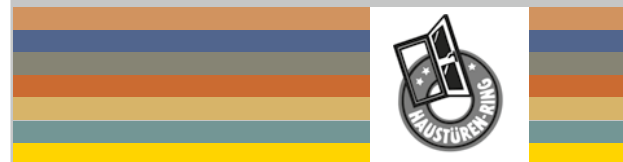


HAUSTÜREN AUS HOLZ

STANDARDMODELLE



**STARK DURCH
VERSTÄRKUNG**



HERZLICH WILLKOMMEN IN DER HOLZ-HAUSTÜREN-WELT!

Sie möchten Ihr Haus mit einer unverwechselbaren Haustür gestalten?
Ihnen liegt daran, mit einem Unikat Ihren Eingangsbereich aufzuwerten?
Und dabei möchten Sie nicht auf Funktionalität und Sicherheit verzichten?

Natürlich werden Ihnen auch bei der Farbgestaltung keine Grenzen gesetzt!

Unsere Technik und Ihre Kreativität machen Ihre Haustür zum einzigartigen Unikat.

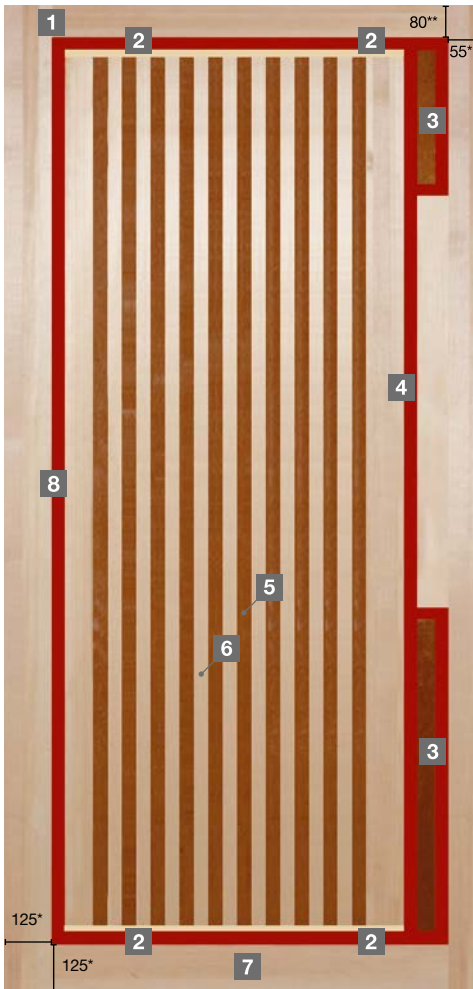
Alle Modelle werden maßgenau nach Ihren Wünschen gefertigt!
Natürlich sind sämtliche Modelle auch mit Aluminium-Deckschale lieferbar!

Der umlaufende Stahlrahmen im Flügel unserer Holzhaustüren garantiert Ihnen völlige Verzugsfreiheit durch klimatische Umwelteinflüsse.

WIR WÜNSCHEN IHNEN VIEL FREUDE BEIM ENTDECKEN IHRER NEUEN HAUSTÜR!



HAUSTÜRENROHLING MIT STAHLRAHMEN TYP ORIGINAL / TYP BIG 68



*Angaben in mm

**Typ Big mit 125 mm Einleimer

TECHNISCHE DATEN

- 1 Einleimer an den Ecken verdübelt und verleimt.
- 2 Oben + unten: Vorbereitung für Glasfalzhinterlüftung – je 2 Bohrungen im Stahlrahmen.

- 3 U-Profile...
... zur Schlossseitenverstärkung (oben + unten), ermöglicht bei Mehrfachverriegelungen die Aufnahme der Nebenschlosskästen, rostgeschützt, mit Holzfaserdämmstoff ausgefüllt.

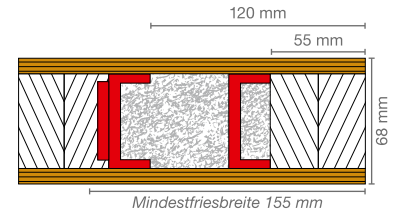
- 4 U-Profile...
... im Hauptschlossbereich ermöglichen die Verwendung von Haustüren – PZ-Schlösser bis Dornmaß 80 mm und Sperrbügelschloss.

- 5 Isolierung mit umweltfreundlichen Holzfaserdämmplatten, Natureplus und FSC-Zertifiziert.

- 6 Vollholzstege mit Entlastungsnuten zum Befestigen der Glas- und Füllungsleisten – FSC-Zertifiziert.

- 7 Einleimer Fi, Ki, Lä, Ei – FSC-Zertifiziert.

- 8 U-Profil-Stahlrahmen rostgeschützt, an den Ecken verschweißt und mit Holzfaserdämmstreifen ausgefüllt.



TYP ORIGINAL 68 RASTERMAßE EINZELBEZUG

Sondermaße, Rund- und Segmentbögen möglich

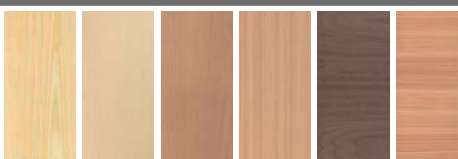
Breite in mm	910 (810 ¹)	960 (860 ¹)	1010 (910 ¹)	1060 (960 ¹)	1110 (1010 ¹)
Länge in mm	1940 (1840 ¹)	2040 (1940 ¹)	2140 (2040 ¹)	2240 (2140 ¹)	

TYP BIG 68** RASTERMAßE EINZELBEZUG

Breite in mm	1010 (910 ¹)	1060 (960 ¹)	1110 (1010 ¹)
Länge in mm	2400 (2240 ¹)		

¹Kürzbarkeit abhängig von: Falzgeometrie + verwendeten Bändern

FURNIERE NACH WAHL



LÄNGSFURNIERT

Fichte², Kiefer², Meranti², Lärche², Eiche, Sapeli, Lärche, Kanadischer Ahorn, Buche, Mahagoni

QUERFURNIERT

NEU: Fichte², Lärche², Sibirische Lärche, Fichte, Eiche, Amerikanischer Nussbaum

SONDEROBERFLÄCHEN

Wasserfestes MDF und Ilomba diagonal

²Fineline

Furnierstärke 0,8–0,6 mm bei Lagerware

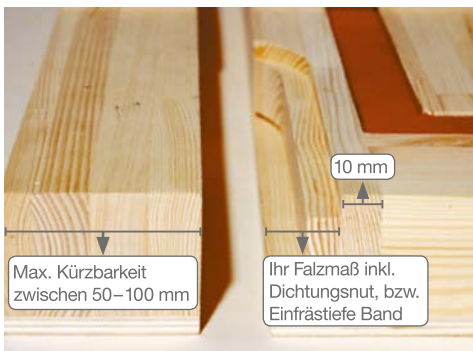
EINLEIMER

Fichte, Kiefer, Lärche, Meranti, Buche, Eiche oder gleichwertig

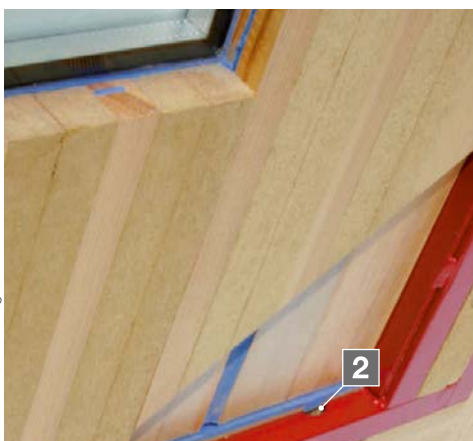
PRÜFUNGEN

Prüfverfahren nach DIN EN 1121	Prüfklima c, d, e	
Klassifizierung gemäß DIN EN 12219	Klasse 3 (c, d, e)	
Zustandsprüfung nach DIN EN 1530	Toleranzklasse 4	
Wärmedurchgangskoeffizient nach DIN EN ISO 10211-1	U _d = 1,39 W/(m ² K)	
Luftschalldämmung nach EN ISO 140-1	R _w (C; C _{tr}) = 32 (-1; -2) dB	
Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210	maximal C 4	Abhängig von: - Falzgeometrie - Dichtung - Anschlag unten
Schlagregendichtheit – EN 12208	maximal 9 A	
Luftdurchlässigkeit – EN 12207	maximal Klasse 4	
Einbruchschutz – DIN V ENV 1627-1630:1999	WK 2 / WK 3	
Einbruchschutz – DIN EN 1627:2011	RC 2 / RC 3	
Gewicht	ca. 75 kg bei 1010 x 2140 mm	

KÜRZEN DER ROHLINGE



GLASFALZHINTERLÜFTUNG



Technische Änderungen vorbehalten. Plus/minus 2 mm.

MODELL 1000

- einflügelig
- nach innen öffnend
- glattes Türblatt
- thermisch getrennte Schwelle
- 3-fach-Verriegelung
- Profilylinder mit Not- und Gefahrenfunktion
- 3-dimensional verstellbare Haustürbänder

Ausstattungsvarianten:

- Edelstahl-Sockelblech (Höhe ca. 100 mm) flächenbündig eingelassen
- Wetterschenkel aus Holz

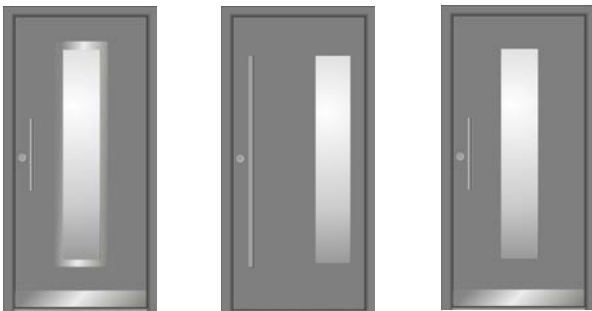


MODELL 1001

- einflügelig
- nach innen öffnend
- glattes Türblatt mit 1 Lichtausschnitt
- thermisch getrennte Schwelle
- 3-fach-Verriegelung
- Profilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion
- 3-dimensional verstellbare Haustürbänder
- Klarglas
- außen ohne Glashalteleisten/innen mit Glashalteleisten

Ausstattungsvarianten:

- Edelstahl-Sockelblech (Höhe ca. 100 mm) flächenbündig eingelassen
- Wetterschenkel aus Holz
- Ornamentverglasung
- Edelstahl-Glasrahmen einseitig
- Edelstahl-Glasrahmen beidseitig
- Glashalteleisten beidseitig
- Lichtausschnitt band- oder schlossseitig

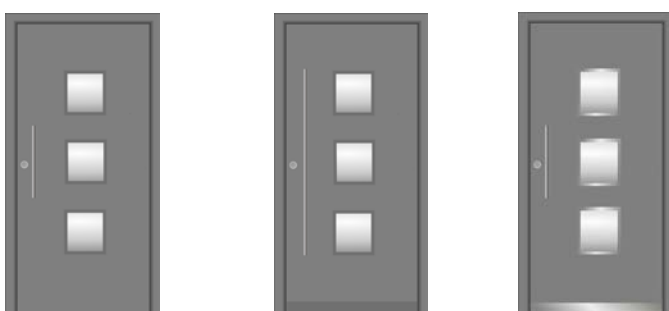
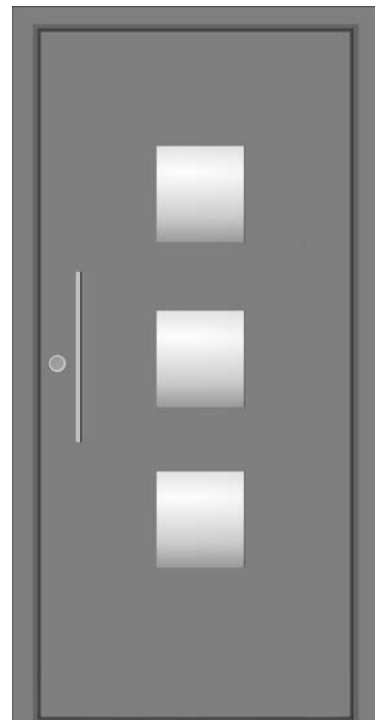


MODELL 1003

- einflügelig
- nach innen öffnend
- glattes Türblatt mit 3 Lichtausschnitten
- thermisch getrennte Schwelle
- 3-fach-Verriegelung
- Profilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion
- 3-dimensional verstellbare Haustürbänder
- Klarglas
- außen ohne Glashalteleisten/innen mit Glashalteleisten

Ausstattungsvarianten:

- Edelstahl-Sockelblech (Höhe ca. 100 mm) flächenbündig eingelassen
- Wetterschenkel aus Holz
- Ornamentverglasung
- Edelstahl-Glasrahmen einseitig
- Edelstahl-Glasrahmen beidseitig
- Glashalteleisten beidseitig
- Lichtausschnitt band- oder schlossseitig

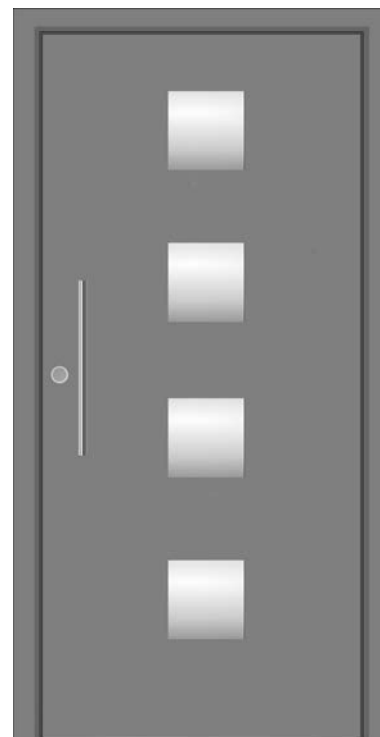
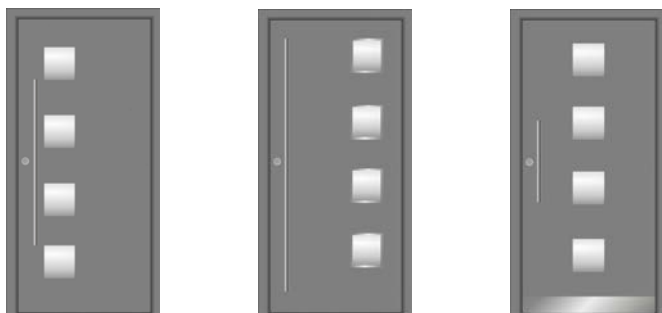


MODELL 1004

- einflügelig
- nach innen öffnend
- glattes Türblatt mit 4 Lichtausschnitten
- thermisch getrennte Schwelle
- 3-fach-Verriegelung
- Profilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion
- 3-dimensional verstellbare Haustürbänder
- Klarglas
- außen ohne Glashalteleisten/innen mit Glashalteleisten

Ausstattungsvarianten:

- Edelstahl-Sockelblech (Höhe ca. 100 mm) flächenbündig eingelassen
- Wetterschenkel aus Holz
- Ornamentverglasung
- Edelstahl-Glasrahmen einseitig
- Edelstahl-Glasrahmen beidseitig
- Glashalteleisten beidseitig
- Lichtausschnitt band- oder schlossseitig

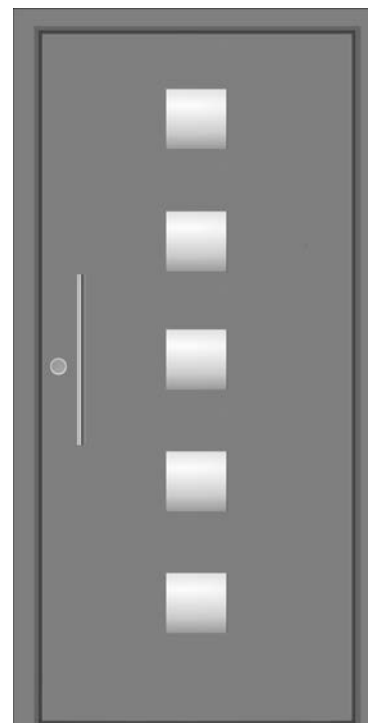
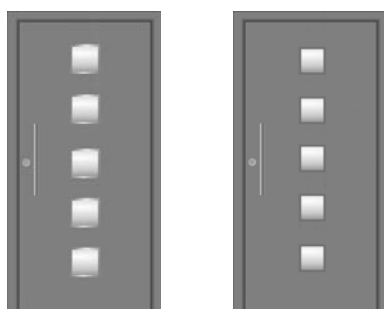


MODELL 1005

- einflügelig
- nach innen öffnend
- glattes Türblatt mit 5 Lichtausschnitten
- thermisch getrennte Schwelle
- 3-fach-Verriegelung
- Profilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion
- 3-dimensional verstellbare Haustürbänder
- Klarglas
- außen ohne Glashalteleisten/innen mit Glashalteleisten

Ausstattungsvarianten:

- Edelstahl-Sockelblech (Höhe ca. 100 mm) flächenbündig eingelassen
- Wetterschenkel aus Holz
- Ornamentverglasung
- Edelstahl-Glasrahmen einseitig
- Edelstahl-Glasrahmen beidseitig
- Glashalteleisten beidseitig
- Lichtausschnitt band- oder schlossseitig



MODELL 3300

- einflügelig
- nach innen öffnend
- glattes Türblatt mit 3 Lichtausschnitten
- thermisch getrennte Schwelle
- 3-fach-Verriegelung
- Profilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion
- 3-dimensional verstellbare Haustürbänder
- Ornamentverglasung Satinato
- Edelstahl-Sockelblech (Höhe ca. 100 mm) flächenbündig eingelassen
- Edelstahl-Glasrahmen aussen
- innen ohne Glashalteleisten



MODELL 3301

- einflügelig
- nach innen öffnend
- glattes Türblatt mit 3 Lichtausschnitten
- thermisch getrennte Schwelle
- 3-fach-Verriegelung
- Profilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion
- 3-dimensional verstellbare Haustürbänder
- Ornamentverglasung Satinato
- Edelstahl-Sockelblech (Höhe ca. 100 mm) flächenbündig eingelassen
- Edelstahl-Glasrahmen aussen
- innen ohne Glashalteleisten



MODELL 9901

- einflügelig
- nach innen öffnend
- glattes Türblatt mit 1 Lichtausschnitt
- thermisch getrennte Schwelle
- 3-fach-Verriegelung
- Profilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion
- 3-dimensional verstellbare Haustürbänder
- Flat-Line-Verglasung (außen flächenbündig) - Stufenscheibe
- innen ohne Glashalteleisten
- Klarglas
- Randemaillierung schwarz



Ansicht von außen

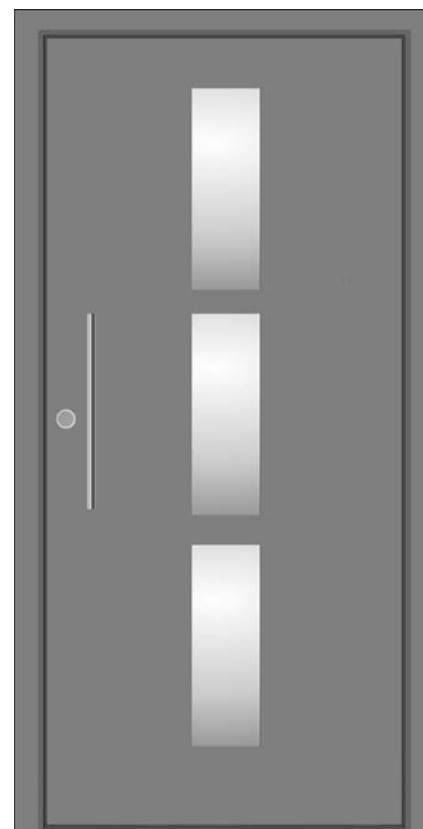


Ansicht von außen



MODELL 1103

- einflügelig
- nach innen öffnend
- glattes Türblatt mit 3 Lichtausschnitten
- thermisch getrennte Schwelle
- 3-fach-Verriegelung
- Profilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion
- 3-dimensional verstellbare Haustürbänder
- Klarglas
- außen ohne Glashalteleisten/innen mit Glashalteleisten



MODELL 1750

- einflügelig
- nach innen öffnend
- glattes Türblatt mit 1 gebogenen Lichtausschnitt
- thermisch getrennte Schwelle
- 3-fach-Verriegelung
- Profilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion
- 3-dimensional verstellbare Haustürbänder
- Ornamentverglasung Satinato
- Edelstahl-Glasrahmen aussen
- innen ohne Glashalteleisten



MODELL 5820

- einflügelig
- nach innen öffnend
- Türblatt mit 5 Lichtausschnitten
- aussen mit Nutfräsung / innen glatt
- thermisch getrennte Schwelle
- 3-fach-Verriegelung
- Profilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion
- 3-dimensional verstellbare Haustürbänder
- Ornamentverglasung Mastercarre
- aussen ohne Glashalteleisten
- innen mit Glashalteleisten



MODELL 1594

- einflügelig
- nach innen öffnend
- glattes Türblatt mit 4 Lichtausschnitten
- thermisch getrennte Schwelle
- 3-fach-Verriegelung
- Profilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion
- 3-dimensional verstellbare Haustürbänder

- Klarglas
- aussen mit Edelstahl-Glasrahmen
- innen ohne Glashalteleisten



MODELL 1200

- einflügelig
- nach innen öffnend
- glattes Türblatt mit 2 Lichtausschnitten
- thermisch getrennte Schwelle
- 3-fach-Verriegelung
- Profilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion
- 3-dimensional verstellbare Haustürbänder
- Edelstahl-Sockelblech (Höhe ca. 100 mm) flächenbündig eingelassen

- Ornamentverglasung Madras Silk
- außen mit Edelstahl-Glasrahmen
- innen mit Glashalteleisten



MODELL 2054

- einflügelig
- nach innen öffnend
- Türblatt mit 5 Lichtausschnitten, bogenförmig angeordnet
- thermisch getrennte Schwelle
- 3-fach-Verriegelung
- Profilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion
- 3-dimensional verstellbare Haustürbänder
- Ornamentverglasung Mastercarre
- innen und aussen mit Glashalteleisten



MODELL 1402

- einflügelig
- nach innen öffnend
- glattes Türblatt mit 4 Lichtausschnitten
- thermisch getrennte Schwelle
- 3-fach-Verriegelung
- Profilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion
- 3-dimensional verstellbare Haustürbänder
- Ornamentverglasung Madras Silk
- innen und außen mit Glashalteleisten



MODELL 5410

- einflügelig
- nach innen öffnend
- Türblatt mit 1 Lichtausschnitt
- außen mit Nutfräsung
- thermisch getrennte Schwelle
- 3-fach-Verriegelung
- Profilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion
- 3-dimensional verstellbare Haustürbänder
- Klarglas
- aussen und innen mit Edelstahl-Glasrahmen

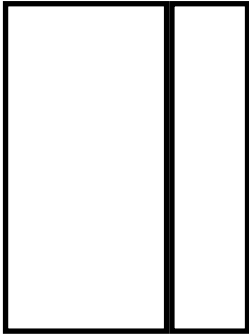


MODELL 9504

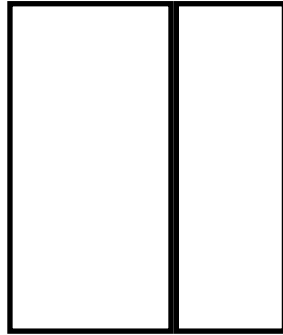
- einflügelig
- nach innen öffnend
- glattes Türblatt mit 8 Lichtausschnitten quadratisch und 1 Lichtausschnitt Halbkreis
- thermisch getrennte Schwelle
- 3-fach-Verriegelung
- Profilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion
- 3-dimensional verstellbare Haustürbänder
- mit Wetterschenkel Holz
- Klarglas
- aussen und innen mit Glashalteleisten



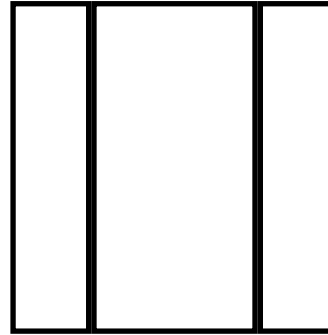
SEITENTEILE



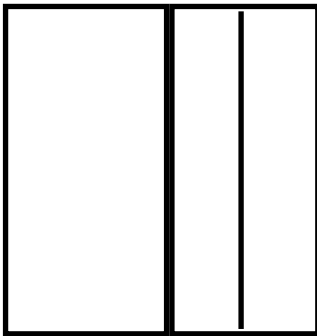
Variante 1



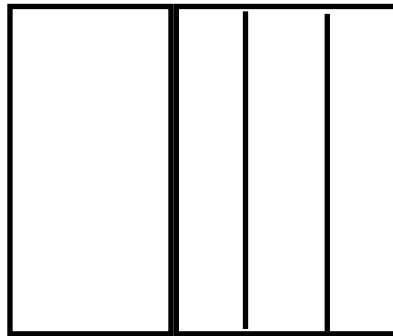
Variante 2



Variante 3



Variante 4



Variante 5

- Variante 1 - 1 Seitenteil (BRAM bis 1500 mm)
- Variante 2 - 1 Seitenteil (BRAM bis 1800 mm)
- Variante 3 - 2 Seitenteile (BRAM bis 1900 mm)
- Variante 4 - 1 Seitenteil mit glasteilender Sprosse (BRAM bis 2150 mm)
- Variante 5 - 1 Seitenteil mit 2 glasteilenden Sprossen (BRAM bis 2350 mm)



OBERFLÄCHEN

Unsere Haustüren werden mit einer hochwertigen Oberflächenbehandlung ausgeliefert. Dadurch wird eine schöne Oberflächenqualität mit optimaler Pflegeleichtigkeit erreicht und das Holz kann weiterhin ausreichend „atmen“.

Die Oberfläche kann beidseitig unterschiedlich gestaltet werden. Ebenso können einzelne Füllungselemente farblich abgesetzt werden.

HOLZARTEN (Auswahl)



LASUREN (Auswahl)



RAL-FARBEN (Auswahl)



ORNAMENTVERGLASUNGEN (Auswahl)



Satinato



Madras Pave



Mastercarre



Madras Basic



Linea



Chinchilla



Madras Silk

GLASANBINDUNG



ohne Glashalteleisten



mit Glasrahmen aus
Edelstahl



mit Glashalteleisten

SONDERAUSFÜHRUNGEN

- Ausführung Einbruchschutz Klasse RC 2
- Ausführung Einbruchschutz Klasse RC 3
- Brandschutz Klasse EI2 30 C
- Schallschutz
- Passivhauszertifizierung nach Dr. Feist
- verschiedene Türblattstärken: 68/78/88/98 mm
- Ausführung nach außen öffnend
- Ausführung flächenbündig
- Ausführung mit Aluminium-Deckschale



INSPIRATIONEN



INSPIRATIONEN



INSPIRATIONEN





Gröninger Weg 13
D-74379 Ingersheim

Tel.: 07142 - 5 24 44
Fax: 07142 - 2 00 86

info@Nill.de
www.Nill.de

© Firma Haustüren-Ring GmbH | D-85055 Ingolstadt | 11.2015

