 103 in Edelstahl  
 Trittschutzblech  
 in Edelstahloptik



## Art Beton

Beton-Optik, Beton-Haptik und doch kein Beton!

Art Beton ist ein moderner Verbundwerkstoff aus einer flexiblen mineralischen Basis mit natürlichen Marmoranteilen, viel leichter als Beton und deshalb flexibel einsetzbar.

Haustüren aus Art Beton verleihen der Fassade ein einzigartiges Ambiente. Jedes Modell ist ein Unikat. Abweichende Oberflächenstrukturen sind gegeben.

### Typ 450

Oberfläche: Art Beton  
 Blendrahmen: RAL 9005  
 Griff: GS 120 in Edelstahl  
 Trittschutzblech  
 in Edelstahloptik





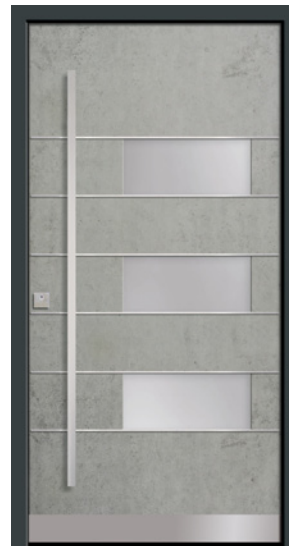
**Typ 456**  
 Oberfläche: Art Beton  
 Intarsien in Edelstahloptik  
 Blendrahmen: RAL 7016  
 Griff: G 125 in Edelstahl  
 Trittschutzblech in Edelstahloptik



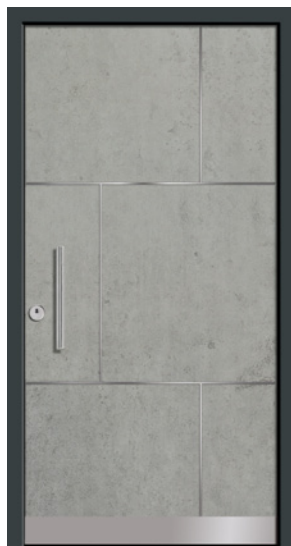
**Typ 453**  
 Oberfläche: Art Beton  
 Intarsien in Edelstahloptik  
 Blendrahmen: RAL 7016  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 32 in Edelstahl  
 mit geraden Stützen,  
 Grifflänge 1600 mm  
 Trittschutzblech in Edelstahloptik



**Typ 455**  
 Oberfläche: Art Beton  
 Intarsien in Edelstahloptik  
 Blendrahmen: RAL 7016  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 32 in Edelstahl  
 mit geraden Stützen,  
 Grifflänge 1600 mm  
 Trittschutzblech in Edelstahloptik



**Typ 452**  
 Oberfläche: Art Beton  
 Intarsien in Edelstahloptik  
 Blendrahmen: RAL 7016  
 Glas: Satinato weiß  
 Griff: G 126 in Edelstahl  
 mit Grifflänge 1600 mm  
 Trittschutzblech in Edelstahloptik



**Typ 454**  
 Oberfläche: Art Beton  
 Intarsien in Edelstahloptik  
 Blendrahmen: RAL 7016  
 Griff: G 32 in Edelstahl  
 mit geraden Stützen,  
 Grifflänge 400 mm  
 Trittschutzblech in Edelstahloptik



# Griffgarnituren



**G13**  
Edelstahl oder  
Aluminium C35  
eloxiert (Schwarz)



**G14**  
Edelstahl



**G15** Edelstahl oder  
Aluminium F1 eloxiert  
(Silber)



**G16** Edelstahl oder  
Aluminium F1 eloxiert  
(Silber)



**G40**  
Edelstahl oder  
Aluminium C35  
eloxiert (Schwarz)



**G41**  
Edelstahl oder  
Aluminium C35  
eloxiert (Schwarz)



**G42**  
Edelstahl oder  
Aluminium C35  
eloxiert (Schwarz)



**G43**  
Edelstahl oder  
Aluminium C35  
eloxiert (Schwarz)



**Edelstahl**



**Aluminium  
C35 eloxiert**

Die Griffgarnituren G13 und G40 bis G44 sind in Edelstahl und Aluminium C35 eloxiert erhältlich.



**G44**  
Edelstahl oder  
Aluminium C35  
eloxiert (Schwarz)



**G101**  
Edelstahl



**G234**  
Edelstahl



**G243**  
Edelstahl



**G246**  
Edelstahl



**G86**  
Edelstahl



**G 105**  
Edelstahl,  
Länge 500 mm



**G 103**  
Edelstahl,  
Länge 800 mm



Innendrucker und Zylinderrosette  
für die Stoßgriffe G 101, G 103  
und G 105



Innendrucker und Zylinderrosette  
für die Stoßgriffe G 118 bis G 246  
und Griffschalen GS 10 bis GS 120



Innendrucker und Zylinderrosette  
für die Stoßgriffe G 32 bis G 86



**G 70**  
Edelstahl,  
Länge 1490 mm



**G 36**  
Edelstahl,  
Länge 1300 mm



**G 75**  
Edelstahl,  
Länge 1505 mm



**G 32**  
Edelstahl,  
Länge 400 mm



**G 32**  
Edelstahl,  
Länge 800 mm



**G 32**  
Edelstahl,  
Länge 1000 mm



**G 32**  
Edelstahl,  
Länge 1200 mm



**G 32**  
Edelstahl,  
Länge 1600 mm

Beim Stangengriff G 32 ist eine  
schräge oder gerade Befestigung  
(ohne Abb.) möglich



**GS 74**  
Edelstahl,  
Länge 550 mm



**GS 72**  
Edelstahl,  
Länge 240 mm



**GS 10**  
Edelstahl,  
Länge 400 mm



**GS 120**  
Edelstahl,  
Länge 1200 mm



**GS 21**  
Edelstahl,  
Länge 500 mm



**GS 99**  
Edelstahl,  
Länge 450 mm



**G 126**  
Edelstahl,  
Länge 1600 mm



**G 267**  
Edelstahl 9005  
matt lackiert,  
Länge 1600 mm



**G 265**  
Edelstahl 9005  
matt lackiert,  
Länge 1600 mm



**G 132**  
Edelstahl,  
Länge 700 mm



**G 126**  
Edelstahl,  
Länge 600 mm



**G 126**  
Edelstahl,  
Länge 1000 mm



**G 206**  
mit integriertem Fingerscan,  
Edelstahl, Länge 1000 mm  
(nur in Verbindung  
mit Motorschloss lieferbar)



**G 128**  
mit integriertem Fingerscan,  
Edelstahl, Länge 1200 mm  
(nur in Verbindung  
mit Motorschloss lieferbar)



**G 124**  
mit integriertem Fingerscan,  
Edelstahl, Länge 1000 mm  
(nur in Verbindung  
mit Motorschloss lieferbar)



- nie wieder Schlüssel verlieren oder vergessen
- höchste Sicherheitsstandards
- Programmierung ohne Code
- nur in Verbindung mit Motorschloss lieferbar



- sicherer und übersichtlicher Blick vor Ihrer Haustür
- kein Einblick von außen in die Wohnung möglich
- keine komplexe Verkabelung notwendig
- 3,5" LCD-Bildschirm mit Edelstahlgehäuse
- Sichtwinkel ca. 110°



**G 125**  
Edelstahl,  
Länge 1000 mm



**G 229**  
Edelstahl,  
Länge 600 mm



**G 229**  
Edelstahl,  
Länge 1000 mm



**G 229**  
Edelstahl,  
Länge 1600 mm



**G 134**  
Edelstahl/Wenge,  
Länge 1600 mm



**G 118**  
mit integriertem Türspion  
und Türkamera, Edelstahl,  
Länge 1200 mm

# Technik und Sicherheit

Serienmäßig bei allen Waldland Holz- und Holz-Alu-Haustüren.

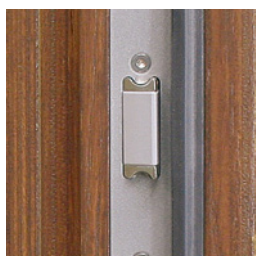
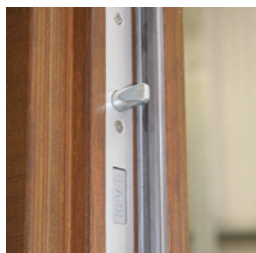


## Schließleiste

- erhöhter Einbruchschutz
- 13-fach verschraubt
- vorbereitet für E-Öffner
- bei geschlossener Türe nicht sichtbar
- in RAL 9007

## Verriegelung Standard

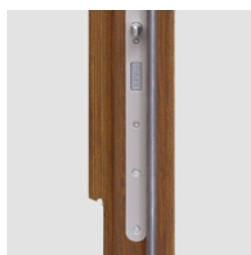
3-fach-Verriegelung mit zwei Bolzen, Rundstulp in RAL 9007



Komfortsteigerung durch leises Schließgeräusch, bietet die mit hochwertigem, abriebfestem Kunststoff ummantelte Falle.

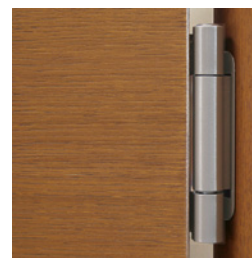
## Anschlagschiene

- für Alt- und Neubau verwendbar
- thermisch getrennt
- kein Anfrieren der Dichtung möglich



## Schloss mit Rundstulp

- optisch perfekte Lösung
- keine Staubablagerungen hinter dem Schlossstulp möglich
- Stulp an allen Kanten und Flächen lackiert in RAL 9007



## 3 Türbänder

- schwere Türbänder in RAL 9007, dreidimensional verstellbar
- einfach zu verstellen
- langlebig, wartungsfrei
- höhenverstellbar bei eingehängtem Türblatt



## Band-Seiten-Sicherung

in RAL 9007, schützt gegen Aushebeln des Türblattes

## Dichtungen

hohe Dichtfunktion durch insgesamt zwei Silikon-dichtungen im Rahmen- und Flügelbereich





## RC2-Sicherheit für die Serien 600/700 und 400

Ruhig schlafen können die Menschen am besten dort, wo sie sich unbeobachtet und geborgen fühlen. Ihr Zuhause als Rückzugsort, der Ihnen das gute Gefühl von Sicherheit und Geborgenheit gibt und Ihr Heim deshalb so wertvoll macht.

Aktuelle Einbruchszahlen zeigen einen alarmierenden Trend. Immer mehr Wohnungen und Häuser werden aufgebrochen und ausgeräumt. Mit einbruchhemmenden Haustüren können Sie Einbrechern das Leben schwer machen.

In puncto effektiver Einbruchhemmung kommt es auf die fachgerechte Montage, das Türsystem, das Glas und auf das Schloss an. Sie bilden gemeinsam die Sicherheitskette, die darüber entscheidet, ob professionelle Diebe lediglich Sekunden, oder aber wertvolle Minuten zum Aufhebeln benötigen.

### RC2 – Zusätzliche Sicherheit:

- fachgerechte RC2-Montage
- gesicherte Glasanbindung der P4A-Sicherheitsverglasung
- 5-fach-Verriegelung
- Bandseitensicherung
- Sicherheitszylinder mit Sicherungskarte
- Sicherheitsbeschlag mit Kernziehschutz
- verstärkte Schließleisten und Schloßstulpbefestigung



### Sicherheits-Schließzylinder

Das patentierte Sicherheitssystem bietet optimalen Schutz durch die Kombination aus Aufsperr-, Abtast-, und Nachschließsicherheit. Ebenso bietet dieser Zylinder einen hohen Schutz gegen Picking durch eine spezielle Profilausführung, Stiftkombination und zusätzliche Sperrabtastung.

Gefederte Stiftzuhaltungen und ein parazentrisches Sperr-Nocken-Schlüsselprofil erschweren zudem das gewaltsame und unbefugte Eindringen bei Ihrer Haustüre.

Das System ist nach DIN 18252, Klasse 82 zertifiziert und erschwert das Aufbohren, Abreißen, Herausziehen oder die Manipulation des Zylinders. Ersatzschlüssel können nur mit der mitgelieferten legitimierten Sicherungskarte erstellt werden.

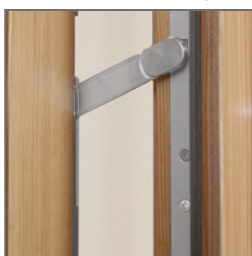
# Schlossvarianten/Zutrittskontrolle



## 3-fach-Verriegelung

- Bolzen oben und unten
- Schlossriegel

## Türspaltsicherung



- Schutz vor unbefugtem Zutritt
- kein Verkratzen der Türfläche, da eine auf dem Türblatt montierte Türkette entfällt
- Sperrung innen mit Drehknopf
- Öffnen von außen mit Schlüssel



## 5-fach-Verriegelung

- Kombination Bolzen/Schwenkriegel oben und unten
- Schlossriegel



Schwenkriegel oben und unten zusätzlich zu den Bolzen



## 5-fach-Selbstverriegelung ohne A-Öffner

- Kombination Bolzen/Schwenkriegel oben und unten
- Schlossriegel



Mit Automatikverriegelung besteht Versicherungsschutz nur durch Zuziehen der Türe



## 5-fach-Selbstverriegelung mit A-Öffner

- Kombination Bolzen/Schwenkriegel oben und unten
- Schlossriegel
- Netzteil inklusive
- kombinierbar mit allen Zutrittssystemen
- Verriegelung erfolgt mechanisch, Schwenkriegel fahren automatisch aus
- Entriegelung über A-Öffner oder Schlüssel möglich

## Unsere komfortabelste Lösung: Die elektronische 5-fach-Verriegelung GENIUS



- Kombination Bolzen/Schwenkriegel oben und unten
- Schlossriegel
- Netzteil inklusive
- mit Getriebemotor für automatische Ver- und Entriegelung
- nur mit Freilaufzylinder

Mit GENIUS wird das alltägliche Schlüsselchaos beendet. Insbesondere für das Wohnen im Alter und das Leben mit Behinderungen bietet GENIUS damit eine große Erleichterung.

Automatisch sicher: Sie haben versehentlich vergessen abzuschließen – kein Problem mit unserem automatischen Mehrfachverriegelungssystem. Hier genügt es die Tür ins Schloss zu ziehen. In diesem Moment verriegelt sie sich selbstständig und gilt auch im Versicherungsfall als verriegelt.

GENIUS verbindet die Sicherungseigenschaften einer mechanischen Mehrfachverriegelung mit den Komfortdetails modernster Elektronik.

- schnelles, geräuscharmes Ver- und Entriegeln
- Statusanzeige durch mehrfarbige LED
- mit Zutrittskontrollsystemen und zahlreichen weiteren Anwendungen kombinierbar
- hohe Sicherheit – verriegelt beim Zufallen automatisch motorisch
- Reduzierung der Heizkosten und Schutz vor Türverzug durch optimalen Dichtschluss

## Waldland Schließsysteme – für ein sicheres Gefühl

Ein gutes Schließsystem vermittelt immer auch ein sicheres Gefühl. Sie haben die Wahl zwischen 3-fach oder 5-fach-Verriegelung, Selbstverriegelung mit oder ohne A-Öffner sowie dem GENIUS-System.

Unsere Mehrfachverriegelungssysteme mit Bolzen oder raffinierter Schwenkhaken-Fallen-Kombination, mit gehärteten Stahlelementen und aufsägegeschütztem Hauptschlossriegel, bieten Schutz gegen Aufbruchversuche mit körperlicher Gewalt und speziellen Einbruchwerkzeugen.

Mit einer Selbstverriegelung wird die Türe durch Zuziehen automatisch verriegelt. Ein manuelles Abschließen ist möglich, jedoch nicht notwendig.

Dies steigert zusätzlich den Wohnkomfort, da unsere Verriegelung die Tür so fest an den Rahmen zieht, dass sie optimal dicht ist.

Hervorragende Wärmedämmung, keine Zugluft und reduzierte Heizkosten sind die angenehmen Folgen. Die immer verschlossene Türe sorgt zudem für ausgezeichneten Schallschutz.

## Fingerscan



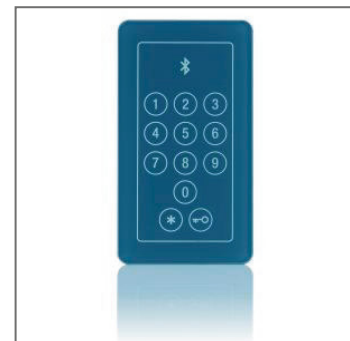
Mit diesem System beweisen Sie ein sicheres Fingerspitzengefühl. Der Schlüssel kann nicht verloren gehen oder gestohlen werden. Auch sind die Zeiten der Schlüsselsuche, vergessener Zahlencodes oder verlegter Karten vorbei. Jeder Finger ist einzigartig, dadurch sehr hohe Fälschungssicherheit.

Mit ausgefeilter Funktionalität können Sie z.B. mit Ihrem Daumenabdruck eine Tür öffnen und mit dem Abdruck Ihres Zeigefingers verriegeln.



Sensor in Türblatt integriert oder für Wandmontage als Unterputz- oder Aufputzdose

## Bluetooth und Touchcode



- per App verwaltbar
- Touchpanel im Glas
- Kombilösung, funktioniert auch unabhängig vom Handy
- keine Manipulation/Türöffnung von außen möglich über Resetknopf

# Farbauswahl



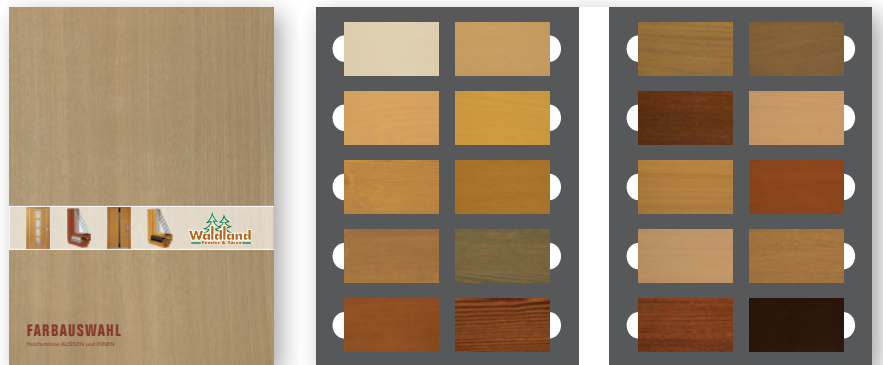
## Holzfarbtöne für den Innenbereich



Holz bietet einen großen Gestaltungsspielraum in Form und Farbe und kann durch die entsprechende Oberflächenbeschichtung perfekt auf Ihre Inneneinrichtung abgestimmt werden.

Waldland verwendet nur ökologisch unbedenkliche Lasuren.

Wählen Sie aus unserer umfangreichen Farbtongkarte einen natürlichen Farbton aus oder entscheiden Sie sich für eine bunte Farbe aus der RAL-Palette.



Hinweis: Alle Farben in diesem Prospekt können aus technischen Gründen nur annähernd wiedergegeben werden. Bitte treffen Sie Ihre Farbwahl generell anhand der Original-Muster.

# Farben Aluschale

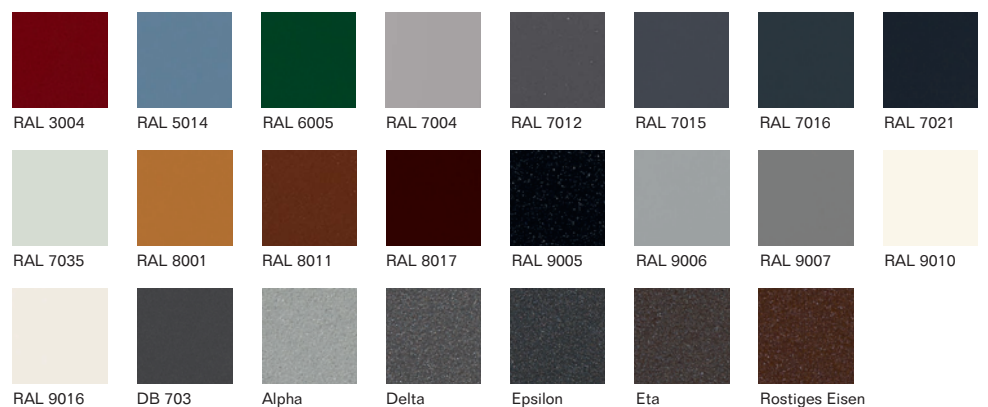
Alle RAL-Aluminium-Oberflächen werden pulverbeschichtet und sind dadurch extrem wartungsfrei, witterungsbeständig und haben eine hohe Langlebigkeit und Funktionalität. Wählen Sie aus dem ganzen Farbspektrum der RAL-Palette, seidenglänzend oder matt, Metalloberflächen oder Holzdekore.

## RAL-Farben



Hinweis: Alle Farben in diesem Prospekt können aus technischen Gründen nur annähernd wiedergegeben werden. Bitte treffen Sie Ihre Farbwahl generell anhand der Original-Muster.

## Standardfarbtöne



## Holzdekore



# Gläser



**Altdeutsch K weiß**



**Chinchilla weiß**



**Chinchilla bronze**



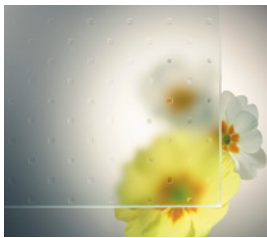
**Diamante weiß**



**Gotik weiß**



**Kathedral  
kleingehämmert weiß**



**Madras Pave weiß**



**Madras Punto weiß**



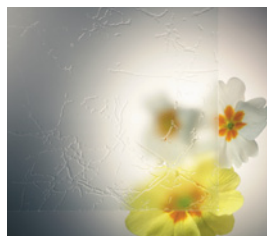
**Mastercarree weiß**



**Ornament 504 weiß**



**Satinato weiß**



**Uadi weiß**

## Schöne Aussichten

Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten, elegante Muster, variables Spiel mit Transparenz, Oberflächenbeschaffenheit. Ornamentgläser schaffen Einblick oder Distanz.

In jedem Fall sorgen Haustüren mit Glasausschnitten für viel Licht, das ein wohnliches und angenehmes Gefühl in Ihren Räumen vermittelt. Ein wichtiges Gestaltungselement, effektiv einsetzbar und für den Gesamteindruck der Haustüre entscheidend.



# Holzarten

## Hölzer außen und innen

Holz ist ein lebendiger Werkstoff. Gemeinsame Merkmale sind hohe Stabilität und die Natürlichkeit des Rohstoffes Holz. Jede Holzart für sich versprüht einen unverkennbaren Charme und besticht in ihrer Farbe und unterschiedlichen Maserung.



**Fichte**



**Lärche**



**Red Grandis**



**Eiche**

## Holz Furniere für die Serien 600/700 und 400

Zusätzlich zu den vier Holzarten für den Innen- und Außenbereich, kann aus weiteren exklusiven Holzarten ausgewählt werden. Dunkle Trendhölzer, zeitlose Klassiker oder naturbelassene Oberflächen bewahren die Natürlichkeit des Holzes und passen ausgezeichnet zum Design der Haustüren.



**Ahorn\***



**Lärche astig**



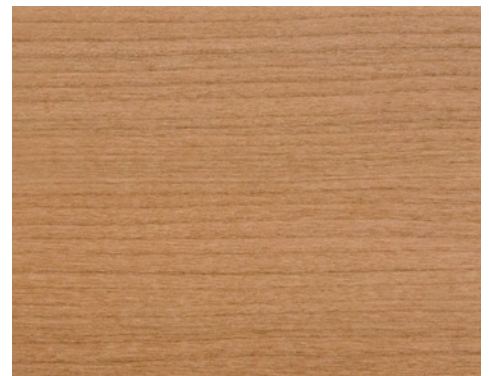
**Eiche astig**



**Nussbaum\***



**Fichte astig**



**Kirschbaum\***



**Esche\***



**Alteiche** (Blendrahmen nur in RAL-Farbe möglich)

\*) nur für den Innenbereich geeignet



## Natur wie man sie liebt: Starkfurniere „Naturwuchs“

Die Natürlichkeit des Holzes, durch einzigartige Merkmale wie dem natürlichen Faserverlauf, kleine und größere Äste, Risse oder Verfärbungen, erzeugt eine unverwechselbare, harmonische und gemütliche Atmosphäre. Diese Eigenarten des naturgewachsenen Holzes machen jede Tür zu einem individuellen Einzelstück. Für ein Stück ursprüngliche Natur bei Ihnen zuhause.



**Eiche Naturwuchs**



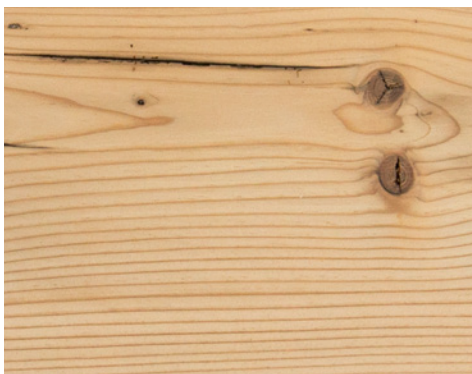
**Eiche antik Naturwuchs**



**Fichte Naturwuchs**



**Lärche Naturwuchs**



**Altholz Naturwuchs**

### Typische Merkmale:

- Verfärbungen, Risse, wurmstichige Bereiche, Astlöcher
- Im geschlossenen Zustand der Tür ist auf der Außenseite nur Massivholzoptik sichtbar

Waldland Starkfurniere sind  
4–5 mm dick, für perfekte  
Optik und Haptik.


# Systemübersicht

Diese Übersicht informiert Sie über unsere Holz- und Holz-Alu-Haustüren hinsichtlich Holzart, Systemstärke, Glasstärke, Dämmwert und Konstruktionsdetails.

 <b>Holz- Haustüren</b>	Holzarten innen/außen				Sonderholzarten								Glasstärke	Konstruktion					
	Fichte	Lärche	Red Grandis	Eiche	Ahorn <sup>1</sup>	Nussbaum <sup>1</sup>	Kirschbaum <sup>1</sup>	Esche <sup>1</sup>	Eiche astig	Lärche astig	Fichte astig	Alteiche	Naturwuchs		nach außen öffnend	Mehrfachverriegelung	Türspaltsicherung	Fingerscan	Schallschutz
<b>Haustür Serie 100 HT 80</b> Türblattstärke = 80 mm $U_d = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}^*$	x	x	x	x										36–45 mm	x	x	x	x	
<b>Haustür Serie 500 HT 80</b> Türblattstärke = 80 mm $U_d = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}^*$	x	x	x	x										36–45 mm	x	x	x	x	
<b>Haustür Serie 600/700 HT 80</b> Türblattstärke = 80 mm $U_d = 0,94 \text{ W/m}^2\text{K}^*$	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	24–55 mm	x	x	x	x	
<b>Haustür Serie 600/700 HT 80 Thermo</b> Türblattstärke = 85 mm $U_d = 0,78 \text{ W/m}^2\text{K}^*$	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	24–60 mm	x	x	x	x	
<b>Haustür Serie 600/700 HT 80 Silence</b> Türblattstärke = 80 mm $U_d = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ Schallschutz 38 dB	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	24–55 mm	x	x	x	x	x

<sup>1</sup> nur für den Innenbereich \* kann je nach Haustürtyp abweichen



 <h2>Holz-Alu Haustüren</h2>	Holzarten innen/außen				Sonderholzarten								Glasstärke	Konstruktion					
	Fichte	Lärche	Red Grandis	Eiche	Ahorn	Nussbaum	Kirschbaum	Esche	Eiche astig	Lärche astig	Fichte astig	Alteiche	Naturwuchs		nach außen öffnend	Mehrfachverriegelung	Türspaltsicherung	Fingerscan	Schallschutz
<b>Haustür Serie 300 HT 80</b> Türblattstärke = 80 mm (95 mm**) $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}^*$	X	X	X	X										36–53 mm	X	X	X	X	
<b>Haustür Serie 400 HT 80</b> Türblattstärke = 80 mm (95 mm**) $U_d = 0,94 \text{ W/m}^2\text{K}^*$	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		36–75 mm		X	X	X	
<b>Haustür Serie 400 HT 80 Thermo</b> Türblattstärke = 85 mm (100 mm**) $U_d = 0,78 \text{ W/m}^2\text{K}^*$	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		36–80 mm		X	X	X	
<b>Haustür Serie 400 HT 80 Silence</b> Türblattstärke = 80 mm (95 mm**) $U_d = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ Schallschutz 38 dB	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		36–75 mm		X	X	X	X

\* kann je nach Haustürtyp abweichen \*\* Systemstärke inkl. Aluschale

**Serie 100**



Typ 109 S. 7



Typ 135 S. 8



Typ 137 S. 9



Typ 143 S. 9



Typ 146 S. 9



Typ 161 S. 9



Typ 172 S. 9



Typ 180 S. 8



Typ 182 S. 9



Typ 185 S. 6



Typ 186 S. 6



Typ 187 S. 7



Typ 190 S. 7



Typ 191 S. 7



Typ 192 S. 7



Typ 193 S. 7

**Serie 500**



Typ 500 S. 13



Typ 502 S. 13



Typ 511 S. 13



Typ 512 S. 13



Typ 512A S. 13



Typ 514 S. 12



Typ 533 S. 13

**Serie 600/700**



Typ 600A S. 22



Typ 601 S. 16



Typ 601 S. 16



Typ 612 S. 17



Typ 612A S. 17



Typ 615A S. 21



Typ 654 S. 17



Typ 694 S. 23



Typ 723 S. 21



Typ 726 S. 20



Typ 728 S. 21



Typ 731 S. 18



Typ 731 A S. 19



Typ 732 S. 19



Typ 734 S. 19



Typ 735 S. 19



Typ 737 S. 21



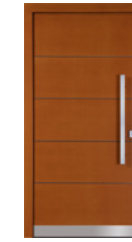
Typ 740 S. 17



Typ 743 S. 24



Typ 744A S. 23



Typ 744 S. 23



Typ 746 S. 22



Typ 747 S. 24



Typ 749 S. 25



Typ 750 S. 16



Typ 770 S. 28



Typ 771 S. 27



Typ 771 S. 27



Typ 772 S. 27



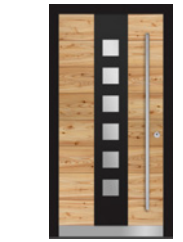
Typ 773 S. 26



Typ 774 S. 27



Typ 775 S. 29



Typ 775 S. 29



Typ 776 S. 29



Typ 776 S. 29



Typ 777 S. 31



Typ 778 S. 31



Typ 778 S. 31



Typ 779 S. 32



Typ 779 S. 35



Typ 780 S. 33



Typ 780 S. 33



Typ 781 S. 30



Typ 781 S. 31



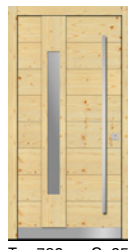
Typ 782 S. 33



Typ 782 S. 33



Typ 783 S. 34



Typ 783 S. 35



Typ 784 S. 35



Typ 784 S. 35

**Serie 300**



Typ 300 S. 41



Typ 301 S. 41



Typ 385 S. 40



Typ 386 S. 41

**Serie 400**



Typ 400 S. 45



Typ 400 S. 48



Typ 400 S. 49



Typ 403 S. 45



Typ 410 S. 44



Typ 411 S. 46



Typ 412 S. 47



Typ 413 S. 47



Typ 414 S. 47



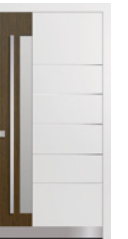
Typ 415 S. 46



Typ 416 S. 47



Typ 417 S. 49



Typ 418 S. 49



Typ 419 S. 49



Typ 420 S. 50



Typ 421 S. 50



Typ 422 S. 51



Typ 423 S. 51



Typ 424 S. 51



Typ 425 S. 51



Typ 426 S. 52



Typ 427 S. 52



Typ 428 S. 53



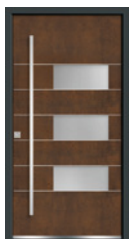
Typ 429 S. 53



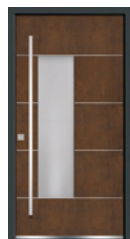
Typ 430 S. 54



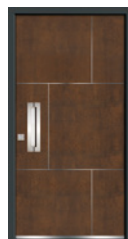
Typ 431 S. 54



Typ 432 S. 55



Typ 433 S. 55



Typ 434 S. 55



Typ 435 S. 55



Typ 440 S. 56



Typ 441 S. 56



Typ 442 S. 57



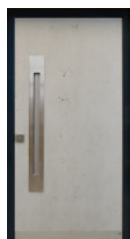
Typ 443 S. 57



Typ 444 S. 57



Typ 445 S. 57



Typ 450 S. 58



Typ 451 S. 58



Typ 452 S. 59



Typ 453 S. 59



Typ 454 S. 59



Typ 455 S. 59



Typ 456 S. 59



Seeanner GmbH & Co.  
Fenster u. Türen KG  
Landshuter Straße 30  
84169 Altfraunhofen  
Telefon (087 05) 92 50  
Telefax (087 05) 15 27  
E-Mail: [info@waldland.de](mailto:info@waldland.de)  
[www.waldland.de](http://www.waldland.de)