



# HAUSTÜREN



Konzipiert für höchste Ansprüche - individuell und sicher

# Wenzler

QUALITÄT MIT SICHERHEIT



## Qualität aus dem Westerwald

Manfred Weßler machte sich vor über 50 Jahren selbständig. Seine damalige Werkstatt würde heute fünfzig Mal auf das über 15.000 qm große Firmengelände passen. Schon früh erkannte er, dass sich eine klassische Tischlerei spezialisieren muss, wenn sie am Markt erfolgreich sein will. Und diese Spezialisierung hieß: Haustüren aus Holz. Verstärkt durch den Elan und die Arbeitskraft seines Sohnes, Schreinermeister Dieter Weßler, entwickelten sich die „**Weßler Haustüren**“ zu einem Markenbegriff. Das kam

natürlich nicht von ungefähr. Man setzte von Anfang an auf Qualität und den gerade bei Haustüren so wichtigen Sicherheitsaspekt. Dieses erreichte man mit dem im Türblatt integrierten, umlaufenden Stahlkern.

Das Unternehmen florierte, modernste Maschinen wurden angeschafft, die Produktionsstätte erweitert. Haustüren von Weßler werden heute in ganz Deutschland und ins benachbarte Ausland geliefert. Rund 2.000 Haustüren verlassen jedes Jahr die Produktion.



# Welcome Home





## HT 286

Glas:  
GA 286.04  
Sandstrahlmotiv

Oberfläche:  
OB 290 Ebenholz

Beschlag:  
HZ 601,6  
HZ 619  
HZ 755 Edelstahlsockel



## ◀ HT 286 + ST 100

### Glas:

HT: GA 286.04  
ST: GA 286.03  
Sandstrahlmotiv

### Oberfläche:

RAL 7015 Schiefergrau

### Beschlag:

HZ 601,6  
HZ 619  
HZ 755 Edelstahlsockel



## HT 698

### Glas:

GA 698.03  
Sandstrahlmotiv

### Oberfläche:

RAL 7012 Basaltgrau

### Beschlag:

HZ 627  
HZ 619

## HT 286 + 2 ST 100

### Glas:

HT: GA 286.04  
ST: GA 286.03  
Sandstrahlmotiv

### Oberfläche:

RAL 7001 Silbergrau

### Beschlag:

HZ 601,6  
HZ 619  
HZ 755 Edelstahlsockel





## HT 490 + ST 100

### Glas:

ST: GA 490.03  
Sandstrahlmotiv

### Oberfläche:

RAL 7012 Basaltgrau  
RAL 3011 Braunrot

### Beschlag:

HZ 601,14  
HZ 619



### HT 485 + 2 ST 100

Glas:  
ST: GA 485.03  
Sandstrahlmotiv

Oberfläche:  
RAL 7016 Anthrazitgrau  
OB 260 Nussbaum

Beschlag:  
HZ 601,10  
HZ 614



### HT 487

Oberfläche:  
RAL 3004 Purpurrot

Beschlag:  
HZ 623,14  
HZ 619





### HT 488

**Holzart:**  
Türblatt Asteiche querfurniert  
Blendrahmen Asteiche

**Oberfläche:**  
DP 840 Eiche hellbraun

**Beschlag:**  
HZ 623,10  
HZ 614  
HZ 754 Edelstahlsockel



### HT 499

**Holzart:**  
Türblatt Altholz-Eiche querfurniert  
Blendrahmen Eiche

**Oberfläche:**  
OEL 910 Toskana, geölte Oberfläche  
RAL 7016 Anthrazitgrau

**Beschlag:**  
HZ 642,5  
HZ 614,5





Echte **Holzoberfläche.**

### HT 499 innen

Holzart:  
Türblatt Asteiche querfurniert  
Blendrahmen Asteiche

Oberfläche:  
OEL 900 Eiche natur, geölt

Beschlag:  
HZ 643



### HT 499 außen

Holzart:  
Türblatt Asteiche querfurniert  
Blendrahmen Asteiche

Oberfläche:  
DP 840 Eiche hellbraun

Beschlag:  
HZ 623,10  
HZ 614,5



## HT 288 + ST 100

### Glas:

HT: GA 288.03

ST: GA 288.03

Sandstrahlmotiv

### Oberfläche:

RAL 7011 Eisengrau

### Beschlag:

HZ 601,16

HZ 619





### HT 273

Glas:  
Luxmat

Oberfläche:  
RAL 7016 Anthrazitgrau

Beschlag:  
HZ 480



### HT 271

Glas:  
Satinato weiß

Oberfläche:  
OB 280 Wenge

Beschlag:  
HZ 601,18  
HZ 619  
HZ 754 Edelstahlsockel  
(Sonderhöhe)



### HT 277

Glas:  
Satinato weiß

Oberfläche:  
RAL 7012 Basaltgrau

Beschlag:  
HZ 615  
HZ 614  
SZ 400 Fingerscanner







### ◀ HT 676 innen

Glas:  
Satinato weiß

Oberfläche:  
OB 200 weiß

Beschlag:  
HZ 635,2



### HT 676 außen

Glas:  
Satinato weiß

Holzart:  
Türblatt/Blendrahmen Meranti  
Feldbereich um Glasfeld Altholz-Eiche  
senkrecht furniert

Oberfläche:  
DP 850 Altholz  
RAL 7016 Anthrazitgrau

Beschlag:  
HZ 601,16  
HZ 619

### HT 676 + ST 100

Glas:  
Klarglas

Oberfläche:  
OB 500 Kiefer Hell  
DB 703

Beschlag:  
HZ 601,16  
HZ 619







### HT 186

Glas:  
GA 186.03  
Sandstrahlmotiv

Oberfläche:  
OB 200 Weiß

Beschlag:  
HZ 642,5  
HZ 614,5  
HZ 754 Edelstahlsockel  
SZ 400 Fingerscan





Eine Weißler Holzhaustür **verzieht sich nicht** – Punkt.

### HT 115

Glas:  
Sandstrahlmotiv  
mit klarem Rand

Oberfläche:  
OB 240 Golden Oak  
OB 200 Weiß

Beschlag:  
HZ 620,5  
HZ 618



### HT 250

Glas:  
GA 250.03  
Sandstrahlmotiv

Oberfläche:  
RAL 7012 Basaltgrau

Beschlag:  
HZ 650 Sonderlänge  
HZ 619



### HT 182

Glas:  
GA 182.03  
Sandstrahlmotiv

Oberfläche:  
OB 200 Weiß

Beschlag:  
HZ 601,5  
HZ 619,5



### HT 709

Glas:  
Satinato weiß

Oberfläche:  
RAL 3031 Orientrot

Beschlag:  
HZ 601,5  
HZ 619  
HZ 755 Edelstahlsockel



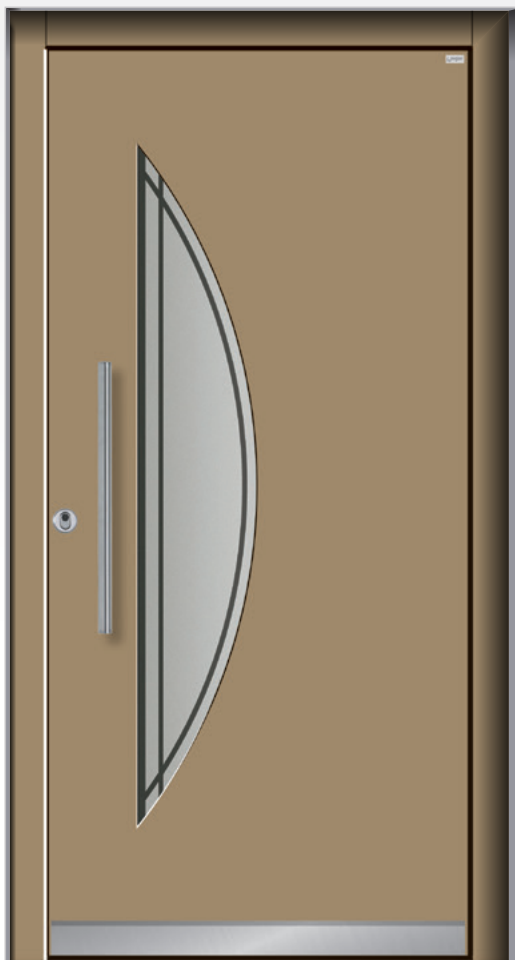


### HT 684

Glas:  
GA 684.03  
Sandstrahlmotiv

Oberfläche:  
RAL 1019 Graubeige

Beschlag:  
HZ 601,6  
HZ 619  
HZ 755 Edelstahlsockel



### HT 184

Glas:  
Luxmat

Oberfläche:  
RAL 7043 Verkehrsgrau B  
RAL 3009 Oxidrot

Beschlag:  
HZ 628  
HZ 619,5



## HT 266 + ST 100

### Glas:

HT: GA 266.04  
ST: klarer Rand  
Sandstrahlmotiv

### Oberfläche:

RAL 7011 Eisengrau

### Beschlag:

HZ 601,5  
HZ 619





Perfekt in Form. **Auf Wunsch nach Ihren Gestaltungsideen.**

### HT 672

**Holzart:**  
Türblatt Altholz-Eiche querfurniert  
Blendrahmen Eiche

**Glas:**  
Satinato weiß

**Oberfläche:**  
OEL 910 Toskana, geölte Oberfläche  
RAL 7016 Anthrazitgrau

**Beschlag:**  
HZ 601,14  
HZ 619



### HT 267

**Glas:**  
GA 267.03  
Sandstrahlmotiv

**Oberfläche:**  
RAL 1015 Hellelfenbein

**Beschlag:**  
HZ 601,4  
HZ 619



# Die Haustür ist die Visitenkarte Ihres Hauses

Zeigen Sie Ihre persönliche Note bei diesem wichtigen Bauteil in Ihrer Hausfassade. Sind Sie auf der Suche nach der besonderen und unverwechselbaren Haustür?

Ganz gleich ob Replikate historischer, denkmalgeschützter Haustüren oder futuristische Designhaustüren – Sie kaufen ein unverwechselbares Einzelstück. Individuelle Wünsche können wir fast alle in die Tat umsetzen, dank unserer hochmodernen Produktionstechniken.



137992



134610



121075



137109



136538



139138



170124



165624



146349



138858



136605



137015



150657





## Die Liebe steckt im Detail

Eine moderne und elegante Lösung sind rahmenlose Seitenteile. In Kombination mit einer eingelassenen Griffschale, dem Fingerscan so wie einem verdeckt liegenden Obentürschließer ist die Haustür ein absoluter Blickfang. Hinzu kommen der durchgehende Furnierverlauf und die Flächenbündigkeit von Haustürrahmen und Türblatt. Dies alles realisieren wir zu einem unverwechselbaren Einzelstück.

## HT 263

Glas:  
GA 263.12  
Sandstrahlmotiv  
mit Swarovskisteinen

Oberfläche:  
RAL 3011 Braunrot

Beschlag:  
HZ 601,5  
HZ 619  
HZ 755 Edelstahlsockel





### HT 638

Glas:  
GA 638.03  
Sandstrahlmotiv

Oberfläche:  
RAL 7016 Anthrazitgrau

Beschlag:  
HZ 601,6  
HZ 619



### HT 117

Glas:  
Luxmat

Oberfläche:  
RAL 7016 Anthrazitgrau

Beschlag:  
HZ 642,5  
HZ 614,5



### HT 262

Glas:  
GA 262.13  
Luxmat  
mit Sandstrahlmotiv

Oberfläche:  
OB 200 Weiß

Beschlag:  
HZ 601,6  
HZ 619  
HZ 755 Edelstahlsockel



### HT 673

**Holzart:**  
Türblatt Asteiche querfurniert  
Blendrahmen Eiche

**Glas:**  
Sandstrahlmotiv mit klarem Rand

**Oberfläche:**  
OEL 900 Natur, geölte Oberfläche

**Beschlag:**  
HZ 623,10  
HZ 614  
HZ 754 Edelstahlsockel



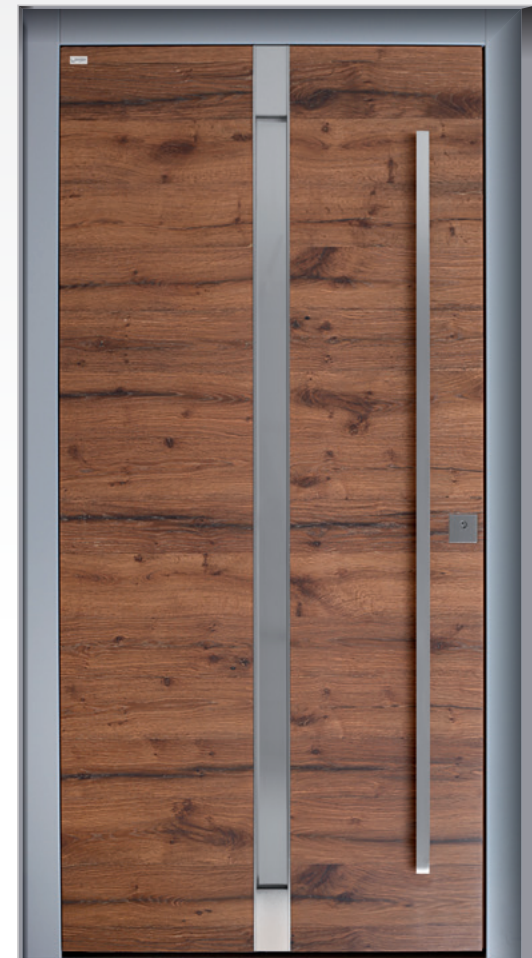
### HT 674

**Holzart:**  
Türblatt Altholz-Eiche querfurniert  
Blendrahmen Eiche

**Glas:**  
Santinato weiß

**Oberfläche:**  
OEL 910 Toskana, geölte Oberfläche  
RAL 7040 Fenstergrau

**Beschlag:**  
HZ 623,16  
HZ 614,5





Harte Zeiten für schwere Jungs – dank **eingebautem Stahlrahmen**.

### HT 677

**Holzart:**  
Türblatt Altholz-Eiche querfurniert  
Blendrahmen Eiche

**Glas:**  
Santinato weiß

**Oberfläche:**  
OEL 910 Toscana, geölte Oberfläche

**Beschlag:**  
HZ 623,14  
HZ 614,5



### HT 675

**Holzart:**  
Türblatt Asteiche querfurniert  
Blendrahmen Eiche

**Glas:**  
Santinato weiß

**Oberfläche:**  
OEL 900 Natur, geölte Oberfläche

**Beschlag:**  
HZ 601,16  
HZ 619,5





### **HT 100**

Glas:  
GA 100.04  
Sandstrahlmotiv

Oberfläche:  
RAL 7011 Eisengrau

Beschlag:  
HZ 602,6  
HZ 619  
HZ 755 Edelstahlsockel





### HT 728

Glas:  
Luxmat

Oberfläche:  
RAL 7011 Eisengrau

Beschlag:  
HZ 601,6  
HZ 619  
HZ 755 Edelstahlsockel



### HT 744 + ST 100

Glas:  
HT: GA 744.03  
ST: GA 744.03  
Sandstrahlmotiv

Oberfläche:  
RAL 7026 Granitgrau

Beschlag:  
HZ 601,6  
HZ 619





### **HT 236**

---

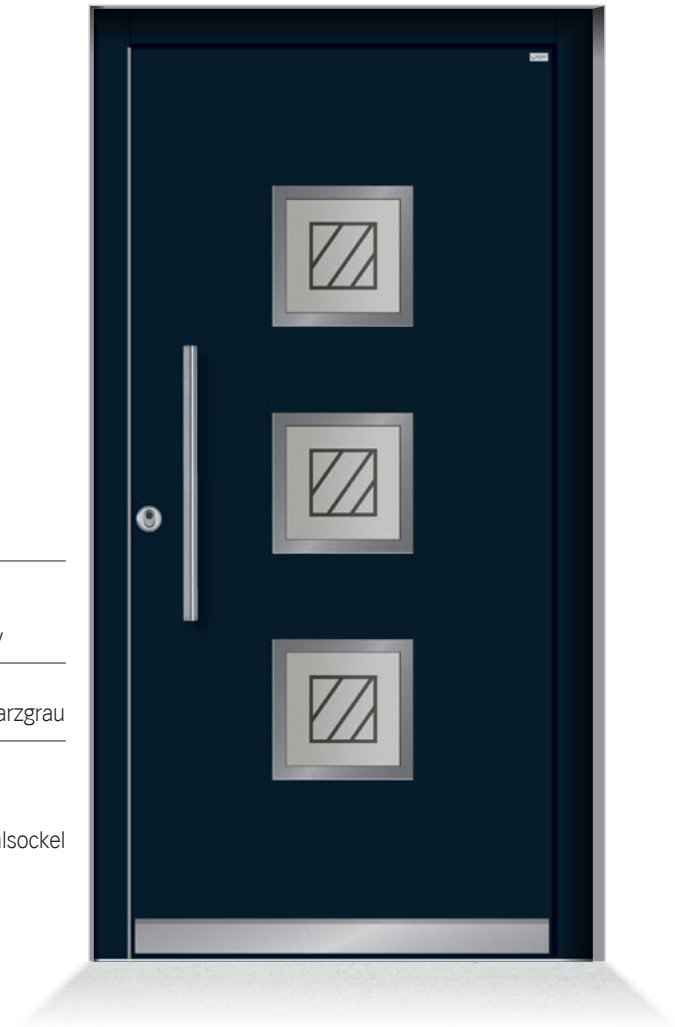
**Glas:**  
GA 236.03  
Sandstrahlmotiv

---

**Oberfläche:**  
RAL 7021 Schwarzgrau

---

**Beschlag:**  
HZ 601,6  
HZ 619  
HZ 755 Edelstahlsockel





### HT 235

Glas:  
GA 235.04  
Sandstrahlmotiv

Oberfläche:  
RAL 5009 Azurblau

Beschlag:  
HZ 623,5  
HZ 614  
HZ 755 Edelstahlsockel



### HT 235

Glas:  
GA 235.03  
Sandstrahlmotiv

Oberfläche:  
RAL 7035 Lichtgrau

Beschlag:  
HZ 623,5  
HZ 614  
HZ 755 Edelstahlsockel





### **HT 244**

---

Glas:  
GA 244.03  
Sandstrahlmotiv

---

Oberfläche:  
OB 210 Eiche hell

---

Beschlag:  
HZ 601,6  
HZ 619  
HZ 755 Edelstahlsockel





**Plopp!** Für alle, die Türen auch mit den Ohren kaufen.

**HT 836**

Glas:  
Luxmat

Oberfläche:  
OB 200 Weiß

Beschlag:  
HZ 623,4  
HZ 614



**HT 831**

Glas:  
Madras Uadi

Oberfläche:  
Ral 7038 Achatgrau

Beschlag:  
HZ 6021,35  
HZ 619









### HT 787

Glas:  
Madras Uadi

Oberfläche:  
RAL 3003 Rubinrot

Beschlag:  
HZ 606  
HZ 619



### HT 787

Glas:  
Madras Uadi

Oberfläche:  
RAL 6009 Tannengrün

Beschlag:  
HZ 606  
HZ 619



### HT 560

Glas:  
Klarglas

Oberfläche:  
RAL 1015 Hellelfenbein

Beschlag:  
HZ 606  
HZ 619



### HT 476

Glas:  
GA 476.03  
Sandstrahlmotiv

Oberfläche:  
RAL 3000 Feuerrot  
RAL 1014 Elfenbein

Beschlag:  
HZ 315  
HZ 684





## Holzhaustüren dämmen Wärme und Kosten.



### HT 788

Glas:  
GA 788.01  
Bleiverglasung

Oberfläche:  
RAL 7047 Telegrau 4

Beschlag:  
HZ 6021,35  
HZ 619



### HT 794

Glas:  
GA 794.01  
Sandstrahlmotiv

Oberfläche:  
OB 800 Eiche hell

Beschlag:  
HZ 317  
HZ 684



### **HT 814**

---

Glas:  
GA 814.03  
Sandstrahlmotiv

---

Oberfläche:  
OB 820 Eiche Antik

---

Beschlag:  
HZ 606  
HZ 619





### HT 819

Glas:  
Eisblume weiß

Oberfläche:  
OB 220 Indian

Beschlag:  
HZ 316  
HZ 684



### HT 792

Glas:  
GA 792.04  
Sandstrahlmotiv

Oberfläche:  
OB 260 Nussbaum

Beschlag:  
HZ 316  
HZ 684









Die Tür, die sich auch **nach Jahrzehnten aufarbeiten lässt.**

◀ **HT 362**

Glas:  
GA 814.03  
Sandstrahlmotiv

Oberfläche:  
OB 200 Weiß

Beschlag:  
HZ 606  
HZ 619

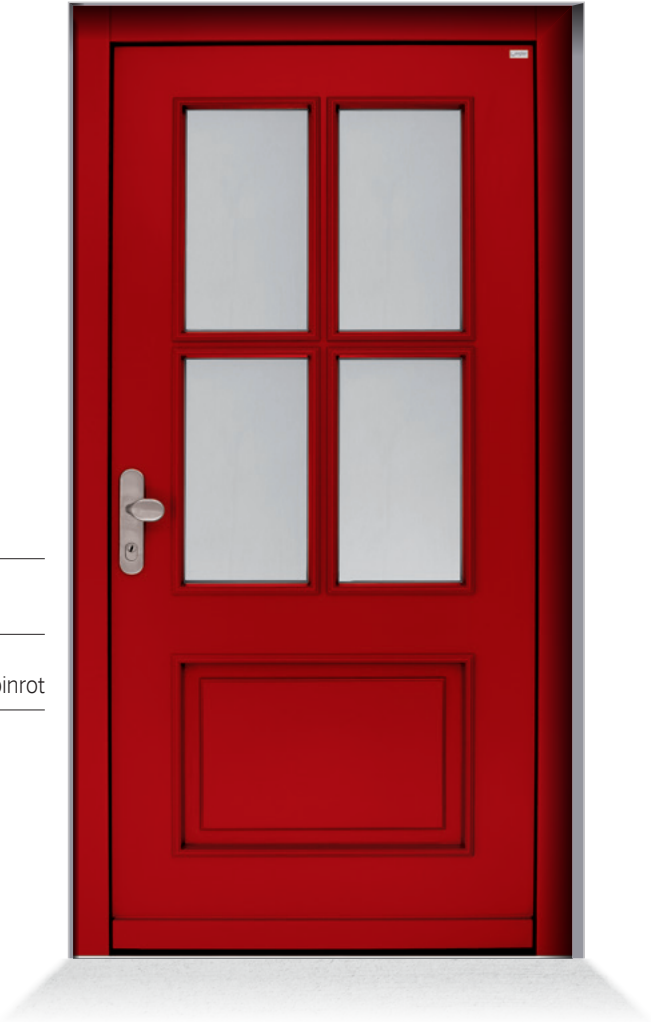


**HT 385**

Glas:  
Satinato weiß

Oberfläche:  
RAL 3003 Rubinrot

Beschlag:  
HZ 474



**HT 931**

Glas:  
Altdeutsch K weiß

Oberfläche:  
OB 250 Mahagoni hell

Beschlag:  
HZ 230







26



Die Tür, die allen passt, auch dem **Denkmalschutz**.

#### ◀ HT 940

Glas:  
GA 940.01  
Bleiverglasung

Oberfläche:  
OB 830 Eiche rustikal

Beschlag:  
HZ 317  
HZ 684



#### HT 816

Glas:  
Luxmat

Oberfläche:  
OB 200 Weiß

Beschlag:  
HZ 6024,35  
HZ 619

#### HT 938

Glas:  
GA 940.04  
Bleiverglasung

Oberfläche:  
RAL 6009 Tannengrün

Beschlag:  
HZ 220



# Haben Sie die passende Haustür noch nicht gefunden?

## Überlassen Sie die Kaufentscheidung nicht dem Zufall

Unser Bestreben ist es, Ihnen eine einzigartige, maßgeschneiderte und individuell angefertigte Haustür zu fertigen. Hier ist nichts von der Stange, sondern ganz nach Kundenwunsch. Ein wahres Eldorado für Individualisten, die etwas Besonderes suchen.

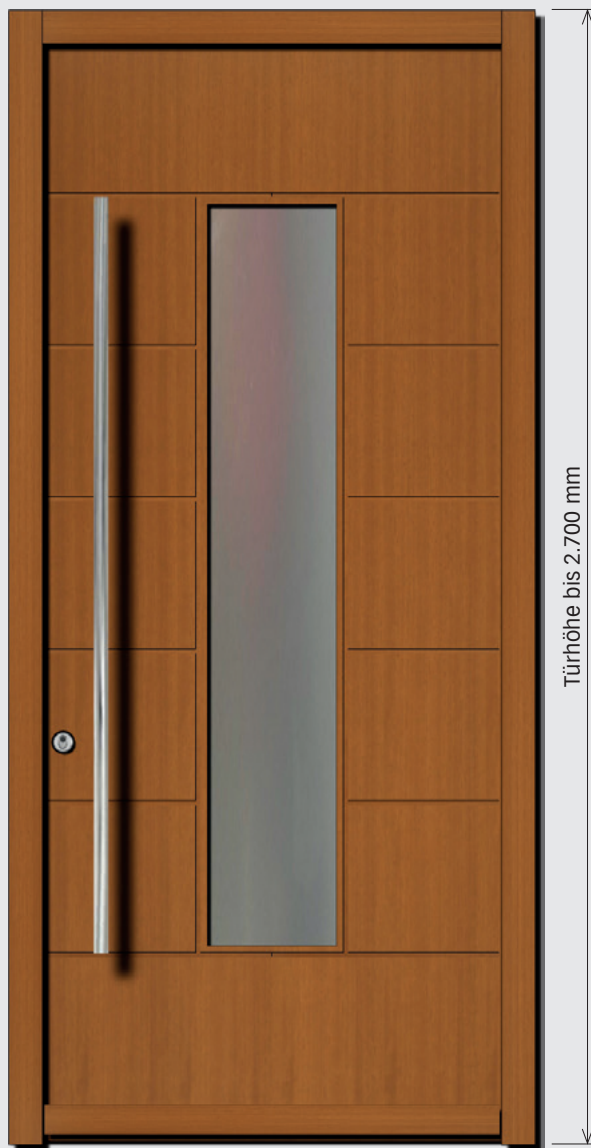
Bringen Sie persönliche Wünsche mit ein, wie zum Beispiel das Design, die Farbe oder stellen Sie sich die Beschläge aus unserem Zubehör selbst zusammen und wir setzen diese, soweit technisch möglich, in die Tat um. Zudem kann die Haustür noch mit einem vollautomatischen Motorschloss oder einem Automatikschloss mit A-Öffner bis hin zur Kombination mit Fingerscan ausgestattet werden. Überzeugen Sie sich selbst, denn unser Name steht für erstklassige Qualität in allen Aspekten.

### Ihre Vorteile

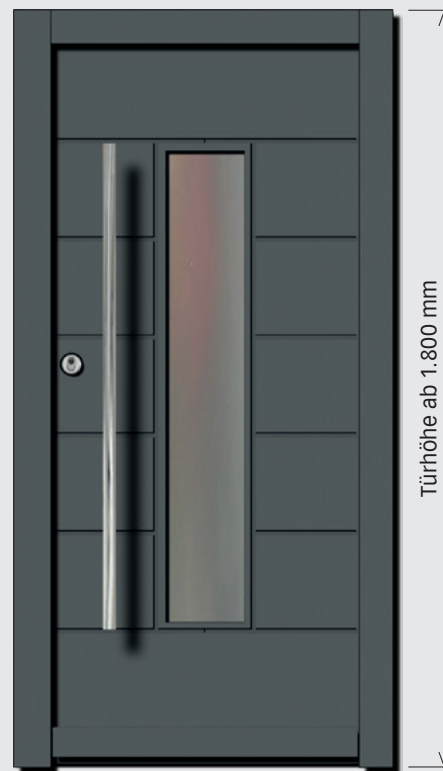
Hoher Einbruchschutz | Verwindungssteif durch Stahlkern | Patentierte Falzgeometrie | Hervorragende Verarbeitung | Nachwachsender Rohstoff | Ökologische Türmittellage  
Senkung des CO<sub>2</sub>-Verbrauchs | Hervorragende Wärmeschutzwerte | Senkung der Energiekosten | Behaglichkeit durch Wärmeschutz | Extrem lange Lebensdauer | Hohe UV-Stabilität  
Besonders pflegeleicht | Fast unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten | Flächenbündige Optik | Individuelles Design | Dekorative Sandstrahlmotive | Individuelle Bleiverglasungen







*Für uns ist es selbstverständlich, die Haustüroptik sowie das Sicherheitsschloss der Größe anzupassen.*



## Innere Werte zählen – selbst bei Haustüren

Weßler Haustüren überzeugen durch höchste Formstabilität - dies sogar bis zu einer Türhöhe von 2.700 mm. Der obere Schließpunkt der Mehrfachverriegelung, sowie der Sitz der Türbänder werden der Haustürgröße angepasst. Unsere sieben Baureihen in unterschiedlichen Türblattstärken von 68 mm bis 100 mm, sowie die Ud-Werte (Wärmedurchgangskoeffizient) ab 0,68 W/m²K stehen zur Wahl. Unsere patentierte Schleifdichtung, ab Baureihe Brillant, sorgt für optimale Dichtigkeit und für eine zweite umlaufende Dichtungsebene.

In Kombination mit unserem Doppelfalz lässt sich auch der Einbruchschutz entscheidend erhöhen, denn der sogenannte „Checkkarten-Einbruch“ prallt an dieser Schleifdichtung ab. Wenn Sie weitere Sicherheitsbedürfnisse haben, fertigen wir Ihre Haustür mit Prüfzeugnis RC2. Darin enthalten sind eine eingeklebte P4A-Verglasung, Bandseitensicherungen und passende Sicherheitsbeschläge

**In all diesen kleinen aber feinen Details liegt unsere persönliche Leidenschaft. Dies kombiniert mit den hohen technischen Anforderungen und der perfekten Verarbeitung ergibt Ihre Haustür.**

Um eine attraktive Haustür zu realisieren ist es unsere Stärke, die Aufteilung von Glasfeld und Fräsung angepasst an die Größe zu berechnen und neu aufzuteilen. Dies hat den Vorteil, dass wir eine optisch anspruchsvolle Haustür nach Ihren Vorstellungen perfekt widerspiegeln können.

# Nebeneingangtüren

## NT 102 A

Glas:  
Klarglas

Oberfläche:  
OB 240 Golden Oak

Beschlag:  
HZ 461



## NT 201

Glas:  
Klarglas

Oberfläche:  
OB 240 Golden Oak

Beschlag:  
HZ 474



## NT 200

Glas:  
Klarglas

Oberfläche:  
OB 240 Golden Oak

Beschlag:  
HZ 474



## Nebeneingang IV68

Ud-Wert ab 1,5 W/(m²K)

### Türelement:

Türfries 140 mm Massiv,  
Türblatt 68 mm,  
Blendrahmen 68 mm

### Dichtung:

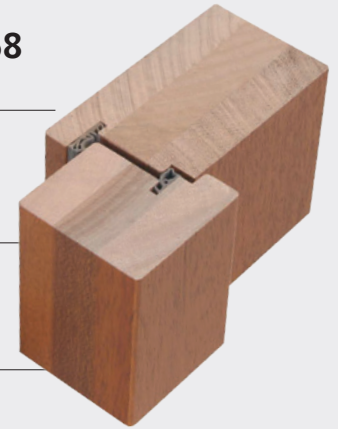
1 umlaufende Dichtungsebene,  
zusätzliche Dichtung  
dreiseitig im Blendrahmen

### Verglasung:

2-fach Verglasung Ug 1,1

### Oberflächenbehandlung:

Dickschichtlasur mit 4-fach Farbaufbau



## Nebeneingang IV78

Ud-Wert ab 1,0 W/(m²K)

### Türelement:

Türfries 140 mm Massiv,  
Türblatt 78 mm,  
Blendrahmen 78 mm

### Dichtung:

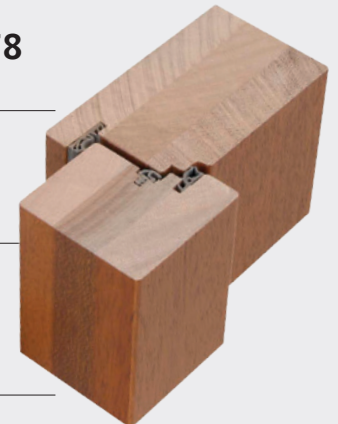
2 umlaufende Dichtungsebenen,  
inkl. patentierter Schleifdichtung  
zusätzliche Dichtung  
dreiseitig im Blendrahmen

### Verglasung:

3-fach Verglasung Ug 0,7

### Oberflächenbehandlung:

Dickschichtlasur mit 4-fach Farbaufbau







### NT 225

Glas:  
Klarglas

Oberfläche:  
OB 200 weiß

Beschlag:  
HZ 463

### NT 105 A

Oberfläche:  
OB 240 Golden Oak

Beschlag:  
HZ 474



### NT 101

Glas:  
Klarglas

Oberfläche:  
OB 240 Golden Oak

Beschlag:  
HZ 474





## Ihre Vorteile

Außen optimaler Wetterschutz | Innen natürliche Ausstrahlung | Extrem lange Lebensdauer  
Meisterhafte Verarbeitung | Perfekter Wärme- und Schallschutz | Hohe Sicherheit durch Stahlkern  
Viele Design- und Farbvarianten | Einfache Pflege





# Kontur**Holz-Alu**

Gegensätze gekonnt vereinen



## **Holz innen – wohnlich**

Holz ist von Natur aus schön und eignet sich besonders gut für eine Inneneinrichtung. Als Innenseite einer Haustüre schenkt es Wärme und Geborgenheit und lässt sich gestalterisch immer individuell an ein Ambiente anpassen.

Holz hat aber auch ganz handfeste Vorteile: Es bietet Ihnen hervorragenden Wärme- und Schallschutz, wenn es so meisterhaft wie in unserer Produktion verarbeitet wird.

## **Aluminium außen – wetterfest**

Aluminium ist ein glänzendes Material: Es korrodiert nicht, ist unempfindlich gegen mechanische Belastung und damit der beste Schutz gegen Wind und Wetter. Das bedeutet für Sie eine problemlose Pflege und vor allem: nie mehr streichen! Die Aluminiumschale lässt sich genau auf Ihre Fassade abstimmen. Dafür sorgt die große Auswahl unserer Kollektion mit vielen Design- und Farbvarianten. Gut zu wissen: Das witterungsbeständige Material sichert auch den Werterhalt Ihres Hauses.



## ◀ HAL 395

Glas:  
GA 395.01  
Sandstrahlmotiv

Oberfläche:  
RAL 3011 Braunrot

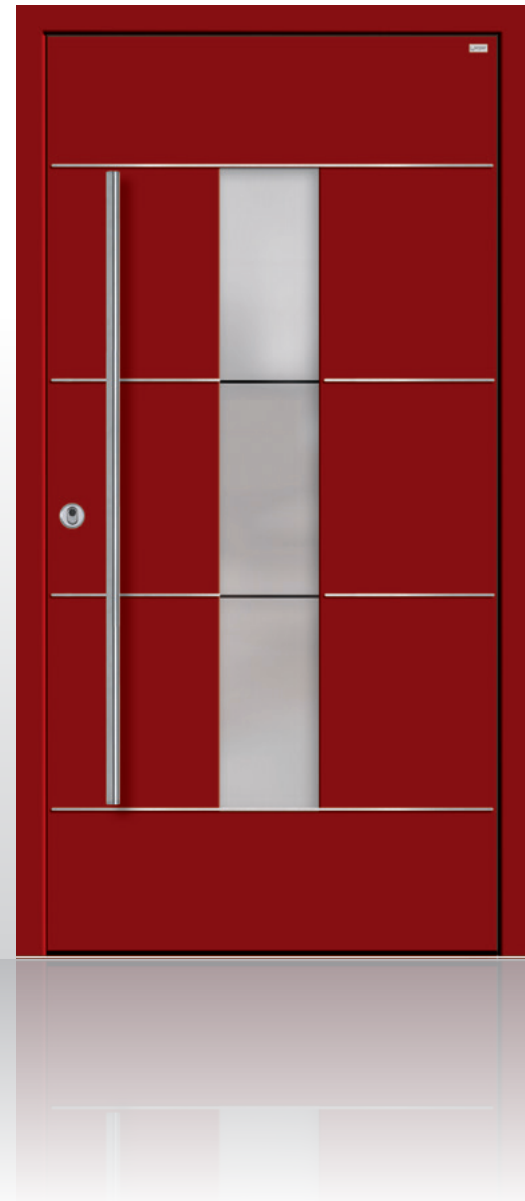
Beschlag:  
HZ 623,12  
HZ 619  
HZ 755,5  
Edelstahlsockel

## HAL 390

Glas:  
GA 390.01  
Sandstrahlmotiv

Oberfläche:  
RAL 3011 Braunrot

Beschlag:  
HZ 601,14  
HZ 619





### HAL 421

Glas:  
Satinato weiß

Oberfläche:  
RAL 7016 Anthrazitgrau  
Hochglanz Kirsche

Beschlag:  
HZ 601,5  
HZ 619

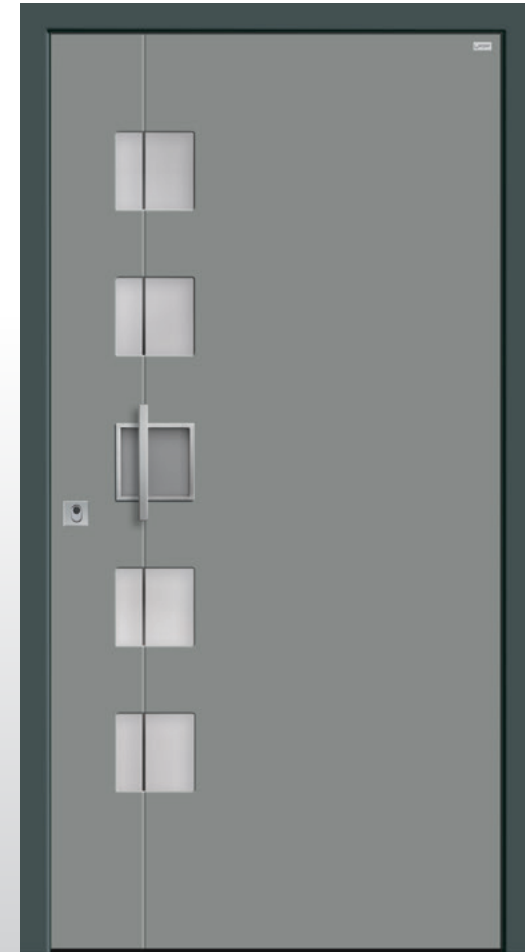


### HAL 420

Glas:  
GA 420.01  
Sandstrahlmotiv

Oberfläche:  
RAL 7042 Verkehrsgrau  
RAL 7012 Basaltgrau

Beschlag:  
HZ 656  
HZ 614



64



#### ◀ HAL 485

Glas:  
GA 485.03  
Sandstrahlmotiv

Oberfläche:  
RAL 7011 Eisengrau

Beschlag:  
HZ 601,6  
HZ 619

#### HAL 482

Glas:  
GA 482.01  
Sandstrahlmotiv

Oberfläche:  
RAL 5003 Saphirblau

Beschlag:  
Griff im Edelstahl-  
rahmen integriert  
HZ 619







### HAL 426

Glas:  
Satinato weiß

Oberfläche:  
RAL 7022 Umbragrau

Beschlag:  
HZ 650,16  
HZ 619



### HAL 411

Glas:  
GA 411.01  
Sandstrahlmotiv

Oberfläche:  
RAL 7012 Basaltgrau

Beschlag:  
HZ 642,5  
HZ 614,5

### HAL 510

Oberfläche:  
RAL 9016 Verkehrsweiß

Beschlag:  
HZ 615  
HZ 619



### HAL 515

Oberfläche:  
Betonoptik  
RAL 7016 Anthrazitgrau

Beschlag:  
HZ 601,14  
HZ 619







#### ◀ **HAL 511 + SAL 100**

Glas:  
ST: Klarglas

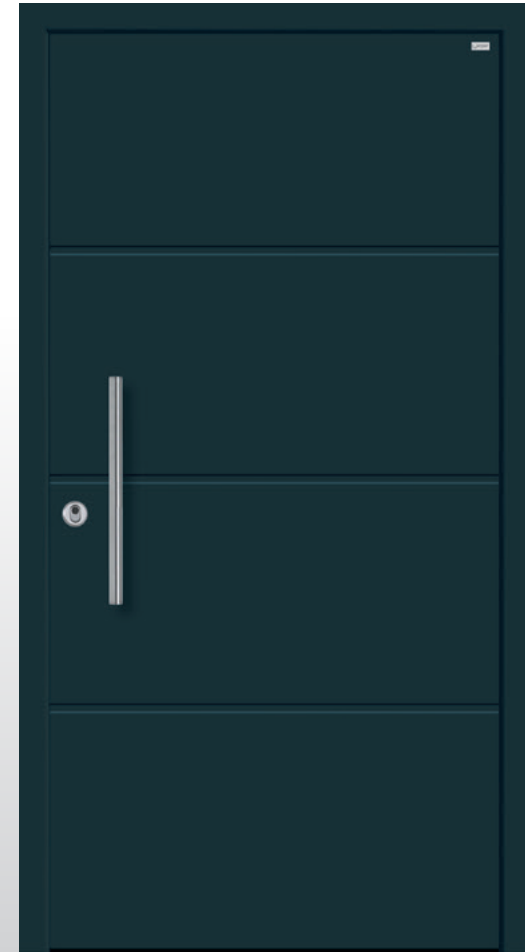
Oberfläche:  
RAL 3004 Purpurrot

Beschlag:  
HZ 601,5  
HZ 619

#### **HAL 511**

Oberfläche:  
RAL 7016 Anthrazitgrau

Beschlag:  
HZ 601,5  
HZ 619



### HAL 417

---

Glas:  
GA 417.03  
Sandstrahlmotiv

---

Oberfläche:  
RAL 7024 Graphitgrau

---

Beschlag:  
HZ 601,5  
HZ 619



### HAL 404

---

Glas:  
GA 404.03  
Sandstrahlmotiv

---

Oberfläche:  
RAL 9016 Verkehrsweiß

---

Beschlag:  
HZ 615  
HZ 619







#### ◀ **HAL 489 + SAL 100**

Glas:  
HT: Luxmat  
ST: Luxmat

Oberfläche:  
RAL 7015 Schiefergrau  
RAL 7021 Schwarzgrau  
RAL 3009 Oxidrot

Beschlag:  
HZ 616  
HZ 619

#### **HAL 461**

Glas:  
Madras Pave

Oberfläche:  
RAL 3009 Oxidrot  
RAL 7043 Verkehrsgrau B

Beschlag:  
HZ 628  
HZ 619



### HAL 429

Glas:  
Luxmat

Oberfläche:  
RAL 7016 Anthrazitgrau

Beschlag:  
HZ 623,10  
HZ 619

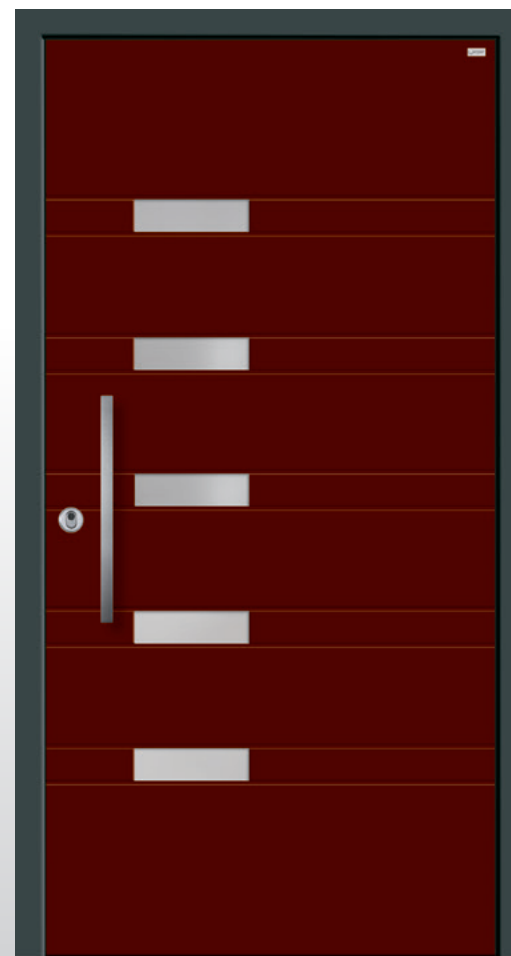


### HAL 428

Glas:  
Klarglas

Oberfläche:  
RAL 3009 Oxidrot  
RAL 7043 Verkehrsgrau B

Beschlag:  
HZ 623,6  
HZ 619







#### ◀ **HAL 480 + SAL 100**

Glas:  
HAL: GA 480.01  
SAL: GA 480.01  
Bleiverglasung

Oberfläche:  
RAL 9016 Verkehrsweiß

Beschlag:  
HZ 606  
HZ 619

#### **HAL 463**

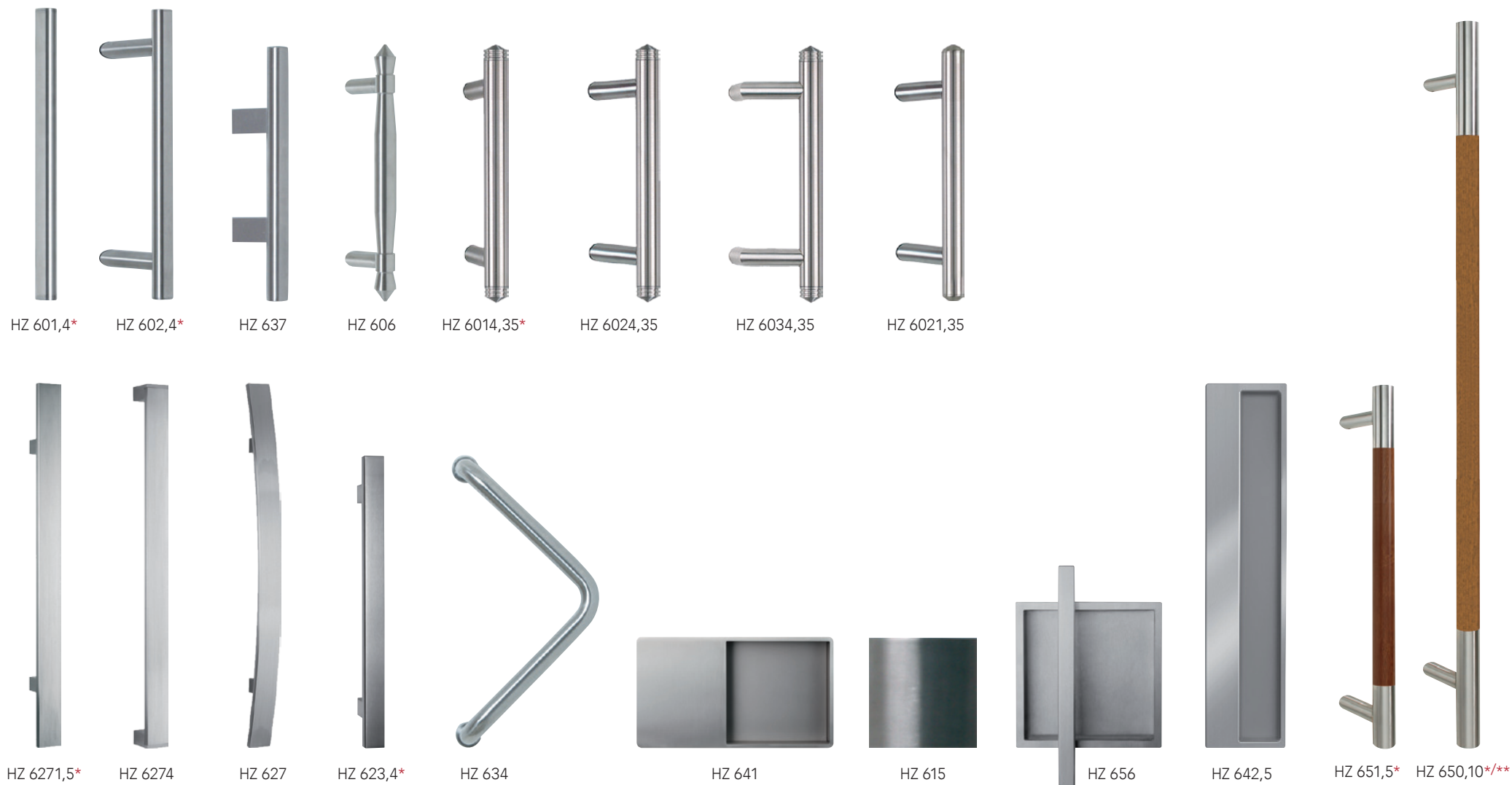
Glas:  
Satinato weiß

Oberfläche:  
RAL 7036 Platingrau

Beschlag:  
HZ 601,16  
HZ 619



# Glänzender Empfang



## Edelstahl

Türbeschläge aus Edelstahl sind unverwüstlich und mit Sicherheit schön. Weßler bietet Ihnen hier eine große Auswahl an Modellen, die sich genau auf das Design Ihrer Haustür abstimmen lassen.

\*Diese Griffe sind in unterschiedlichen Längen bis 1.800 mm erhältlich. Ihr Fachhändler berät Sie gerne!

\*\*Jatobaholz ist ein tropisches Hartholz. Dabei handelt es sich um ein Naturprodukt mit unterschiedlichen Färbungen, Strukturen und Maserungen. Wie jedes Holz unterliegt auch Jatoba einem natürlichen Veränderungsprozess durch Witterungseinflüsse und die Benutzung der Griffe. Ohne Pflege entsteht aus dem ursprünglichen Holzton eine natürliche, blassgraue Patina. Diese kann man mittels handelsüblicher Teak-Möbelöle wieder auffrischen. Ebenfalls kann es durch Witterungseinflüsse und die Benutzung zu leichten Veränderungen in der Oberfläche und im Griffverhalten kommen. Alle diese Veränderungen beeinträchtigen nicht die Funktionalität der Griffe und stellen keinen Beanstandungsgrund dar.





HZ 461



HZ 464



HZ 474



HZ 480



HZ 635



HZ 635,2



HZ 635,3



HZ 616



HZ 645



HZ 643



HZ 619



HZ 614



SZ 400

**Hinweis zu Edelstahlbeschlägen:** Verschmutzungen können mit einem feuchten Tuch leicht entfernt werden. Sollten sich an den Außenbeschlägen Rostspuren zeigen, so handelt es sich hierbei um den sogenannten „Flugrost“, der nicht aus dem Material selbst kommt, sondern durch äußere Einflüsse an den Beschlag herangebracht wird. Dieser Flugrost lässt sich leicht durch kräftiges Reiben entfernen. Dies sollte allerdings sofort nach Auftreten geschehen, da er sonst das Material angreift. Flugrost stellt keinen Reklamationsgrund dar. Edelstahl ist rostfrei, aber nicht pflegefrei; daher empfehlen wir einen handelsüblichen Edelstahlreiniger zu verwenden.



HZ 300



HZ 301



HZ 230



HZ 220



HZ 310



HZ 311



HZ 515



HZ 674



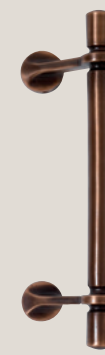
HZ 540



HZ 314



HZ 315



HZ 316



HZ 317



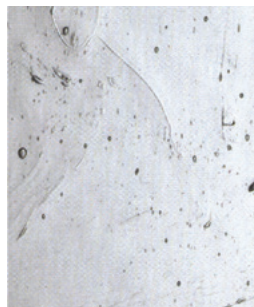
HZ 350

## Messing, Bronze und Schmiedeeisen

Die klassische Formgebung dieser Beschläge passt besonders gut zu unseren traditionellen Haustürformen. Diese Materialien sorgen hier für eine angenehme Ausstrahlung und stehen seit jeher für solide Qualität.

# Glasklare Vorteile

Wir bieten Ihnen eine große Auswahl an Möglichkeiten – ganz gleich ob Sie klare Muster, verspielte Ornamentik oder vielleicht sogar Bleiverglasungen schätzen. Unsere einbruchhemmenden Spezialgläser garantieren Ihnen hohe Sicherheit. Sonderanfertigungen sind auf Wunsch jederzeit möglich, wie zum Beispiel individuelle Sandstrahlmotive.



Gr.A **Altdeutsch K weiß**



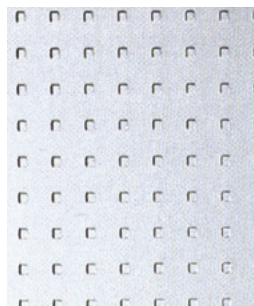
Gr.A **Chinchilla weiß**



Gr.A **Gotik weiß**



Gr.A **Kathedral weiß**



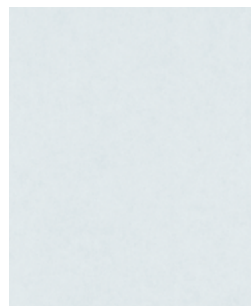
Gr.A **Mastercarre weiß**



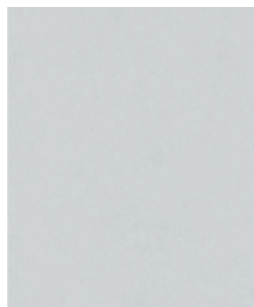
Gr.A **Ornament 504 weiß**



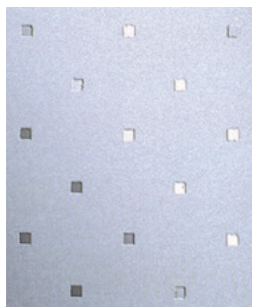
Gr.B **Eisblume weiß**



Gr.B **Luxmat weiß**



Gr.B **Satinato weiß**



Gr.C **Madras Pave weiß**



Gr.C **Madras Uadi weiß**



Gr.D **Madras Punto weiß**

**DURADOR®**  
Die starke Beschichtung

Mit der Oberflächenbeschichtung DURADOR® lässt sich die Langlebigkeit Ihrer Haustür entscheidend erhöhen. Der Speziallack verfügt über eine hohe Härte und Kratzfestigkeit und ist zudem wartungsfrei. Erhältlich in einer strukturierten Oberfläche (DURADOR® Struktur) und einer porengezeichneten Oberfläche (DURADOR® Pore).



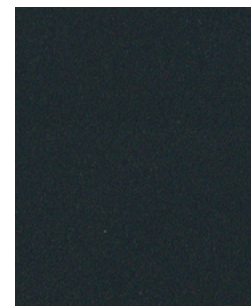
**Durador® Pore**  
3003 Rubinrot



**Durador® Pore**  
7012 Basaltgrau



**Durador® Pore**  
7037 Staubgrau



**Durador® Struktur**  
7016 Anthrazitgrau



**Durador® Struktur**  
DB 703



**Durador® Struktur**  
DB 701



**Durador® Pore**  
DP 850 Altholz



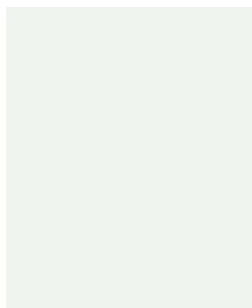
**Durador® Pore**  
DP 840 Eiche hellbraun



# Große Farbauswahl

Wir halten ein hochwertiges Sortiment an Holzlasuren für Sie bereit. Bestimmen Sie den Farbton nach ihrem persönlichen Geschmack und setzen Sie farbliche Akzente, denn noch nie war die Welt farbiger als heute. Zudem besteht die Möglichkeit die Haustür in allen RAL-Farben zu lackieren.

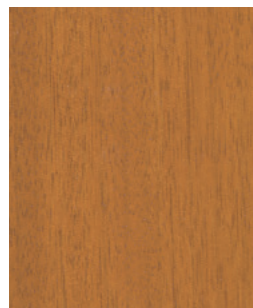
Haustür-Oberflächen können von den Holz-Farbmustern abweichen. Farbabweichungen im Katalog sind drucktechnisch bedingt.



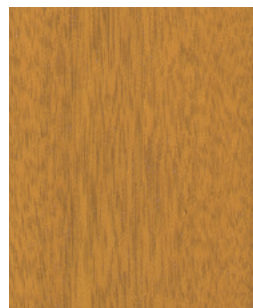
**OB 200 Weiß**  
Holzart Meranti



**OB 210 Eiche hell**  
Holzart Meranti



**OB 220 Indian**  
Holzart Meranti



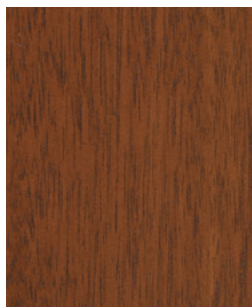
**OB 230 Oregon**  
Holzart Meranti



**OB 240 Golden Oak**  
Holzart Meranti



**OB 250 Mahagoni hell**  
Holzart Meranti



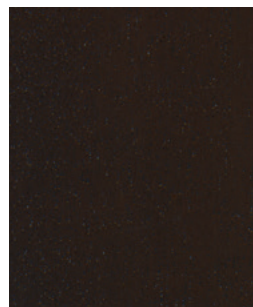
**OB 251 Mahagoni**  
Holzart Meranti



**OB 260 Nussbaum**  
Holzart Meranti



**OB 270 Palisander**  
Holzart Meranti



**OB 280 Wenge**  
Holzart Meranti



**OB 290 Ebenholz**  
Holzart Meranti



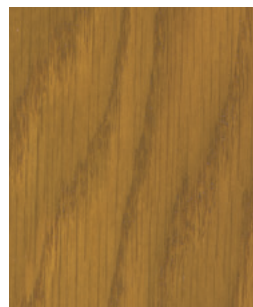
**OB 500 Kiefer hell**  
Holzart Kiefer



**OB 510 Eiche hell**  
Holzart Kiefer



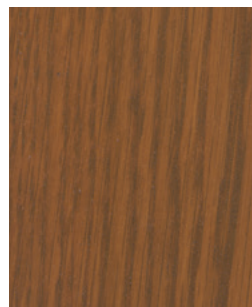
**OB 600 Lärche hell**  
Holzart Lärche



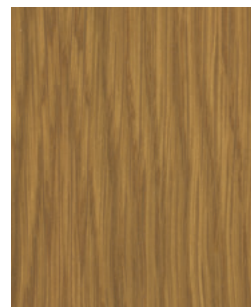
**OB 800 Eiche**  
Holzart Eiche



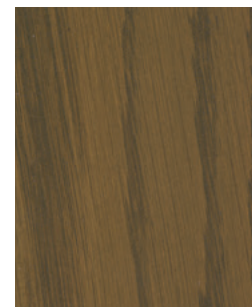
**OB 805 Eiche Ahorn**  
Holzart Eiche



**OB 810 Eiche Douglasie**  
Holzart Eiche



**OB 820 Eiche Antik**  
Holzart Eiche



**OB 830 Eiche rustikal**  
Holzart Eiche

## Geölte Oberflächen

Die beste Möglichkeit das Holz natürlich wirken zu lassen, sind die geölte Oberflächen. Diese sind jedoch nur für den geschützten Außenbereich geeignet.



OEL 900 Natur



OEL 910 Toskana

# Die Haustür mit dem Stahlkern

## Hohe Sicherheit im Standard

Unsere Holzhaustüren haben ein einzigartiges Innenleben: Jede Haustür wird um einen stabilen Stahlkern herum aufgebaut. Damit verschaffen wir Ihnen gleich zwei Vorteile: Zum einen bekommen Sie eine verwindungssteife Haustür, zum anderen ist der integrierte Stahlkern das beste Schutzschild gegen Einbrecher, denn da das Haustürschloss und die Bänder fest mit dem Stahlkern verschraubt sind. So erreichen wir schon in der Grundausstattung hohe Sicherheitswerte.

Sinnvolles Zubehör kann die Sicherheit einer Holzhaustür sogar noch erhöhen. Auf Wunsch lässt sich die Haustür mit einem Sperrbügel, einem Automatikschloss – wahlweise mit A-Öffner – ausstatten. Dieses lässt sich mit einem Fingerscanner kombinieren.

Ebenfalls ist eine Schließung und Öffnung der Haustür über ein vollautomatisches Motorschloss möglich.



(Abbildung: Ausführung Brillant)

### Grundausstattung

- 1 Umlaufender Stahlkern:**  
Verleiht Stabilität und Verwindungssteifigkeit
- 2 3-fach Massivriegelschloss SZ 100:**  
Mit dem Stahlkern fest verschraubt
- 3 Durchgehende Schließeiste:**  
Nicht sichtbar im geschlossenen Zustand
- 4 Profilzylinder:**  
Eingebaut ist ein Wilka-Markenzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion
- 5 Ökologische Dämmschicht:**  
Erreicht einen hervorragenden Ud-Wert ab 0,69 W/(m²K) je nach Baureihe
- 6 Doppelfalz und Doppeldichtung:**  
Erhöhte Einbruchsicherheit, erhöhter Schallschutz, verbesserte Wärmedämmung
- 7 3-teilige Bänder:**  
Wartungsfrei und verstellbar
- 8 4-fach-Farbaufbau:**  
Nach unserer Farbkarte

## Sonderausstattung gegen Mehrpreis



### SZ120

#### 7-fach Duo-Bolzen-Schwenkriegel-Schloss

- mechanisch verriegelnd
- mechanisch entriegelnd

#### Vorteile:

- erhöhte Sicherheit, da diese Riegelkombination die Vorteile von Schwenkriegeln und Bolzenriegel vereint





## SZ140

### 3-fach Automatikschloss

- mechanisch automatisch verriegelnd
- mechanisch entriegelnd

#### Vorteile:

- erhöhte Sicherheit durch automatische Verriegelung
- stabile Fallenriegel mit 20 mm Ausschluss und Gegendrucksicherung
- versicherungstechnisch gilt die Tür mit automatisch ausgefahrenen Fallenriegeln als verschlossen
- erhöhte Wärmedämmung, da ständig verriegelt wird

#### Funktion:

Beim Schließen der Tür fahren mechanisch zwei stabile Fallenriegel aus und bewirken eine Mehrfachverriegelung. Geöffnet wird von innen durch Betätigung des Drückers und von außen über den Zylinderschlüssel. Durch mechanisches Schließen über den Zylinderschlüssel wird der Innendrücker blockiert. Nicht kompatibel mit E-Öffner. Falls diese Funktion gewünscht ist, siehe SZ140 + SZ750 3-fach Automatikschloss mit A-Öffner.



## SZ140 + SZ750

### 3-fach Automatikschloss mit A-Öffner

- mechanisch automatisch verriegelnd
- motorisch entriegelnd

#### Vorteile:

- wie vor beschrieben bei SZ140
- motorische Öffnung der verriegelten Tür z. B. über die Gegensprechanlage
- Kabelübergang mit Stößelkontakten und integriertem Trafo
- optional SZ400 Fingerscanner

#### Funktion:

Beim Schließen der Tür fahren mechanisch zwei stabile Fallenriegel aus und bewirken eine Mehrfachverriegelung. Somit kann das Abschießen der Tür nicht vergessen werden. Geöffnet wird von innen mechanisch durch Betätigung des Drückers oder motorisch z. B. über die Gegensprechanlage. Von außen wird die Tür mechanisch über den Zylinderschlüssel oder optional motorisch über den Fingerscanner geöffnet. Durch mechanisches Schließen über den Zylinderschlüssel wird der Innendrücker blockiert und ein motorisches Öffnen ist nicht mehr möglich.



## SZ160

### 7-fach Multitronic-Duo-Bolzen-Schwenkriegel-Motorschloss

- motorisch verriegelnd
- motorisch entriegelnd

#### Vorteile:

- erhöhte Sicherheit durch motorische Verriegelung
- vielfältige Abfragemöglichkeiten für Alarmanlagen
- erhöhte Wärmedämmung, da ständig motorisch verriegelt wird
- mit integrierter Panikfunktion DIN EN 179 und DIN EN 1125
- auf der Innenseite (bandseitig) optische Verriegelungsanzeige
- Kabelübergang mit Stößelkontakten
- integrierter Trafo
- optional SZ410 Fingerscanner oder SZ460 Funk-Transponder

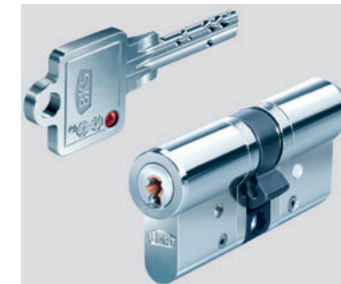
#### Funktion:

Beim Schließen der Tür verriegeln motorisch alle Schließelemente nach 3 Sekunden. Geöffnet wird von innen mechanisch durch Betätigung des Drückers oder motorisch z. B. über die Gegensprechanlage. Von außen wird die Tür motorisch über Funkfernbedienung (optional Zutrittssysteme) geöffnet oder mechanisch über den Zylinderschlüssel.



### Sperrbügelschloss

Die Weiterentwicklung der Türkette. Das Sperrbügelschloss lässt sich von innen über einen Drehknopf betätigen. Von außen ist es einfach über den Hauptzylinder zu öffnen.

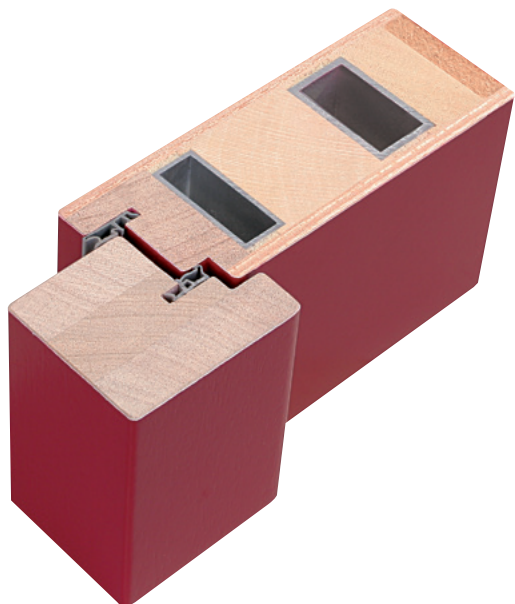


### PZ 300 Profilzylinder BKS Janus mit Sicherungskarte

Das hochwertige Wendeschlüsselsystem Janus erfüllt nach DIN EN 1303 und DIN 18252 höchste Ansprüche an Sicherheit und Funktionalität. Vier Zuhaltungsstiftreihen mit variabler Anordnung schützen den Zylinder gegen Manipulationsversuche.

# Exclusiv

Ud-Wert ab 1,3 W/(m²K)



## Türelement

Türblatt 68 mm,  
Blendrahmen 80/68 mm mit Doppelfalz

## Sicherheit

umlaufender Stahlkern  
3-fach Massivriegelschloss und Türbänder  
mit dem Stahlkern verschraubt

## Stabilitätsmerkmal

doppelter Stahlkern an der Schlossseite

## Dichtung

1 umlaufende Dichtungsebene  
zusätzliche Dichtung dreiseitig im Blendrahmen

## Verglasung

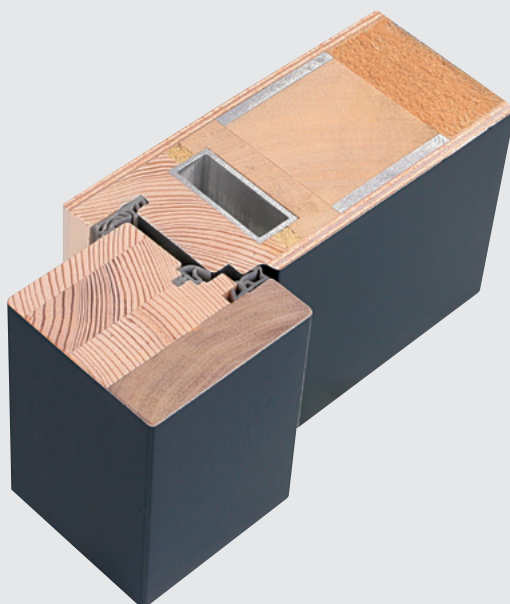
2-Scheiben-Wärmeschutzglas Ug 1,1

## Oberflächenbehandlung

Dickschichtlasur mit 4-fach Farbaufbau

# Brillant

Ud-Wert ab 0,91 W/(m²K)



## Türelement

Türblatt 78 mm,  
Blendrahmen 80/78 mm mit Doppelfalz

## Sicherheit

umlaufender Stahlkern  
3-fach Massivriegelschloss und Türbänder  
mit dem Stahlkern verschraubt

## Stabilitätsmerkmal

Alu-Stabilisator an der Schlossseite

## Dichtung

2 umlaufende Dichtungsebenen  
inklusive patentierter Schleifdichtung  
zusätzliche Dichtung dreiseitig im Blendrahmen

## Verglasung

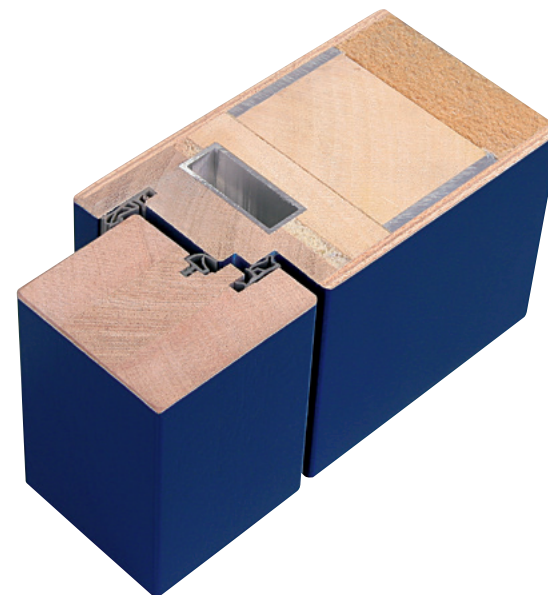
3-Scheiben-Wärmeschutzglas Ug 0,7

## Oberflächenbehandlung

Dickschichtlasur mit 4-fach Farbaufbau

# VarioLine

Ud-Wert ab 0,76 W/(m²K)



## Türelement außen flächenbündig

Türblatt 100 mm,  
Blendrahmen 80/78 mm mit Doppelfalz

## Sicherheit

umlaufender Stahlkern  
3-fach Massivriegelschloss und Türbänder  
mit dem Stahlkern verschraubt

## Stabilitätsmerkmal

Alu-Stabilisator an der Schlossseite

## Dichtung

2 umlaufende Dichtungsebenen  
inklusive patentierter Schleifdichtung  
zusätzliche Dichtung dreiseitig im Blendrahmen

## Verglasung

3-Scheiben-Wärmeschutzglas Ug 0,5

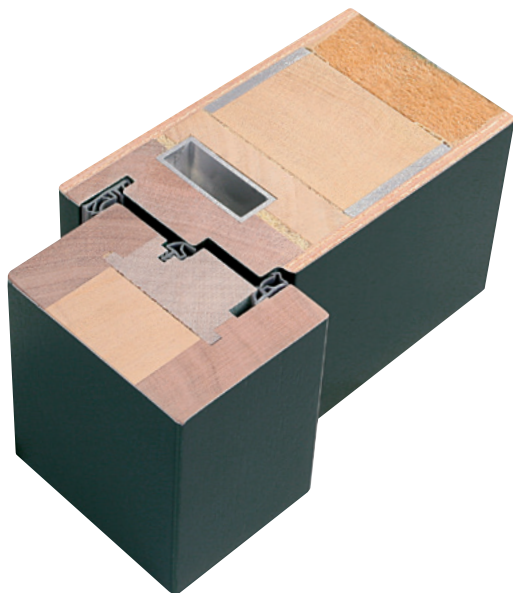
## Oberflächenbehandlung

Dickschichtlasur mit 4-fach Farbaufbau



## KlimaTop

Ud-Wert ab 0,69 W/(m²K)



### Türelement

Türblatt 100 mm,  
Blendrahmen 80/100 mm mit Doppelfalz

### Sicherheit

umlaufender Stahlkern  
3-fach Massivriegelschloss und Türbänder  
mit dem Stahlkern verschraubt

### Stabilitätsmerkmal

Alu-Stabilisator an der Schlossseite

### Dichtung

2 umlaufende Dichtungsebenen  
inklusive patentierter Schleifdichtung  
zusätzliche Dichtung dreiseitig im Blendrahmen

### Verglasung

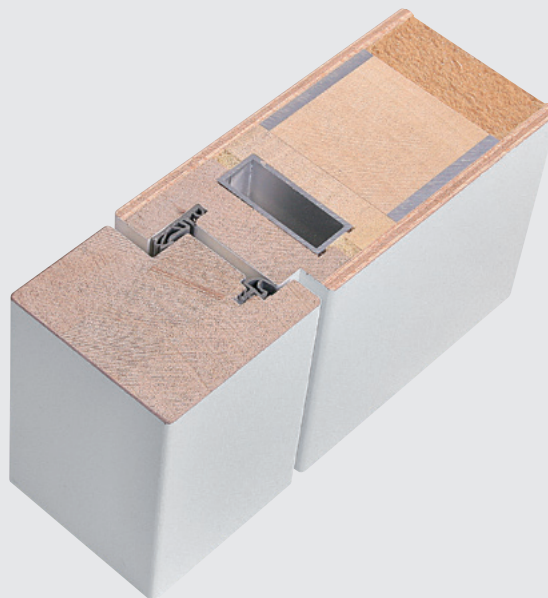
3-Scheiben-Wärmeschutzglas Ug 0,5

### Oberflächenbehandlung

Dickschichtlasur mit 4-fach Farbaufbau

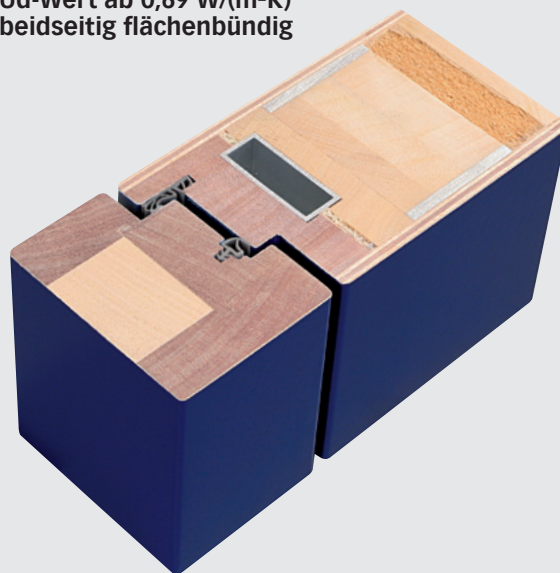
## Brillant BF

Ud-Wert ab 0,90 W/(m²K)  
beidseitig flächenbündig



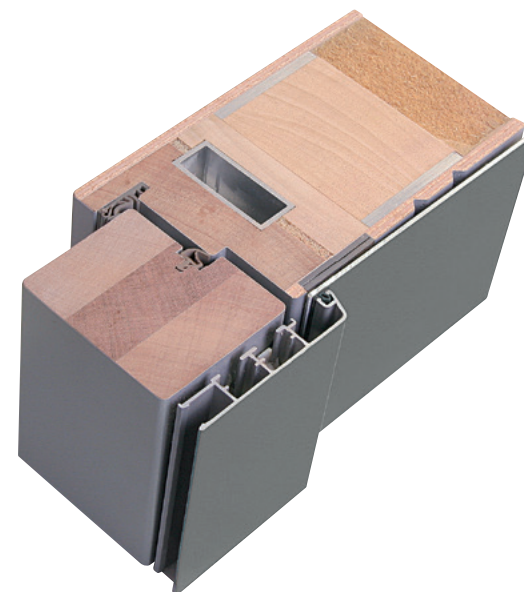
## KlimaTop BF

Ud-Wert ab 0,69 W/(m²K)  
beidseitig flächenbündig



## Kontur Holz-Alu

Ud-Wert ab 0,76 W/(m²K)



### Türelement

Türblatt 100 mm,  
Blendrahmen 80/92 mm mit Doppelfalz

### Sicherheit

umlaufender Stahlkern  
3-fach Massivriegelschloss und Türbänder  
mit dem Stahlkern verschraubt

### Stabilitätsmerkmal

Alu-Stabilisator an der Schlossseite

### Dichtung

2 umlaufende Dichtungsebenen  
inklusive patentierter Schleifdichtung  
zusätzliche Dichtung dreiseitig im Blendrahmen

### Verglasung

3-Scheiben-Wärmeschutzglas Ug 0,5

# Holzhaustüren



**HT 100**  
Seite 26



**HT 115**  
Seite 15



**HT 117**  
Seite 23



**HT 182**  
Seite 16



**HT 184**  
Seite 17



**HT 186**  
Seite 14



**HT 235**  
Seite 29



**HT 235**  
Seite 29



**HT 236**  
Seite 28



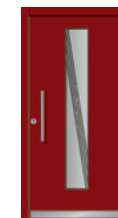
**HT 244**  
Seite 30



**HT 250**  
Seite 15



**HT 262**  
Seite 23



**HT 263**  
Seite 22



**HT 266 + ST 100**  
Seite 18



**HT 267**  
Seite 19



**HT 271**  
Seite 11



**HT 273**  
Seite 11



**HT 277**  
Seite 11



**HT 286**  
Seite 04



**HT 286 + ST 100**  
Seite 04



**HT 286 + 2 ST 100**  
Seite 05



**HT 288 + ST 100**  
Seite 10



**HT 362**  
Seite 38



**HT 385**  
Seite 39



**HT 476**  
Seite 34



**HT 485 + 2 ST 100**  
Seite 07



**HT 487**  
Seite 07



**HT 488**  
Seite 08



**HT 489 + SAL 100**  
Seite 55



**HT 490 + ST 100**  
Seite 06



**HT 499**  
Seite 08



**HT 499 außen**  
Seite 09



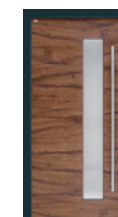
**HT 499 innen**  
Seite 09



**HT 560**  
Seite 34



**HT 638**  
Seite 23



**HT 672**  
Seite 19



**HT 673**  
Seite 24



**HT 674**  
Seite 24



**HT 675**  
Seite 25



**HT 676 außen**  
Seite 13



**HT 676 innen**  
Seite 12



**HT 676 + ST 100**  
Seite 13



**HT 677**  
Seite 25



**HT 684**  
Seite 17



**HT 698**  
Seite 05



**HT 709**  
Seite 16



**HT 728**  
Seite 27



**HT 744 + ST 100**  
Seite 27





**HT 785 + OL 100**  
Seite 32



**HT 787**  
Seite 33



**HT 787**  
Seite 33



**HT 788**  
Seite 35



**HT 792**  
Seite 37



**HT 794**  
Seite 35



**HT 814**  
Seite 36



**HT 816**  
Seite 41



**HT 819**  
Seite 37



**HT 831**  
Seite 31



**HT 836**  
Seite 31



**HT 931**  
Seite 39



**HT 938**  
Seite 41



**HT 940**  
Seite 40

## Nebeneingangtüren



**NT 101**  
Seite 45



**NT 102 A**  
Seite 44



**NT 105 A**  
Seite 45



**NT 200**  
Seite 44

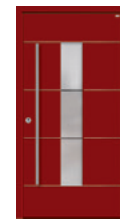


**NT 201**  
Seite 44

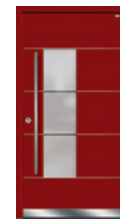


**NT 225**  
Seite 45

## KonturHolz-Alu



**HAL 390**  
Seite 48



**HAL 395**  
Seite 49



**HAL 404**  
Seite 54



**HAL 411**  
Seite 51



**HAL 417**  
Seite 54



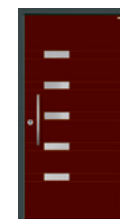
**HAL 420**  
Seite 49



**HAL 421**  
Seite 49



**HAL 426**  
Seite 51



**HAL 428**  
Seite 56



**HAL 429**  
Seite 56



**HAL 461**  
Seite 55



**HAL 463**  
Seite 57



**HAL 480 + 2 SAL 100**  
Seite 57



**HAL 482**  
Seite 50



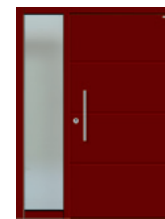
**HAL 485**  
Seite 50



**HAL 489 + SAL 100**  
Seite 55



**HAL 510**  
Seite 52



**HAL 511 + SAL 100**  
Seite 53



**HAL 511**  
Seite 53



**HAL 515**  
Seite 52

# Gute Wahl – gute Auswahl

Haustür-Systeme von Weßler

Technische Änderungen sowie Modell- und Programmänderungen behalten wir uns jederzeit vor. Wir übernehmen keine Haftung für Irrtümer, Satz- und Druckfehler. Die Inhalte dieser Broschüre dürfen – auch nicht auszugsweise – ohne ausdrückliche Erlaubnis der Manfred Weßler GmbH für irgendwelche Zwecke vervielfältigt oder übertragen werden.

**Weßler**

QUALITÄT MIT SICHERHEIT



Stand 07/2017