

HOLZ HAUSTÜREN



Haustüren - für räumliche und sinnbildliche Übergänge im Leben

DOORS[®]

INHALT

Seite

MODERN.....5
Moderne Holz Haustüren

VETRO.....29
Moderne Holz-Glas Haustüren

CLASSIC.....35
Klassische Holz Haustüren

TECHNIK.....46
Technische Daten

FARBEN.....51
Farbtöne für Holzoberflächen

GLAS.....53
Verglasung

ZUBEHÖR.....54
Verriegelung
Beschlüge
Sonstiges Zubehör

HAUSTÜREN

Türen sind Teil des Lebens. Wir haben täglich mit ihnen zu tun, wir fühlen uns ihnen zugehörig, wir beobachten sie, berühren sie unzählige Male, wir öffnen sie respektvoll, erwartungsvoll, zurückhaltend oder neugierig, wir verstecken uns hinter ihnen oder offenbaren uns durch sie.

Eine Tür zu haben, bedeutet, ein Zuhause zu haben, Sicherheit zu haben, einen Raum, dem wir angehören. Eine Tür lädt uns ein, durch sie hindurch zu gehen, sie öffnet Wege und bildet Übergänge zwischen Geburt und Tod. Wir bekommen sie mit der Geburt und wenn wir durch sie hindurch schreiten, gehen wir symbolisch fort, treten auf die andere Seite. Eine offene Tür steht für grenzenlose Möglichkeiten, für Hoffnung, und eine geschlossene für Abgeschiedenheit, das Gefühl der Ruhe oder aber auch für Enttäuschung und Beengtheit.

Türen verbinden wir mit dem natürlichen Bedürfnis nach Ordnung und Raumaufteilung. Die ältesten Türen waren aus massivem Holz, ohne Bemalung oder Schnitzerei.



AUS HOLZ & VORTEILE

Heute sind Türen minimalistisch einfach und von klaren Linien. Die heutigen Schlüsseigenschaften von Eingangstüren sind Wärme- und Schalldämmung, eine natürliche Ausstrahlung und optimales Wohngefühl.

Eine Holz Haustür kann für reizvolle Effekte im Innenraum sorgen, ohne aufdringlich zu wirken. Durch verschiedene Holzarten und Farben werden besondere Akzente gesetzt. Ob in quer- oder längslaufender Optik, genießen Sie die Natur in ihrer schönsten Vollendung.

Vielleicht werden Sie durch die Türen aus unserem Katalog inspiriert und entdecken die Tür Ihres Lebens. Durch Ihre Tür werden Sie ins Leben schreiten und durch das Leben in die Zukunft reisen.

Autor: Mag. Polona Sketelj

VORTEILE DIE ÜBERZEUGEN

Einzigartig und natürlich – echtes Holz in seiner schönsten Form. Individuelle Farben, Maserungen und Strukturen machen jede Holzoberfläche zu einem einzigartigen Erzeugnis der Natur und zu einem unverzichtbaren Gestaltungselement im Haus. Sei es am Boden, als Möbel oder als Türoberfläche: Echtes Holz erzeugt durch seinen unverfälschten Charme eine wohnlische Atmosphäre, die einfach zum Wohlfühlen einlädt.

Gut für die Umwelt. Holzhaustüren haben das günstigste Ökoprofil und sind aus nachhaltigem Naturstoff angefertigt. Holz speichert den „Klimakiller“ CO₂. Holzhaustüren helfen Energie zu sparen, denn hohe Dämmwerte reduzieren die Heizkosten.

Gestalterische Möglichkeiten. Neben Standardausführungen können Sie auch zwischen Ausführungen für Niedrigenergie- oder Passivhäuser wählen.

Die hochwertige Oberflächenbeschichtung bietet durch verschiedene Farbtöne und Effekte vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten für die jeweiligen Bedürfnisse. Unsere Farben bieten Perfekten Schutz gegen Umwelteinflüsse sowie mechanische Beanspruchungen. Die natürlich geschützte und veredelte Oberfläche wird Ihnen bei richtiger Pflege viele Jahre lang Freude bereiten.

Hohe Wärmedämmung, optimale Schalldämmung, beste Sicherheit, usw.



Serie MODERN



Serie VETRO



Serie CLASSIC



7





MODERN

DESIGN IM PERFEKTEN VERBUND

Entscheiden Sie sich für die Vielfalt – mit dem MODERN Türensoriment bleiben keine Wünsche offen. Unsere Modelle bedienen jeden Geschmack. Von rund über eckig haben wir an alles gedacht.

Gestalten Sie Ihren ganz persönlichen Wohnstil durch das kreative Zusammenspiel von Material und Form. Ihre Haustür ist nicht nur schön anzusehen, sondern auch auf höchstem Niveau funktionell. Die Edelstahl-Applikationen und das darauf perfekt abgestimmte Glasdesign machen aus jedem Modell ein Unikat.

Die makellos ausgearbeiteten Nuten verstärken die Wirkung der mit unterschiedlichen Farb- und Formkombinationen ausgestatteten Lichtausschnitte. Ungewöhnliche Perspektiven durch Sandstrahltechnik sorgen für raffinierte Lichtblicke. Spielen Sie mit frischen und sympathischen Variationen und schaffen Sie Ihr eigenes natürliches und kultiviertes Wohnen.

M101

M101

Holzart: Eiche
Farbe: E8
Innendrücker: GE504
Außenrosette: Z
Griff: GR150
Wetterschenkel: W3
Zubehör: Spion



M101 mit Seitenteil

M101 mit Seitenteil

Holzart: Fichte
Farbe: RAL7016
Innendrücker: GE504
Außenrosette: ZAR
Griff: S10-Q
Wetterschenkel: W7
Seitenteil: ST01
Glas Seitenteil: Uadi weiß



M101 mit Seitenteil



M101



M101 mit Seitenteil

Holzart: Lärche
 Türblatt Lärche astig querfurniert
 Seitenteil innen Lärche astig querfurniert
 Farbe Türblatt: geölt
 Farbe Seitenteil: geölt
 Farbe Stock: RAL7016
 Innendrücker: GE504
 Außenrosette: ZA
 Griff: GR150
 Wetterschenkel: ohne
 Seitenteil: ST03
 Glas Seitenteil: Parsol grau, Email schwarz,
 mittlere Scheibe Satinato weiß

M101

Holzart: Fichte
 Farbe: F4
 Innendrücker: GE514
 Außenrosette: ZEB (flächenbündig)
 Griff: S135
 Wetterschenkel: W7
 Zubehör: - EAV3 Schloss
 - Fingerscan Integra T



M102-B



M103



M104



M102-B

Holzart: Fichte
 Farbe: RAL7001
 Innendrücker: GE504
 Außenrosette: ZAR
 Griff: S250
 Wetterschenkel: W7
 Seitenteil: ST01
 Glas Seitenteil: Motiv 102B auf Klarglas

M103

Holzart: Eiche
 Türblatt Eiche astig querfurniert
 Farbe: geölt
 Innendrücker: GE504
 Außenrosette: Z
 Griff: GR150
 Wetterschenkel: W7
 Seitenteil: ST01
 Glas Seitenteil: Satinato weiß

M104

Holzart: Fichte
 Farbe: F3
 Farbe Dekor außen: RAL7037
 Innendrücker: GE504
 Außenrosette: Z
 Griff: GF135
 Wetterschenkel: W3
 Zubehör: Hausnummer

M106

M106

Holzart: Eiche
Türblatt querfurniert
Farbe: E6
Edelstahl Applikationen nur außen
Innendrücken: GE504
Außenrosette: ZA
Griff: GS150
Wetterschenkel: W7



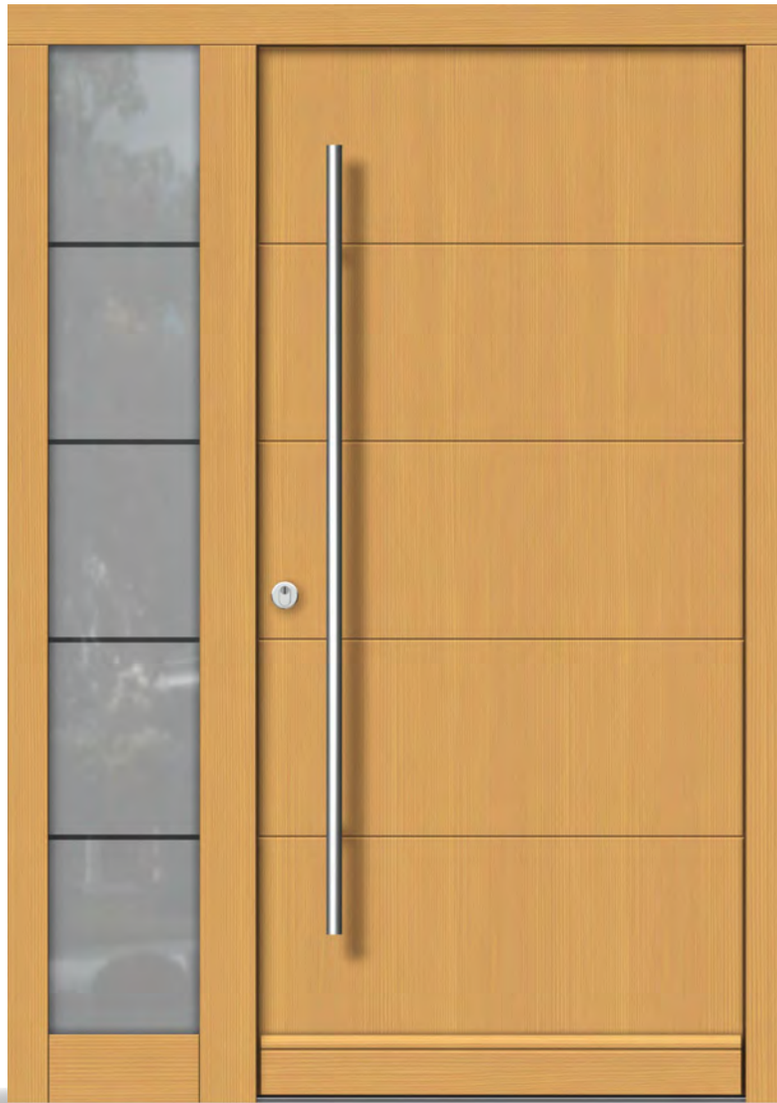
M105

Holzart: Fichte
Farbe: RAL7015
Innendrücken: GE504
Außenrosette: Z
Griff: GR95
Wetterschenkel: W7
Seitenteil: ST01
Glas Seitenteil: Motiv 105 auf Klarglas

M105



M107



M107-A



M107

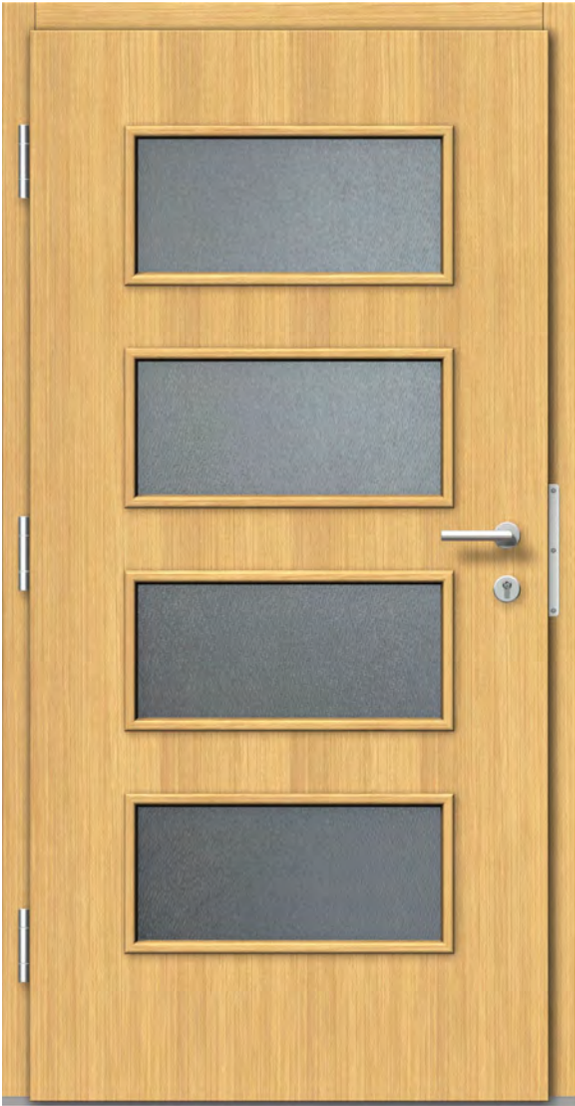
Holzart: Fichte
 Farbe: F3
 Innendrücker: GE504
 Außenrosette: ZA
 Griff: GR150
 Wetterschenkel: W3
 Seitenteil: ST01
 Glas Seitenteil: Motiv 4 auf Klarglas

M107-A

Holzart: Eiche
 Türblatt querfurniert
 Farbe: E8
 Edelstahl Applikationen nur außen
 Innendrücker: GE504
 Außenrosette: ZA
 Griff: GS75
 Wetterschenkel: W7



M109 Innenansicht



Holzart: Eiche
Farbe: E70

M108



M109



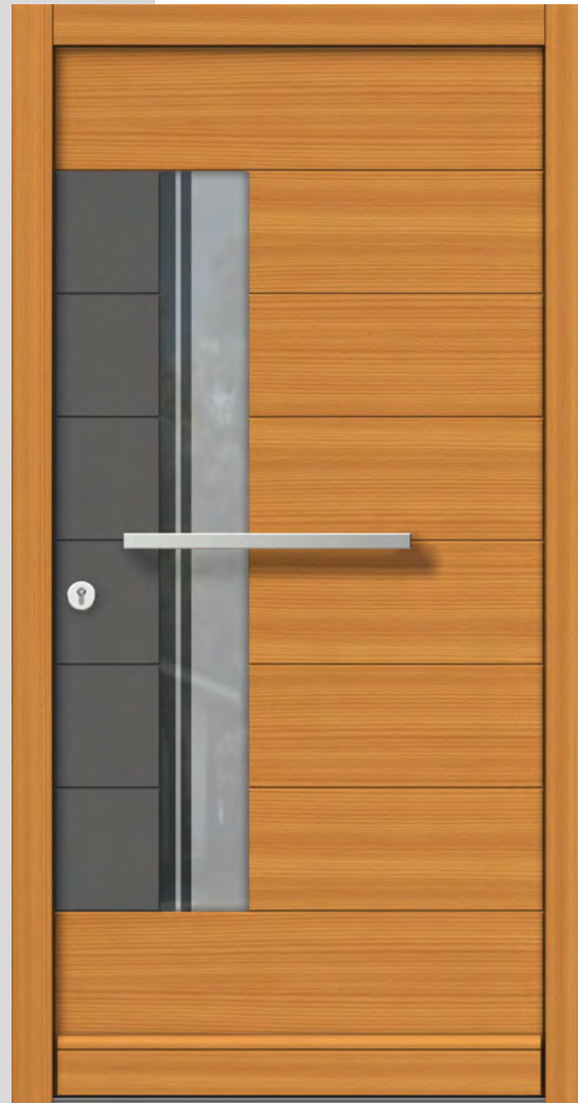
M108

Holzart: Lärche
 Farbe: L1
 Farbe Dekor außen: RAL7016
 Glas: Motiv 108B auf Klarglas
 Innendrücker: GE504
 Außenrosette: ZA
 Griff: GR150
 Wetterschenkel: W7
 Seitenteil: ST01
 Glas Seitenteil: Motiv 108BS auf Klarglas
 Zubehör: - sandgestrahlter Hausnummer
 - sandgestrahlter Name

M109

Holzart: Eiche
 Farbe außen: RAL7016
 Farbe innen: E70
 Glas: Orn. 504 weiß
 Innendrücker: GE504
 Außenrosette: Z
 Griff: Knopf G1
 Wetterschenkel: W3
 Zubehör: - EAV3 Schloss
 - Fingerscan Integra T

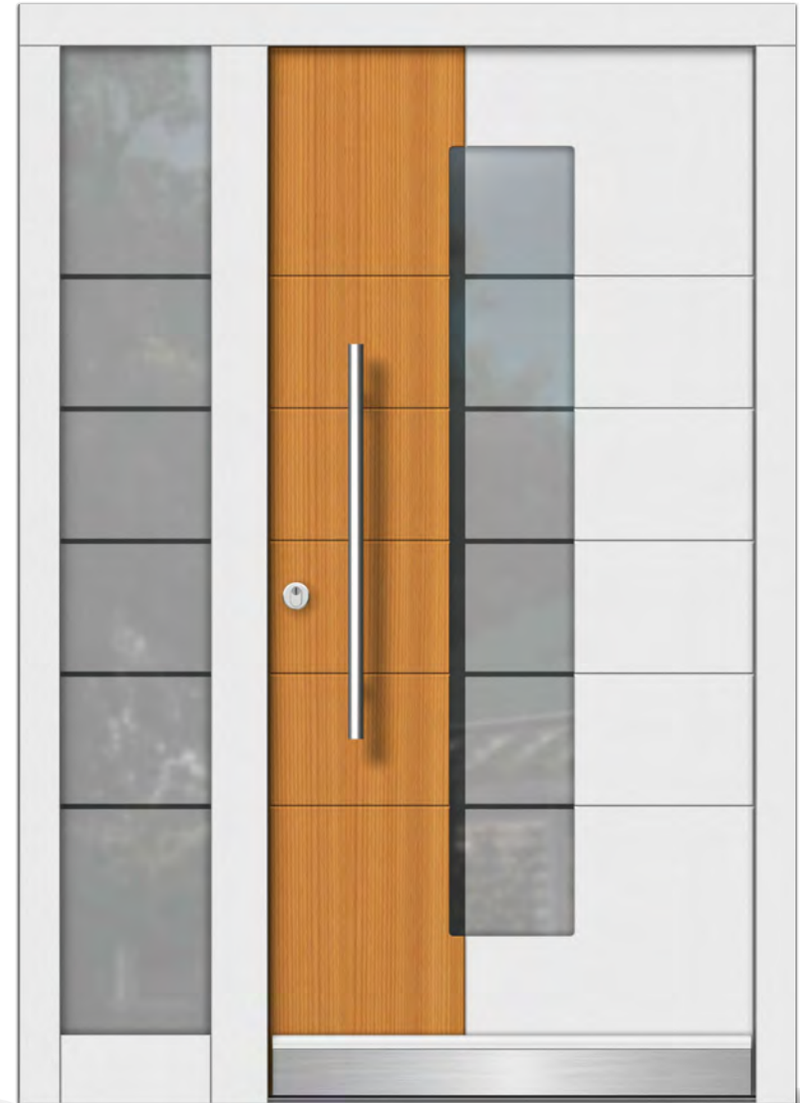
M110



M110

Holzart: Lärche
Farbe: L1
Farbe Dekor außen: RAL7016
Glas: Motiv 110 auf Klarglas
Innendrucker: GE504
Außenrosette: Z
Griff: GQ55 quer
Wetterschenkel: W3

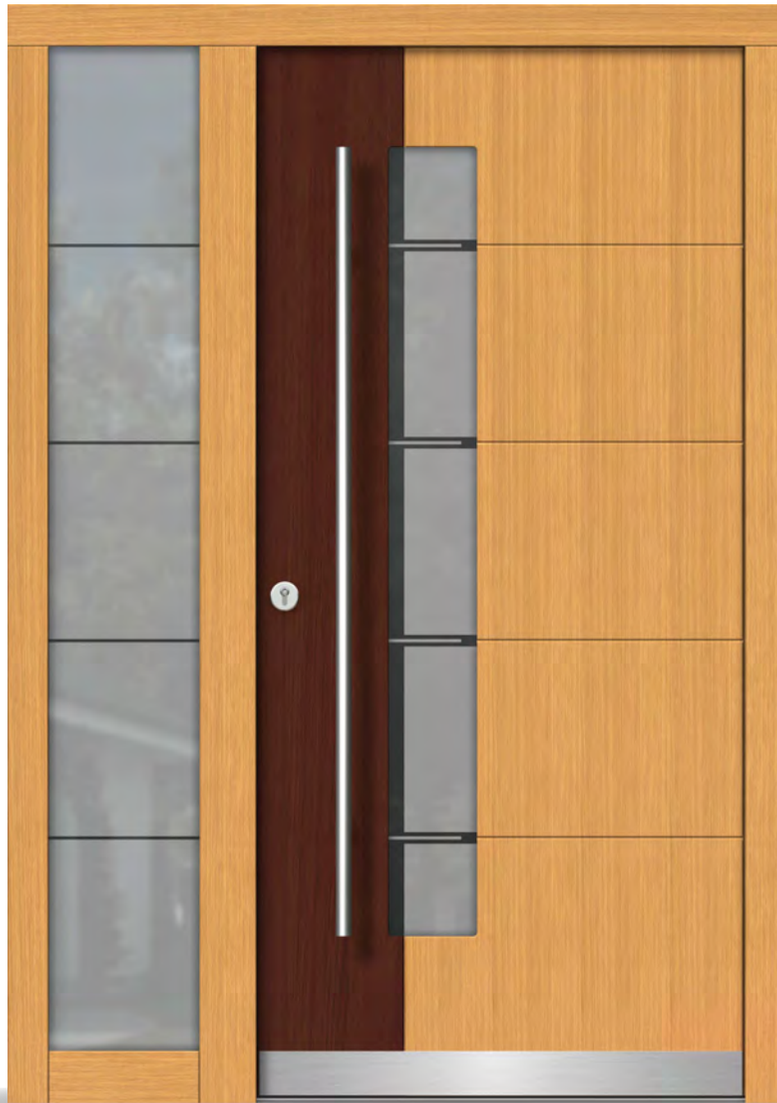
M112



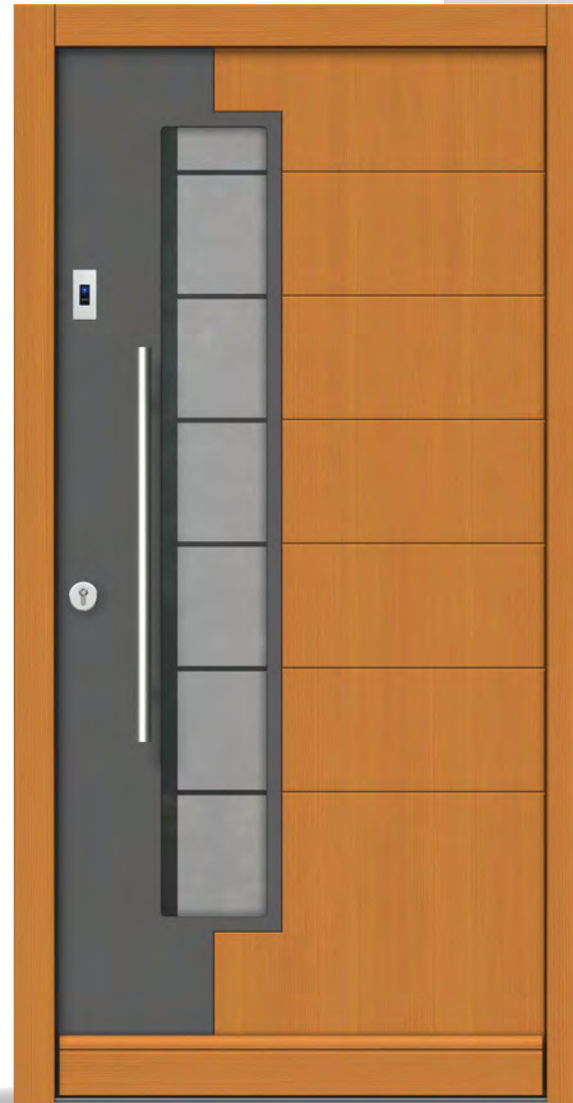
M112

Holzart: Lärche
Farbe: RAL9016
Farbe Dekor außen: L1
Glas: Motiv 112 auf Klarglas
Innendrucker: GE504
Außenrosette: ZA
Griff: GR75
Wetterschenkel: W4
Seitenteil: ST01
Glas Seitenteil: Motiv 112BS auf Klarglas

M113-A



M114



M113-A

Holzart: Eiche
 Farbe: E1
 Farbe Dekor außen: E8
 Glas: Motiv 113A auf Klarglas
 Innendrücker: GE504
 Außenrosette: Z
 Griff: GR150
 Wetterschenkel: W7
 Seitenteil: ST01
 Glas Seitenteil: Motiv 4 auf Klarglas

M114

Holzart: Fichte
 Farbe: F4
 Farbe Dekor außen: RAL7016
 Glas: Motiv 114 auf Klarglas
 Innendrücker: GE504
 Außenrosette: Z
 Griff: GR75
 Wetterschenkel: W3
 Zubehör: - EAV3 Schloss
 - Fingerscan Integra T



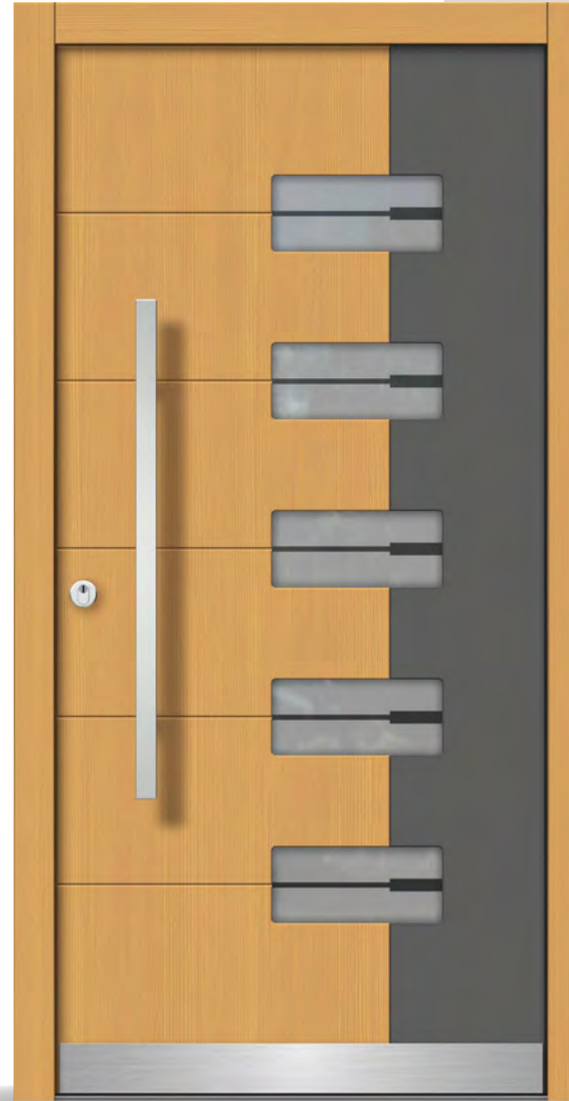
M115



M116



M118



M115

Holzart: Fichte
 Farbe: F5
 Farbe Dekor außen: RAL7021
 Glas: Uadi weiß
 Innendrücker: GE504
 Außenrosette: Z
 Griff: GQ55 quer
 Wetterschenkel: W3

M116

Holzart: Eiche
 Türblatt außen Bandseite: Eiche astig
 Farbe: RAL7016
 Farbe Dekor außen Bandseite: E0
 Edelstahlapplikation nur außen
 Glas: Motiv 116 auf Klarglas
 Innendrücker: GE504
 Außenrosette: ZA
 Griff: GS150
 Wetterschenkel: W7
 Seitenteil: ST01
 Glas Seitenteil: Motiv 116S auf Klarglas
 Zubehör: - EAV3 Schloss
 - Fingerscan Integra T

M118

Holzart: Fichte
 Farbe: F3
 Farbe Dekor außen: RAL7016
 Glas: Motiv 118B auf Klarglas
 Innendrücker: GE504
 Außenrosette: ZA
 Griff: GF95
 Wetterschenkel: W7

M120



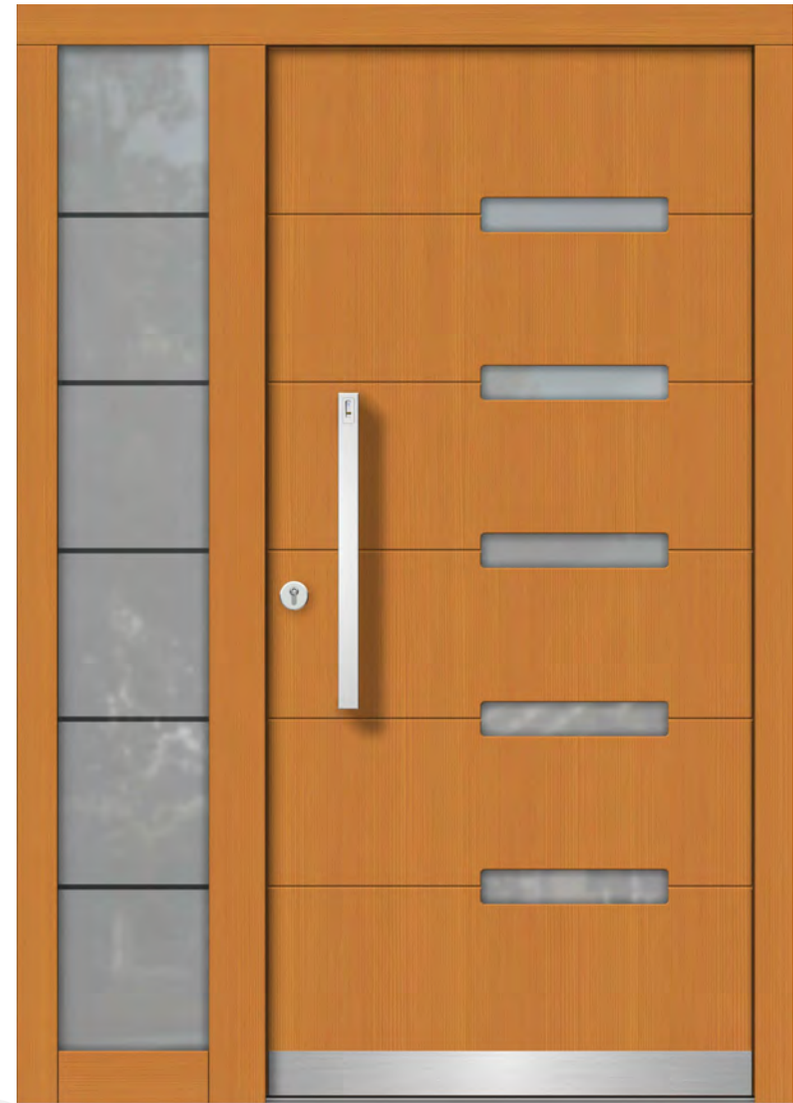
M120

Holzart: Fichte
 Farbe: RAL7015
 Edelstahlglasrahmen nur außen
 Glas: Uaci weiß
 Innendrücker: GE504
 Außenrosette: ZAR
 Griff: S10-Q
 Wetterschenkel: ohne

M119

Holzart: Fichte
 Farbe: F4
 Glas: Satinato weiß
 Innendrücker: GE504
 Außenrosette: Z
 Griff: FP60
 Wetterschenkel: W7
 Seitenteil: ST01
 Glas Seitenteil: Motiv 5 auf Klarglas
 Zubehör: - EAV3 Schloss
 - Fingerscan Integra G (Griff)

M119



M122



M121



M122

Holzart: Lärche
 Farbe: geölt
 Edelstahlapplikationen nur außen
 Glas: Motiv 122 auf Klarglas
 Innendrücker: GE504
 Außenrosette: Z
 Griff: GS75
 Wetterschenkel: W7
 Seitenteil: ST01
 Glas Seitenteil: Motiv 122S auf Klarglas

M121

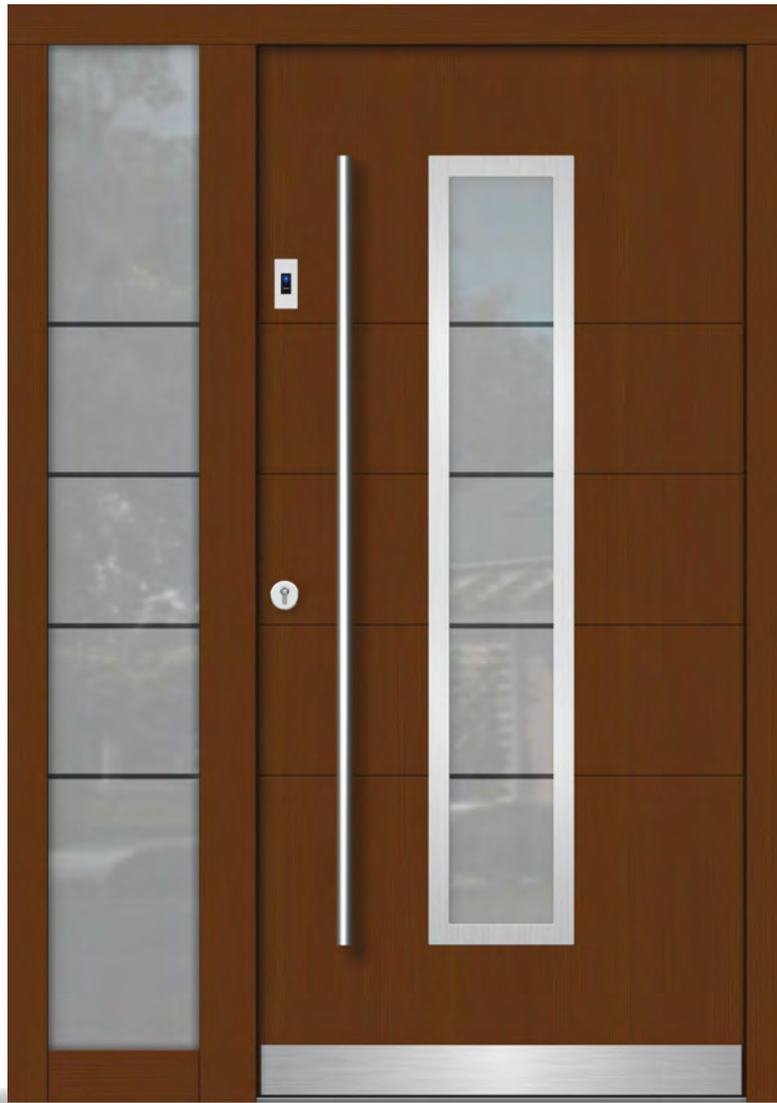
Holzart: Eiche
 Türblatt querfurniert
 Farbe: E5
 Edelstahlapplikationen nur außen
 Glas: Satinato weiß
 Innendrücker: GE514
 Außenrosette: ZEB (flächenbündig)
 Griff: GS150
 Wetterschenkel: ohne



M123



M125



M126



M123

Holzart: Eiche
 Türblatt Eiche astig
 Farbe: geölt
 Edelstahlapplikationen nur außen
 Glas: Motiv 123B auf Satinato
 Innendrücker: GE504
 Außenrosette: ZA
 Griff: GR75
 Wetterschenkel: ohne

M125

Holzart: Fichte
 Farbe: F8
 Edelstahlglasrahmen nur außen
 Glas: Motiv 125 auf Klarglas
 Innendrücker: GE504
 Außenrosette: Z
 Griff: GR150
 Wetterschenkel: W7
 Seitenteil: ST01
 Glas Seitenteil: Motiv 125S auf Klarglas
 Zubehör: - EAV3 Schloss
 - Fingerscan Integra T

M126

Holzart: Eiche
 Farbe: E4
 Glas: Satinato weiß
 Innendrücker: GE514
 Außenrosette: ZS
 Griff: GS55
 Wetterschenkel: W3

M127



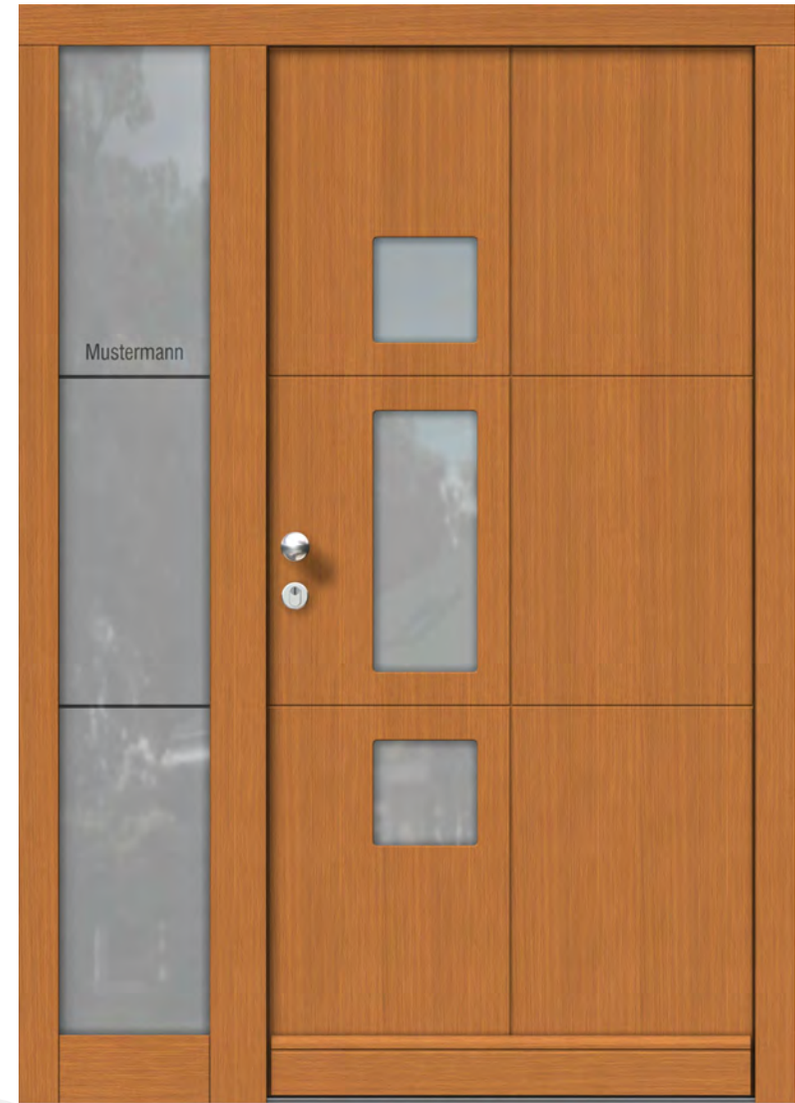
M127

Holzart: Fichte
 Farbe: F3
 Farbe Dekor außen: F8
 Glas: Motiv 127 auf Klarglas
 Innendrucker: GE504
 Außenrosette: Z
 Griff: GR135
 Wetterschenkel: W3
 Zubehör: LED Leuchtdioden

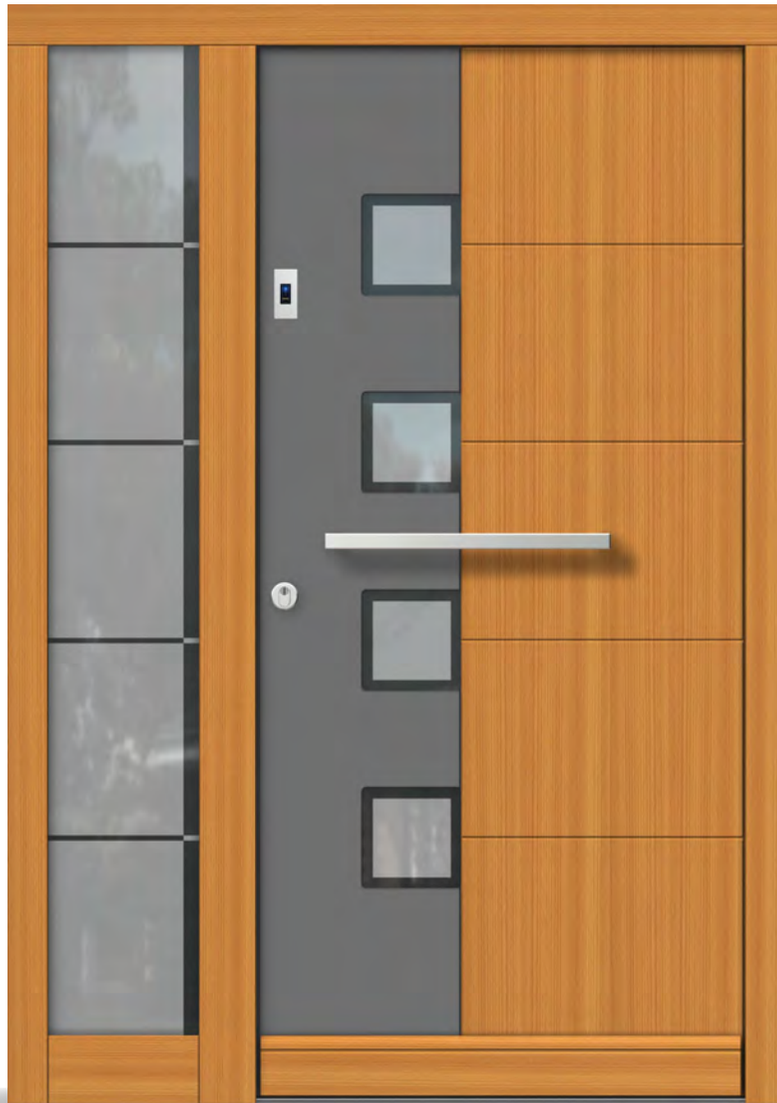
M128

Holzart: Eiche
 Farbe: E4
 Glas: Satinato weiß
 Innendrucker: GE504
 Außenrosette: ZA
 Griff: Knopf G1
 Wetterschenkel: W3
 Seitenteil: ST01
 Glas Seitenteil: Motiv 128S auf Klarglas
 Zubehör: sandgestrahlter Name

M128



M130



M131



M130

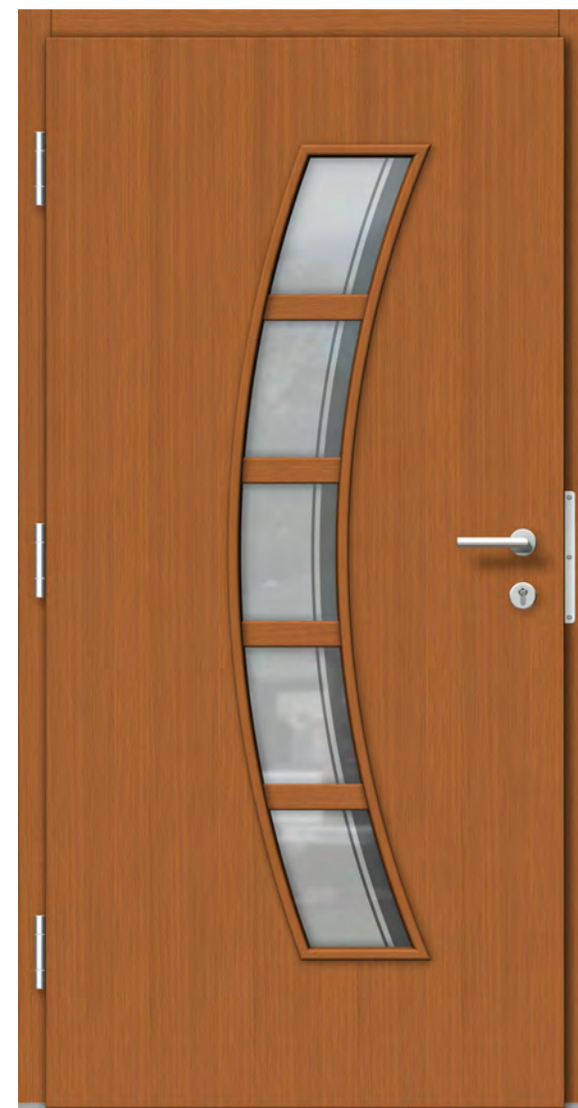
Holzart: Lärche
 Farbe: L1
 Farbe Dekor außen: RAL7015
 Glas: Motiv 130 auf Klarglas
 Innendrücker: GE504
 Außenrosette: ZA
 Griff: GQ55 quer
 Wetterschenkel: W3
 Seitenteil: ST01
 Glas Seitenteil: Motiv 130S auf Klarglas
 Zubehör: - EAV3 Schloss
 - Fingerscan Integra T

M131

Holzart: Fichte
 Farbe: RAL7037
 Glas: Orn. 504 weiß
 Innendrücker: GE504
 Außenrosette: Z
 Griff: GR150
 Wetterschenkel: W7

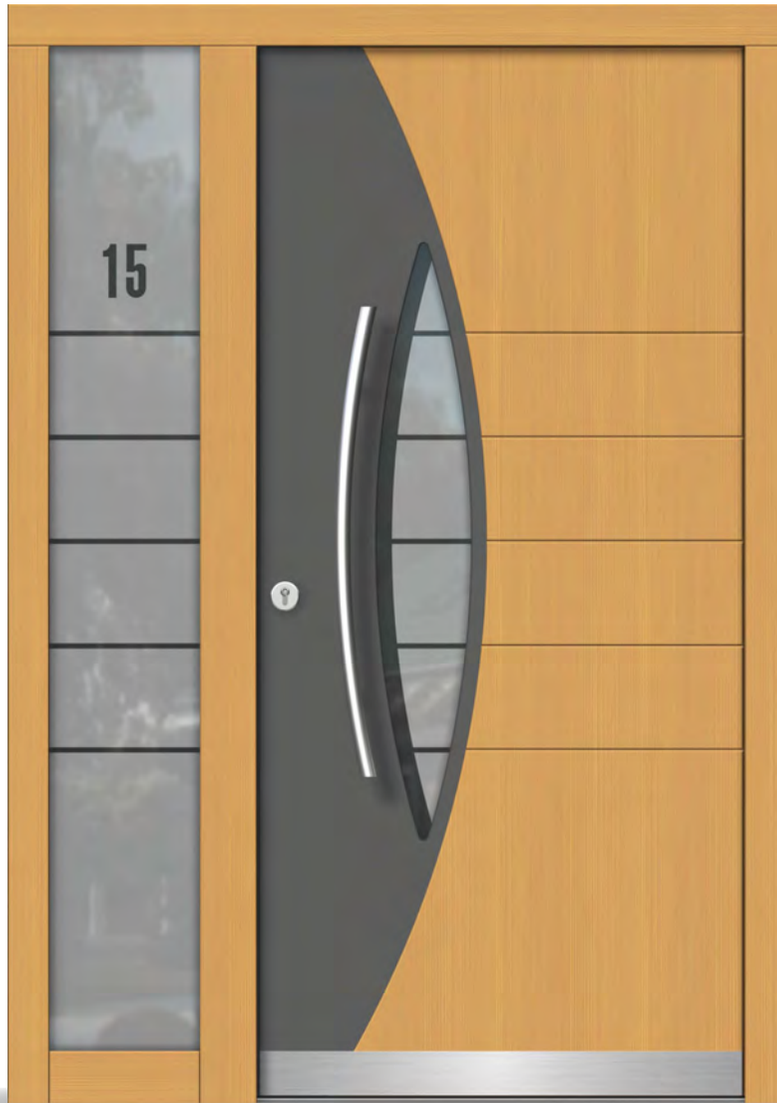


M134 Innenansicht



Holzart: Eiche
Farbe: E5

M133



M134



M133

Holzart: Fichte
 Farbe: F3
 Farbe Dekor außen: RAL7016
 Glas: Motiv 133 auf Klarglas
 Innendrücker: GE504
 Außenrosette: Z
 Griff: GG133
 Wetterschenkel: W7
 Seitenteil: ST01
 Glas Seitenteil: Motiv 133S auf Klarglas
 Zubehör: sandgestrahlter Hausnummer

M134

Holzart: Eiche
 Farbe: E5
 Farbe Dekor außen: RAL7021
 Glas: Motiv 134B auf Klarglas
 Innendrücker: GE504
 Außenrosette: ZA
 Griff: FP60
 Wetterschenkel: W3
 Zubehör: - EAV3 Schloss
 - Fingerscan Integra G (Griff)

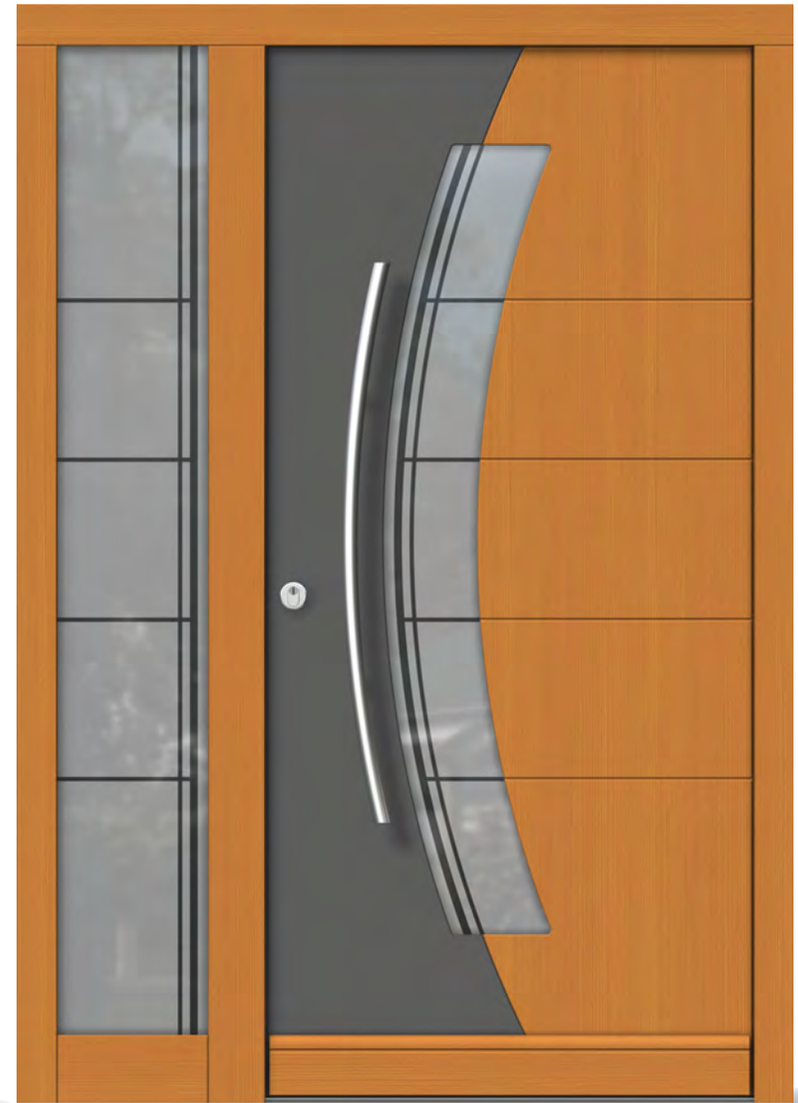
M135



M135

Holzart: Eiche
Farbe: E1
Farbe Dekor außen: RAL7016
Glas: Motiv 135 auf Klarglas
Innendrucker: GE504
Außenrosette: ZA
Griff: GG135
Wetterschenkel: W3

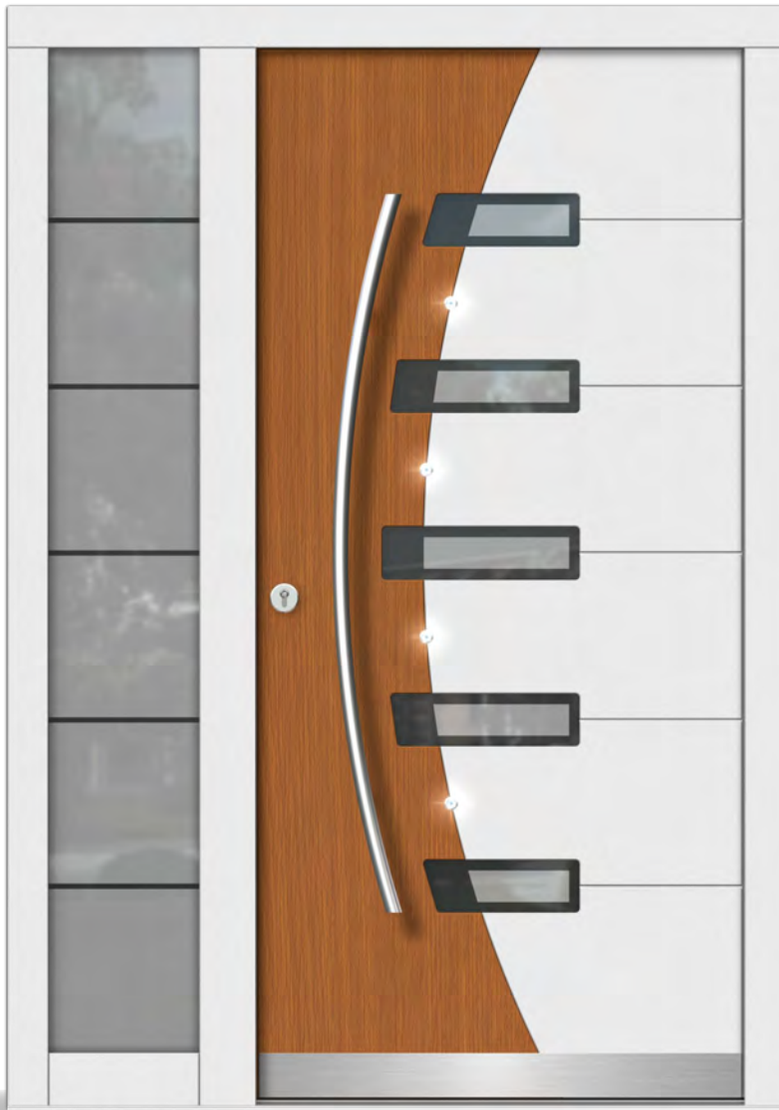
M136



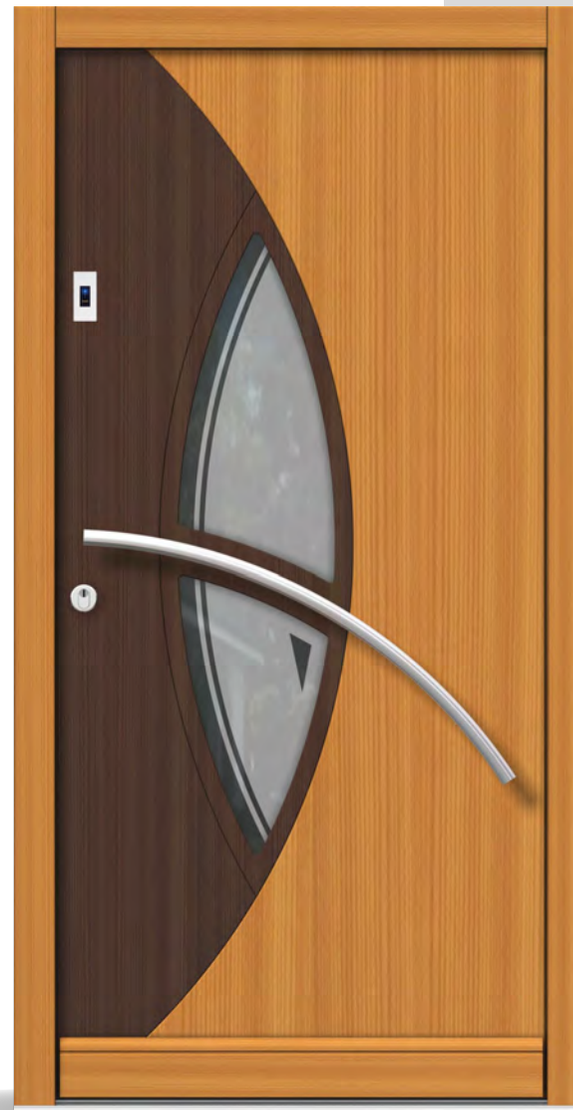
M136

Holzart: Fichte
Farbe: F4
Farbe Dekor außen: RAL7016
Glas: Motiv 136 auf Klarglas
Innendrucker: GE504
Außenrosette: ZA
Griff: GG135
Wetterschenkel: W3
Seitenteil: ST01
Glas Seitenteil: Motiv 136S auf Klarglas

M137



M138



M137

Holzart: Eiche
 Farbe: RAL9016
 Farbe Dekor außen: E5
 Glas: Motiv 137 auf Klarglas
 Innendrücker: GE504
 Außenrosette: Z
 Griff: GG137
 Wetterschenkel: W7
 Seitenteil: ST01
 Glas Seitenteil: Motiv 137S auf Klarglas
 Zubehör: LED Leuchtdioden

M138

Holzart: Lärche
 Farbe: L1
 Farbe Dekor außen: L8
 Glas: Motiv 138 auf Klarglas
 Innendrücker: GE504
 Außenrosette: ZA
 Griff: GG138
 Wetterschenkel: W3
 Zubehör: - EAV3 Schloss
 - Fingerscan Integra T



17



VETRO

GLAS IN HARMONIE MIT HOLZ

Unsere Kollektion mit flächenbündigem Glasdesign ist für alle, die sich für ihre Haustür ein einmaliges, künstlerisches Design wünschen. Die schwarze Design-Verglasung verleiht jedem Modell ein fast dreidimensionales Erscheinungsbild.

DURCHBLICK IN SEINER INDIVIDUELLSTEN FORM

Mit Glas kann man ganz besondere Effekte im Raum erzielen. Es ist das Material von heute, das beim Bau von modernen Häusern zum Einsatz kommt.

Glas glänzt, es spiegelt jede Farbe wieder und ermöglicht dem Licht, ins Haus zu kommen.

Licht und Luft sind lebenswichtig. Die Verglasung einer Tür dient in erster Linie dazu, mehr Licht in den Raum zu bringen. Die Verbindung von Holz und Glas verleiht einer Tür aber auch besondere Schönheit.

V1

V1

Holzart: Fichte
 Farbe: F3
 Glas: Parsol grau mit Email schwarz,
 mittlere Scheibe Satinato weiß
 Innendrücker: GE504
 Außenrosette: Z
 Griff: GR150



V3

V3

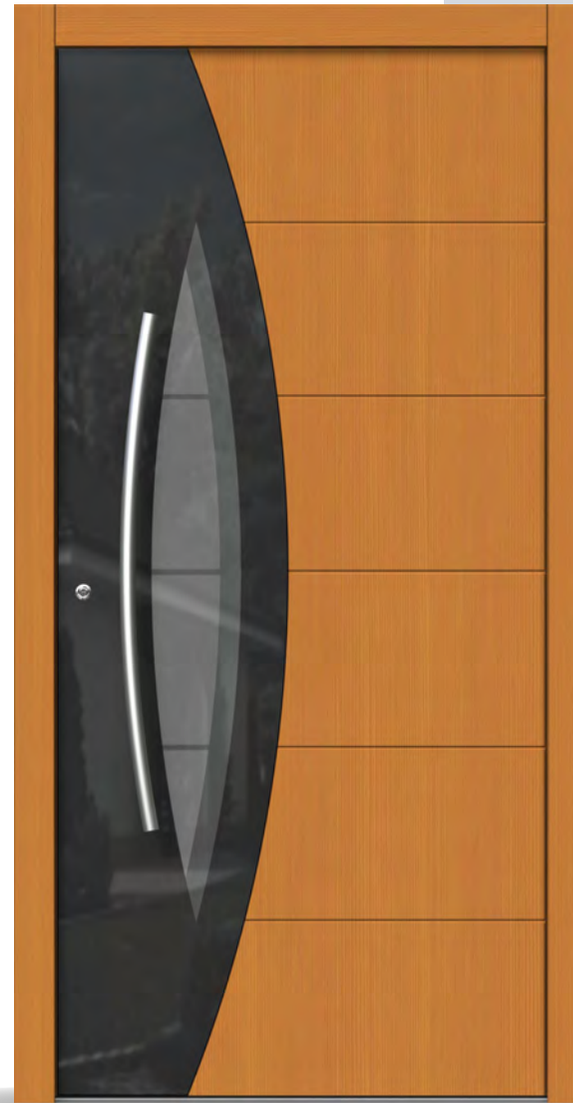
Holzart: Lärche
 Türblatt Lärche astig
 Seitenteil innen Lärche astig
 Farbe: geölt
 Glas: Parsol grau mit Email schwarz,
 mittlere Scheibe Satinato weiß
 Innendrücker: GE504
 Außenrosette: Z
 Griff: GR75
 Seitenteil: ST03
 Glas Seitenteil: Parsol grau mit Email schwarz,
 mittlere Scheibe Satinato weiß
 Zubehör: - EAV3 Schloss
 - Fingerscan Integra T



V3-A



V9



V3-A

Holzart: Eiche
 Farbe: E1
 Glas: Parsol grau mit Email schwarz,
 mittlere Scheibe Satinato weiß
 Innendrücker: GE504
 Außenrosette: Z
 Griff: GS150
 Seitenteil: ST01
 Glas Seitenteil: Parsol grau,
 mittlere Scheibe Satinato weiß

V9

Holzart: Fichte
 Farbe: F4
 Glas: Parsol grau mit Email schwarz,
 mittlere Scheibe Motiv V9 auf Klarglas
 Innendrücker: GE504
 Außenrosette: ZAR
 Griff: GV9

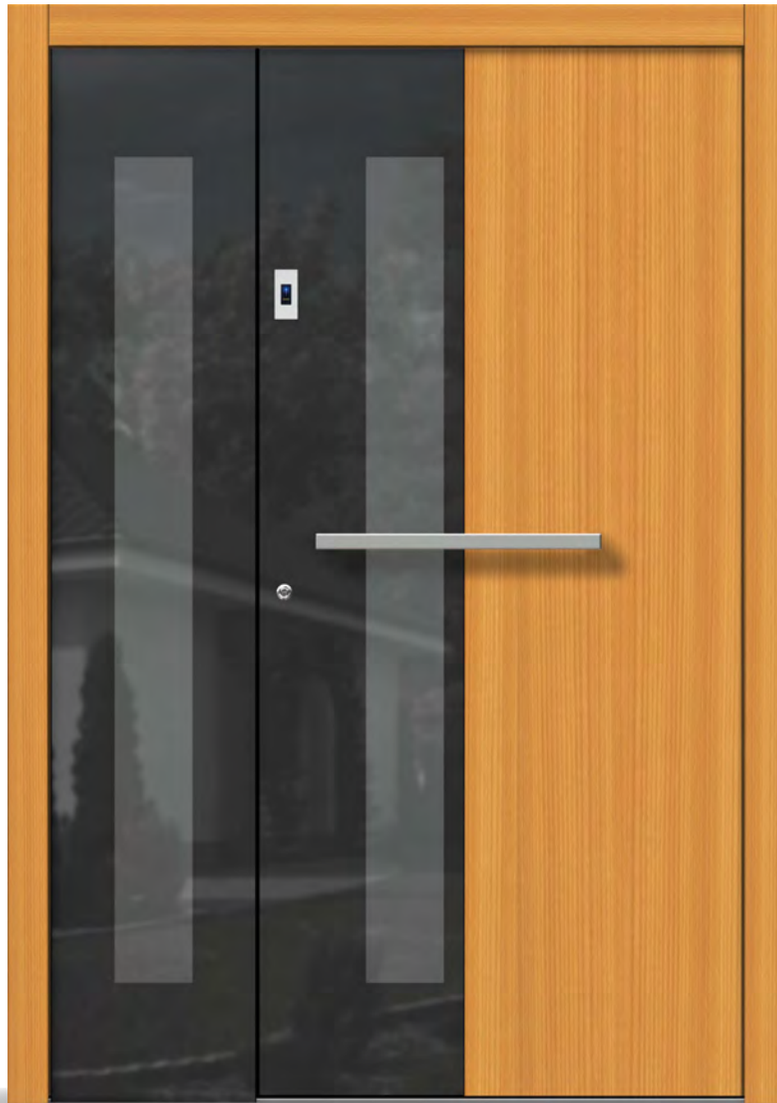


V10 Innenansicht



Holzart: Fichte
Farbe: RAL9016

V22



V10



V22

Holzart: Lärche
 Farbe: L1
 Glas: Parsol grau mit Email schwarz,
 mittlere Scheibe Satinato weiß
 Innendrücker: GE504
 Außenrosette: ZAR
 Griff: GQ55 quer
 Seitenteil: ST03
 Glas Seitenteil: Parsol grau mit Email schwarz,
 mittlere Scheibe Satinato weiß
 Zubehör: - EAV3 Schloss
 - Fingerscan Integra T

V10

Holzart: Fichte
 Farbe außen: RAL7037
 Farbe innen: RAL9016
 Glas: Parsol grau mit Email schwarz,
 mittlere Scheibe Satinato weiß
 Innendrücker: GE504
 Außenrosette: Z
 Griff: GR150
 Zubehör: - EAV3 Schloss
 - Fingerscan Integra T



7



CLASSIC

KLASSISCH ELEGANT

Die Holz-Haustürmodelle Classic sorgen dafür, dass Ästhetik und Harmonie schon an der Haustür beginnen. Jede Haustür ist die Summe perfekt aufeinander abgestimmter Details. Stilsicherheit im Design gehen Hand in Hand mit Wärme, zeitloser Schönheit und Beständigkeit.

Unterschiedliche Feldaufteilungen stellen im Zusammenspiel mit der Verglasung und den Applikationen eine Meisterleistung dar. Wir haben Tradition mit zeitloser Gestaltung verbunden, klassisches Design modern interpretiert.

Klassische Formen stehen für eine gehobene Wohnkultur und bieten auch mit Glaseinsatz eine gewisse Geradlinigkeit und Neutralität. Bei Altbauten fügen sie sich harmonisch in die Fassade ein, sie lassen sich aber auch gut mit moderner Architektur kombinieren.

C8



C8

Holzart: Lärche
Farbe: L1
Glas: Satinato weiß
Drücker: GE86
Wetterschenkel: W1

C13



C13

Holzart: Eiche
Farbe: E1
Glas: Kathedral weiß
Drücker: GE86
Wetterschenkel: W1
Seitenteil: ST02
Glas Seitenteil: Kathedral weiß

C24



C30



C24

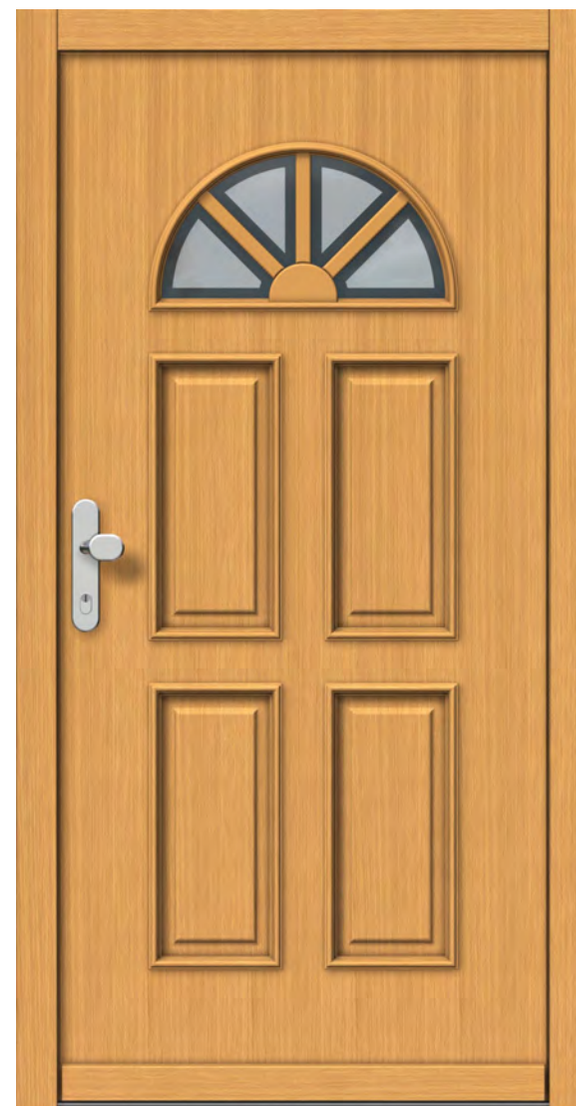
Holzart: Fichte
Farbe: F5
Glas: Motiv C24 auf Satinato weiß
Drücker: GE86
Wetterschenkel: W1
Seitenteil: ST02
Glas Seitenteil: Motiv C24 auf Satinato weiß

C30

Holzart: Fichte
Farbe: F3
Glas: Satinato weiß
Drücker: GE86
Wetterschenkel: W1



C48 Rustikal



Rustikal Ausführung:
- ISO Füllungen innen und außen profiliert
- profilierte Glasleisten

C35



C48



C48 Rustikal

Holzart: Eiche
 Farbe: E1
 Glas: Motiv C48 auf Klarglas
 Drücker: GE86
 Wetterschenkel: W1
 Zubehör: Rustikal Ausführung

C35

Holzart: Eiche
 Farbe: E5
 Glas: Satinato weiß
 Drücker: GM76
 Wetterschenkel: W1
 Seitenteil: ST02
 Glas Seitenteil: Satinato weiß

C48

Holzart: Fichte
 Farbe: F4
 Glas: Satinato weiß
 Drücker: GE86
 Wetterschenkel: W1

C118



C118

Holzart: Fichte
Farbe: F8
Glas: Satinato weiß
Drücker: GE86
Wetterschenkel: W1

C116



C116

Holzart: Eiche
Farbe: E4
Glas: Ornament 504 weiß
Drücker: GM57
Wetterschenkel: W1
Seitenteil: ST02
Glas Seitenteil: Ornament 504 weiß

C120



C126



C120

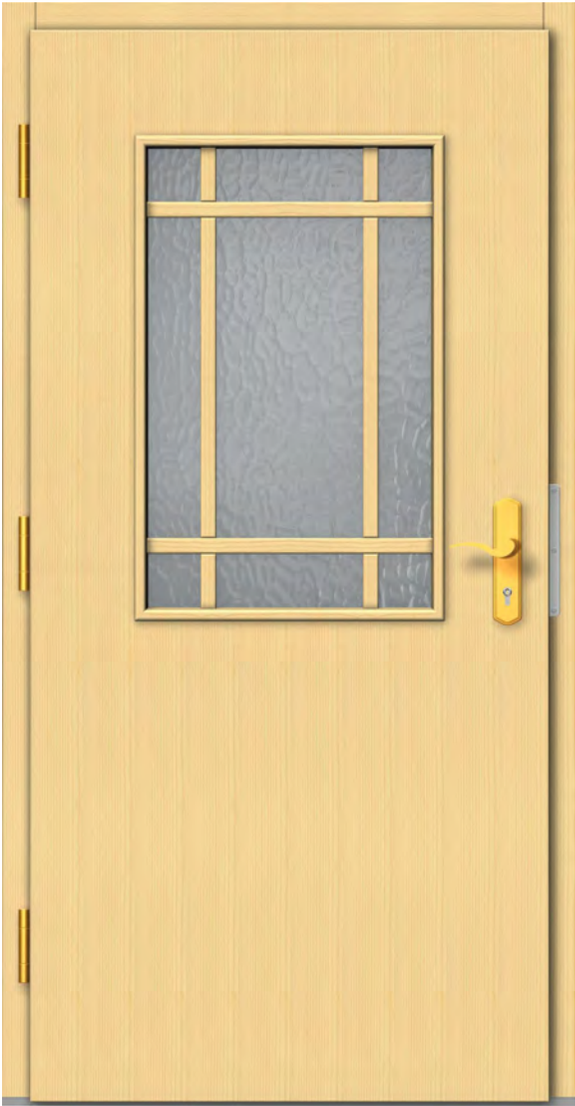
Holzart: Fichte
 Farbe: F4
 Glas: Motiv C120 auf Klarglas
 Drücker: GE86
 Wetterschenkel: W1
 Seitenteil: ST02
 Glas Seitenteil: Motiv C120 auf Klarglas
 Zubehör: - EAV3 Schloss
 - Fingerscan Integra T

C126

Holzart: Lärche
 Farbe: geölt
 Glas: Satinato weiß
 Drücker: GE86
 Wetterschenkel: W5

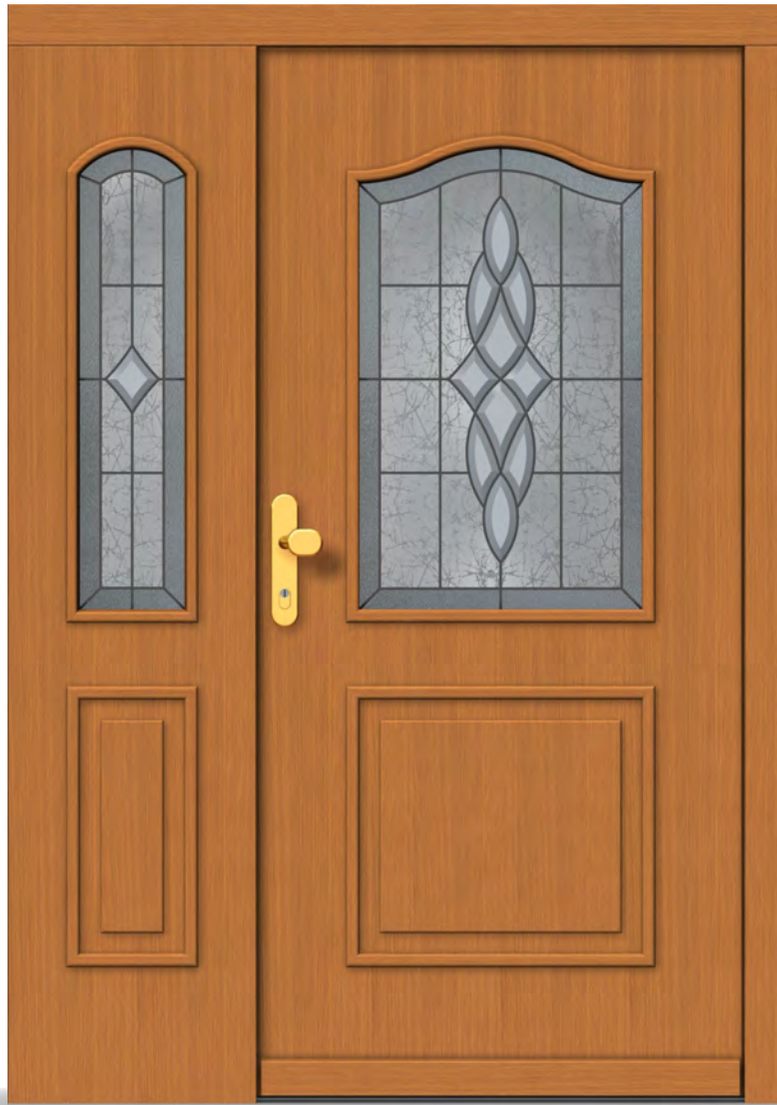


C129 Innenansicht



Holzart: Fichte
Farbe innen: F0
Bandkappen: vergoldet

C127



C129



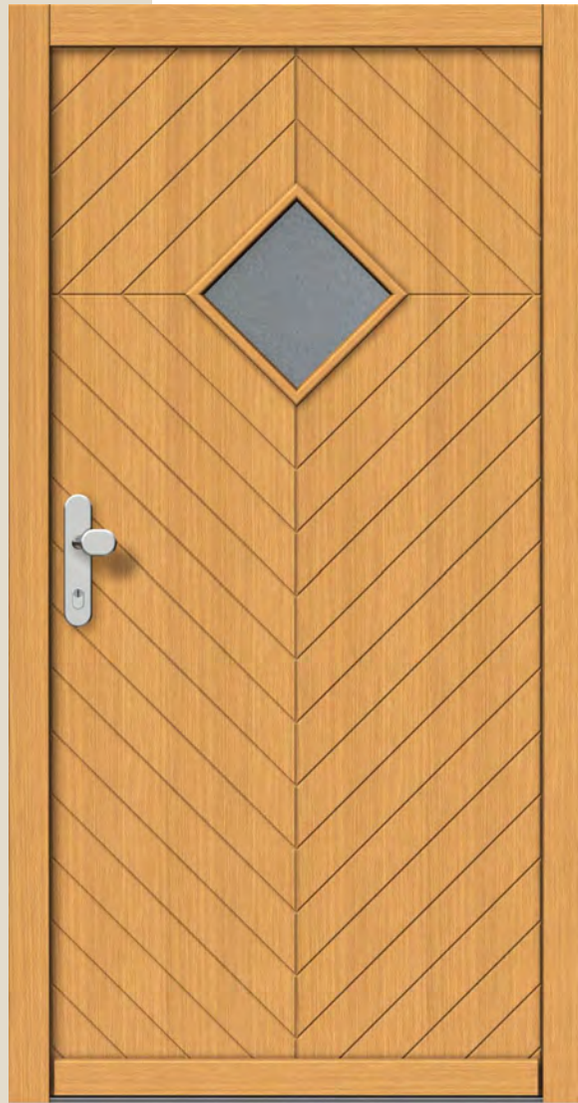
C127

Holzart: Eiche
Farbe: E4
Glas: Bleiverglasung 127
Drücker: GM76
Wetterschenkel: W1
Seitenteil: ST02
Glas Seitenteil: Bleiverglasung 127S

C129

Holzart: Fichte
Farbe außen: RAL9016
Farbe innen: F0
Glas: Kathedral weiß
Drücker: GM57
Wetterschenkel: W1

C131



C131

Holzart: Eiche
Farbe: E1
Glas: Ornament 504 weiß
Drücker: GE86
Wetterschenkel: W1

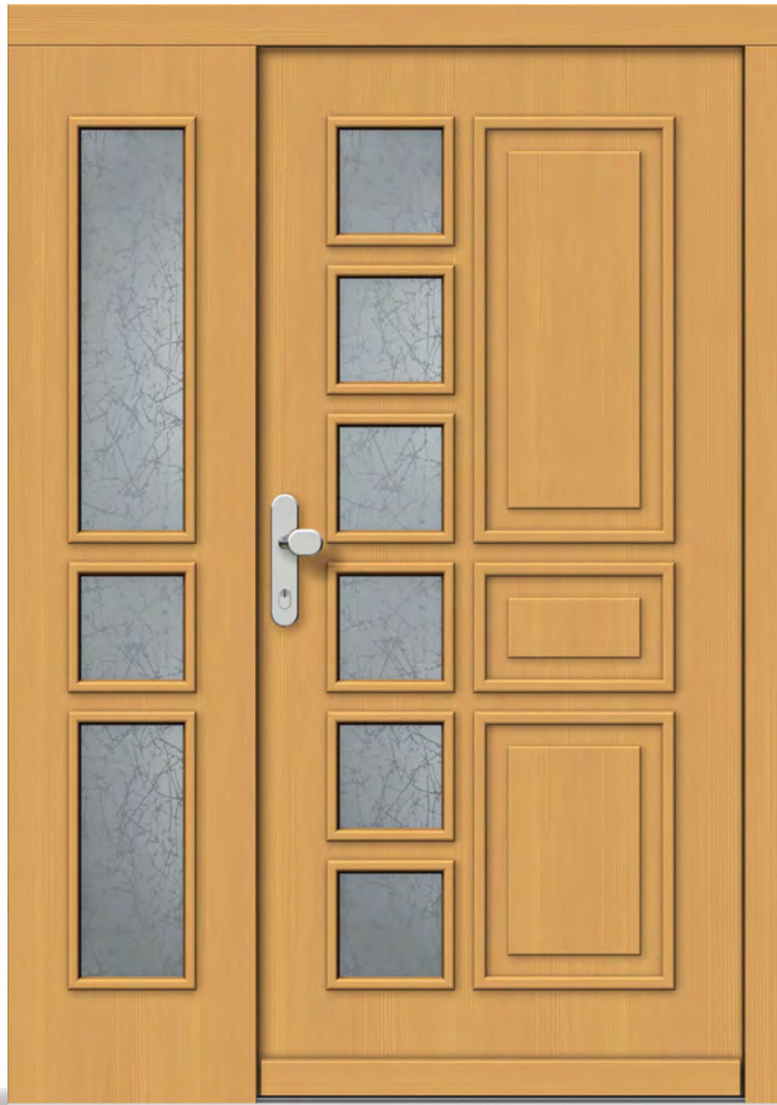
C130

Holzart: Eiche
Farbe: E5
Glas: Motiv C130 auf Klarglas
Innendrücker: GE504
Außenrosette: ZA
Griff: GS150
Wetterschenkel: W1
Seitenteil: ST01
Glas Seitenteil: Motiv 130S auf Klarglas
Zubehör: - EAV3 Schloss
- Fingerscan Integra T

C130



C310



C132

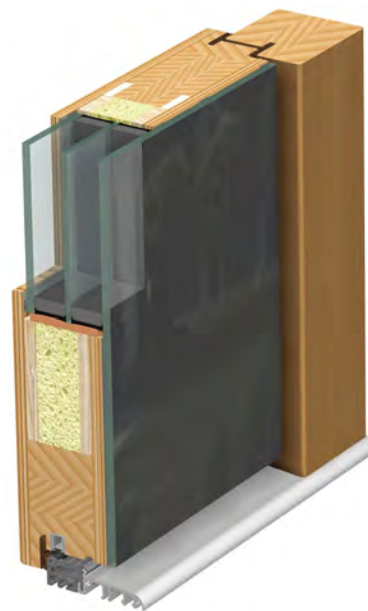
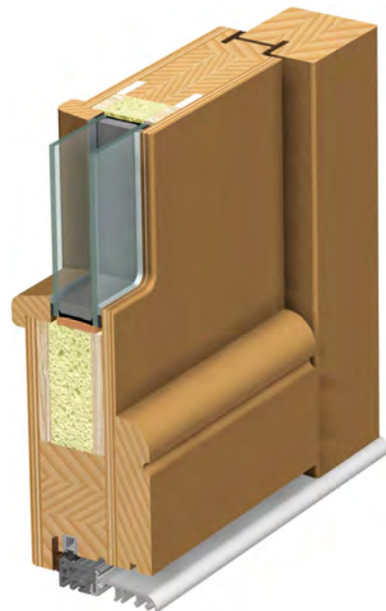


C310

Holzart: Fichte
Farbe: F3
Glas: Uadi weiß
Drücker: GE86
Wetterschenkel: W1
Seitenteil: ST02
Glas Seitenteil: Uadi weiß

C132

Holzart: Fichte
Farbe: F4
Glas: Ornament 504 weiß
Drücker: GE86
Wetterschenkel: W1



MODERN

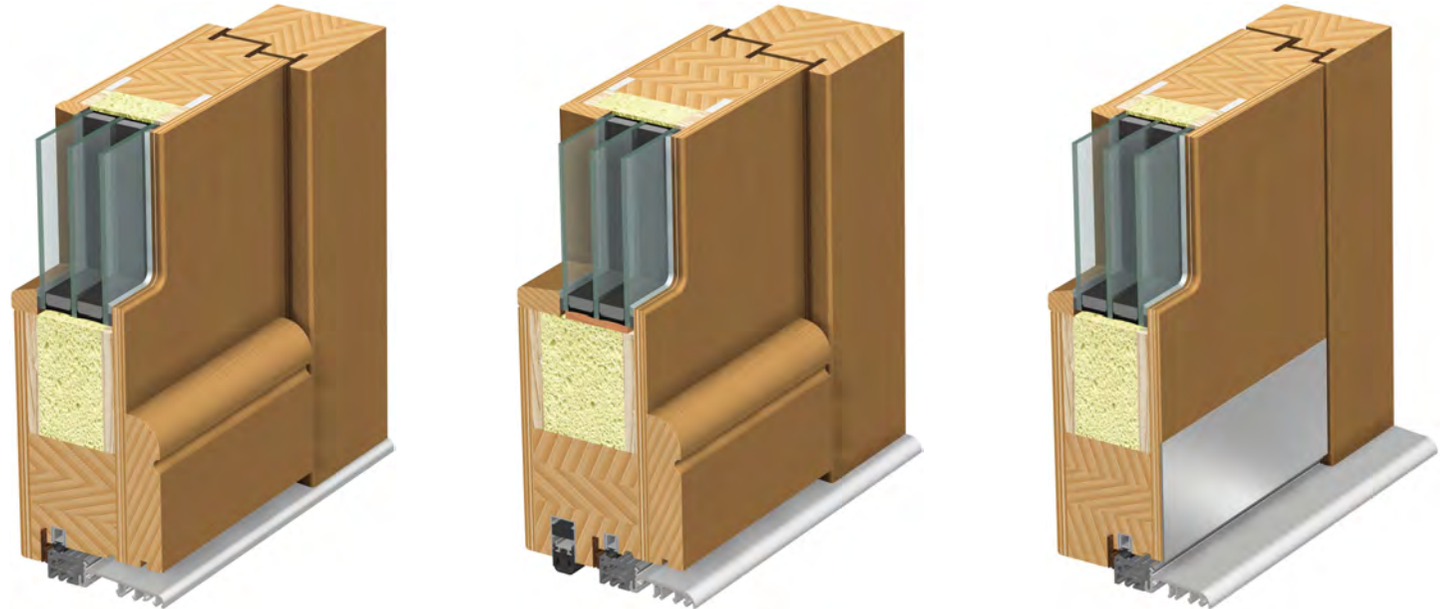
VETRO

CLASSIC

Profil	Holz	Holz-Glas	Holz
Stock-Stärke (Bautiefe)	68 mm	68 mm	68 mm
Türblatt-Stärke	68 mm	76 mm	68 mm
Verglasung	2-fach, Ug = 1,1 W/m ² K Ornament aus Glasgruppe 1	3-fach, Ug = 0,7 W/m ² K außen Parsol grau ESG + Email / innen Klarglas ESG	2-fach, Ug = 1,1 W/m ² K Ornament aus Glasgruppe 1
Wetterschenkel	Holzprofil W3 115 mm	ohne	Holzprofil W1 70 mm
Applikationen	Edelstahl-Applikationen nur außen	ohne	Profilrahmen und Füllungen nur außen aufgesetzt
Glasleisten	nur innen, Profil Soft	ohne	beidseitig, Profil Soft
Wärmedurchgangskoeffizient Ud	bis 1,3 W/m ² K	bis 1,2 W/m ² K	bis 1,3 W/m ² K

Standardausführung:

- Holzart Fichte, Eiche, Lärche
- Standard Türblatt Rohling - mehrschichtige Konstruktion, verstärkt mit Massivholz-Rahmen, Spezialdeckschichten und integriertem Faser-Kunststoff-Verbund an der Schlossseite, beidseitig Aluminium-Stabilisierungsschichten, PUR-Konstruktionskern. Wärmedurchgangskoeffizient des Rohlings Up = 0,93 W/m²K (Holzart Fichte).
- Edelstahl-Applikationen, Holz Applikationen und Relief-Fräsungen nur außen
- 3-fach Verriegelung mit 2 Schließhaken, einzelne Schließbleche für Haken, Falle und Riegel
- 3 Stück Bänder, dreidimensional verstellbar, Ø 20 mm
- thermisch getrennte Bodenschwelle TB70 inklusive selbstabsenkbares Dichtprofil zwischen Türblatt und Bodenschwelle
- Oberflächenbehandlung - einfarbige Dickschichtlasur laut unserer Farbkarten
- ohne sichtbare Beschläge (Drücker, Griff, Rosetten)
- Bau-Profilzylinder P1 mit 5 Schlüssel und N+G Funktion

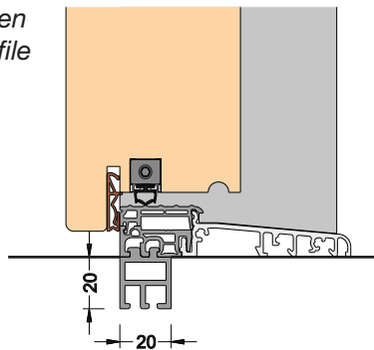


	NIEDRIGENERGIE	PASSIV	FLÄCHENBÜNDIG*
Profil	Holz / Holz-Glas	Holz / Holz-Glas	Holz / Holz-Glas
Stock-Stärke (Bautiefe)	85 mm / 85 mm	100 mm / 100 mm	85 - 100 mm / 93 - 108 mm
Türblatt-Stärke	85 mm / 93 mm	100 mm / 108 mm	85 - 100 mm / 93 - 108 mm
Verglasung	3-fach, $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$	3-fach, $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$	3-fach, $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
Wärmedurchgangskoeffizient U_d	bis $1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	bis $0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$	bis $1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
Bänder	Standard	Standard	Verdeckliegend

*Achtung: bei sogenannte flächenbündige Haustüren kann wegen Fertigungstechnische und Klimatische Gegebenheiten um Differenzen bei Flächenbündigkeit an verschiedenen Stellen kommen, d.h. kann das Türblatt bzw. Türrahmen vorstehen und ist somit nicht 100% flächenbündig.

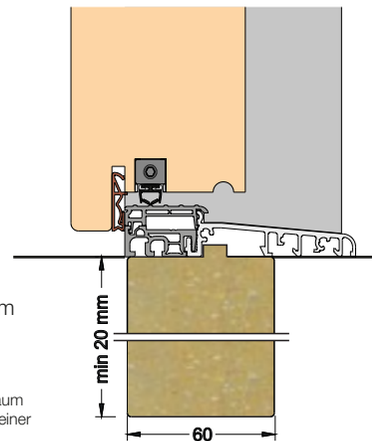
Sonderschwellen und Einbauprofile

Option:
Einbauprofil C1
 - aus Kunststoff
 - für Neubau
 - für Renovierung

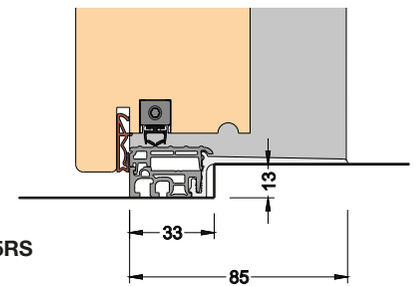


Option:
Unterbauprofil PURENIT*
 - Standard Profil 100 x 60 mm
 - für Neubau

*Purenit vereint beste Dämmstoff-eigenschaften von PUR-/PIR-Hartschaum und die mechanischen Eigenschaften einer Holzwerkstoffplatte.

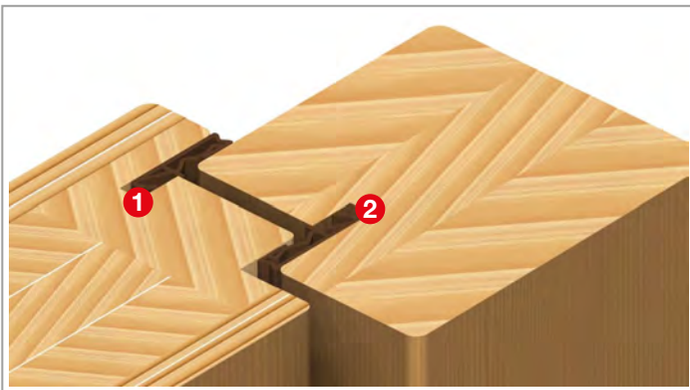


Option:
Renovierungs-Bodenschwelle TB85RS
 - Einbauprofil C1 nach Maß bestellen (min 7 mm)



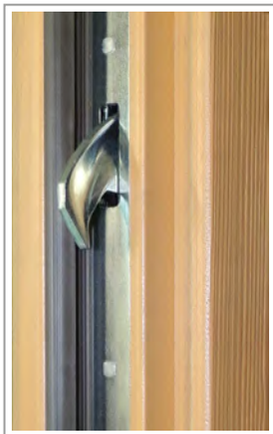
2 DICHTUNGS EBENE

- 1** 1 x Dichtung umlaufend im Türblatt
- 2** 1 x Dichtung 3-Seitig im Stock



3 - FACH HAKENVERRIEGELUNG

zwei massive Schließhaken
 einzelne Schließbleche für Haken, Falle und Riegel
 Oberfläche Topzink, Widerstandsklasse WK1



THERMISCH GETRENNTE BODENSCHWELLE

außen Aluminium silberfarbig EV1
 innen Kunststoff graufarbig
 unsichtbare Verschraubung



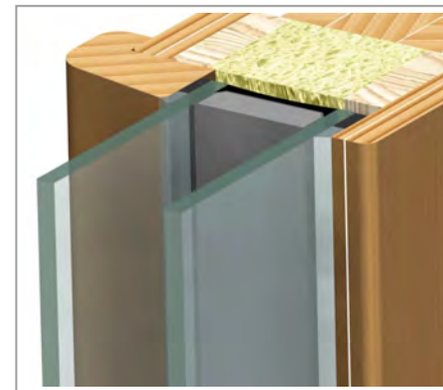
SELBSTABSENKBARES DICHTPROFIL

zwischen Türblatt und Bodenschwelle
 Höhenverstellung mit dem Inbusschlüssel

WÄRMESCHUTZGLAS

Ug = 1,1 W/m²K
 Abstandhalter aus Aluminium
 Äußere Scheibe Klarglas, Ornament- oder Motivglas /
 Innere Scheibe Klarglas

Option gegen Aufpreis:
 3-fach Verglasung
 Ug = 0,7 W/m²K
 Abstandhalter TGI schwarz



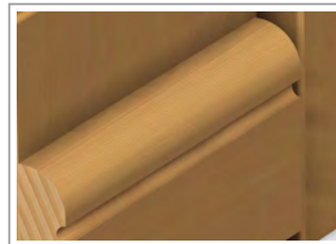
3 BÄNDER

Belastungswert 160 kg
 Rollendurchmesser 20 mm
 Oberfläche Topzink



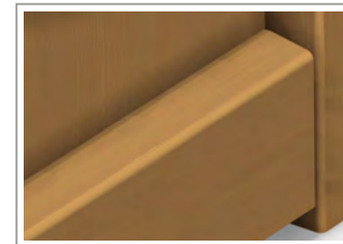
WETTERSCHENKEL W3

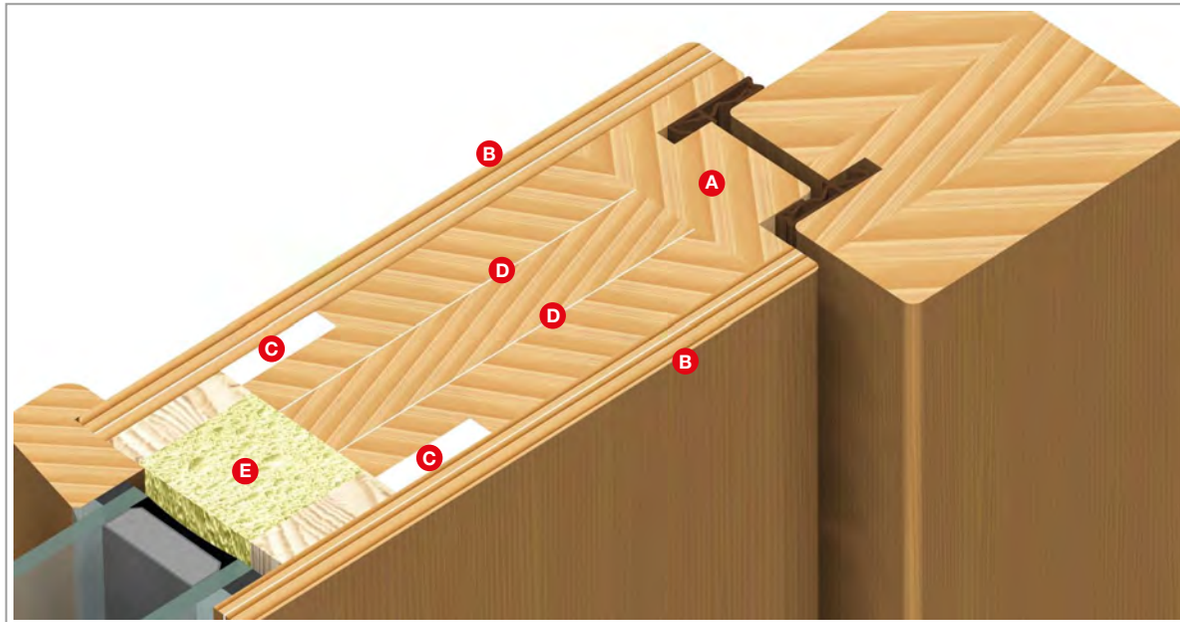
Holzprofil Modern
 Höhe 115 mm



WETTERSCHENKEL W1

Holzprofil Classic
 Höhe 70 mm



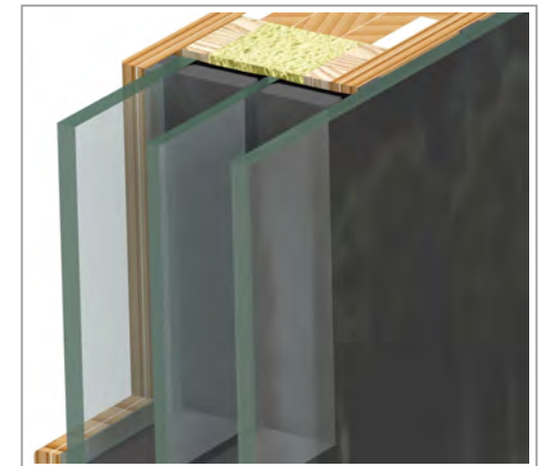


***ALLWETTER TÜRBLATT ROHLING**

- A** mehrschichtige Konstruktion, verstärkt mit Massivholz-Rahmen
 - B** Spezialdeckschichten mit Aluminium-Stabilisierungs-Schichten
 - C** integrierter Faser-Kunststoff-Verbund an der Schlossseite für bessere Stabilität
 - D** Aluminium-Stabilisierungs-Schichten an der Schlossseite für bessere Stabilität
 - E** Wärmedämmung PUR-Konstruktionskern
- Wärmedurchgangskoeffizient des Rohlings UP = 0,93 W/m²K (Holzart Fichte)
 * ALLWETTER TÜRBLATT ROHLING nur gegen Aufpreis möglich!
 Im Grundpreis inbegriffen Standard Türblatt Rohling ohne Aluminium-Stabilisierungs-Schichten **D**

EMAILLIERTES GLAS - VETRO MODELLE

Außen 6 mm Parsol grau oder Klarglas, ESG
 Email schwarz (Sonder-Email weiß oder grau)
 mittig Klarglas, Ornament- oder Motivglas
 innen 6 mm Klarglas, ESG



BAU-PROFILZYLINDER P1

Not- und Gefahrenfunktion (N+G), 5 Schlüssel
 (keine Gewährleistung auf Dauerbetrieb)



Option (gegen Aufpreis):

SICHERHEITS PROFILZYLINDER P3

Not- und Gefahrenfunktion (N+G), 5 Schlüssel



Option (gegen Aufpreis):

KNAUF PROFILZYLINDER P3-K

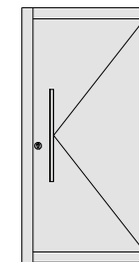
Not- und Gefahrenfunktion (N+G), 5 Schlüssel



Größenordnung:

Was normal ist, bestimmt der Gestalter, deshalb bieten wir nicht nur die Standardhöhen und -breiten an, sondern fertigen auch nach Maß gegen Aufpreis bis zu einer maximalen Türhöhe von 2500 mm und Breite bis 1250 mm

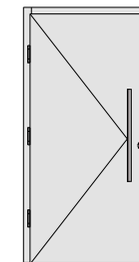
XS = Sondergröße
 Breite bis 949 mm / Höhe bis 1999 mm
S = Standardgröße
 Breite 950-1150 mm / Höhe 2000-2300 mm
 L = Sondergröße
 Breite 1151-1250 mm / Höhe 2301-2400 mm
 XL = Sondergröße
 Breite 1151-1250 mm / Höhe 2401-2500 mm
 (4 x Bänder, verlängerte Verriegelung)



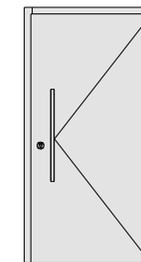
DIN LINKS
 Innenaufgehend
 Standardausführung



DIN RECHTS
 Innenaufgehend
 Standardausführung



DIN LINKS AUßEN
 Außenaufgehend
 Sonderausführung



DIN RECHTS AUßEN
 Außenaufgehend
 Sonderausführung

TECHNISCHE DATEN TÜRTypen - AUßENANSICHT - INNENAUFGEHEND



Andere Ausführungen auf Anfrage! Die Fertigung in einem Stück mit Seitenteil und Oberlicht ist möglich bis zu einem maximalen Außenmaß von 2600 x 2600 mm

TECHNISCHE DATEN MODELLMODIFIKATIONEN

Jedes Modell ist gegen Aufpreis mit kleiner oder größer Modellmodifikation lieferbar.

- Modellmodifikation Beispiele:
- ohne Nutfräsungen
 - ohne Wetterschenkel
 - zusätzliche Nutfräsungen
 - Lichtausschnitt-Position-Änderung
 - zusätzlicher Lichtausschnitt
- Lichtausschnitt-Maßänderung
 - Furnierrichtung quer verlaufend
 - zusätzliche Applikationen
 - Profilrahmen und Füllungen auch innen aufgesetzt
 - Stockverbreiterung.
- Türblatt-Falz unten verlängert
 - Falz für Blindstock,...

TECHNISCHE DATEN MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN - INNENANSICHT



Furnierrichtung
SENKRECHT
Standardausführung

Furnierrichtung
WAAGERECHT
Sonderausführung

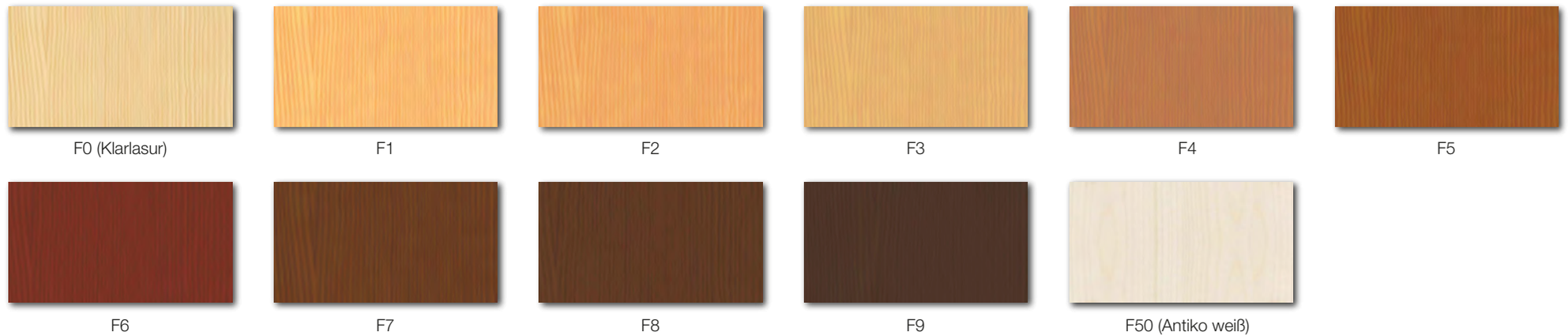
Nutungen auch innen
Sonderausführung

Edelstahl Applikationen
auch innen
Sonderausführung

Rustikal Ausführung
Echte ISO-Füllungen
Sonderausführung

Türblatt und Stock
innen flächenbündig
Sonderausführung

FICHTE - STANDARDFARBEN



EICHE - STANDARDFARBEN



LÄRSCHE - STANDARDFARBEN



*Bitte beachten Sie: UV-Schutz ist bei geölter Oberfläche begrenzt! Alle zwei Jahre bzw. öfters falls notwendig, muss die Oberfläche leicht angeschliffen und erneut mit Holzöl nachgestrichen werden!
 UV-Schutz ist bei Oberfläche lackiert mit farblose Lasur (E0, L0, E80, E70, L70) begrenzt! Für den Farblosen Anstrich an äußeren Flächen gibt es keine Garantie!
 Farblose Lasuren empfehlen wir nur für Innenflächen. Gleiche gilt auch für Antiko Weiss - F50 Farbton.*

STANDARDFARBEN - **FARBGRUPPE RAL1**



Weitere Farbtöne aus RAL-Farbkarte auf Anfrage

SONDER-HOLZART



LÄRCH E ASTIG
geölt



EICHE ASTIG
geölt



FICHTE ASTIG
geölt

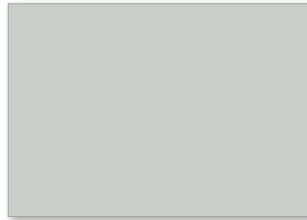


GEBÜRSTET
(Lärche, Eiche, Fichte)

ACHTUNG:
Die Anordnung, Größe und Menge der Äste ist beliebig und bei jeder Haustür anders (einzigartig) und stellt somit keinen Reklamationsgrund dar.
Die Farbtöne sind nur symbolisch dargestellt! Farbabweichungen zum Original sind aufgrund drucktechnischer Gegebenheiten möglich!
Bitte stimmen Sie Ihren Farbton mit einer gültigen Farbkarte ab!



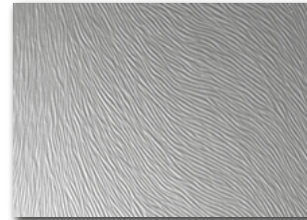
GLASGRUPPE 1 - ORNAMENTGLÄSER



PARSOL GRAU



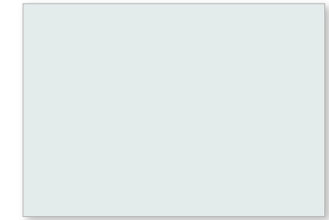
KATHEDRAL WEIß



CHINCHILLA WEIß



ORNAMENT 504 WEIß



KLARGLAS

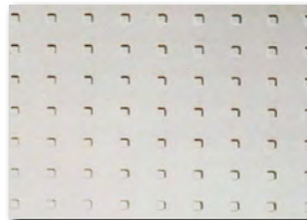
GLASGRUPPE 2 - ORNAMENTGLÄSER



ALTDEUTSCH WEIß



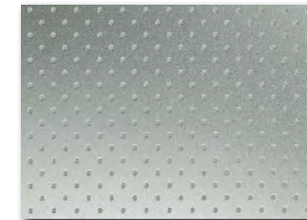
MARMO WEIß



MASTERCARRE WEIß



LINEA WEIß



PUNTO WEIß



SATINATO WEIß

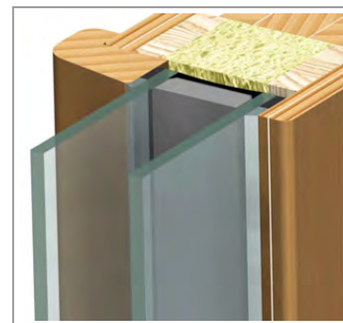
GLASKOMBINATIONEN - SERIE MODERN & CLASSIC

- AUßEN
- Klarglas oder Ornamentglas (Standard)
 - Sandgestrahltes Motiv auf Klarglas oder auf Satinato weiß
 - VSG 6 mm Klarglas oder mit Sandgestrahltes Motiv
 - VSG 10 mm Typ P4A Klarglas
 - VSG 10 mm Typ P5A Klarglas

- INNEN
- Klarglas mit Metallbeschichtung (Standard)
 - VSG 6 mm Klarglas mit Metallbeschichtung

Falls 3-fach Verglasung:

- MITTIG
- Klarglas oder Ornamentglas oder Sandgestrahltes Motiv

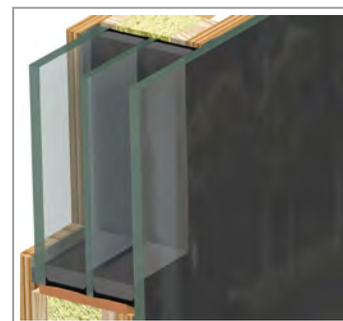


GLASKOMBINATIONEN - SERIE VETRO

- AUßEN
- Klarglas oder Parsol grau 6 mm, ESG (Standard)
 - Email schwarz (Standard)
 - Email weiß, Email grau RAL7000

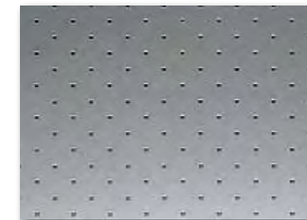
- MITTIG
- Klarglas (Standard)
 - Sandgestrahltes Motiv auf Klarglas oder Satinato weiß

- INNEN
- Klarglas mit Metallbeschichtung, ESG (Standard)
 - VSG 6 mm Klarglas mit Metallbeschichtung



(•) Standard (-) Option

GLASGRUPPE 3 - ORNAMENTGLÄSER

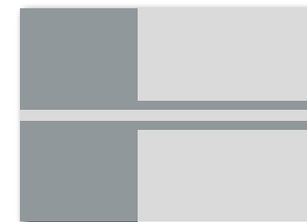


PAVE WEIß

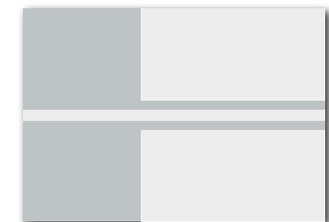


UADI WEIß

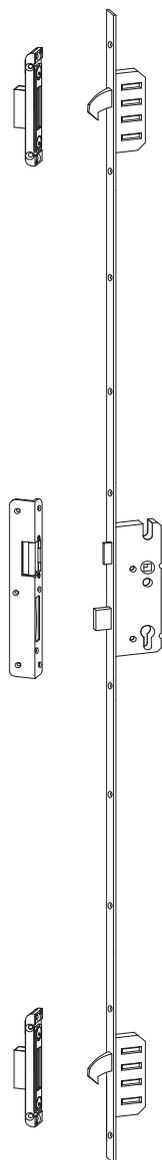
GLASGRUPPE 4 - SANDGESTRAHLTES MOTIV



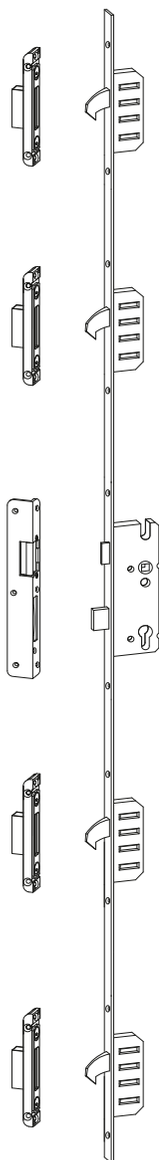
MOTIV AUF KLARGAS
(Streifen durchsichtig)



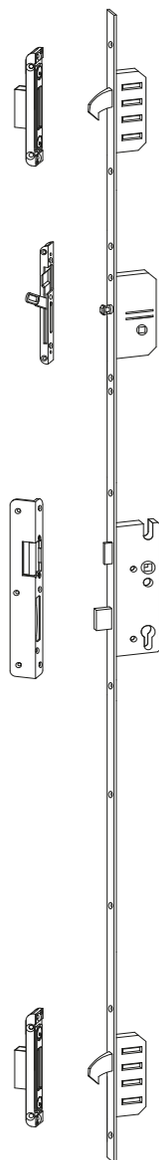
MOTIV AUF SATINATO WEIß
(Streifen nicht durchsichtig)



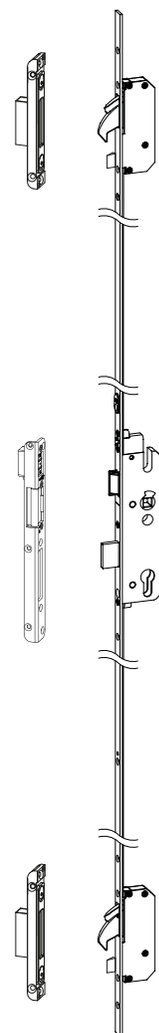
M2
3 - fach Verriegelung
mit 2 Haken
Farbe Topzink
(Standard)



M4
5 - fach Verriegelung
mit 4 Haken
Farbe Topzink



M2-W
3 - fach Verriegelung
mit 2 Haken
und Türspaltsicherung
Farbe Topzink



**AV3 - AUTOMATIK MIT MAGNETAUSLÖSER
UND TAGESFALLEN FUNKTION**

3 - fach Verriegelung mit 2 Haken
Farbe Topzink

Für temporär flexibles Ein- und Austreten
ohne Schlüsselrotation

*Elektronische Entriegelung mit Motor und Zutrittskontrollsysteme
auch möglich (siehe EAV 3- SCHLOSS)*



*Das neue Schloss mit
Schwenkriegel-Duo*



*Der zentrale Magnetauslöser
(an der Schließblech oder Schließleiste)*



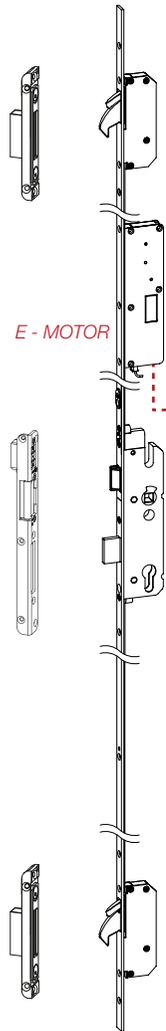
*Die neue Tagesfalle
(an der Schließblech oder Schließleiste)*



**SCHLIEßLEISTE
OPTIONAL FÜR: M2, M4, M2-W,
AV3, EAV3 SCHLOSS**

Durchgehende und verdecktliegende
Farbe Topzink

erhöhte Sicherheit WK2-W3
Passende Türöffner Eff-Eff 119E



INTEGRA FINGERSCAN AF
"ADMINFINGER"
Scanner am Türblatt montiert
Steuereinheit micro - verdeckt



INTEGRA KEYPAD
Keypad am Türblatt montiert
Farbe weiß, grau, antrazit
Steuereinheit micro - verdeckt



GRIFF FP60
INTEGRA FINGERSCAN
L=600 mm
Edelstahl matt F69
Scanner am Griff montiert



Steuereinheit Standard
(Bandseite im Falz montiert)



REX - GRIFF MIT FINGERPRINTLESER
Leser und Steuereinheit am Griff
Rückseite montiert
L = 600 - 1800 mm, Edelstahl matt F69



TAGESFALLEN FUNKTION (Für temporär flexibles Ein- und Austreten ohne Schlüsseldrehung)

EAV3 - AUTOMATIK VERRIEGELUNG - ELEKTRONISCHE ENTRIEGELUNG UND TAGESFALLEN FUNKTION

3 - fach Verriegelung mit 2 Haken, Farbe Topzink
Inkl. Kabelübergang und Netzteil 12 V

Bereits beim Zuziehen der Tür erfolgt eine automatische Verriegelung.

Entrriegelung über die angeschlossene Zutrittskontrollsystem;

z. B. Fingerprintleser, Funkfernbedienung oder mit dem Schlüssel.



Kabelübergang (steckbar)



Netzteil (12V DC/2A)



ETÖ
Elektrischer - Türöffner mit Tagesfalle und Kabel
Kombination mit AV3 und EAV3-Schloss ist nicht möglich!

SICHERHEITSGARNITUREN



GE86 VERONA
Edelstahl matt F69
GA86* Aluminium F1, F4, F9
*ohne Zylinderabdeckung



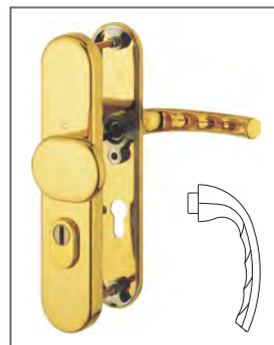
GE89 AMSTERDAM
Edelstahl matt F69



GE90 STOCKHOLM
Edelstahl matt F69



GE94 DALLAS
Edelstahl matt F69



GM76 TOKYO
Messing F77-R
GA76* Aluminium F1, F4, F9
*ohne Zylinderabdeckung



GM57 MERAN
Messing F77-R oder F73 (brüniert)

ROSETTENGARNITUREN - INNENDRÜCKER



GE504
Edelstahl matt F69



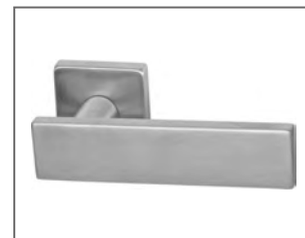
GE502
Edelstahl matt F69



GE503
Edelstahl matt F69



GE505
Edelstahl matt F69
Messing F77-R



GE514
Edelstahl matt F69



GE540
Edelstahl matt F69

ROSETTEN



Z - STANDARD
Innenrosette oder Außenrosette
Edelstahl matt F69



ZA - SICHERHEITS
Außenrosette mit Zylinderabdeckung
Edelstahl matt F69 oder Messing F77-R



ZS
Eckige Außenrosette
Edelstahl matt F69



ZE - SICHERHEITS
Eckige Außenrosette mit Zylinderabdeckung
Edelstahl matt F69
ZEB - Flächenbündig außen



ZAB - SICHERHEITS
Außenrosette mit Zylinderabdeckung
Flächenbündig außen
Edelstahl matt F69 oder Messing F77-R

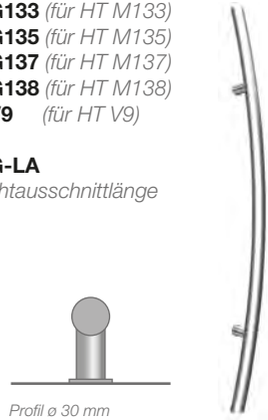


G1 - RUND-KNOPF FESTSTEHEND - GERADE
G2 - RUND-KNOPF FESTSTEHEND - SCHRÄG
Für Kombination mit Drücker GE504, 502, 503, 505
Edelstahl matt F69

SERIE RUND - GEBOGEN

- GG133 (für HT M133)
- GG135 (für HT M135)
- GG137 (für HT M137)
- GG138 (für HT M138)
- GV9 (für HT V9)

GG-LA
Lichtausschnittlänge

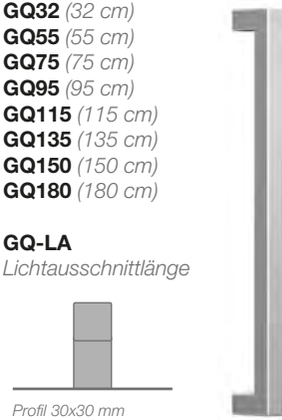


Profil ø 30 mm

SERIE QUADRO

- GQ32 (32 cm)
- GQ55 (55 cm)
- GQ75 (75 cm)
- GQ95 (95 cm)
- GQ115 (115 cm)
- GQ135 (135 cm)
- GQ150 (150 cm)
- GQ180 (180 cm)

GQ-LA
Lichtausschnittlänge

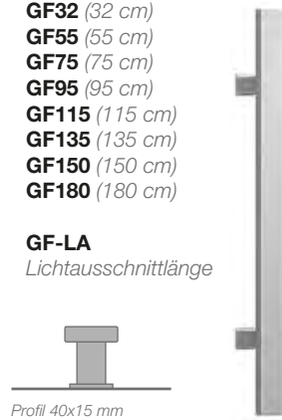


Profil 30x30 mm

SERIE FLATT

- GF32 (32 cm)
- GF55 (55 cm)
- GF75 (75 cm)
- GF95 (95 cm)
- GF115 (115 cm)
- GF135 (135 cm)
- GF150 (150 cm)
- GF180 (180 cm)

GF-LA
Lichtausschnittlänge

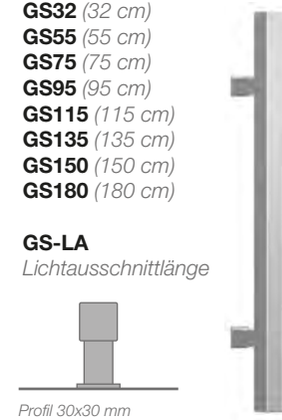


Profil 40x15 mm

SERIE SQUARE

- GS32 (32 cm)
- GS55 (55 cm)
- GS75 (75 cm)
- GS95 (95 cm)
- GS115 (115 cm)
- GS135 (135 cm)
- GS150 (150 cm)
- GS180 (180 cm)

GS-LA
Lichtausschnittlänge

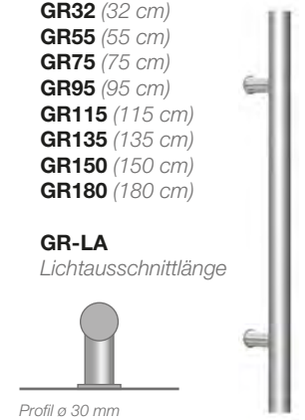


Profil 30x30 mm

SERIE RUND

- GR32 (32 cm)
- GR55 (55 cm)
- GR75 (75 cm)
- GR95 (95 cm)
- GR115 (115 cm)
- GR135 (135 cm)
- GR150 (150 cm)
- GR180 (180 cm)

GR-LA
Lichtausschnittlänge



Profil ø 30 mm

FINGERPRINTGRIFF
FP60



FP60 (60 cm)
Fingerscan INTEGRA
am Griff montiert

FINGERPRINTGRIFF
REX



REX - GRIFF MIT FINGERPRINTLESER
Leser und Steuereinheit am
Griff Rückseite montiert
REX60 (60 cm)
REX80 (80 cm)
REX100 (100 cm)
REX150 (150 cm)
REX180 (180 cm)

DESIGNGRIFF FSB



G6108 (18x16 cm)



G6188 (13x39 cm)

FSB



G6669-55 (55 cm)
G6669-75 (75 cm)
G6669-100 (100 cm)

DREIECK GR4

GR4 (35 cm)



Profil ø 32 mm

GEBOGEN - GFG

GFG5 (50 cm)
GFG8 (80 cm)

Profil 40x15 mm

SCHALENGRIFF S



S10-Q (41 cm)
(quer montiert)



S35-Q (35 cm)
S55-Q (55 cm)
(quer montiert)



S250 (25 cm)



S55 (55 cm)
S70 (70 cm)
S110 (110 cm)
S135 (135 cm)
(senkrecht montiert)



**P2
SICHERHEITS PROFILZYLINDER**
5 Schlüssler, Freilauf, N+G Funktion,
Legitimationsausweis



**P2-K
SICHERHEITS KNAUF PROFILZYLINDER**
5 Schlüssler, Freilauf, N+G Funktion,
Legitimationsausweis



REEDKONTAKT
Einfacher Reedkontakt oben in Stock und
Türblattnal einbohrt.
Rückmeldung: Tür liegt im Falz!



RIEGELKONTAKT
Im Schließblech eingebaut. Wird durch den Riegel
im Schloss betätigt. *Rückmeldung: Tür manuel
oder mechanisch abgeschlossen!*



TK232 - TÜRKLOPPER
Messing verchromt - glänzend
Messing vergoldet



TS1 - TÜRSPION
Messing verchromt - matt
Messing vergoldet



TSK - DIGITAL TÜRSPION MIT KAMERA
Messing verchromt - glänzend
3,2" Display



AUSHEBESICHERUNGEN
2 Stück an Bandseite montiert
Stahl, Farbe Topzink



LED LEUCHTDIODEN
Im Türblatt montiert inkl. Netzteil und
Kabelübergang, Lichtfarbe weiß



TS3000V
Türschließer mit Gleitschiene und mechanischem Feststeller
Farbe F1 (Alu silber)



BOXER
Verdeckt liegender Türschließer mit mechanischem
Feststeller



HAUSNUMMER
Edelstahlapplikation außen
(aufgesetzt)



SCHNÄPPER
(Halter optional mit ETÖ)



BÄNDER BAKA4010 - SONDEROBERFLÄCHE
 - Edelstahl matt
 - vergoldet
 - RAL9016 weiß lackiert



BANDKAPPEN AUS KUNSTSTOFF
 - matt-verchromt
 - weiß
 - vergoldet
 - brüniert



BRIEFEINWURF
 Federmechanismus, Außen- Innenklappe, Namensschild
 Oberfläche Edelstahl matt
 Achtung: nicht geeignet für Niedrigenergie- oder Passiv-
 Ausführung



KRATZSCHUTZ
 Mit Zylinderrosette ZAR
 Flächenbündig
 Oberfläche Edelstahl matt

INFO

Für weitere Zubehörteile siehe Preisliste. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Farbabweichungen zum Original sind aufgrund drucktechnischer Gegebenheiten möglich. Bitte stimmen Sie Ihren Farbton mit einer gültigen Farbkarte ab. DOORS-Modelle sind musterrechtlich geschützt.

ZERTIFIKATE



Zertifikat
 gültig bis 31.12.2019

Passivhaus Institut
 Dr. Wolfgang Feist
 Rheinstraße 64-66
 D-64203 Darmstadt

Komponente: **Haustür**
 Hersteller: **Variotec GmbH, 92318 Neumarkt/Oberpfalz**
 Produktname: **VARIOTEC ThermoSafe 100**

Folgende Kriterien werden für die Zertifikation des Zertifikates geprüft:
Wärmeleitwert der einseitig isolierten Haustür:
 $U_{d, einseitig} \leq 0,71 \text{ W/(m}^2\text{K)} \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Wenn die in der Anlage dokumentierten Einzelwerte für Fenster- und Fenstertüren gegenüber dem Mittelwert des Wärmeleitwertes des Fensterelementes (Wärmeleitwert des Fensterelementes) nicht über dem zulässigen Wert liegen, so ist die Zertifikation des Fensterelementes nicht zertifikationsfähig. (Wärmeleitwert des Fensterelementes > 0,80 W/(m²K))

Luftdichtheit:
 Auch bei nachfolgender Ausdehnung oder einer Sonneneinstrahlung (Sonneneinstrahlung 2000 h nach EN 12121) wird die Luftdichtheit nach 3 Stunden mit der Forderung nach DIN EN 12121 erreicht:
 $Q_{100} \leq 1,3 \text{ m}^3/(\text{hm}) \leq 2,25 \text{ m}^3/(\text{hm}) \text{ bei } 100 \text{ Pa}$

Das Zertifikat ist wie folgt zu verwenden:
PASSIV HAUS geeignete KOMponente
 Dr. Wolfgang Feist

Haustür:
 $U_d = 0,62 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 $Q_{100 \text{ Pa}} \leq 1,3 \text{ m}^3/(\text{hm})$

PASSIV HAUSTÜR
 Passivhaus geeignete Komponente

PfB Prüfzentrum für Bauelemente
 Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

KURZBERICHT Nr. 1105-A157-K1

Einbauelement gemäß DIN V EN 1627 : 1999-04 „Fenster, Türen, Abschlässe – Einbauelemente – Anforderungen und Klassifizierung“ von zweiflügeligen Einbauelementen in der Widerstandsklasse WK 2.

Bestandteile:
 Fenster - window
 Rolläden - shutters
 Türen + Tore - doors
 Fassaden - curtain walling
 Bauteile - building hardware

Profilherstellung:
 Typ Aluminium „L“
 Typ ThermoSafe
 Typ Variotec

Herstellungsgroße:
 Schließhöhe (H) oder Öffnungshöhe (H) nach DIN 1817
 geschlossenen, verriegelt und verriegeltes
 Mehrfachverriegelung mit einer, zwei, mehr Nebenelementen und abgrenzenden
 Schließhöhe, ab 2500 mm Höhe mit Zusatzverriegelung, Stufenförmige Verriegelung,
 durch Drehkörper, 3 Haken, verriegeltes und Einseitigverriegeltes
 Profilsystem (EN 1625-2:1-1) mit Selbstverriegelungssystem (EN 1625-2:1-1)
 Verriegelungssysteme mit Verriegelung (EN 1625-2:1-1) Widerstandsklasse PMA
 Verriegelungssysteme mit Abstreifenverriegelung

Klassifizierung:
 Abgabe zum Kaufdatum Nr. 1105-A157-K1
 Abgabe Datum ist gemäß Gültigkeitsbestimmungen Nr. 1105-A157-K1 vom
 06.05.2011 anzuwenden gemäß DIN V EN 1627 : 1999-04 in der
Widerstandsklasse WK 2.
 Diese Zertifikation enthält nur eine Aussage über die Leistungseigenschaften
 der Bauelemente gemäß DIN V EN 1627 : 1999-04

Nennbereich:
 Gültigkeit
 Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller
 Sachbearbeiter

Dipl.-Ing. Matthias Demmel
 Sachbearbeiter

RC2 (WK2)
 Widerstandsklasse 2

PfB Prüfzentrum für Bauelemente
 Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

KURZBERICHT Nr. 1105-A157-K2

Einbauelement gemäß DIN V EN 1627 : 1999-04 „Fenster, Türen, Abschlässe – Einbauelemente – Anforderungen und Klassifizierung“ von zweiflügeligen Einbauelementen in der Widerstandsklasse WK 3.

Bestandteile:
 Fenster - window
 Rolläden - shutters
 Türen + Tore - doors
 Fassaden - curtain walling
 Bauteile - building hardware

Profilherstellung:
 Typ Aluminium „L“
 Typ ThermoSafe
 Typ Variotec

Herstellungsgroße:
 Schließhöhe (H) oder Öffnungshöhe (H) nach DIN 1817
 geschlossenen, verriegelt und verriegeltes
 Mehrfachverriegelung mit einer, zwei Nebenelementen und abgrenzenden
 Schließhöhe, ab 2500 mm Höhe mit Zusatzverriegelung, Stufenförmige Verriegelung,
 durch Drehkörper, einbauelemente 3 Haken mit 3 Hakenverriegelungssystem
 Profilsystem (EN 1625-2:1-1) mit Selbstverriegelungssystem (EN 1625-2:1-1)
 Verriegelungssysteme mit Verriegelung (EN 1625-2:1-1) Widerstandsklasse PMA
 Verriegelungssysteme mit Abstreifenverriegelung

Klassifizierung:
 Abgabe zum Kaufdatum Nr. 1105-A157-K2
 Abgabe Datum ist gemäß Gültigkeitsbestimmungen Nr. 1105-A157-K1 vom
 06.05.2011 anzuwenden gemäß DIN V EN 1627 : 1999-04 in der
Widerstandsklasse WK 3.
 Diese Zertifikation enthält nur eine Aussage über die Leistungseigenschaften der
 Bauelemente gemäß DIN V EN 1627 : 1999-04

Nennbereich:
 Gültigkeit
 Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller
 Sachbearbeiter

Dipl.-Ing. Matthias Demmel
 Sachbearbeiter

RC3 (WK3)
 Widerstandsklasse 3

CE

LEISTUNGSERKLÄRUNG

1. Hersteller / Name der Herstellerin:
 Enggeling aus Holz

2. Typ / Name / Nummer:
 1000 - 010 (Fenster)

3. Verwendungszweck des Bauelementes gemäß Normenstandard (EN 12121):
 Bauelement für Wohn- und Mehrfamilienhäuser, für öffentliche und private Gebäude.
 Das Bauelement ist für Einbau auf Fläche- und Profilwegen oder als Brandtür nicht bestimmt.

4. Hersteller:
 DOORS, Produktions- und Firmensitz, d.h.a., Postfach 6, D-42609 Breda, Österreich

5. System für Bewertung der Leistungseigenschaften:
 System 3

6. Normenstandard / Norm:
 EN 14353-1:2006-01:2010

7. Ausgabedatum:
 PfB Prüfzentrum für Bauelemente, Lachermannweg 24, D-64203 Neumarkt/Oberpfalz, Postfach 100-10449 hat ein autorisiertes Prüfzentrum im System 3 die Erzeugnisse durchgeföhrt und die Prüf- und Messergebnisse nach EN 14353-1:2006-01:2010 ausgestellt.

8. Zitierte Leistung:

Widerstandsklasse	Leistung	Normenstandard nach Spezialanforderungen
WC	EN 12121	
W1	EN 12121	
W2	EN 12121	
W3	EN 12121	
W4	EN 12121	
W5	EN 12121	
W6	EN 12121	
W7	EN 12121	
W8	EN 12121	
W9	EN 12121	
W10	EN 12121	

9. Die Leistung nach Produkttyp gemäß den Normen 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erteilung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller/Herstellerin. Normen 1, 2 (Normenstandard EN 14353-1:2006-01:2010) sind in diesem Dokument nicht angegeben.

10.0001, d.h.a.
 EN 14353-1:2010

CE - KENNZEICHNUNG
 Leistungserklärung

HOLZ HAUSTÜREN



Haustüren - für räumliche und sinnbildliche Übergänge im Leben