



gültig ab
Okt.
2020

Haustürenkatalog 2020

Kunststoff und Aluminium



VTW Haustüren in Kunststoff und Aluminium

Eine VTW Haustür steht für Qualität, Sicherheit, Vertrauen. Eine breite Modellpalette in hochwertiger Verarbeitung, ausgestattet mit beliebig erweiterbaren Komponenten für Sicherheit und Komfort, erfüllt selbst höchste Ansprüche und ist darüber hinaus auch noch eins – richtig schön. Sehen Sie selbst!



INHALT

Zufriedenheit ab Werk	4
Bauarten	6

Haustürmodelle 10

Ausstattung	78
Farben	80
Verglasung	81
Drücker	82
Sicherheit	86
Seitenteile und Oberlichter	92
Briefkastenanlagen	94
Bestellinformationen	95

QUALITÄT. SICHERHEIT. VERTRAUEN.

Es ist nicht bloß eine Haustür – es ist die wichtigste Verbindung von draußen nach drinnen. Ein ganzes Stück Sicherheit. Ein schönes Stück Design. Ein gutes Stück Wohlbehagen. Und ein ordentliches Stück Komfort. Ein tolles Stück eben.

Und weil eine Haustür solch hohen Ansprüchen gerecht werden soll, bekommen Sie von VTW keine Allerweltsmodelle. Oberste Prämisse der VTW-Designer ist der Einklang von Ästhetik und Funktionalität. Gefälliges Design gepaart mit komfortabler Bedienung, langer Lebensdauer und jeder Menge Optionen für erhöhte Sicherheit und Zusatzausstattung machen eine Haustür von VTW zu einer lohnenden Investition. Es geht eben nichts über ein beruhigendes Gefühl!

In Bezug auf Design, Material, Bauarten, Dimensionierungen sowie Farben, Gläser, Griffe und Applikationen können Sie sich nahezu unbegrenzt austoben und Ihrem Neubau bzw. renovierten Zuhause einen ganz individuellen Stempel aufdrücken.

Sämtliche VTW Haustüren werden in modernen Fertigungsanlagen nach höchsten Standards produziert und unterliegen permanenten Qualitätskontrollen, sodass Sie bereits in der Serienausstattung (siehe rechts) ein hervorragendes Stück Türentechnik Ihr Eigen nennen.





STANDARD-LIEFERUMFANG:

OBERFLÄCHEN

Standard für Kunststoffhaustüren: RAL 9016 weiß

Standard für Aluminiumhaustüren:
innen RAL 9016 weiß, außen wählbar in

	RAL 9016 weiß		RAL 7016 anthrazit
	RAL 3003 rubinrot		DB 703
	RAL 7001 silbergrau		

3-FACH-ISO-VERGLASUNG

5-FACH-HAKEN-BOLZEN-KOMBI- VERRIEGELUNG

Die 5-fach-Haken-Bolzen-Kombi-Verriegelung bietet Ihnen durch die zusätzlichen Verriegelungspunkte eine höhere Sicherheit für die Haustür und ist standardmäßig bei allen VTW Türmodellen inklusive.



GRIFF VORMONTIERT

wahlweise die beiden Stoßgriffe
2.1515 (350 mm) oder 2.1010 (900 mm) außen
mit Profilzylinder-Sicherheitsrosette

INKLUSIVE INNENDRÜCKER

wahlweise als Rosetten- oder Langschilddrücker

INKLUSIVE PROFILZYLINDER

mit Not- und Gefahrenfunktion und 3 Schlüsseln

Die ganze Auswahl:
Farben & Dekore Seite 80
Verglasungen Seite 81
Griffe Seite 82

WERKSTOFF

Kunststoff ist unverwüstlich, vielseitig und von angenehmer Haptik. Kunststoff hat auch ohne nennenswerten Instandhaltungsaufwand eine lange Lebensdauer. Das Material Kunststoff wird nahezu jedem Gestaltungswunsch gerecht und ist von den Investitionskosten her in der Regel etwas preiswerter als Aluminium. Alternativ zum gängigen RAL 9016 weiß bieten sich für Kunststoffhaustüren etliche Dekoroberflächen an.

STABILITÄT

Optimale Stabilität und Verzugfreiheit gewährleisten hochwertig verarbeitete Mehrkammer-Rahmen- und Flügelprofile mit jeweils integriertem verzinktem Stahlkern.

OBERFLÄCHE

Extrem strapazierfähige, schmutzabweisende Kunststoffoberflächen mit zusätzlichem Vergilbungsschutz.



Bautiefe 70 mm

BASIS – BAUART K700

Maßbereich	Breite 875-1.200 mm, Höhe 1.950-2.350 mm
Konstruktion	hochwertige Marken-Mehrkammer-Kunststoffprofile in der Farbe RAL 9016 weiß, umlaufende Stahlbox in Blendrahmen und Türflügel, mit Verschweißungsecken
Dichtungen	umlaufende Dichtungen im Türflügel und Blendrahmen, 2 Dichtungsebenen
Füllung	36 mm wärmedämmte PVC-Sandwich-Einsatzfüllung
Bodenschiene	stabile, thermisch getrennte Aluminium-Bodenschiene
Wetterschenkel	Aluminium-Wetterschenkel inklusive
Haustürbänder	3 hochwertige, aufliegende höhen- und tiefenverstellbare 3D-Qualitätstürbänder
Glas	bei Lichtausschnitt (wenn enthalten) inkl. 3-fach-Verglasung
U ₀ -Wert*	Wärmedurchgangswert U ₀ ab 1,3 W/m ² K

Bautiefe 80 mm

OPTION 3: PLUS MEHR BAUTIEFE – BAUART K800

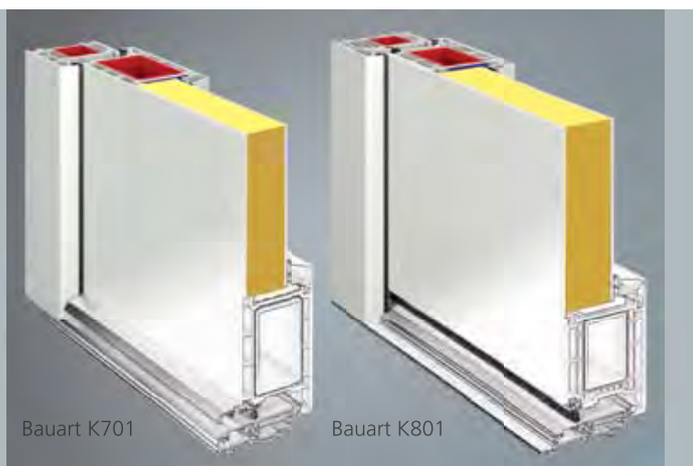
	mit Einsatzfüllung, größerer Bautiefe und 3 Dichtungsebenen
U ₀ -Wert*	Wärmedurchgangswert U ₀ ab 1,2 W/m ² K

Außen- und Innenansicht der Haustür bei (v. l. n. r.):

Einsatzfüllung, Aufsatzfüllung flügelüberdeckend (einseitig außen)



FÜLLUNG FLÜGELÜBERDECKEND EINSEITIG AUSSEN



DIE OPTIONEN

OPTION 2: FLÜGELÜBERDECKEND AUSSEN – BAUART **K701**

mit Aufsatzfüllung flügelüberdeckend (einseitig außen)

Wärmedurchgangswert U_D ab 1,1 W/m²K

OPTION 4: PLUS MEHR BAUTIEFE – BAUART **K801**

mit Aufsatzfüllung flügelüberdeckend (einseitig außen),
größerer Bautiefe und 3 Dichtungsebenen

Wärmedurchgangswert U_D ab 1,0 W/m²K



Die ganze Auswahl:

Farben & Dekore Seite 80

Verglasungen Seite 81

Griffe Seite 82

WERKSTOFF

Aluminium hat sich dank seiner hervorragenden Materialeigenschaften in vielen Hightecherzeugnissen der Industrie, des Fahrzeugbaus oder der Weltraumtechnologie bewährt. Das Material besticht durch Korrosionsfestigkeit sowie geringes Gewicht. Für die farbliche Gestaltung stehen ausgewählte Dekore und das komplette RAL-Farbspektrum zur Auswahl.

STABILITÄT

Die extrem stabilen, thermisch getrennten Mehrkammerprofile aus Aluminium gewährleisten eine vorbildliche Statik.

OBERFLÄCHE

Nach strikten Herstellungsnormen produzierte, pulverbeschichtete Aluminium-Strangpressprofile bilden die Materialgrundlage. Mittels spezieller Einbrennverfahren wird der Colorauftrag oder die Dekorbeschichtung in höchster Qualität aufgebracht. Die Oberflächen sind resistent gegen UV-Strahlen und Feuchtigkeit.

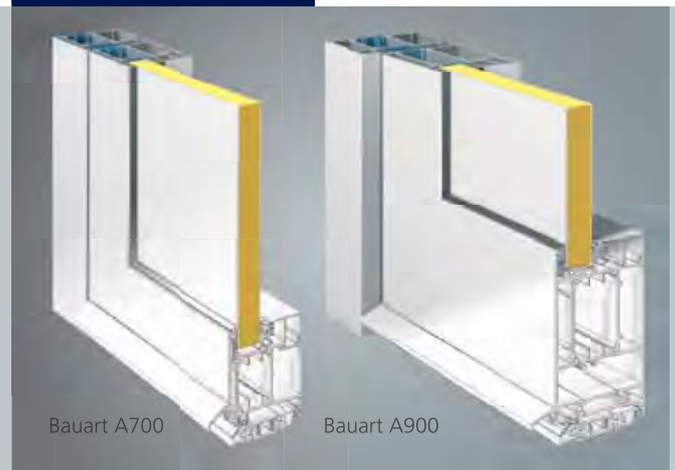
Die ganze Auswahl:

Farben & Dekore Seite 80

Verglasungen Seite 81

Griffe Seite 82

Basismodell



Bautiefe 70 mm

BASIS – BAUART A700

Maßbereich	Breite 875-1.200 mm, Höhe 1.950-2.350 mm
Konstruktion	Mehrkammer-Aluminiumprofile, thermisch getrennt, pulverbeschichtet lackiert, 70 mm Systembautiefe
Dichtungen	umlaufende Dichtungen im Türflügel und Blendrahmen, 2 Dichtungsebenen
Füllung	36 mm wärmedämmte Alu-Sandwich-Einsatzfüllung
Bodenschiene	stabile, thermisch getrennte Aluminium-Bodenschiene
Wetterschenkel	Aluminium-Wetterschenkel inklusive
Haustürbänder	3 hochwertige, aufliegende höhen- und tiefenverstellbare 3D-Qualitätstürbänder
Glas	bei Lichtausschnitt (wenn enthalten) inkl. 3-fach-Verglasung
U _p -Wert*	Wärmedurchgangswert U _p ab 1,1 W/m ² K

Bautiefe 90 mm

OPTION 3: PLUS MEHR BAUTIEFE – BAUART A900

	mit Einsatzfüllung, größerer Bautiefe und 3 Dichtungsebenen
U _p -Wert*	Wärmedurchgangswert U _p ab 1,0 W/m ² K

Außen- und Innenansicht der Haustür bei (v. l. n. r.):

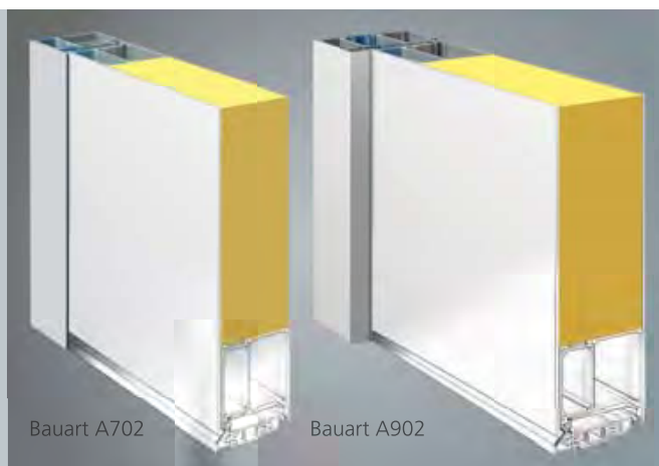
Einsatzfüllung, Aufsatzfüllung flügelüberdeckend (einseitig außen), flügelüberdeckend (beidseitig innen und außen)



FÜLLUNG FLÜGELÜBERDECKEND EINSEITIG AUSSEN



FÜLLUNG FLÜGELÜBERDECKEND BEIDSEITIG



DIE OPTIONEN

OPTION 1: FLÜGELÜBERDECKEND AUSSEN – BAUART **A701**

mit Aufsatzfüllung flügelüberdeckend (einseitig außen)

Wärmedurchgangswert U_D ab 1,0 W/m²K

OPTION 2: FLÜGELÜBERDECKEND BEIDSEITIG – BAUART **A702**

mit Aufsatzfüllung flügelüberdeckend (beidseitig innen und außen)

Wärmedurchgangswert U_D ab 0,8 W/m²K

OPTION 4: PLUS MEHR BAUTIEFE – BAUART **A901**

mit Aufsatzfüllung flügelüberdeckend (einseitig außen),
größerer Bautiefe und 3 Dichtungsebenen

Wärmedurchgangswert U_D ab 0,9 W/m²K

OPTION 5: PLUS MEHR BAUTIEFE – BAUART **A902**

mit Aufsatzfüllung flügelüberdeckend (beidseitig innen und außen,
größerer Bautiefe und 3 Dichtungsebenen

Wärmedurchgangswert U_D ab 0,7 W/m²K





Auf geht's zur großen Haustürschau! Auf den folgenden Seiten können Sie ganz in Ruhe unsere Haustürmodelle in Kunststoff und Aluminium genießen und sich ein Bild von den verschiedenen Stilrichtungen machen. Die meisten Modelle gibt's übrigens in beiden Materialien, sodass Sie sich eigentlich völlig auf Ihren persönlichen Geschmack konzentrieren können.

VTW Haustüren in Kunststoff und Aluminium

VTW Haustüren in Kunststoff und Aluminium



22.9000

Farbbeispiel RAL 7001 silbergrau
Verglasung Satinato
Griff 2.1010



22.9001

Farbbeispiel Dekor Golden Oak
Verglasung Satinato
Griff 2.2020

Die ganze Auswahl:
Farben & Dekore Seite 80
Verglasungen Seite 81
Griffe Seite 82



22.9002

Farbbeispiel RAL 9016 weiß
Verglasung Satinato
Griff 2.0117-ES

Die ganze Auswahl:
Farben & Dekore Seite 80
Verglasungen Seite 81
Griffe Seite 82

VTW Haustüren in Kunststoff und Aluminium

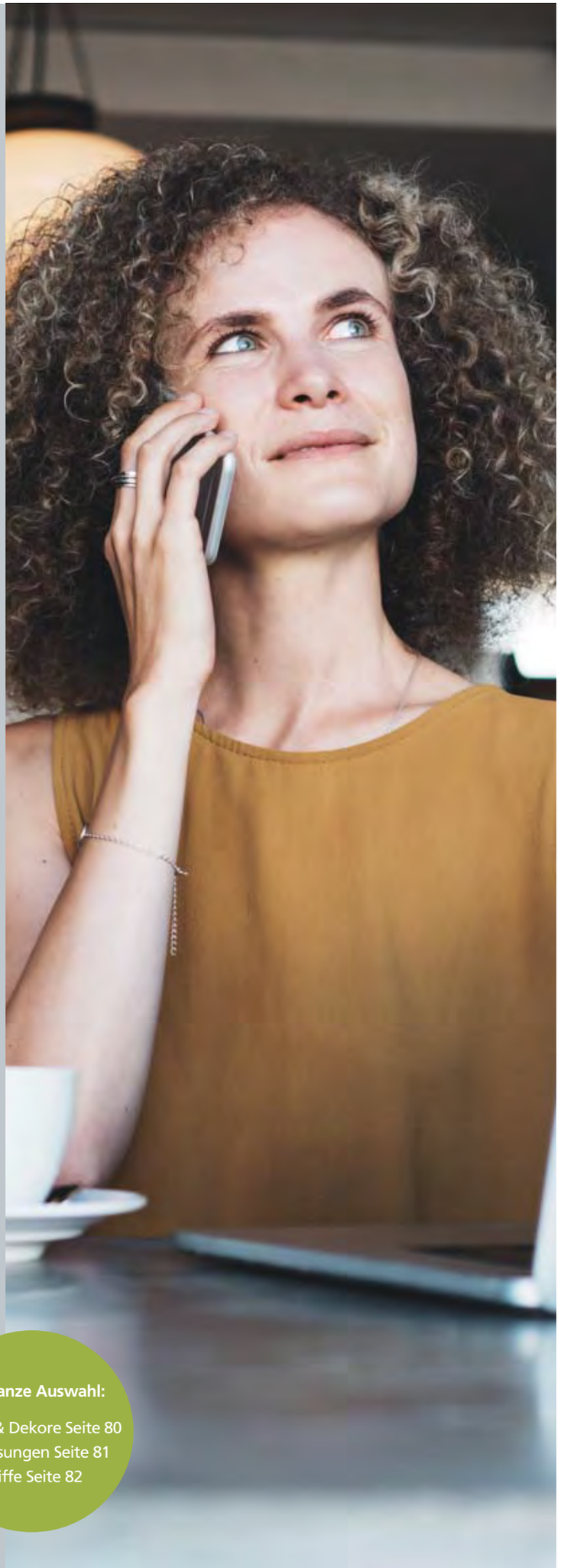


Die ganze Auswahl:
Farben & Dekore Seite 80
Verglasungen Seite 81
Griffe Seite 82



22.9005

Farbbeispiel RAL 7016 anthrazit
Verglasung Satinato
Griff 2.0129



Die ganze Auswahl:

Farben & Dekore Seite 80

Verglasungen Seite 81

Griffe Seite 82

VTW Haustüren in Kunststoff und Aluminium



Abbildung zeigt Modell

22.9005

Farbbeispiel RAL 7001 silbergrau
Verglasung Satinato
mit Seitenteil und Oberlicht
Griff 2.1010

Die ganze Auswahl:

Farben & Dekore Seite 80

Verglasungen Seite 81

Griffe Seite 82



VTW Haustüren in Kunststoff und Aluminium



22.9011

Farbbeispiel RAL 9016 weiß mit Edelstahlapplikation
Verglasung Satinato mit Klarglasapplikation
Griff 2.0117-ES

Die ganze Auswahl:
Farben & Dekore Seite 80
Verglasungen Seite 81
Griffe Seite 82



22.9012

Farbbeispiel RAL 7016 anthrazit
mit Edelstahlapplikation
Verglasung Satinato
Griff 2.1010



22.9013

Farbbeispiel RAL 9016 weiß
mit Edelstahlapplikation
Verglasung Satinato mit Klarglasapplikation
Griff 2.1010

Die ganze Auswahl:

Farben & Dekore Seite 80

Verglasungen Seite 81

Griffe Seite 82

VTW Haustüren in Kunststoff und Aluminium



22.9014

Farbbeispiel RAL 9016 weiß
mit Edelstahlapplikation
Verglasung Satinato
Griff 2.1010



22.9015

Farbbeispiel RAL 7001 silbergrau
mit Edelstahlapplikation
Verglasung Satinato
Griff 2.1010



15

Abbildung zeigt Modell

22.9015

Farbbeispiel
RAL 7016 anthrazit
mit Edelstahlapplikation
Verglasung Satinato
mit Seitenteil
Griff 2.0129

Die ganze Auswahl:

Farben & Dekore Seite 80

Verglasungen Seite 81

Griffe Seite 82

VTW Haustüren in Kunststoff und Aluminium





22.9016

Farbeispiel RAL 9016 weiß mit Edelstahlapplikation
Verglasung Satinato mit Klarglasapplikation
Griff 2.1010

Die ganze Auswahl:

Farben & Dekore Seite 80

Verglasungen Seite 81

Griffe Seite 82

VTW Haustüren in Kunststoff und Aluminium



22.9017

Farbbeispiel RAL 3003 rubinrot
mit Edelstahlapplikation
Verglasung Satinato
Griff 2.0117-ES



22.9018

Farbbeispiel RAL 9016 weiß
Verglasung Satinato
Griff 2.1010

Die ganze Auswahl:

Farben & Dekore Seite 80

Verglasungen Seite 81

Griffe Seite 82



22.9019

Farbbeispiel RAL 7001 silbergrau mit Edelstahl-
applikation
Verglasung Satinato
Griff 2.0129

Die ganze Auswahl:

Farben & Dekore Seite 80

Verglasungen Seite 81

Griffe Seite 82

VTW Haustüren in Kunststoff und Aluminium



Die ganze Auswahl:
Farben & Dekore Seite 80
Verglasungen Seite 81
Griffe Seite 82



22.9023

Farbbeispiel RAL 9016 weiß

Verglasung Satinato

Griff 2.1010

Die ganze Auswahl:

Farben & Dekore Seite 80

Verglasungen Seite 81

Griffe Seite 82

VTW Haustüren in Kunststoff und Aluminium



22.9024

Farbbeispiel RAL 9016 weiß
Verglasung Satinato
Griff 2.0129



22.9025

Farbbeispiel RAL 7016 anthrazit
mit Edelstahlapplikation
Verglasung Satinato mit Klarglasapplikation
Griff 2.1010

Die ganze Auswahl:
Farben & Dekore Seite 80
Verglasungen Seite 81
Griffe Seite 82



22.9026

Farbbeispiel RAL 9016 weiß
mit Edelstahlapplikation
Verglasung Satinato
Griff 2.0129



22.9027

Farbbeispiel RAL 7001 silbergrau
Verglasung Satinato mit Klarglasapplikation
Griff 2.1010

Die ganze Auswahl:
Farben & Dekore Seite 80
Verglasungen Seite 81
Griffe Seite 82

VTW Haustüren in Kunststoff und Aluminium



Abbildung zeigt Modell

22.9028

Farbbeispiel
Dekor Golden Oak
Verglasung Satinato
mit Klarglasapplikation
mit Seitenteil
Griff 2.2020

Die ganze Auswahl:

Farben & Dekore Seite 80

Verglasungen Seite 81

Griffe Seite 82



22.9028

Farbbeispiel RAL 9016 weiß
Verglasung Satinato mit Klarglasapplikation
Griff 2.0129



22.9029

Farbbeispiel Dekor Golden Oak
mit Edelstahlapplikation
Verglasung Satinato
Griff 2.1010

Die ganze Auswahl:
Farben & Dekore Seite 80
Verglasungen Seite 81
Griffe Seite 82

VTW Haustüren in Kunststoff und Aluminium



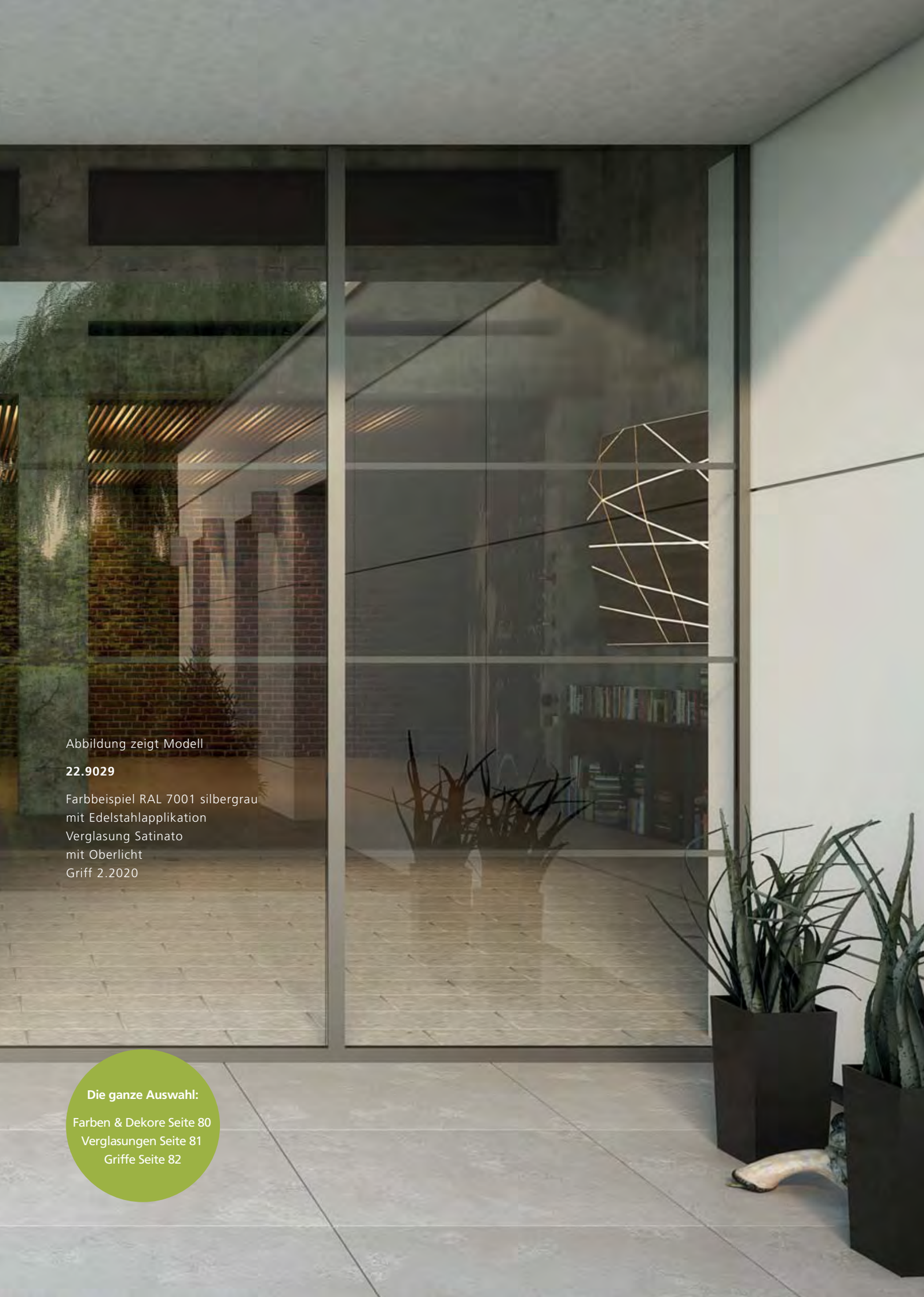


Abbildung zeigt Modell

22.9029

Farbbeispiel RAL 7001 silbergrau
mit Edelstahlapplikation
Verglasung Satinato
mit Oberlicht
Griff 2.2020

Die ganze Auswahl:

Farben & Dekore Seite 80

Verglasungen Seite 81

Griffe Seite 82

VTW Haustüren in Kunststoff und Aluminium



22.9030

Farbbeispiel RAL 9016 weiß
mit Edelstahlapplikation
Verglasung Satinato
Griff 2.1010



22.9031

Farbbeispiel RAL 7016 anthrazit
Verglasung Satinato mit Klarglasapplikation
Griff 2.1010

Die ganze Auswahl:
Farben & Dekore Seite 80
Verglasungen Seite 81
Griffe Seite 82



VTW Haustüren in Kunststoff und Aluminium



22.9032

Farbbeispiel RAL 9016 weiß
mit Edelstahlapplikation
Griff 2.0129





Abbildung zeigt Modell

22.9032

Farbbeispiel RAL 3003 rubinrot
mit Edelstahlapplikation
Griff 2.1010

Die ganze Auswahl:

Farben & Dekore Seite 80

Verglasungen Seite 81

Griffe Seite 82

VTW Haustüren in Kunststoff und Aluminium



22.9033

Farbbeispiel RAL 3003 rubinrot
Verglasung Satinato
Griff 2.1010



22.9034

Farbbeispiel RAL 9016 weiß
mit Edelstahlapplikation
Verglasung Satinato
Griff 2.2020

Die ganze Auswahl:

Farben & Dekore Seite 80
Verglasungen Seite 81
Griffe Seite 82



22.9035

Farbbeispiel RAL 7016 anthrazit
mit Edelstahlapplikation
Verglasung Satinato mit Klarglasapplikation
Griff 2.1010



22.9036

Farbbeispiel RAL 7001 silbergrau
mit Edelstahlapplikation
Verglasung Satinato
Griff 2.0129

Die ganze Auswahl:
Farben & Dekore Seite 80
Verglasungen Seite 81
Griffe Seite 82

VTW Haustüren in Kunststoff und Aluminium



22.9037

Farbbeispiel RAL 7001 silbergrau
mit Edelstahlapplikation
Verglasung Satinato mit Klarglasapplikation
Griff 2.2020



22.9038

Farbbeispiel RAL 9016 weiß
mit Edelstahlapplikation
Verglasung Satinato mit Klarglasapplikation
Griff 2.2020

Die ganze Auswahl:
Farben & Dekore Seite 80
Verglasungen Seite 81
Griffe Seite 82



VTW Haustüren in Kunststoff und Aluminium





22.9040

Farbbeispiel RAL 7016 anthrazit
mit Edelstahlapplikation
Verglasung Satinato
Griff 2.0129

Die ganze Auswahl:

Farben & Dekore Seite 80

Verglasungen Seite 81

Griffe Seite 82

VTW Haustüren in Kunststoff und Aluminium



22.9041

Farbbeispiel RAL 9016 weiß
mit Edelstahlapplikation
Verglasung Satinato
Griff 2.2020



22.9044

Farbbeispiel RAL 7001 silbergrau
mit Edelstahlapplikation
Verglasung Satinato
Griff 2.2020



22.9045

Farbbeispiel RAL 7016 anthrazit
mit Edelstahlapplikation
Verglasung Satinato mit Klarglasapplikation
Griff 2.0129



Die ganze Auswahl:

Farben & Dekore Seite 80

Verglasungen Seite 81

Griffe Seite 82

VTW Haustüren in Kunststoff und Aluminium



22.9046

Farbbeispiel RAL 9016 weiß
mit Edelstahlapplikation
Verglasung Satinato
Griff 2.1010



Die ganze Auswahl:

Farben & Dekore Seite 80
Verglasungen Seite 81
Griffe Seite 82



Abbildung zeigt Modell

22.9046

Farbbeispiel RAL 9016 weiß
mit Edelstahlapplikation
Verglasung Satinato
mit Seitenteil und Oberlicht
Griff 2.2020



22.9049

Farbbeispiel RAL 7001 silbergrau
mit Edelstahlapplikation
Verglasung Satinato
Griff 2.2020

Die ganze Auswahl:

Farben & Dekore Seite 80

Verglasungen Seite 81

Griffe Seite 82

VTW Haustüren in Kunststoff und Aluminium



22.9050

Farbbeispiel RAL 9016 weiß mit Edelstahlapplikation
Verglasung Satinato mit Klarglasapplikation
Griff 2.0130



Die ganze Auswahl:

Farben & Dekore Seite 80

Verglasungen Seite 81

Griffe Seite 82



Abbildung zeigt Modell

22.9050

Farbbeispiel RAL 7016 anthrazit mit Edelstahlapplikation
Verglasung Satinato mit Klarglasapplikation
mit Seitenteil
Griff 2.0130

VTW Haustüren in Kunststoff und Aluminium



22.9051

Farbbeispiel RAL 9016 weiß
Verglasung Satinato mit Klarglasapplikation
Griff 2.1010



22.9053

Farbbeispiel RAL 9016 weiß
Verglasung Satinato
Griff 2.2020

Die ganze Auswahl:

Farben & Dekore Seite 80

Verglasungen Seite 81

Griffe Seite 82



22.9054

Farbbeispiel Dekor Golden Oak
Verglasung Satinato
Griff 2.2020



22.9077

Farbbeispiel Dekor Golden Oak
Verglasung Satinato
Griff 2.1010

Die ganze Auswahl:
Farben & Dekore Seite 80
Verglasungen Seite 81
Griffe Seite 82

VTW Haustüren in Kunststoff und Aluminium



Abbildung zeigt Modell

22.9055

Farbbeispiel Dekor basaltgrau

Verglasung Satinato

mit Klarglasapplikation

mit Seitenteil

Griff 2.2020



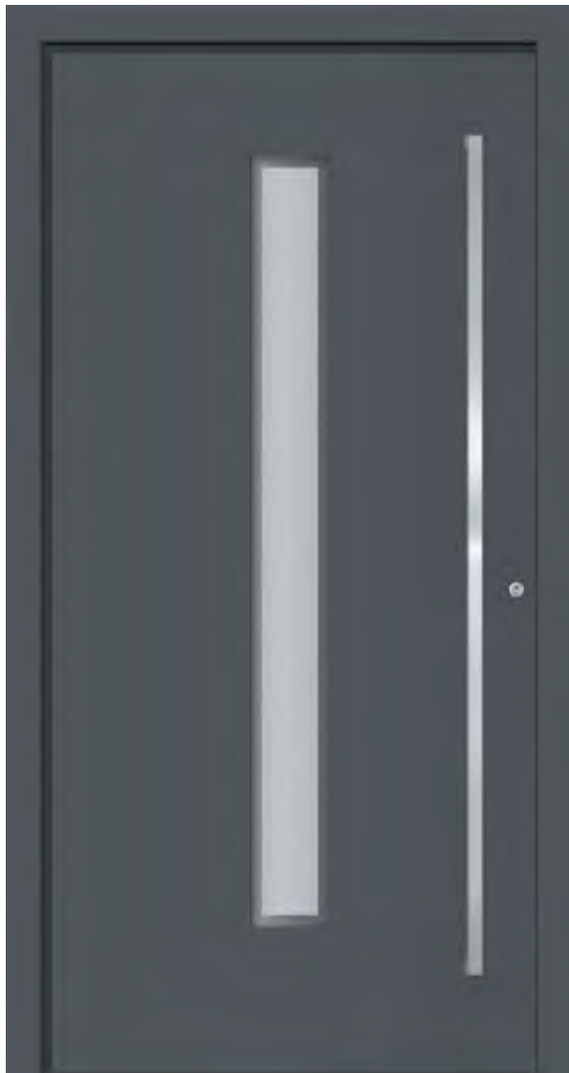
Die ganze Auswahl:

Farben & Dekore Seite 80

Verglasungen Seite 81

Griffe Seite 82

VTW Haustüren in Kunststoff und Aluminium



22.9055

Farbbeispiel Dekor basaltgrau
Verglasung Satinato mit Klarglasapplikation
Griff 2.0117-ES



22.9056

Farbbeispiel RAL 9016 weiß
mit Edelstahlapplikation
Verglasung Satinato
Griff 2.0117-ES



Abbildung zeigt Modell

22.9056

Farbbeispiel RAL 7001 silbergrau
mit Edelstahlapplikation
Verglasung Satinato
mit Seitenteil
Griff 2.2020

Die ganze Auswahl:

Farben & Dekore Seite 80

Verglasungen Seite 81

Griffe Seite 82

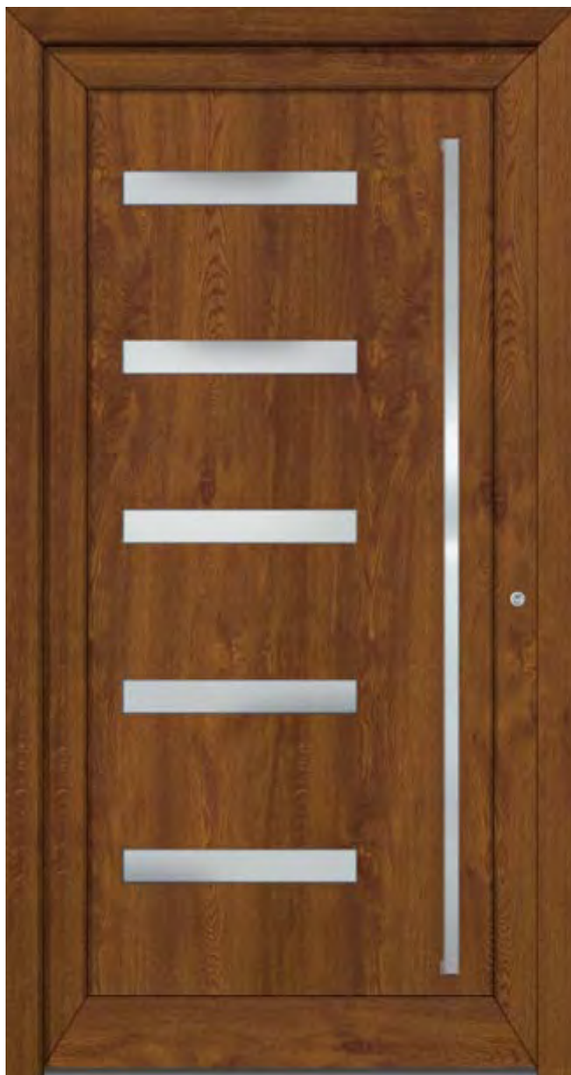
VTW Haustüren in Kunststoff und Aluminium



Abbildung zeigt Modell

22.9057

Farbbeispiel RAL 7001 silbergrau
Verglasung Satinato
mit Seitenteil und Oberlicht
Griff 2.1010



22.9057

Farbbeispiel Dekor Golden Oak
Verglasung Satinato
Griff 2.0129



22.9058

Farbbeispiel RAL 9016 weiß
Verglasung Satinato
Griff 2.0115-ES

Die ganze Auswahl:
Farben & Dekore Seite 80
Verglasungen Seite 81
Griffe Seite 82

VTW Haustüren in Kunststoff und Aluminium



22.9059

Farbbeispiel RAL 9016 weiß
mit Edelstahlapplikation
Griff 2.0115-ES



22.9060

Farbbeispiel RAL 7001 silbergrau
Griffschale 22.001V (bei Bauarten K701 |
K801 | A702 | A901 | A902 wählbar)

Sonderausstattung Sockelblech



22.9061

Farbbeispiel RAL 9016 weiß

Griffschale 22.601V (bei Bauarten K701 | K801 | A702 | A901 | A902 wählbar)

Sonderausstattung Sockelblech

Die ganze Auswahl:

Farben & Dekore Seite 80

Verglasungen Seite 81

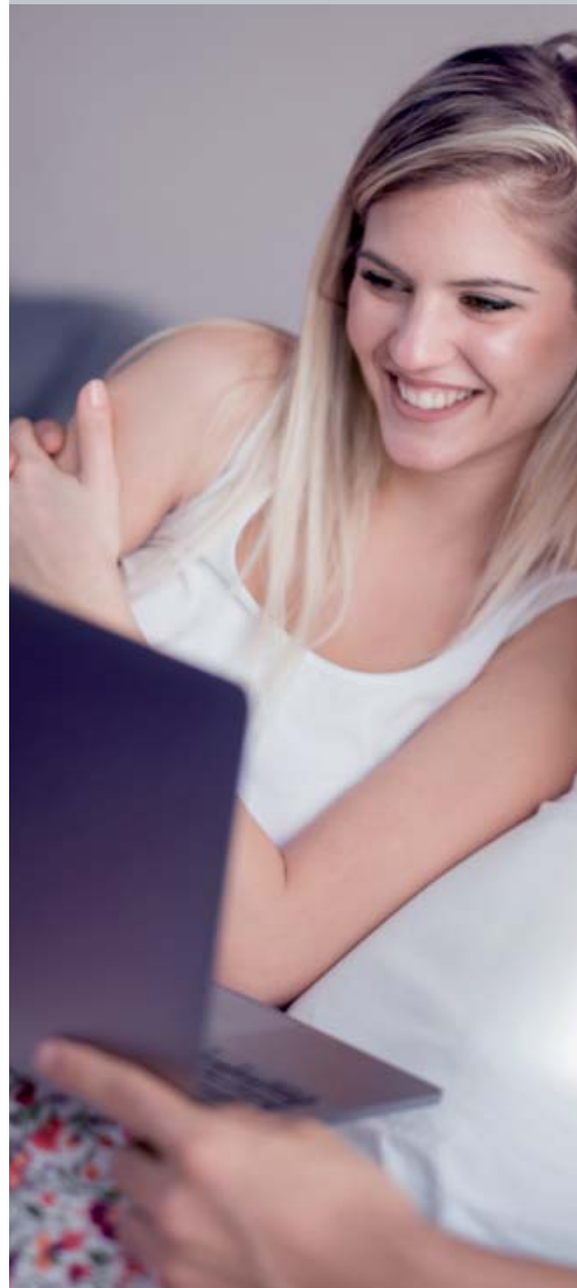
Griffe Seite 82

VTW Haustüren in Kunststoff und Aluminium



22.9062

Farbeispiel RAL 9016 weiß mit Edelstahlapplikation
Verglasung Satinato
Griffschale 22.001V (bei Bauarten K701 | K801 | A702 |
A901 | A902 wählbar)



Die ganze Auswahl:

Farben & Dekore Seite 80

Verglasungen Seite 81

Griffe Seite 82



22.9060

Farbbeispiel RAL 7016 anthrazit
Griffschale 22.701V (bei Bauarten K701 | K801 | A702 |
A901 | A902 wählbar)

Sonderausstattung Sockelblech

VTW Haustüren in Kunststoff und Aluminium

Abbildung zeigt Modell

22.9064

Farbbeispiel RAL 7001 silbergrau

Verglasung Satinato

mit Seitenteil

Griff 2.2020

Sonderausstattung Sockelblech





Die ganze Auswahl:
Farben & Dekore Seite 80
Verglasungen Seite 81
Griffe Seite 82



22.9064

Farbbeispiel RAL 9016 weiß
Verglasung Satinato
Griffschale 22.601V (bei Bauarten K701 | K801 | A702 |
A901 | A902 wählbar)

Sonderausstattung Sockelblech

VTW Haustüren in Kunststoff und Aluminium



22.9065

Farbbeispiel Betonoptik (Türflügel, machbar bei Bauarten A701 / A702 / A901 / A902) und RAL 7016 anthrazit (Türstock, wählbar)
Verglasung Satinato mit Klarglasapplikation
Griff 2.0117-ES



22.9066

Farbbeispiel Betonoptik (Türflügel, machbar bei Bauarten A701 / A702 / A901 / A902) und RAL 7016 anthrazit (Türstock, wählbar)
Griff 2.0117-ES



Die ganze Auswahl:

Farben & Dekore Seite 80

Verglasungen Seite 81

Griffe Seite 82

VTW Haustüren in Kunststoff und Aluminium



22.9067

Farbbeispiel RAL 7016 anthrazit
Verglasung Satinato
Griff 2.0117-ES



22.9068

Farbbeispiel RAL 9016 weiß
Verglasung Satinato mit Klarglasapplikation
Griff 2.0115-ES

Die ganze Auswahl:

Farben & Dekore Seite 80

Verglasungen Seite 81

Griffe Seite 82



Abbildung zeigt Modell

22.9068

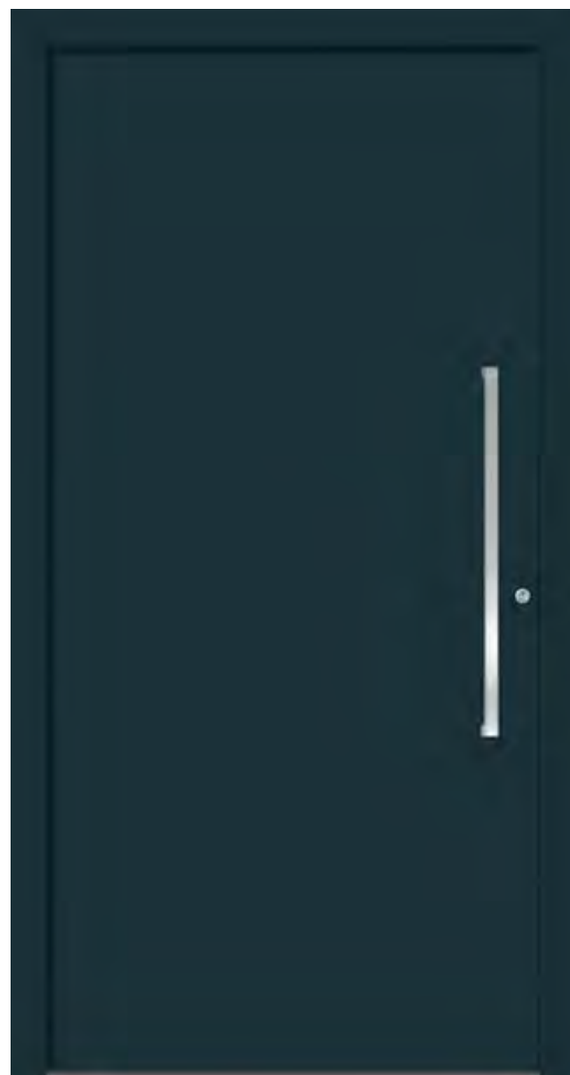
Farbbeispiel RAL 9016 weiß
Verglasung Satinato mit Klarglasapplikation
mit Seitenteil
Griff 2.2020

VTW Haustüren in Kunststoff und Aluminium



22.9069

Farbbeispiel RAL 3003 rubinrot
Verglasung Satinato mit Klarglasapplikation
Griff 2.0115-ES



22.9060

Farbbeispiel RAL 7016 anthrazit
Griff 2.0115-ES



22.9071

Farbbeispiel RAL 7001 silbergrau
Verglasung Satinato
Griff 2.0117-ES

Die ganze Auswahl:

Farben & Dekore Seite 80

Verglasungen Seite 81

Griffe Seite 82

VTW Haustüren in Kunststoff und Aluminium



Abbildung zeigt Modell

22.9072

Farbbeispiel
Dekor basaltgrau
Verglasung Satinato
mit Seitenteil
Griff 2.2020



22.9072

Farbbeispiel RAL 7016 anthrazit
Verglasung Satinato
Griff 2.1010



22.9073

Farbbeispiel RAL 9016 weiß
Verglasung Satinato mit Klarglasapplikation
Griff 2.0117-ES

Die ganze Auswahl:
Farben & Dekore Seite 80
Verglasungen Seite 81
Griffe Seite 82

VTW Haustüren in Kunststoff und Aluminium



22.9074

Farbbeispiel RAL 3003 rubinrot
Verglasung Satinato mit Klarglasapplikation
Griff 2.2020



22.9075

Farbbeispiel RAL 7016 anthrazit
Verglasung Satinato
Griff 2.1010



22.9076

Farbbeispiel RAL 9016 weiß
Verglasung Satinato mit Klarglasapplikation
Griff 2.1010

Die ganze Auswahl:
Farben & Dekore Seite 80
Verglasungen Seite 81
Griffe Seite 82

VTW Haustüren in Kunststoff und Aluminium





Abbildung zeigt Modell

22.9078

Farbbeispiel Dekor grau Sandstruktur
mit Edelstahlapplikation
Verglasung Satinato
mit Seitenteil
Griff 2.2020

Die ganze Auswahl:
Farben & Dekore Seite 80
Verglasungen Seite 81
Griffe Seite 82



22.9078

Farbbeispiel RAL 7016 anthrazit
mit Edelstahlapplikation
Verglasung Satinato
Griff 2.0117-ES



Und jetzt geht's ans Tuning – falls Sie Ihre neue VTW Haustür noch ein bisschen „upgraden“ möchten. Farben, Griffe und Gläser, Sonderanfertigungen und -ausstattungen, Sicherheits- und Komfortpakete sowie sonstiges Zubehör – als Serienausstattung oder optional zu Aufpreisen laut unserer aktuellen Preisliste – finden Sie in großer Auswahl auf den folgenden Seiten.

Ausstattung, Zubehör und Extras

Ausstattung Farben

KUNSTSTOFFHAUSTÜREN

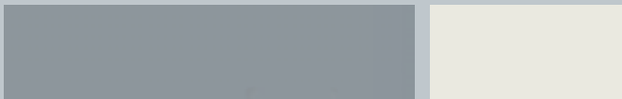
GRUNDAUSSTATTUNG



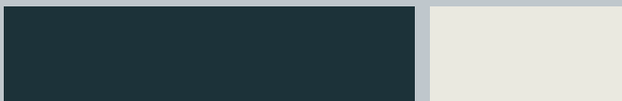
weiß (außen) weiß (innen)

OPTIONAL

Aufpreis 399.-



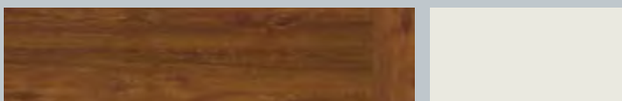
Dekor grau Sandstruktur (außen) weiß (innen)



Dekor anthrazit (außen) weiß (innen)



Dekor basaltgrau (außen) weiß (innen)



Dekor Golden Oak (außen) weiß (innen)

WEITERE DEKORE SOWIE DEKOR BEIDSEITIG AUF ANFRAGE



ALUMINIUMHAUSTÜREN

GRUNDAUSSTATTUNG (RAL VORZUGSFARBEN)



RAL 9016 weiß (außen) RAL 9016 weiß (innen)



RAL 7001 silbergrau (außen) RAL 9016 weiß (innen)



RAL 7016 anthrazit (außen) RAL 9016 weiß (innen)



DB 703 (außen) RAL 9016 weiß (innen)



RAL 3003 rubinrot (außen) RAL 9016 weiß (innen)



RAL 8017 schokobraun (außen) RAL 9016 weiß (innen)

WEITERE RAL-FARBEN SOWIE DEKORE AUF ANFRAGE



Ausstattung Verglasung

Die Angabe zur Standardverglasung finden Sie im vorderen Katalogteil jeweils direkt bei der entsprechenden Türabbildung.

Glasänderungen sind optional möglich:

WÄHLBARE STANDARDGLASARTEN



Satinato

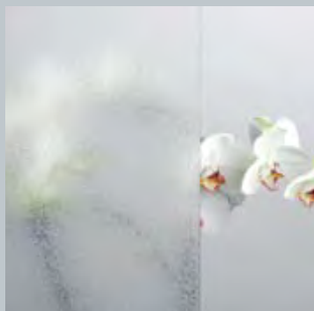


Klarglas

SONDERGLÄSER OPTIONAL



Masterpoint



Ornament 504

SICHERHEITSVERGLASUNGEN VSG/ESG



optional für Füllung/Lichtausschnitt,
Seitenteil und Oberlicht möglich!

Bei Bestellung ohne Angabe der Verglasung erfolgt die Lieferung inkl. ISO-Standard-Ornamentverglasung. Bitte beachten Sie, dass sich die Struktur der Ornamentgläser nur außen befindet.

Edelstahl optional

SOCKELBLECH



für Haustüren der Bauarten
K701, K801, A701, A702, A901 und A902

AUFGESETZTE APPLIKATIONEN INNEN



Machart orientiert sich an der
Außenoptik des Modells

Zubehör Griffe und Drückergarnituren

SCHMUCKSTÜCKE VORMONTIERT

Neben den Griffen der Serienausstattung finden Sie hier eine große Auswahl an unterschiedlichsten Design-Griffgarnituren, mit denen Sie Ihrer neuen VTW Haustür (außer den Griffschalenmodellen 22.9060–64) ganz nach persönlichem Geschmack eine individuelle Note geben.

INKLUSIVE

- + werkseitige Vormontage der Griffe
- + wahlweise Stoßgriff 350 mm oder 900 mm
- + Profilzylinder-Sicherheitsrosette
- + Profilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion, 3 Schlüssel
- + Innendrucker, Rosette 2.5252-ES, in Edelstahloptik



Drücker und/oder Stoßgriffe, die zusammen mit der Haustür bestellt werden, werden werkseitig vormontiert.

FÜR EINSATZ- ODER AUFSATZFÜLLUNG



■ **2.1515**
Stoßgriff Länge 350 mm*

■ **2.1010**
Stoßgriff Länge 900 mm*

OPTIONAL

2.2020
Stoßgriff Länge 1.400 mm

2.0129
Stoßgriff Länge 1.600 mm

2.0130
Stoßgriff Länge 1.800 mm

2.0202
Stoßgriff Länge 2.000 mm

Edelstahl, ø 30 mm,
Befestigung mit
schrägem Abgang



2.0203-MS

Griff
Länge 295 mm

Messing brüniert,
ø 30 mm,
Befestigung mit
schrägem Abgang



2.2929-MS

Griff
Länge 400 mm

Messing,
ø 32 mm,
Befestigung mit
schrägem Abgang



2.3030-ES

Griff
Länge 382 mm

Edelstahl satiniert,
ø 32 mm,
Befestigung mit
geradem Abgang



2.4040-ES

Griff
Länge 382 mm

Edelstahl satiniert,
ø 32 mm,
Befestigung mit
geradem Abgang



FÜR AUFSATZFÜLLUNG



■ 2.2727-ES

Stoßgriff
Länge 520 mm

Edelstahl satiniert,
ø 30-32 mm,
Befestigung mit geradem
Abgang/nur bei Aufsatzfüllung

■ 2.2626-ES

Stoßgriff
Länge: 900 mm

Edelstahl satiniert,
ø 30-32 mm,
Befestigung mit geradem
Abgang/nur bei Aufsatzfüllung



2.0114-ES

Stoßgriff Länge 400 mm

2.0115-ES

Stoßgriff Länge 800 mm

2.0116-ES

Stoßgriff Länge 1.200 mm

2.0117-ES

Stoßgriff Länge 1.600 mm

2.0118-ES

Stoßgriff Länge 2.000 mm

Edelstahl,
Befestigung mit
geradem Abgang/nur bei
Aufsatzfüllung

Zubehör Griffe und Drückergarnituren



2.1602

Drückergarnitur
Drücker/Drücker

Griff edelstahlfarbig F9,
oder weiß



2.1111

Drückergarnitur
Knopf/Drücker

Griff edelstahlfarbig F9,
oder weiß



2.1621

Drückergarnitur
Schlinge/Drücker

Griff edelstahlfarbig F9,
oder weiß



Alu weiß



Alu F1

mögliche Farben



22.6161

Drückergarnitur
ES1-geprüft
Knopf/Drücker

Alu weiß
Alu F1
edelstahl satiniert
messingfarben



22.6262

Drückergarnitur
ES1-geprüft
Schlinge/Drücker

Alu weiß
Alu F1
Edelstahl satiniert
messingfarben



22.6363

Drückergarnitur
ES1-geprüft
Drücker/Drücker

Alu weiß
Alu F1
Edelstahl satiniert
messingfarben



Alu weiß



Alu F1



Edelstahl
satiniert



messing-
farben

mögliche Farben

Zubehör Innendrücker



■ 2.5252-ES

Innendrücker
mit Rosette

Edelstahl satiniert



INNENDRÜCKER LANGSCHILD

Innendrücker sind in folgenden
Farben erhältlich:



22.5959

Innendrücker
mit Rosette,

Edelstahl satiniert



Alu weiß



Alu F1



Alu braun

mögliche Farben



Alu weiß



Alu F1



Edelstahl
satiniert



messing-
farben

mögliche Farben



Optionales Zubehör Sicherheit

MEHR SICHERHEIT EINZELN ODER IM PAKET

Nie war das Thema Sicherheit so aktuell wie heute. Angesichts rapide steigender Einbruchszahlen ist die Bedeutung der Sicherheitsausstattung Ihrer neuen Haustür nicht zu unterschätzen.

Mit den VTW-Sicherheitspaketen RC 2 und RC 3 bieten wir Ihnen zwei Bundles für erhöhten Einbruchschutz. Bekanntermaßen brechen Täter in den meisten Fällen über gering gesicherte Türen oder Fenster ein; richten Sie daher Ihr Augenmerk auf eine solide einbruchhemmende Ausstattung, die Ihrem persönlichen Sicherheitsbedürfnis und dem Gefährdungspotenzial der Wohngegend Rechnung trägt.

Rüsten Sie Ihre Haustür nach Bedarf mit einzelnen zusätzlichen Sicherheitskomponenten auf oder entscheiden Sie sich gleich für eins der beiden optimierten Pakete RC 2 oder RC 3.



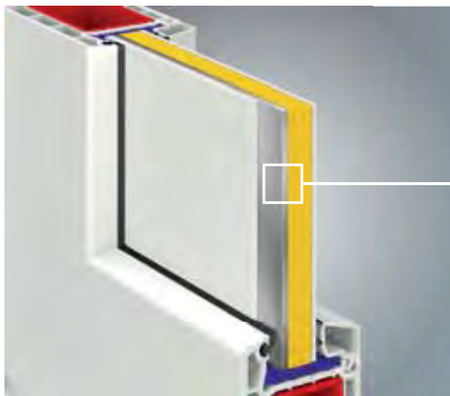
17-FACH-HAKEN-BOLZEN-KOMBIVERRIEGELUNG

Bei dieser optionalen Verriegelung laufen der Hauptriegel, acht Bolzen sowie vier Kombiverriegelungen aus hakenförmigem Kraftkeil und Bolzen in das Rahmenteil ein.



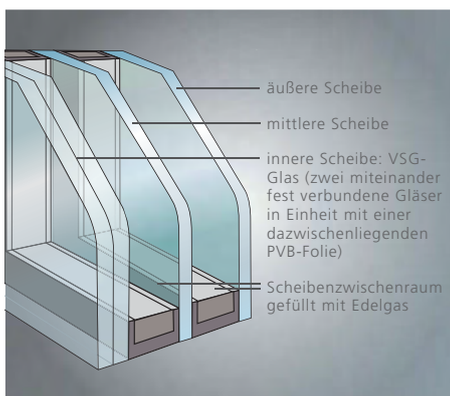
BANDSEITENSICHERUNG

Zusätzliche Sicherung der Tür durch zwei integrierte Bandseitensicherungen.



METALL-SICHERHEITSEINLAGE

Die Metall-Sicherheitseinlage sorgt bei Haustüren mit Kunststoff-Füllung für erhöhten Einbruchschutz und zusätzliche Sicherheit. Die Verstärkung der Kunststoff-Füllung wird unterhalb der äußeren Kunststoffplatte eingebaut.



3-FACH-VERGLASUNG MIT VERBUND-SICHERHEITSGLAS (VSG)*

für erhöhte Sicherheit und besseren Schallschutz (auch für Seitenteile erhältlich)

VTW Sicherheitspakete: geprüfte Sicherheit

EINBRUCHHEMMUNG NACH RC 2

RC 2

ZUR ERHÖHTEN GRUNDSICHERUNG FÜR HAUS- UND WOHNUNGSEINGANGSTÜREN MIT NORMALEM RISIKO. VON DER POLIZEI EMPFOHLENER MINDESTSCHUTZ.

DAS PASSIERT

Der Gelegenheitstäter versucht zusätzlich zum Einsatz von körperlicher Gewalt (Gegentreten, Gegenspringen, Schulterwurf, Hochschieben und Herausreißen) mit Werkzeugen wie Schraubendreher, Zange und Keile, das verschlossene Bauteil aufzubrechen. Das Bauteil muss mindestens 3 Minuten standhalten.



ZERTIFIZIERTES RC2-SICHERHEITSPAKET

Wählbar für Haustüren in Kunststoff und Aluminium. Lieferumfang und Modellauswahl entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Preisliste.

EINBRUCHHEMMUNG NACH RC 3

RC 3

ZUR ERHÖHTEN SICHERHEIT FÜR HAUS- UND WOHNUNGSEINGANGSTÜREN MIT HOHEM RISIKO, UM IHR ZUHAUSE OPTIMAL GEGEN UNERWÜNSCHTE GÄSTE ZU SCHÜTZEN.

DAS PASSIERT

Der gewohnt vorgehende Täter versucht zusätzlich mit einem zweiten Schraubendreher, Bohrer sowie einem Kuhfuß, das verschlossene und verriegelte Bauteil aufzubrechen. Es muss mindestens 5 Minuten standhalten.



ZERTIFIZIERTES RC3-SICHERHEITSPAKET

Wählbar für Haustüren in Aluminium; Mindesthöhe der Tür 2.050 mm. Lieferumfang und Modellauswahl entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Preisliste.

Zubehör Schließzylinder und Drückerrosetten



IM STANDARD-LIEFERUMFANG INKLUSIVE



■ PROFILZYLINDER

inklusive 3 Schlüsseln
mit Not- und Gefahrenfunktion (von außen sperrbar trotz innen steckendem Schlüssel)

INKLUSIVE



■ PROFILZYLINDER-SICHERHEITSROSETTE

oval, mit Zylinderabdeckung, in der Farbe:
Edelstahl satiniert



PROFILZYLINDER MIT DREHKNAUF

inklusive 3 Schlüsseln



SCHUTZROSETTE

oval, mit Stahlunterteil 9 mm,
in den Farben:
Edelstahl satiniert, Messing



PROFILZYLINDER MIT AUFBOHR-SCHUTZ UND SICHERUNGSKARTE

inklusive 3 Schlüsseln



RINGROSETTE EINGELASSEN

Edelstahl satiniert

Optionales Zubehör Verriegelungsautomatik

TÜRWÄCHTER: INTEGRIERTE ÖFFNUNGSSPERRE

Massiver und sicherer als die herkömmliche Türkette. Lässt sich von außen über den Schließzylinder des Hauptschlusses entriegeln und von innen über einen Drehknopf am Haustürflügel.

Die integrierte Öffnungssperre ist mit dem Sicherheitspaket RC 2 kombinierbar.



OBERTÜREN- SCHLIESSER

mit oder ohne Feststeller, weiß oder silberfarben EV1

MECHANISCH-AUTOMATISCHE MEHRFACHVERRIEGELUNG*

Sobald die Türe ins Schloss fällt, verriegeln die Zusatzverriegelungen automatisch. Bereits ohne Betätigung des Schlüssels gelten folgende wählbare Automatikverriegelungen mit VdS-zertifizierter Sicherheit als versicherungstechnisch verriegelt:

TANDEO
automatische Selbstverriegelung, 3-fach-Bolzenverriegelung / mechanisch

ENEO A
automatische Selbstverriegelung mit Automatiköffner, 3-fach-Bolzenverriegelung

ENEO A+
mit Automatik-Öffner, 3-fach Bolzenverriegelung, inkl. wahlweise Fingerscan oder Pincode/Bluetooth (siehe rechte Seite)

SICHERHEIT
+ 3-Punkt-Verriegelung bietet maximalen Komfort und Sicherheit

ENERGIEEFFIZIENZ
+ kräftige Schließautomatik für Dichtziehen

KOMFORT
+ stabiles, leichtgängiges Getriebe für einfache Bedienung



ELEKTROMECHANISCHE MEHRFACHVERRIEGELUNG*

Beim elektromechanischen Mehrfachverriegelungssystem ENEO CC ist zum Öffnen Ihrer Haustüre kein Schlüssel erforderlich – freie Wahl der Öffnungsart!

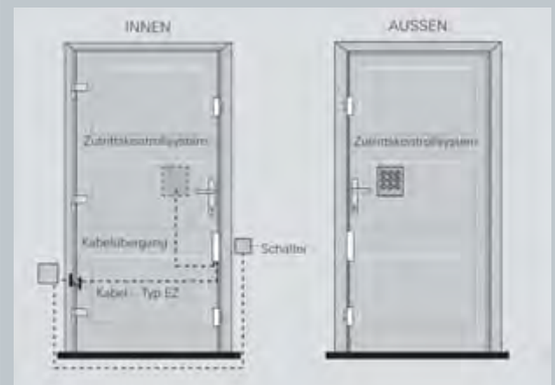
ENEO CC kann mit diversen Zutrittskontrollsystemen (siehe rechte Seite) kombiniert und geöffnet werden. Selbstverständlich lässt sich die Tür von außen auch mit dem Schlüssel öffnen – eine wichtige Funktion, vor allem dann, wenn ein Stromausfall das elektrische Entriegeln verhindert.

ENEO CC
elektronische Selbstverriegelung, 5-fach-Haken-Bolzen-Kombi-Verriegelung, inkl. 1 Funksender, Profilzylinder (Standard) und wahlweise Fingerscan oder Pincode/Bluetooth, kompatibel mit Sicherheitspaket RC2

SICHERHEIT
+ automatische Verriegelung bei jedem Schließvorgang für komfortable Einbruchhemmung
+ Zusatzverriegelungen sind ohne Schlüsselbetätigung rückdruckgesichert

ENERGIEEFFIZIENZ
+ kräftiger Motor für Dichtziehen

KOMFORT
+ Schloss von innen durch Betätigung des Drückers stets zu öffnen, um komfortables, zuverlässiges Verlassen des Gebäudes zu gewährleisten
+ Motorantrieb für ein müheloses und schnelles Verriegeln und Öffnen
+ serienmäßiger Funkempfänger für Öffnen aus der Distanz



Zubehör Zugangskontrolle

Für die optionalen Automatik-Verriegelungen stehen Ihnen unterschiedliche Bedienhilfen für das einfache Öffnen und Schließen Ihrer Haustüre zur Verfügung.



FINGERSCAN

Mit dem Fingerscan lassen sich die Automatik-Verriegelungen **ENEO A+** und **ENEO CC** per Fingerabdruck öffnen. Die LED-Beleuchtung erlaubt eine einfache Bedienung auch bei Dunkelheit. Im Zusammenspiel mit der Edelstahl-Frontplatte gibt die Beleuchtung dem Türelement ein wertiges Erscheinungsbild. Der Fingerscan erfüllt höchste Sicherheitsstandards, ist kinderleicht zu bedienen und reagiert auch auf Kinderfinger etwa ab dem Schulalter.



IHRE VORTEILE

Aufgrund der geringen Kosten, der hohen Benutzer-Akzeptanz, Sicherheit und dem heutigen Entwicklungsstand ist der Fingerscan von allen biometrischen Verfahren am besten geeignet:

- + Haustür immer automatisch verriegelt
- + kein Schlüsselverlieren oder Diebstahl – die Hand ist der Schlüssel
- + kein Schlüsselvergessen, kein Aussperren
- + keine Manipulation oder Kurzschließen
- + Speicherung bzw. Löschung von Code und Zutrittsberechtigung ohne Computer
- + bis zu 99 verschiedene Finger speicherbar
- + Außeneinsatzfähigkeit von -40° bis +85°C
- + mit sämtlichen handelsüblichen Gegensprechanlagen bzw. Öffnungssystemen kombinierbar
- + Scanner, Motor und Speichereinheit im Türflügel integriert

für bis zu 2 Millionen Anwendungen ausgelegt; 24 Monate Herstellergarantie

FUNKHANDSENDER

Der Funkhandsender bietet mit seiner Reichweite von bis zu 10 Metern bereits aus der Distanz den Komfort, das Schloss schlüssellos zu öffnen. Funkempfänger sind bei **ENEO CC** serienmäßig unsichtbar in der Antriebseinheit verbaut. Die 64-Bit-Codierung mit „Rolling-Code-System“ macht Code-Scanning und Abspielen eines aufgezeichneten Codes erfolglos.



IHRE VORTEILE

- + Funkempfänger in der Antriebseinheit integriert, dadurch kann die Funkfernbedienung jederzeit nachbestellt und eingelernt werden
- + höchste Einbruchhemmung gegen Code-Scanning
- + sehr kleine, kompakte Bauweise des Handsenders



PHONE & CODE

Mit Phone & Code lässt sich die Tür auf zwei verschiedene Arten öffnen. Entweder erfolgt die Türöffnung mittels Mobiltelefon über die Bluetooth-Schnittstelle und Tastenfreigabe oder durch einfache Eingabe eines mindestens vierstelligen Zahlencodes.

Sonderausstattung Seitenteile und Oberlichter

SEITENTEILE

mit Einsatzfüllung bzw. 3-fach-Isolierverglasung (wahlweise Satinato oder Klarglas)

NOCH MEHR LICHT FÜR IHR ZUHAUSE!

Katapultieren Sie Ihre neue VTW Haustür in ganz neue Dimensionen; machen Sie aus einer simplen Tür ein beeindruckendes Eingangsportal! Mit für fast alle VTW Modelle erhältlichen Seitenteilen, Oberlichtern oder zweiflügeligen Elementen in flexiblen Dimensionierungen wirkt Ihr Eingangsbereich von außen noch imposanter und eindrucksvoller sowie von innen richtig schön lichtdurchflutet und stimmungsvoll.



SEITENTEIL TYP 1

ohne Glas, komplett geschlossen mit wärme-gedämmter Füllung



SEITENTEIL TYP 2

oben zwei Drittel Glas, unten ein Drittel mit wärme-gedämmter Füllung



SEITENTEIL TYP 3

oben zwei Drittel Glas, unten ein Drittel Glas



SEITENTEIL TYP 4

komplett mit Glas



SEITENTEIL TYP 5

oben Glas, mittig wärme-gedämmte Füllung, unten Glas

Zubehör Briefkastenanlagen

OBERLICHTER



2-FLÜGELIGE HAUSTÜREN

Unsere VTW Modelle sind auch als 2-flügelige Haustüren erhältlich – wahlweise einwärts- oder auswärts-schlagend.

Bitte fragen Sie an.

BRIEFKASTENANLAGEN FÜR SEITENTEILE

Gerne planen wir Ihre individuelle Briefkastenanlage, z. B. inklusive

- + Briefkasten (1 oder mehrere)
- + Klingeltaster (1 oder mehrere)
- + Lichttaster
- + Vorrichtung für Gegensprechanlage
- + etc.

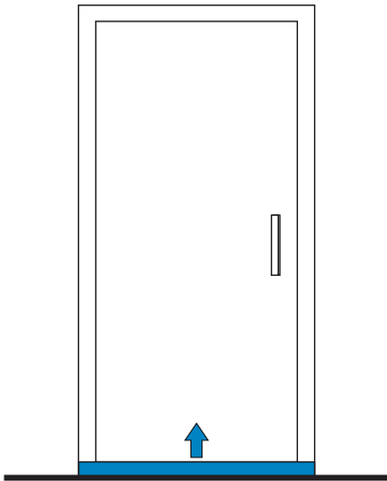


Briefkastenanlage Edelstahl
(Beispiel Zweier)



Briefkastenanlage weiß
(Ansicht innen)

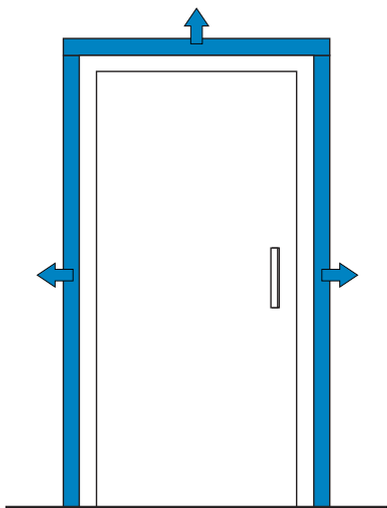
Zubehör Zusatzprofile



BODENEINSTANDSPROFIL

Zur Stabilisierung und verbesserten thermischen Trennung;
Thermoblock

für alle Haustüren geeignet,
Material: Kunststoff weiß



VERBREITERUNGSPROFILE

Zur Verbreiterung der Tür bei z. B. Austausch; für alle Haustüren geeignet

für Kunststoffhaustüren:
Breiten: 30 mm, 100 mm
Farben: weiß, Dekor

für Aluminiumhaustüren:
Breite: 25 mm
Farben: RAL-Vorzugsfarben,
RAL-Farben nach Wahl

Für größere Breiten werden die Profile gekoppelt.

Allgemeines zur Bestellung

FARBE ODER DEKOR

Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung unbedingt die gewünschten Farben und Dekore an. Eine Auswahl finden Sie auf der Seite 80.

GLAS

Mögliche Ornamentverglasungen wie z. B. Satinato oder Masterpoint entnehmen Sie bitte der Seite 81. Die Wahlmöglichkeit aus Sicherheitsverglasungen für Ihr Wunschmodell ersehen Sie aus der Preisliste. Bei Bestellung ohne Angabe der Verglasung erfolgt die Lieferung inklusive der beim Modell genannten Verglasung.

BESCHLÄGE

Ab Seite 82 finden Sie eine Auswahl der möglichen Beschläge. Die Lieferung erfolgt inklusive Vormontage des Griffes.

SEITENTEILE / OBERLICHTER

Bitte beachten Sie bei Ihrer Bestellung, dass Sie außer den gewünschten Maßen auch Farbe und Verglasung aufführen.

ZUSATZAUSSTATTUNGEN

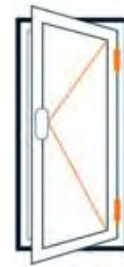
Zusätzliche Ausstattungsmöglichkeiten wie z. B. verschiedene Verriegelungen, auswärtsschlagend, Bandseitensicherungen etc. entnehmen Sie bitte der aktuellen Preisliste.

ÖFFNUNGSRICHTUNG

Bei auswärtsschlagenden Haustüren wird die Öffnungsrichtung von außen betrachtet angegeben, bei einwärtsschlagenden von innen.



DIN links
(Bänder links auf Bandseite)



DIN rechts
(Bänder rechts auf Bandseite)

BESTELLMASSEMİTLUNG HÖHE

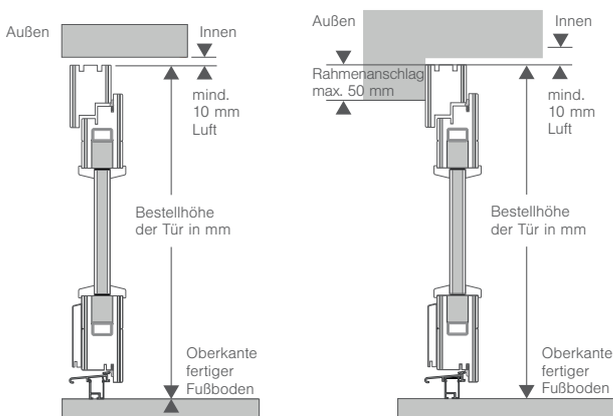
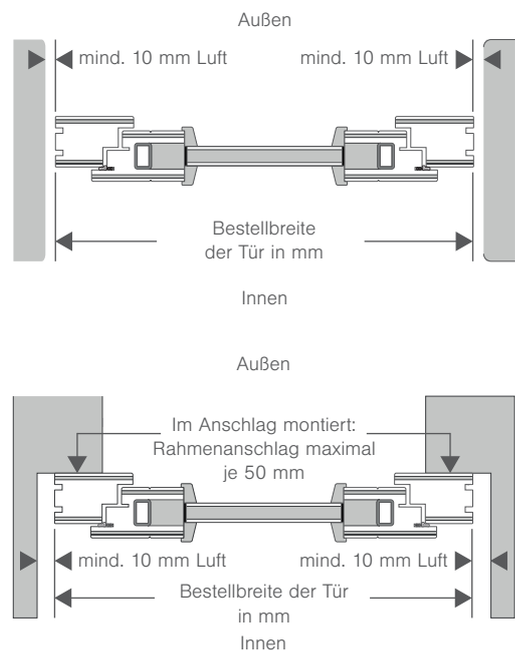


Abb. links/oben: Türmontage in der Leibung
Abb. rechts/unten: Türmontage im Anschlag

BESTELLMASSEMİTLUNG BREİTE





Unternehmenssitz Thalhofer-Gruppe:

Georg Thalhofer OHG
Bayho Holzhandels-gesellschaft mbH
Thalhofer Holz-zentren GmbH & Co. KG
Dein Planungs-zentrum GmbH
Schildbachstraße 10
86489 Deisenhausen
Fon: 0 82 82 · 88 90 · 0 | Fax: · 90
mail: info@thalhofer.de

Bayho, Spartenholding Holz + Baustoffe Tochterunternehmen

Griesshaber GmbH
Oscar-Walcker-Str. 22
71636 Ludwigsburg
Fon: 0 71 41 · 96 42 · 0 | Fax: · 30
mail: info@griesshaber.de

Holz Steinwandel GmbH & Co. KG
Öschlestraße 43
78628 Rottweil
Fon: 07 41 · 2 51 · 0 | Fax: · 800
mail: info@steinwandel.de

Thalhofer-Gruppe:

G. Baumüller Holzhandel GmbH
Baumüller Objekt GmbH & Co. KG
Isarstraße 20
90451 Nürnberg-Hafen
Fon: 09 11 · 6 41 70 · 0 | Fax: · 64 50 93
mail: info@baumueller-holz.de

Carl Brandt GmbH & Co. KG
HoPla GmbH
Carl-Brandt-Straße 4
96489 Niederfüllbach
Fon: 09 565 · 71 · 0 | Fax: · 331
mail: mail@carl-brandt.de

Karl Burger GmbH & Co. KG
Auchseshheimer Straße 1-3
86663 Asbach-Bäumenheim
Fon: 09 06 · 2 98 · 0 | Fax: · 100
mail: info@burger-holzzentrum.de

Burger Verkaufsbüro
Schwäblstraße 30
85053 Ingolstadt
Fon: 08 41 · 23 23 99 · 0 | Fax: · 99
mail: ingolstadt@burger-holzzentrum.de

BWE Bauen Wohnen Einkaufen
Max-Planck-Str. 7
85716 Unterschleißheim
Fon: 0 89 · 68 979 53 · 50 | Fax: · 51
mail: info@bwe-bauen.de

Holz Thalhofer GmbH
Carl-Kolb-Straße 4
95448 Bayreuth
Fon: 09 21 · 50 73 87 · 0 | Fax: · 10
mail: thalhofer-ba@thalhofer.de

Holz Thalhofer GmbH
Tuchschererstraße 7
09116 Chemnitz
Fon: 03 71 · 33 42 63 · 0 | Fax: · 10
mail: thalhofer-ch@thalhofer.de

Holz Thalhofer GmbH
Bei den Froschäckern 5
99098 Erfurt
Fon: 03 61 · 65 35 50 · 0 | Fax: · 63
mail: thalhofer-er@thalhofer.de

Thalhofer Holz-zentrum
Rechter Kreuthweg 9
86444 Affing-Mühlhausen
Fon: 0 82 07 · 96 02 · 0 | Fax: · 50
mail: thalhofer-af@thalhofer.de

Thalhofer Holz-zentrum
Benedikt-Wagner-Straße 9
73479 Ellwangen
Fon: 0 79 61 · 9 24 · 200 | Fax: · 290
mail: thalhofer-el@thalhofer.de

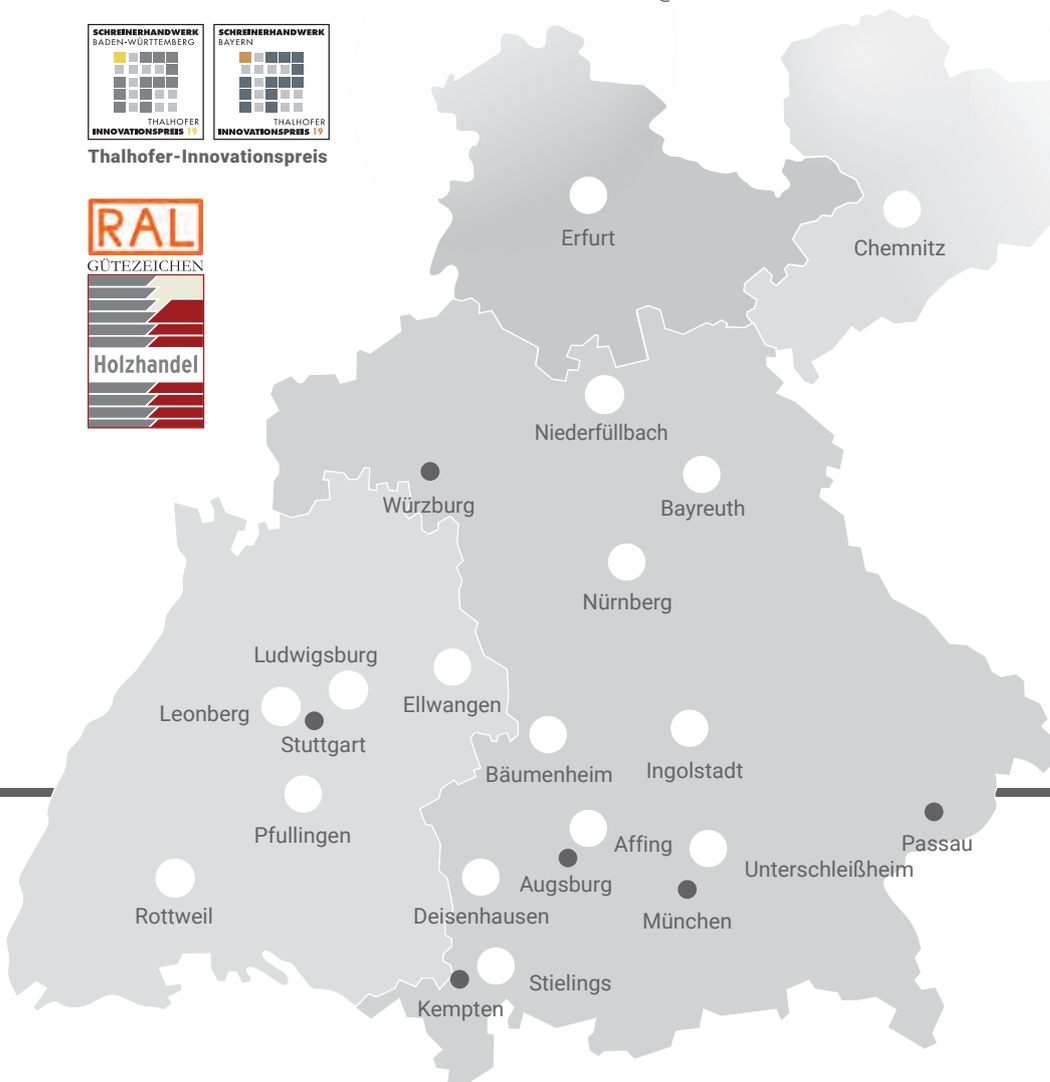
Thalhofer Holz-zentrum
Im Brühl 2
87493 Lauben-Stielings
Fon: 08 31 · 5 71 50 · 0 | Fax: · 11 / · 12
mail: thalhofer-st@thalhofer.de

Thalhofer Holz-zentrum
Mollenbachstraße 31
71229 Leonberg
Fon: 0 71 52 · 92 809 · 0 | Fax: · 28
mail: thalhofer-le@thalhofer.de

Thalhofer Holz-zentrum
Arbach ob der Straße 15
72793 Pfullingen
Fon: 0 71 21 · 94 49 · 0 | Fax: · 11 / · 12
mail: thalhofer-pf@thalhofer.de



Thalhofer-Innovationspreis



Thalhofer - Gruppe

nachhaltig · zuverlässig · innovativ

www.thalhofer.de