



# HAUSTÜREN



Konzipiert für höchste Ansprüche - individuell und sicher





## 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.





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

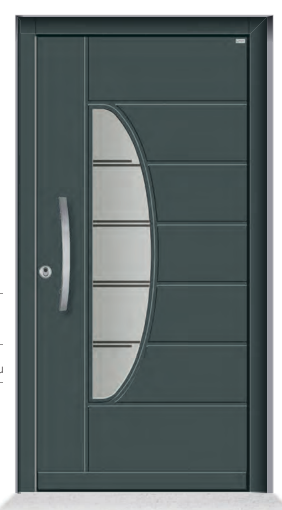
Beschlag: HZ 601,6 HZ 619 HZ 755 Edelstahlsockel

### 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





### 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



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







Glas: GA 186.03 Sandstrahlmotiv

Oberfläche: OB 200 Weiß

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

## Eine Weßler 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





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





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

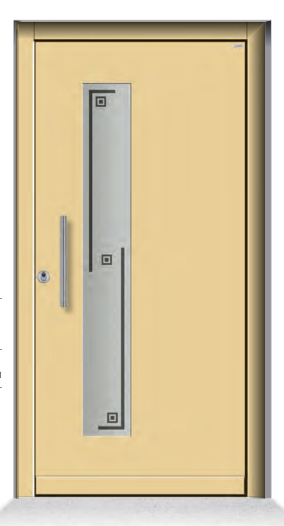
Glas:

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.





















136538 139138 170124

138858

137015

150657





## Die Liebe steckt im Detail

Eine moderne und elegante Lösung sind rahmenlose Seitenteile. In Kombination mit einer eingelassenen Griffschale, dem Fingerscan sowie 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.



Glas: GA 263.12 Sandstrahlmotiv mit Swarovskisteinen

Oberfläche: RAL 3011 Braunrot

Beschlag: HZ 601,5 HZ 619 HZ 755 Edelstahlsockel



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





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 Toskana, 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



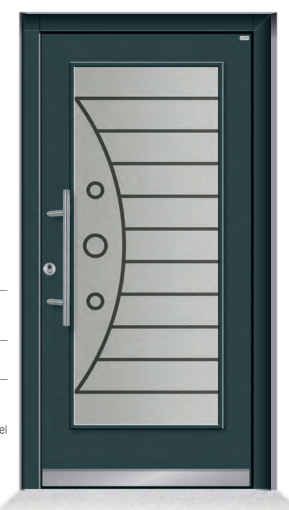




Glas: GA 100.04 Sandstrahlmotiv

Oberfläche: RAL 7011 Eisengrau

Beschlag: HZ 602,6 HZ 619 HZ 755 Edelstahlsockel





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







Glas: GA 236.03 Sandstrahlmotiv

Oberfläche: RAL 7021 Schwarzgrau

Beschlag: HZ 601,6 HZ 619 HZ 755 Edelstahlsockel



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







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.



Glas: Luxmat HT 831

Glas: Madras Uadi

Oberfläche: Ral 7038 Achatgrau

Beschlag: HZ 6021,35 HZ 619





### HT 785 + OL 100

### Glas:

HT: Kathedral weiß OL: Kathedral weiß

Oberfläche: RAL 6028 Kieferngrün OB 200 Weiß

## Beschlag: HZ 474

Oberlicht: Korbbogen



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





**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

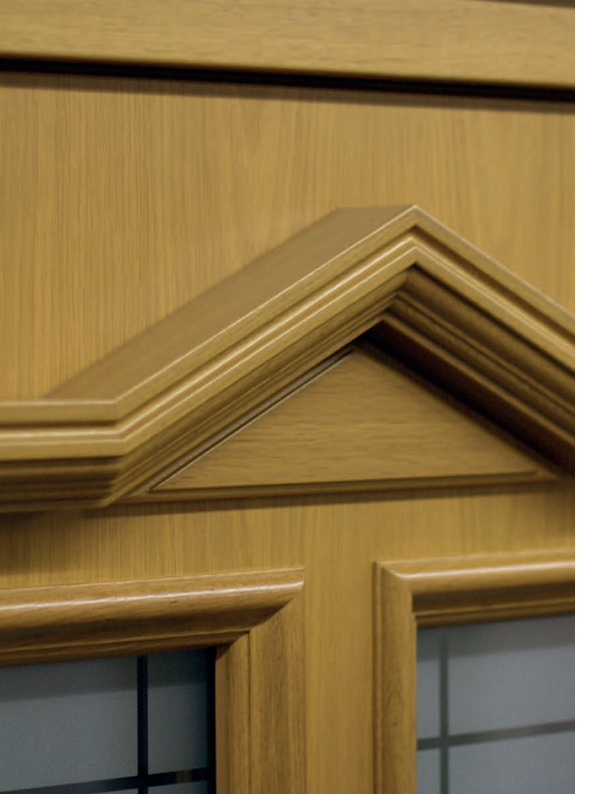
### HT 794

Glas: GA 794.01 Sandstrahlmotiv

Oberfläche: OB 800 Eiche hell

Beschlag: HZ 317 HZ 684







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





# 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

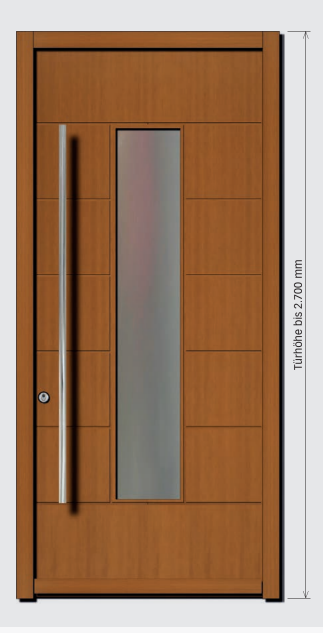
Unser Bestreben ist es, Ihnen eine einzigartige, maßgeschneiderte und individuell angefertigte Haustür zu fertigen. Hier ist nichts von der Stange, sondern ganz nach Kundenwunsch. Ein wahres Eldorado für Individualisten, die etwas Besonderes suchen.

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



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



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 wiederspiegeln können.

# 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 Mehrfachverrieglung, 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 (Wärmeduchgangskoeffizient) 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.

# Nebeneingangtüren



NT 102 A

Beschlag: HZ 461

Glas: Klarglas Oberfläche:

#### 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/(m<sup>2</sup>K)

#### 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/(m<sup>2</sup>K)

#### 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 105 A

Oberfläche: OB 240 Golden Oak

Beschlag: HZ 474



Glas: Klarglas

Oberfläche: OB 240 Golden Oak

Beschlag: HZ 474





# 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









Glas: Satinato weiß

Oberfläche: RAL 7016 Anthrazitgrau Hochglanz Kirsche

Beschlag: HZ 601,5 HZ 619



Glas: GA 420.01 Sandstrahlmotiv

Oberfläche: RAL 7042 Verkehrsgrau RAL 7012 Basaltgrau

Beschlag: HZ 656 HZ 614





# **◀ 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 Edelstahlrahmen 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

# **HAL511**

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

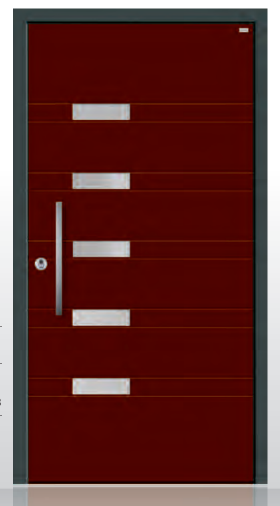
Beschlag: HZ 623,10 HZ 619

# **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**

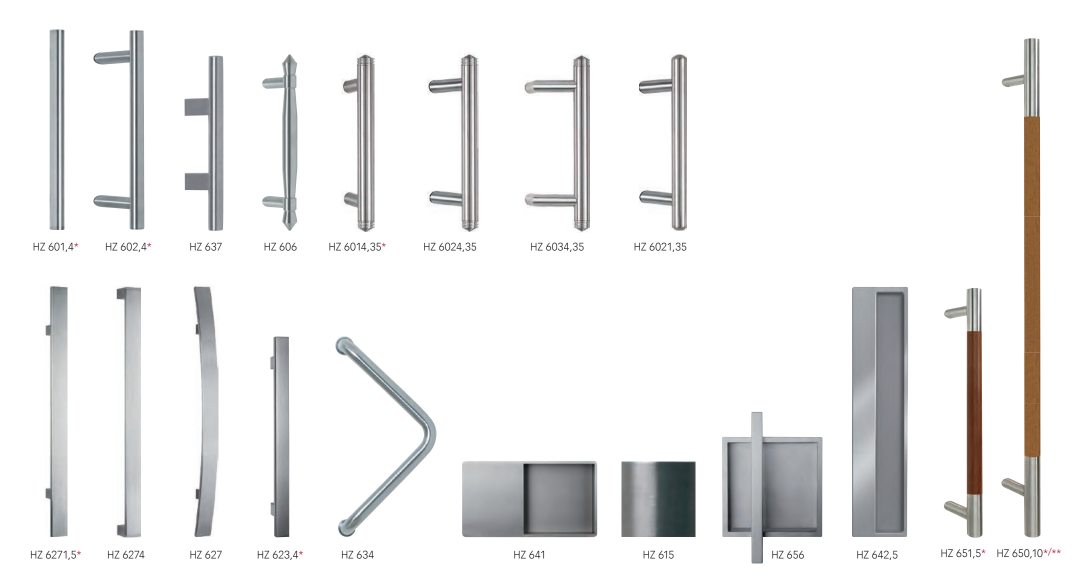
Glas: Satinato weiß

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.



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 herangetragen 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.

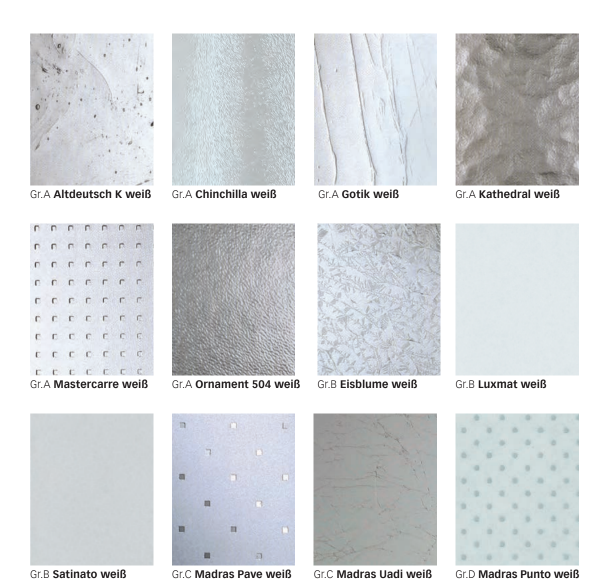


# Messing, Bronze und Schmiedeeisen

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.





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).



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 210 Eiche hell** Holzart Meranti

**OB 260 Nussbaum** 









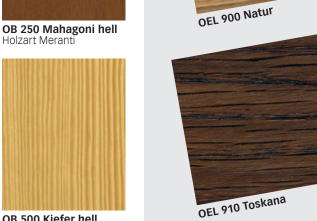




Holzart Kiefer

Holzart Fiche





**Geölte** 

Oberflächen

Die beste Möglichkeit das Holz

natürlich wirken zu lassen, sind

die geölte Oberflächen. Diese sind

jedoch nur für den geschützten

Außenbereich geeignet.

OB 251 Mahagoni Holzart Meranti



**OB 510 Eiche hell** OB 600 Lärche hell Holzart Kiefer Holzart Lärche



OB 800 Eiche

Holzart Eiche



OB 280 Wenge

Holzart Eiche





**OB 290 Ebenholz** 

Holzart Meranti



**OB 830 Eiche rustikal** Holzart Fiche

# 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.



#### Grundausstattung

- 1 Umlaufender Stahlkern: Verleiht Stabilität und Verwindungssteifigkeit
- 2 3-fach Massivriegelschloss SZ 100: Mit dem Stahlkern fest verschraubt
- 3 Durchgehende Schließleiste: 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

# 7-SG

# **SZ120**

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

- mechanisch verriegelnd
- mechanisch entriegelnd

#### Vorteile:

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



## **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 Abschließen 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 über Fingerscanner oder andere 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 Hauptzvlinder zu öffnen.

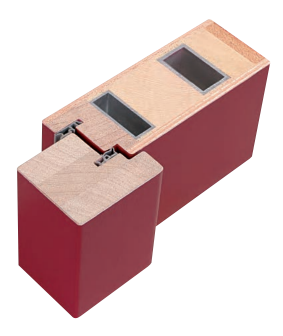


# PZ 300 Profilzylinder BKS Janus mit Sicherungskarte

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/(m<sup>2</sup>K)



#### 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/(m<sup>2</sup>K)



#### Türelement

Türlatt 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/(m<sup>2</sup>K)



#### 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/(m<sup>2</sup>K)



#### 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/(m<sup>2</sup>K) beidseitig flächenbündig

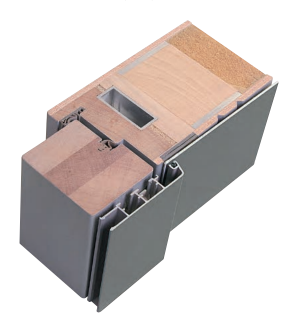


# KlimaTop BF



# **Kontur Holz-Alu**

Ud-Wert ab 0,76 W/(m<sup>2</sup>K)



#### 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

# Holz**haustüren**



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



HT 288 + ST 100



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



Seite 19



HT 673 Seite 24



HT 674 Seite 24



HT 675 Seite 25



Seite 13













HT 698 Seite 05



Seite 16

HT 728 Seite 27



Seite 27



**HT 785 + OL 100** HT 787 Seite 32 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

# Nebeneingang**türen**



NT 101 Seite 45



NT 102 A Seite 44



NT 105 A Seite 45



NT 200 Seite 44



NT 201 Seite 44



# Kontur**Holz-Alu**



**HAL 390** Seite 48



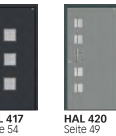
**HAL 395** Seite 49



**HAL 404** Seite 54



**HAL 411** Seite 51



**HAL 417** Seite 54



**HAL 421** Seite 49



**HAL 426** Seite 51



**HAL 428** Seite 56



**HAL 461** Seite 55



**HAL 463** Seite 57



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



**HAL 482** Seite 50



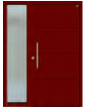
HAL 485 Seite 50



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.



