

Haustüren
Holz-Alu



Die zwei Seiten einer Tür

*Die **Außenseite** ist über ein Aluminium-Vorsatzschalensystem von Voß optimal gegen alle Witterungs- und sonstigen Umwelteinflüsse geschützt.*

Die Aluminium-Vorhangschalen werden mit einer extrem dauerhaften Pulverbeschichtung versehen und in vielen Farben und Kombinationen mit Materialien wie VA-Stahl-Lisenen, HPL als zusätzliche Dekorelemente oder Glas (flächenbündige oder -versetzte Isolierverglasungen, Designglasplatten in Teil- oder Vollflächen) verarbeitet.

In jedem Fall entsteht eine sehr beständige und auch wartungsarme Oberfläche auf der Witterungsseite der Tür, die eine Vielzahl designerischer Möglichkeiten eröffnet.

Die **Innenseite** Ihrer Tür ist einem der bekanntesten und bewährtesten Werkstoffe vorbehalten: Holz.

Holz bietet in seiner natürlichen Vielfalt, fachkundig verarbeitet, grenzenlose Möglichkeiten der Form- und Designgebung.

Gestalten Sie die Innenseite in Abstimmung zur Einrichtung (Boden, Zimmertüren, etc.) oder geben Sie ihr eine designerische Alleinstellung (als eigenständiges Raumelement).

Echtes Vollholzfurnier - echte Individualität

Jede Tür ein Unikat

Selbstverständlich sind unsere Türsysteme den einschlägigen Vorgaben entsprechend geprüft.

Dies gilt insbesondere für den auch hier zwingend vorgeschriebenen Nachweis der

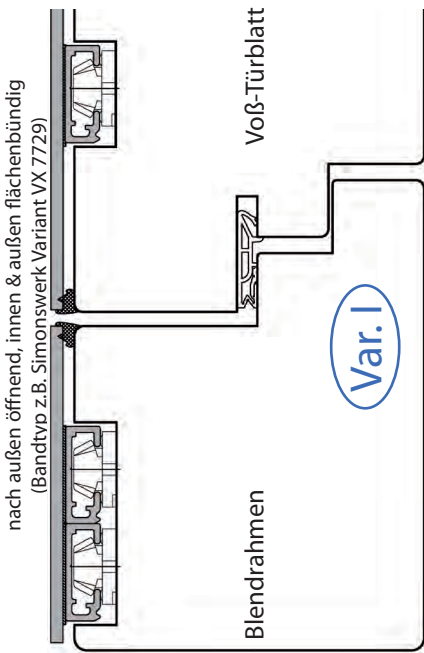
Systemkonformität gemäß

CE EN 14351-1

welchen wir dank unserer patentrechtlich geschützten Entwicklung (DPMA 202014006835.6) vollumfänglich sowohl für die Falzgebung als auch für die Lichtausschnitte gewährleisten können.

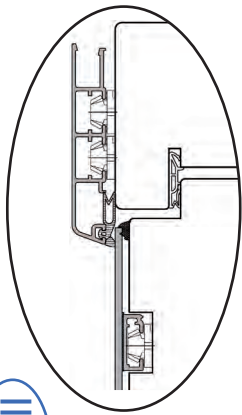
*Varianten
zu Falzgeometrien,
Lichtausschnitten/Verglasungen*

Falzgeometrien I-V (schematische Darstellungen)

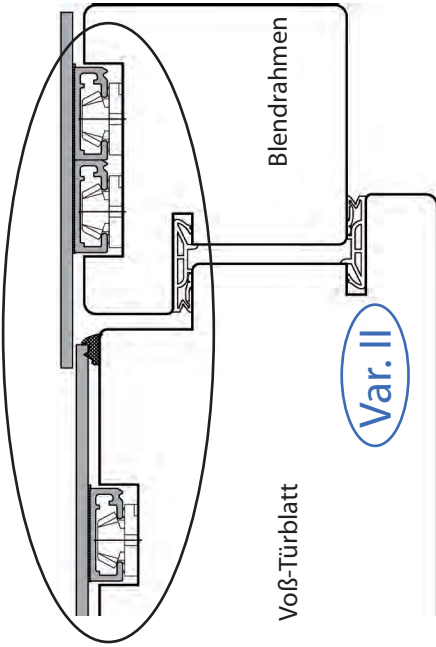


Var. III

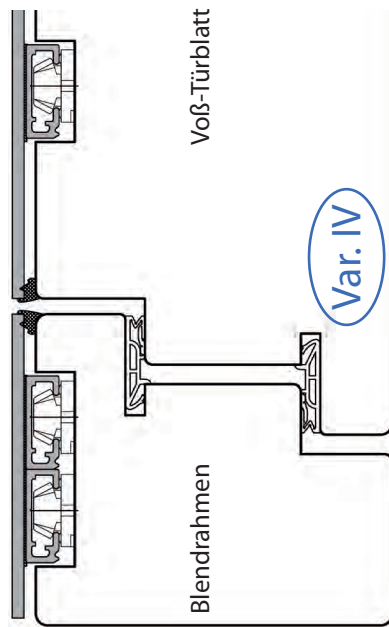
mit gekantetem Blendrahmen-Profil kombiniert
(z.B. Gutmann, Bug)



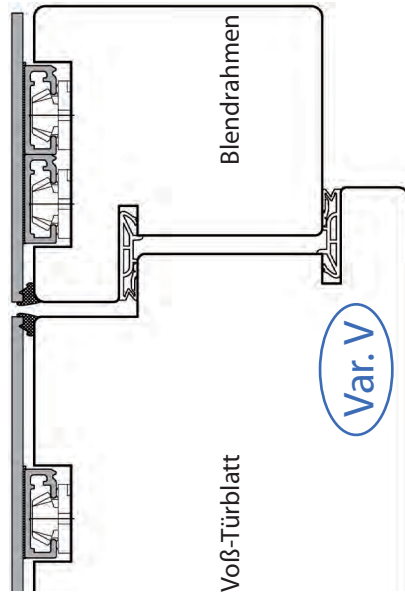
nach innen öffnend, innen & außen flächenversetzt
(Bandtyp z.B. Simonswerk BAKA 2D20)



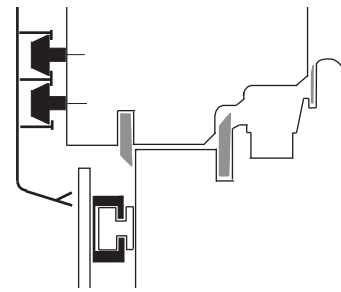
(exakte Vermaßung etc. auf Anfrage bzw. in Abstimmung auf Ihr System)



nach innen öffnend, innen & außen flächenbündig
(Bandtyp z.B. Simonswerk Tectus TE 541 3D)
s. Beispieltür auf der nächsten Doppelseite (Rot/Zebrano quer)

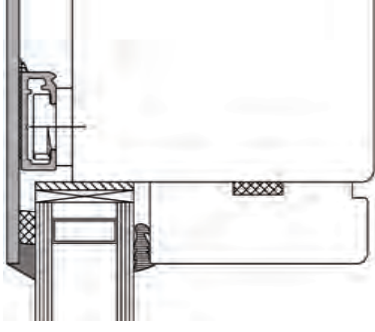
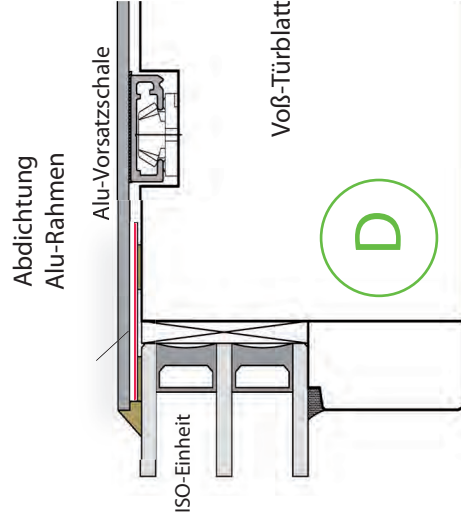
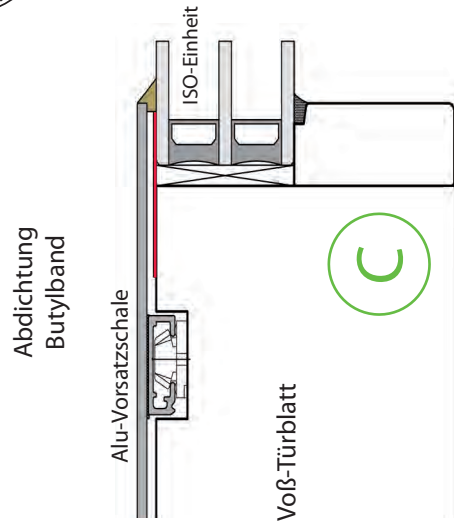
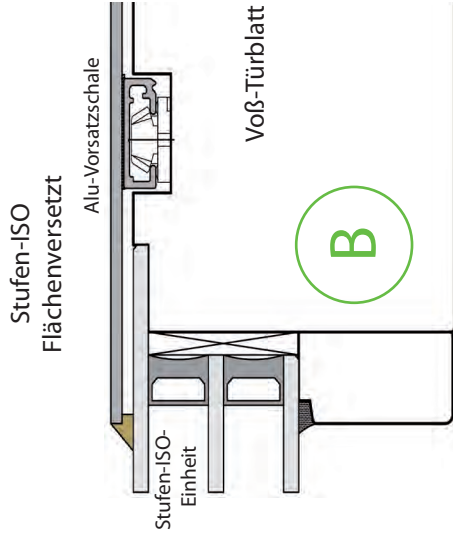
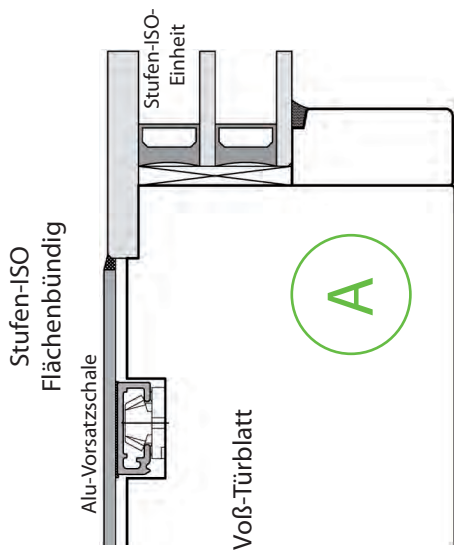


nach innen öffnend, außen flächenbündig
(Bandtyp z.B. Simonswerk BAKA 2D20)



Haustüren mit Fensterfalz fehlt i.d.R. die CE-Konformität!

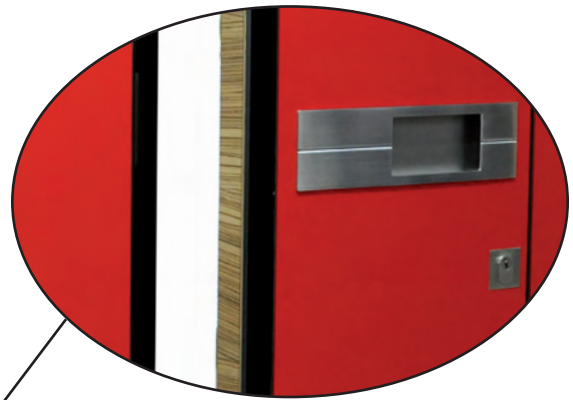
Lichtausschnitte und Verglasungen A - D



Möglichst nicht
mit nach außen
offenem Glasfalz
arbeiten!
(Luftdurchlässigkeit,
Tauwasserfall im
Glasfalz)

Eine besonders exklusive Variante: außen und innen flächenbündig,
mit verdeckt liegenden Bändern

außen dauerhaft und elegant



Griffschale mit
aufliegendem Deck



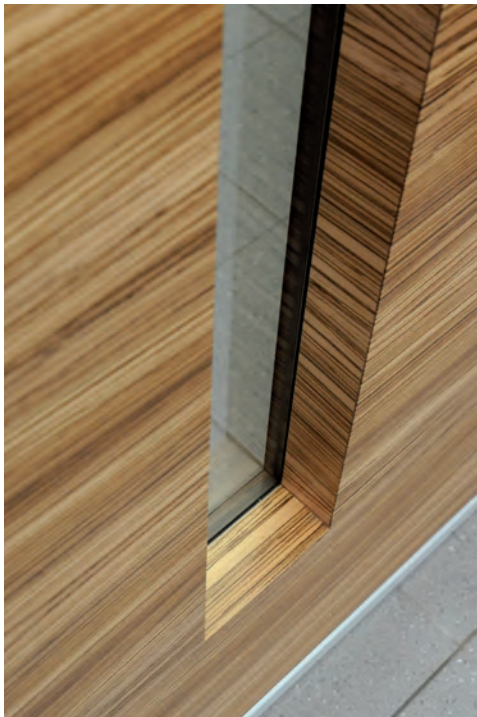
Blendrahmen/Türflügel/
Stufen-ISO flächenbündig

Optische Flächenbündigkeit:
Bauartbedingt sind geringfügige Abweichungen möglich, jedoch ohne Einfluss auf die Optik der Ansicht/Draufsicht

innen exklusiv und individuell



Blendrahmen und Flügel quer furniert,
mit durchlaufendem Furnierbild



Glasleiste rechtwinklig zur Türfläche



verdeckt liegende
Bänder



Massive Türkante,
Holzart passend zur
Türfläche

Eiche Streifer



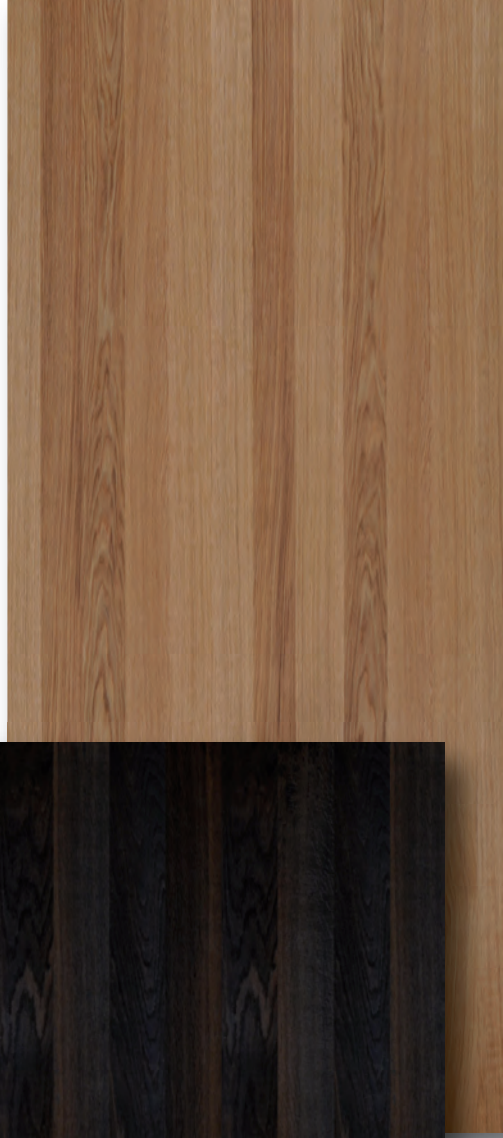
Eiche blumig



Räuchereiche geplankt



Eiche geplankt



Asteiche



Eiche sägerau



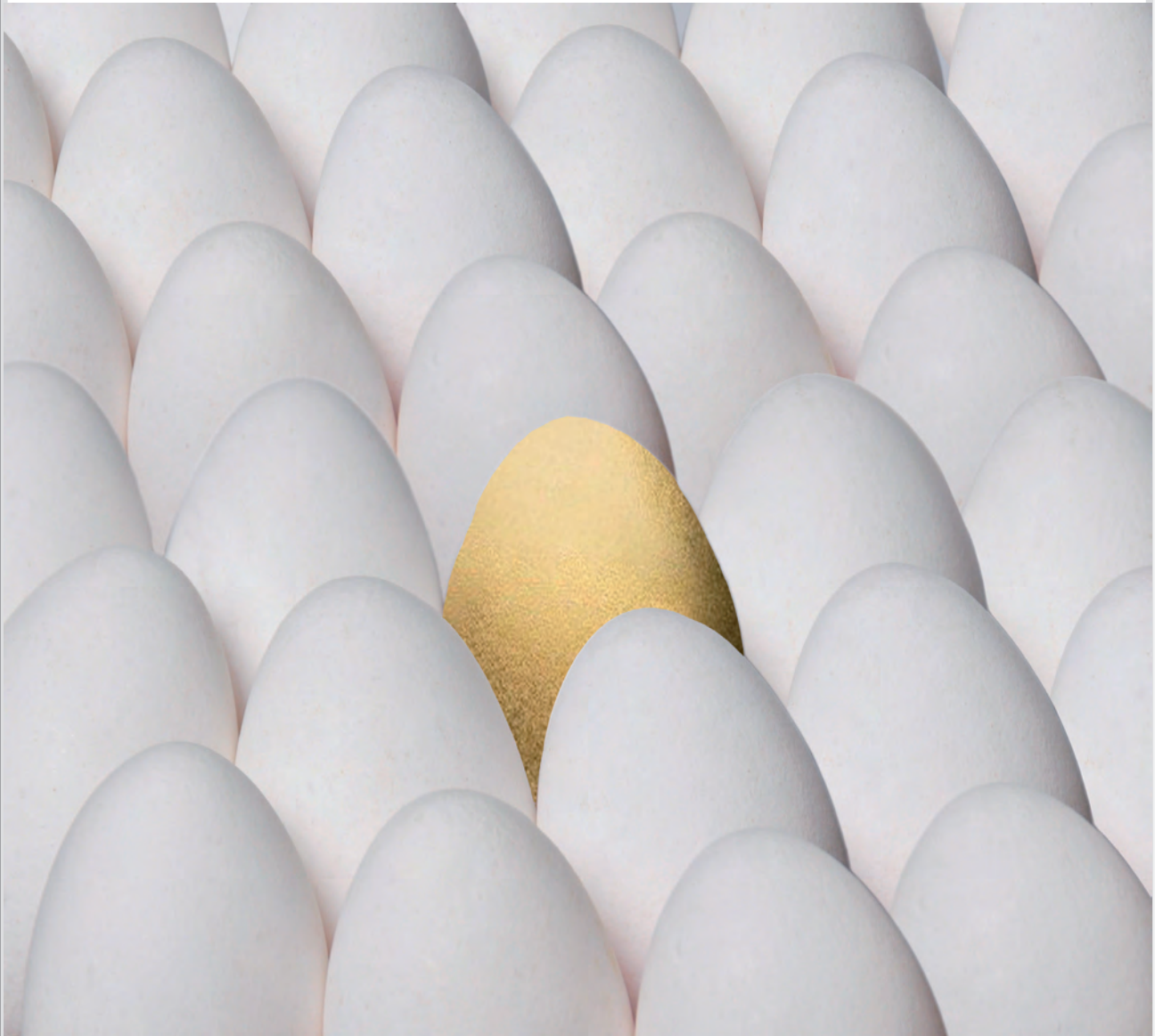
Balkeneiche



*Wir zeigen Ihnen nicht
irgendeine Tür*

—

sondern Ihre





HA131:
RAL 3002, Stufen-ISO-Glas schwarz
emailliert, Stoßgriff Nr. EPA401/9005



HA132:
RAL 9001, ISO-Glas klar, Stoßgriff Nr.
EPA401/9005



HA133:
RAL 7016, ISO-Glas klar, Stoßgriff Nr.
EPA301/7011



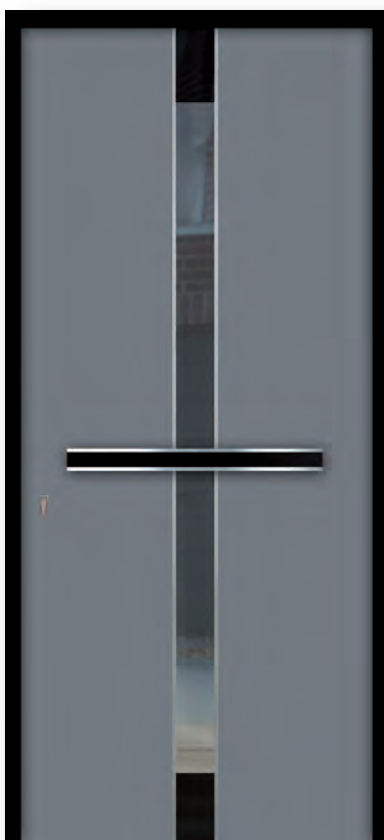
HA134:
RAL 9001, ISO-Glas klar, VA-Stahl-
Lisenen 10mm flächenbündig
eingelgt, Stoßgriff Nr.
EPA301/HF0793



HA141:
RAL9001, VA-Stahl-Lisenen 15mm flächenbündig eingelegt, Stoßgriff Nr.
EPA301/HF0793



HA151:
RAL 3000, ISO-Glas klar, VA-Stahl-Lisenen 15mm flächenbündig eingelegt,
Stoßgriff Nr. EPA301/9005



HA152:
RAL 7040, Stufen-ISO-Glas schwarz
emailliert, VA-Stahl-Lisenen 15mm
flächenbündig eingelegt, Stoßgriff
Nr. EPA401/9005



HA153:
RAL 5014, VA-Stahl-Lisenen 15mm
flächenbündig eingelegt, Stoßgriff
Nr. EPA401/9001

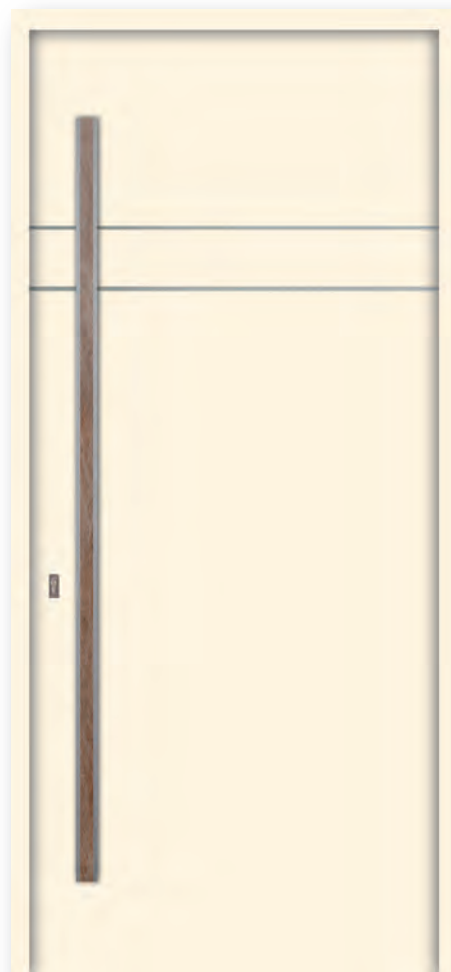


HA154:
RAL 7040, ISO-Glas klar, VA-Stahl-
Lisenen 15mm flächenbündig
eingelegt, Stoßgriff Nr.
EPA401/9005

HA161:
RAL 7031, VA-Stahl-Lisenen
15mm flächenbündig eingelegt,
Stoßgriff Nr. EPA401/9005



HA162:
RAL 7031, VA-Stahl-Lisenen
15mm aufliegend, Stoßgriff Nr.
EPA401/9005



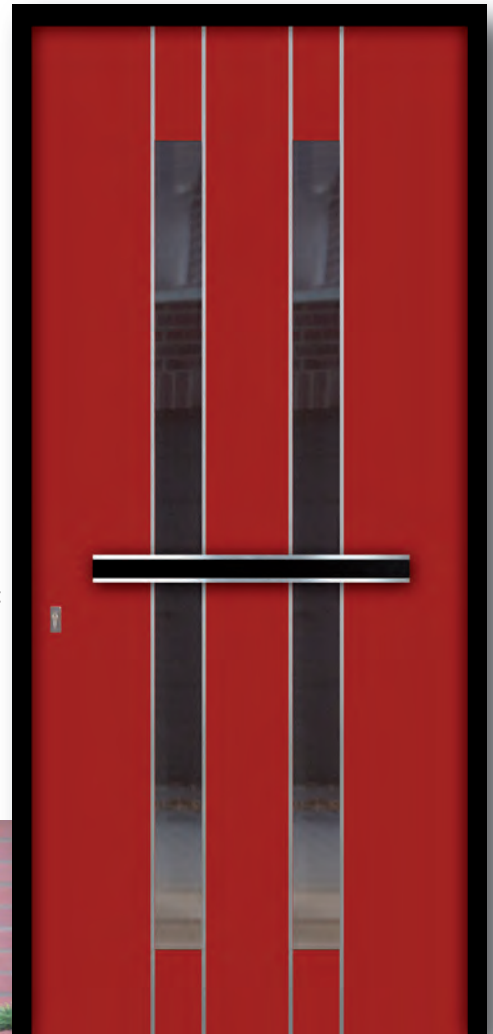
HA163:
RAL 9001, VA-Stahl-Lisenen
15mm flächenbündig eingelegt,
Stoßgriff Nr. EPA401/HF0793



HA171:
RAL 9010, VA-Stahl-Lisenen 15mm flächenbündig eingelegt



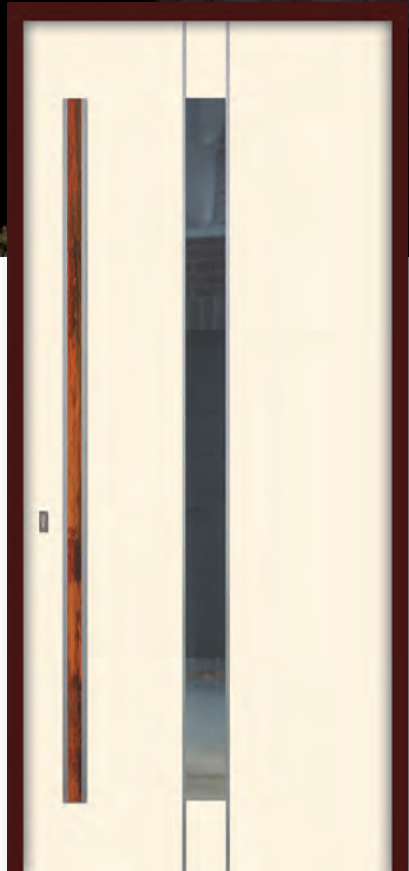
HA181:
RAL 7021, ISO-Glas teilmattiert, VA-Stahl-
Lisenen 15mm und -Sockelblech auflie-
gend



HA182:
RAL 3000, ISO-Glas klar, VA-Stahl-Lisenen 15mm
flächenbündig eingelegt, Stoßgriff Nr. EPA401/9005

HA183:
RAL 7016, ISO-Glas teilmattiert, VA-Stahl-Lisenen 20mm
flächenbündig eingelegt



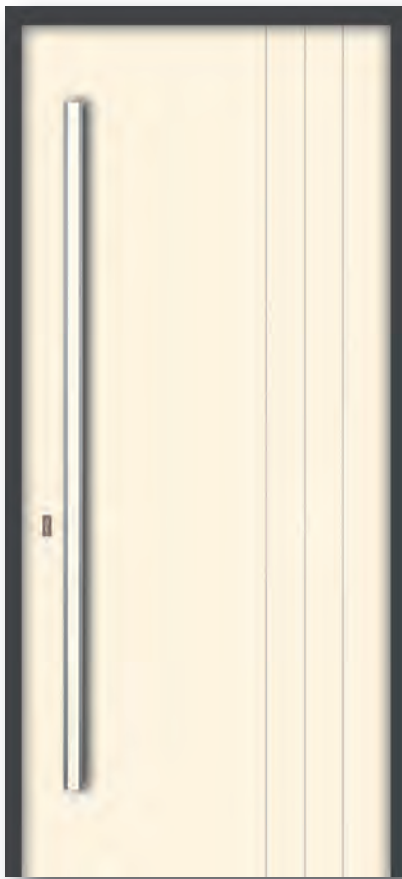


HA192:
RAL 9001, ISO-Glas klar, VA-Stahl-Lisenen
15mm flächenbündig eingelegt,
Stoßgriff Nr. EPA 401/HF0793

HA191:
RAL 9010, VA-Stahl-
Lisenen 15mm flächen-
bündig eingelegt,
Stoßgriff Nr.
EPA401/HF0795



HA193:
RAL 7016, Stoßgriff Nr. EPA 301/9005



HA201:
RAL 9001, VA-Stahl-Lisene 15mm
flächenbündig eingelegt, Stoßgriff Nr.
EPA 401/9001

HA202:
RAL 7035, VA-Stahl-Lisenen 10mm
flächenbündig eingelegt, Stoßgriff Nr.
EPA 301/7031



HA203:
RAL 9001, Stoßgriff Nr. EPA
401/HF0798



HA204:
RAL 9010, VA-Stahl-Lisenen
15mm aufliegend, Stoßgriff
Nr. EPA 301/HF0798



HA211:
RAL 7016, VA-Stahl-Lisenen
15mm aufliegend, Stoßgriff
Nr. EPA301/HF0798

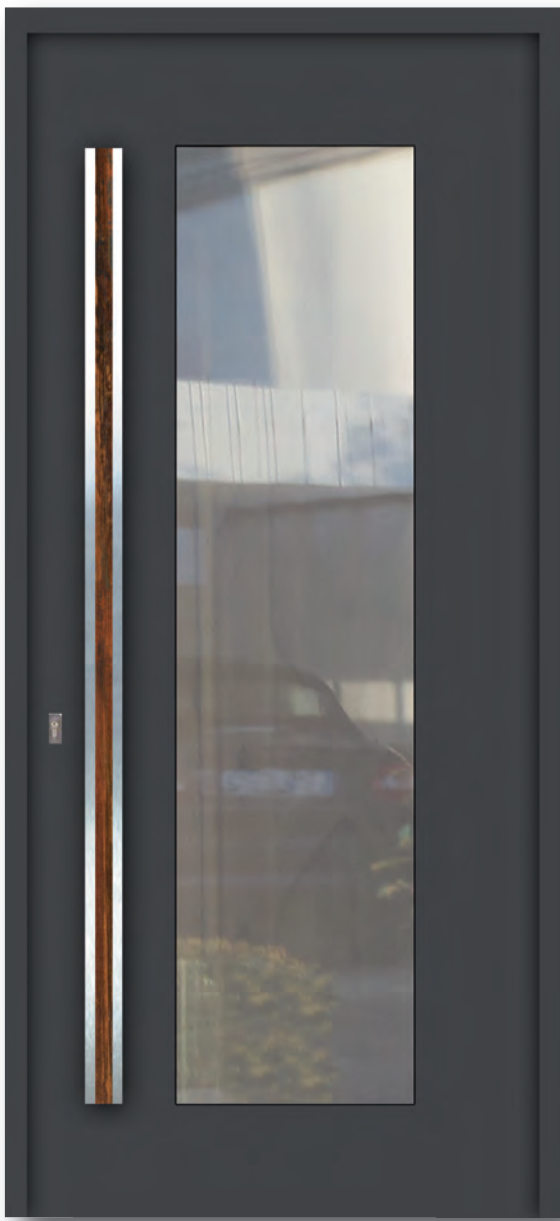


HA212:
RAL 5011, VA-Stahl-Lisene
15mm flächenbündig
eingelegt, Stoßgriff Nr.
EPA301/7031

HA213:
RAL 7001, horizontale
Nutfräsungen



AUßENSEITE



HA221:

AUßENSEITE (OBEN):

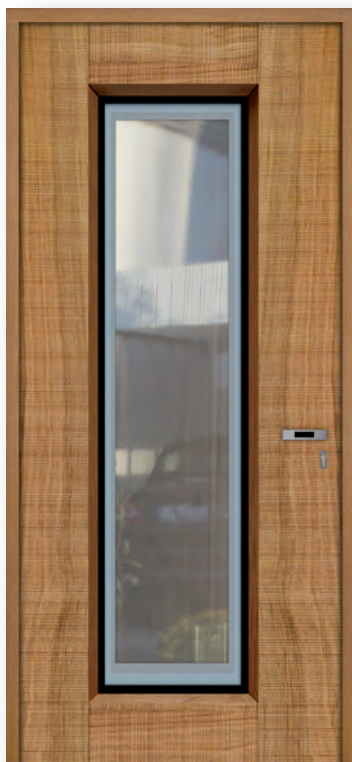
RAL 7016, ISO-Glas klar, Stoßgriff Nr. EPA401/HF0798

INNENSEITEN:

UNTEN LINKS: Eiche sägerau, auf Rahmen furniert, 55mm tiefe Glasleiste,

UNTEN MITTE: Balkeneiche, auf Rahmen furniert, 55mm tiefe Glasleiste,

UNTEN RECHTS: streifige Eiche, auf Rahmen furniert, 55mm tiefe Glasleiste



INNENSEITE



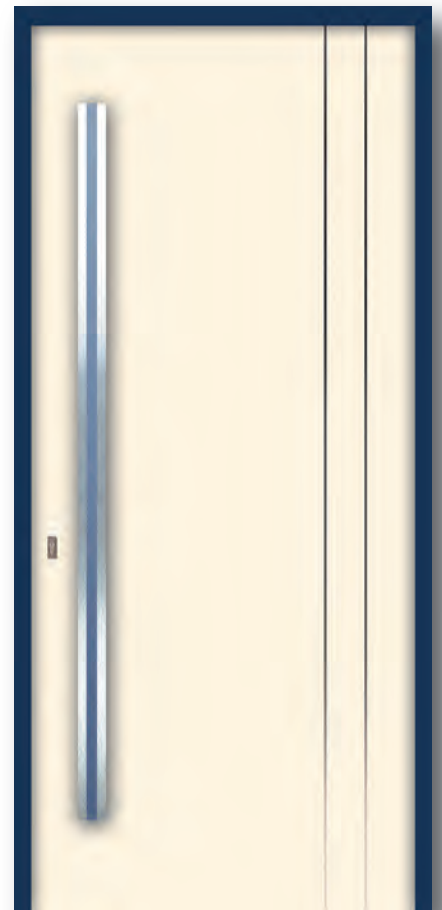
INNENSEITE



HA231:
RAL 9001, VA-Stahl-Lisene 15mm
flächenbündig eingelegt, Stoßgriff Nr.
EPA501/HF0793



HA232:
RAL 7016, VA-Stahl-Lisene 15mm
flächenbündig eingelegt, Stoßgriff Nr.
EPA401/7031



HA233:
RAL 9001, VA-Stahl-Lisene 15mm
flächenbündig eingelegt, Stoßgriff Nr.
EPA401/5012



HA241:
RAL 7016, Stufen-ISO-Glas schwarz emailiert

HA243:
RAL 3002, ISO-Glas teilmattiert



HA242:
RAL 9001, ISO-Glas klar,
VA-Stahl-Lisenen 15mm flächen-
bündig eingelegt, Stoßgriff Nr.
EPA 401/HF0793

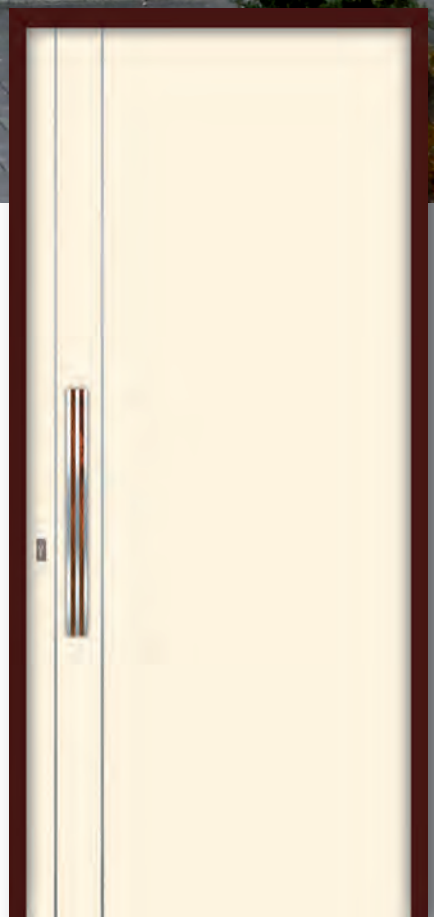




HA251:
RAL 7016, VA-Stahl-
Lisenen 15mm aufliegend

HA252:
RAL 7016, VA-Stahl-
Lisenen 15mm flächen-
bündig eingelegt,
Stoßgriff Nr. EPA301/9005

HA253:
RAL 9001, VA-Stahl-
Lisenen 15mm flächen-
bündig eingelegt, Stoßgriff
Nr. EPA301/HF0798





HA261:
RAL 3002/7016, Stufen-ISO-Glas schwarz emailliert,
flächenbündig eingelegt

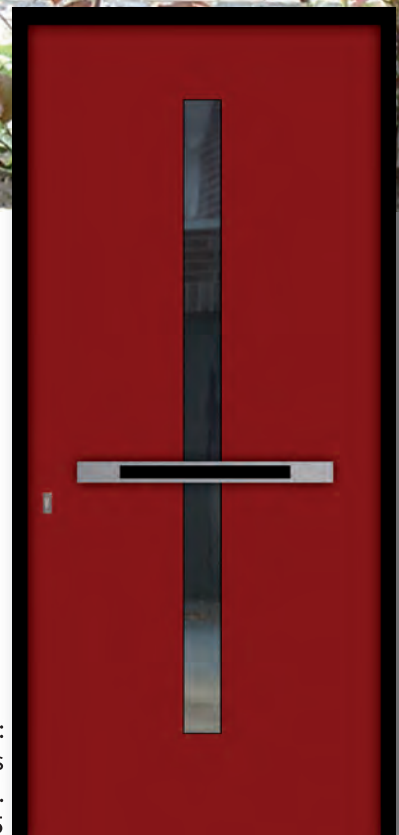


HA271:
RAL 3004, VA-Stahl-
Lisenen 15mm flächen-
bündig eingelegt

HA272:
RAL 3000, VA-Stahl-
Lisenen 15mm aufliegend,
Stoßgriff Nr. EPA301/9005

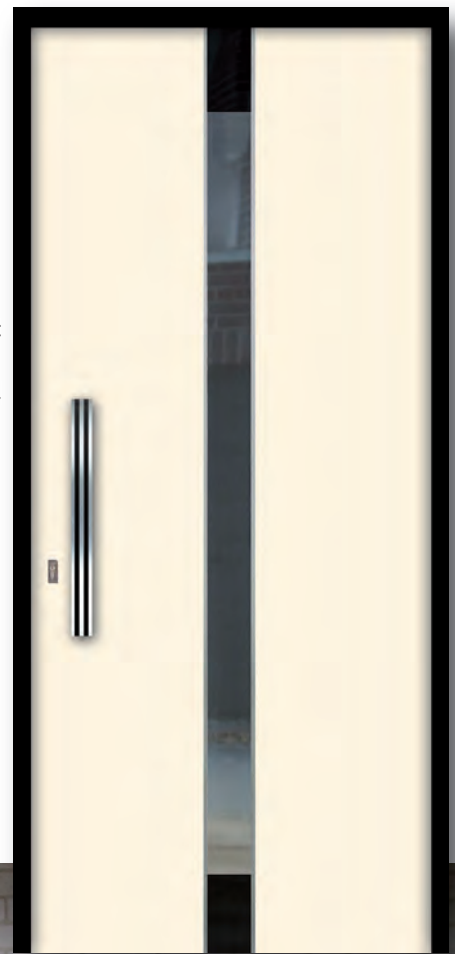


HA273:
RAL 3000, ISO-Glas
klar, Stoßgriff Nr.
EPA501/9005





HA281:
RAL 7016, Stoßgriff Nr.
EPA401/HF0798



HA282:
RAL 9001, Stufen-ISO-
Glas schwarz emailliert,
Stoßgriff Nr. EPA301/9005

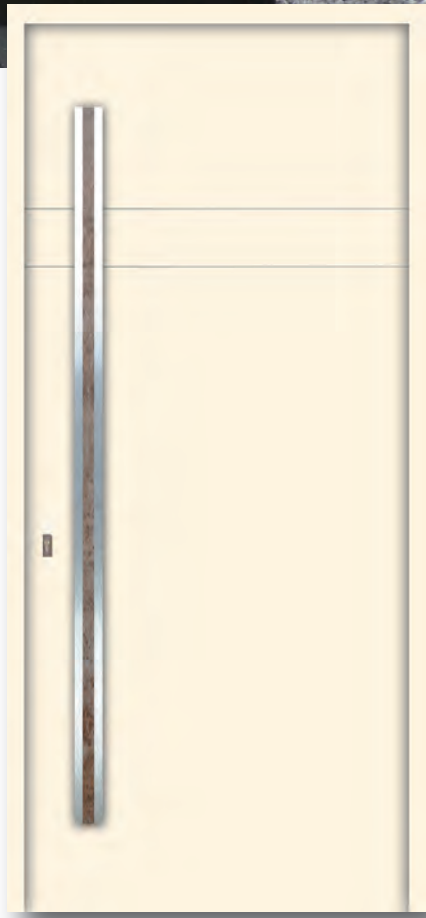
HA283:
RAL 7031, horizontale Nutfräsun-
gen, VA-Sockelblech aufliegend





HA291:
RAL 7031, horizontale
Nutfräsungen.
Gesonderte VA-Stahl-
Applikation

HA292:
RAL 7016, VA-Stahl-Lisenen
15mm aufliegend, Stoßgriff
Nr. EPA301/HF0793



HA292:
RAL 9001, Stoßgriff Nr.
EPA401/HF0793



HA301:
RAL 7012, VA-Stahl-Lisenen 15mm flächenbündig eingelegt

HA302:
RAL 7016, VA-Stahl-Lisenen 15mm flächenbündig eingelegt





HA311:
RAL 7031, ISO-Glas klar mit VA-Stahl-Applikation, Stoßgriff Nr. EPA401/7031

HA312:
RAL 7031, ISO-Glas klar mit VA-Stahl-Applikation





HA321:
RAL 3005, Stufen-ISO-Glas, 3-fach, mit Farbabstufungen

HA322:
RAL 5024, ISO-Glas teilmattiert, VA-Stahl-Applikation





HA331:
RAL 9016, Stufen-ISO-Glas schwarz emailliert

HA332:
RAL 7016, Stufen-ISO-Glas schwarz emailliert





HA341:
RAL 5008, ISO-Glas
klar, VA-Stahl-
Applikationen
aufliegend, Stoßgriff
Nr. EPA401/5008



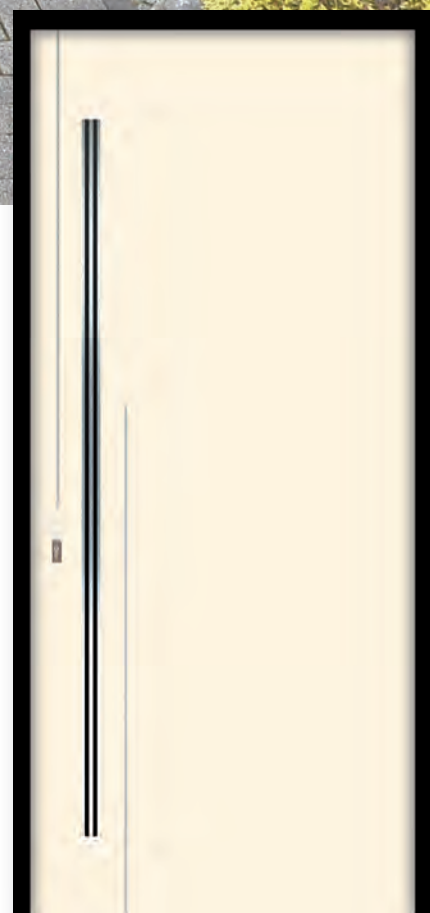
HA342:
RAL 4009, ISO-Glas
klar, VA-Stahl-
Applikationen
aufliegend, Stoßgriff
Nr. EPA 401/4009

HA343:
RAL 9010, ISO-Glas klar,
VA-Stahl-Applikationen
aufliegend, Stoßgriff
Nr. EPA401/9010



HA351:
RAL 7040, ISO-Glas klar,
VA-Stahl-Applikationen
aufliegend

HA352:
RAL 7016, VA-Stahl-Lisenen
15mm flächenbündig
ingelegt, Stoßgriff Nr.
EPA401/HF0798



HA353:
RAL 9001, VA-Stahl-Lisenen
15mm aufliegend, Stoßgriff
Nr. EPA301/9005

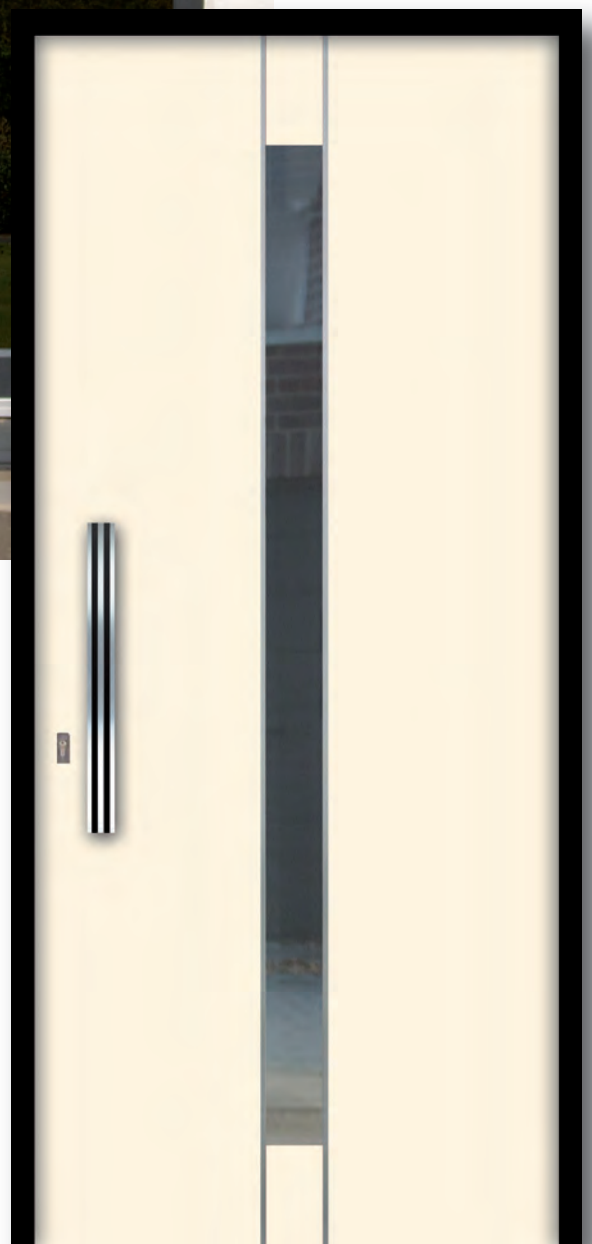


HA361 (OBEN) und HA362 (RECHTS):
RAL 7016, ISO-Glas klar, VA-Stahl-
Applikationen aufliegend





HA371:
RAL 7016, VA-Stahl-Lisenen
15mm flächenbündig eingelegt,
Stoßgriff Nr. EPA301/9005



HA372:
RAL 9001, ISO-Glas klar, VA-Stahl-
Lisenen 15mm flächenbündig
eingelegt, Stoßgriff Nr. EPA301/9005

AUßENSEITE



HA381:

AUßENSEITE (OBEN):

RAL 7016, ISO-Glas klar, Stoßgriff Nr. EPA301/7011

INNENSEITEN:

UNTEN LINKS: Eiche sägerau, auf Rahmen furniert, 55mm tiefe Glasleiste,

UNTEN MITTE: Balkeneiche, auf Rahmen furniert, 55mm tiefe Glasleiste,

UNTEN RECHTS: streifige Eiche, auf Rahmen furniert, 55mm tiefe Glasleiste



INNENSEITE



INNENSEITE



HA391:
RAL 7035, ISO-Glas klar, Stoßgriff Nr. EPA501/5021

HA392:
RAL 7016, Stufen-ISO-Glas schwarz emailliert





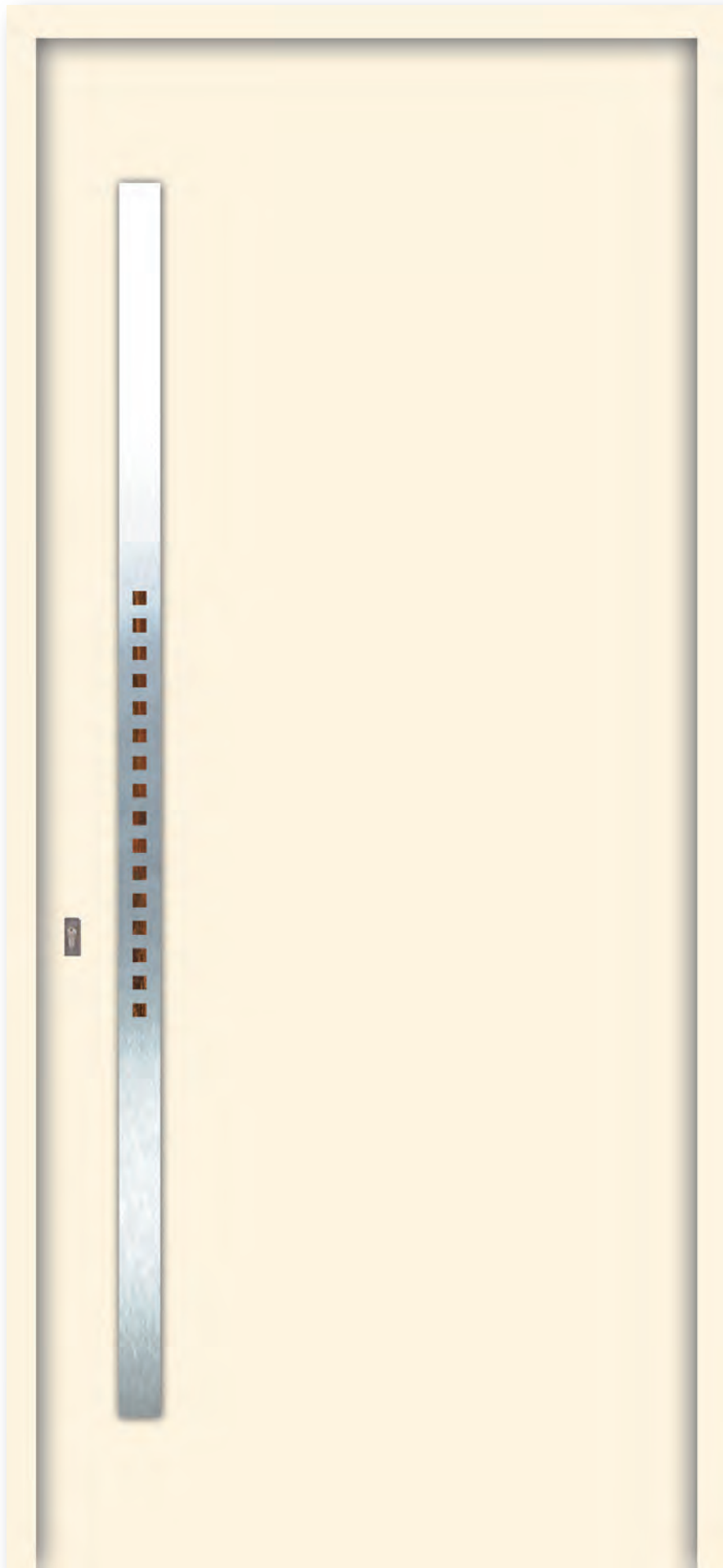
HA401:
RAL 7016, ISO-Glas klar

HA403:
RAL 9010, ISO-Glas klar, 3 VA-Stahl-Querbügel, quergenutet

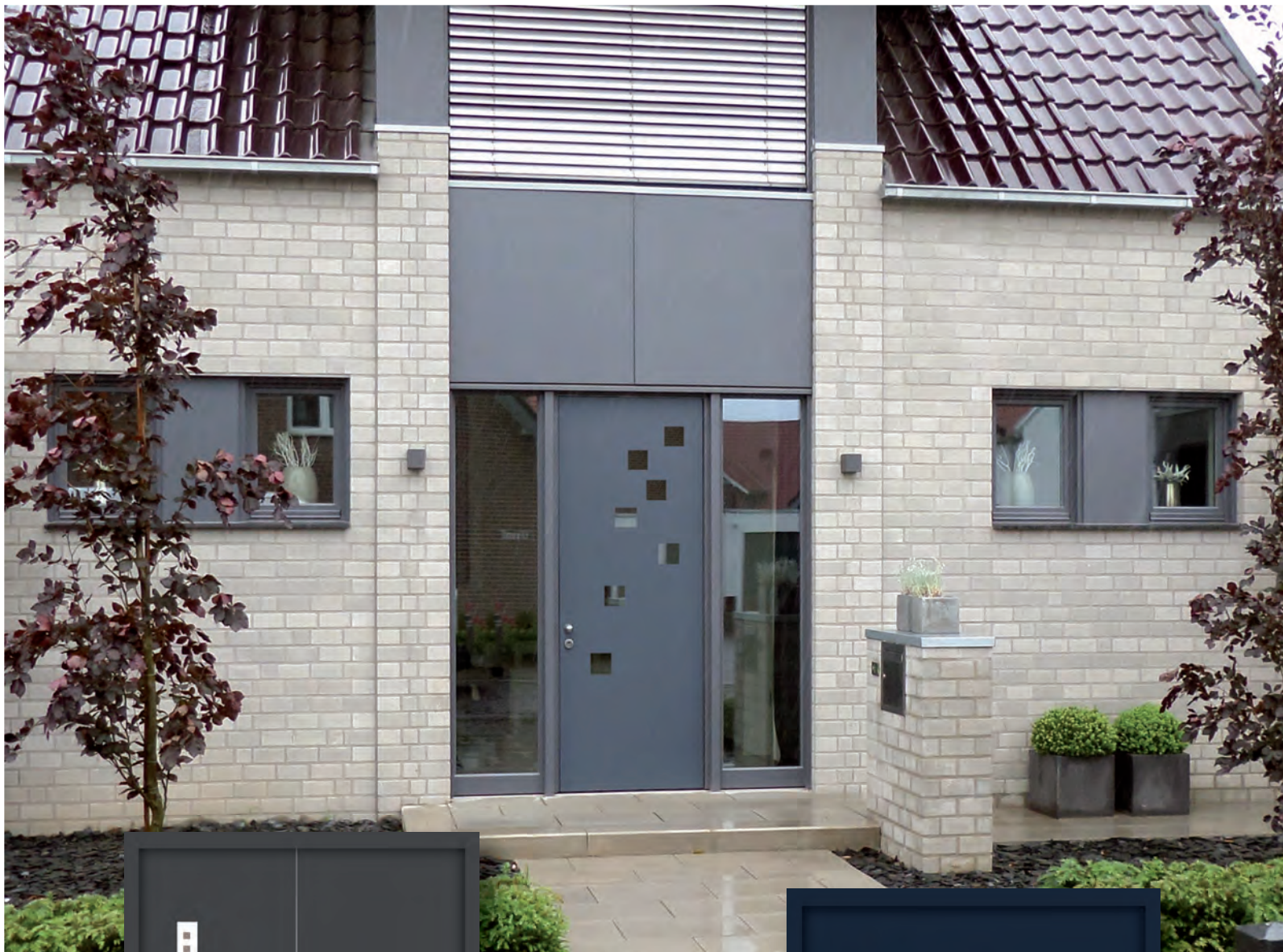


HA402:
RAL 9016, ISO-Glas klar, Stoßgriff Nr. EPA501/5009





HA411:
RAL 9001, Stoßgriff Nr. EPA204/HF0798



HA421:
RAL 5014,
ISO-Glas klar



HA422:
RAL 7016, VA-Stahl-Lisenen 10mm
aufliegend, Stoßgriff Nr. EPA203/HF0793



HA423:
RAL 5011, ISO-Glas klar, Stoßgriff Nr.
EPA201/HF0795



HA431:
RAL 9016, ISO-Glas klar

HA432:
RAL 9016, ESG-Glas schwarz emailliert





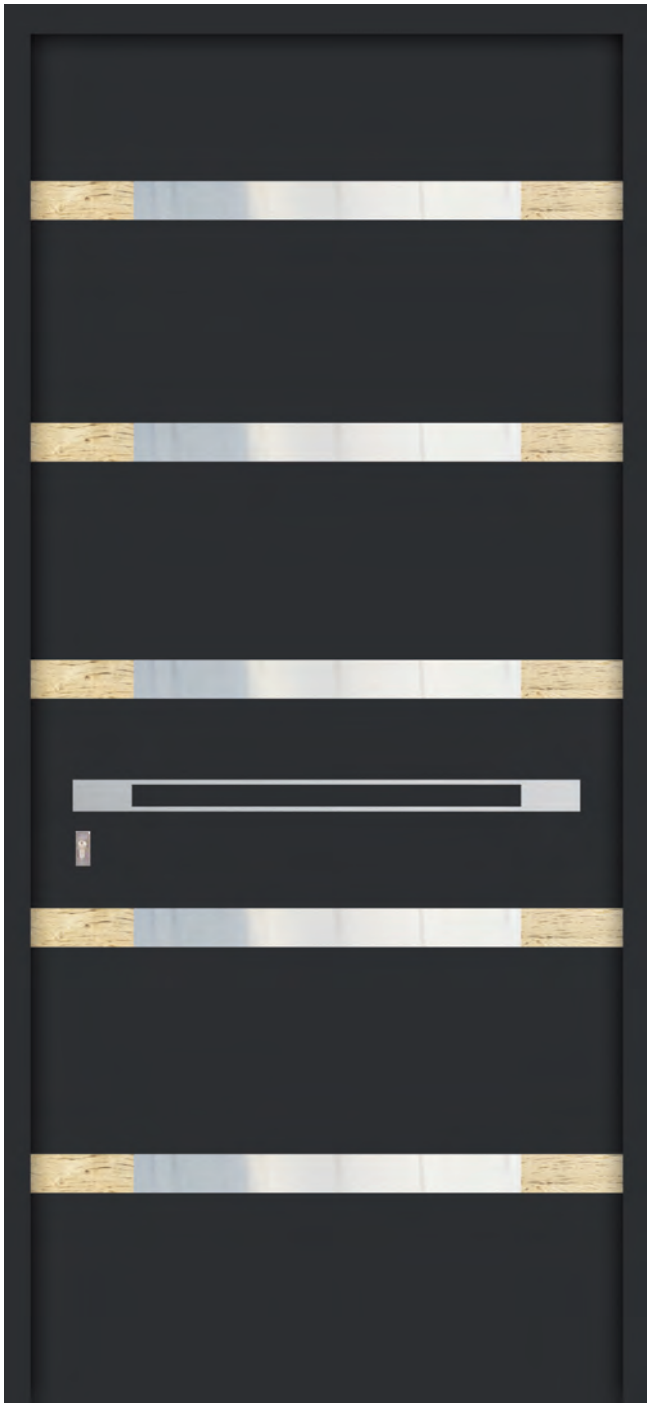
HA441:
RAL 9001, ISO-Glas
klar, Stoßgriff Nr.
EPA203/6005



HA442:
RAL 9001, ISO-Glas
klar, Stoßgriff Nr.
EPA401/3002

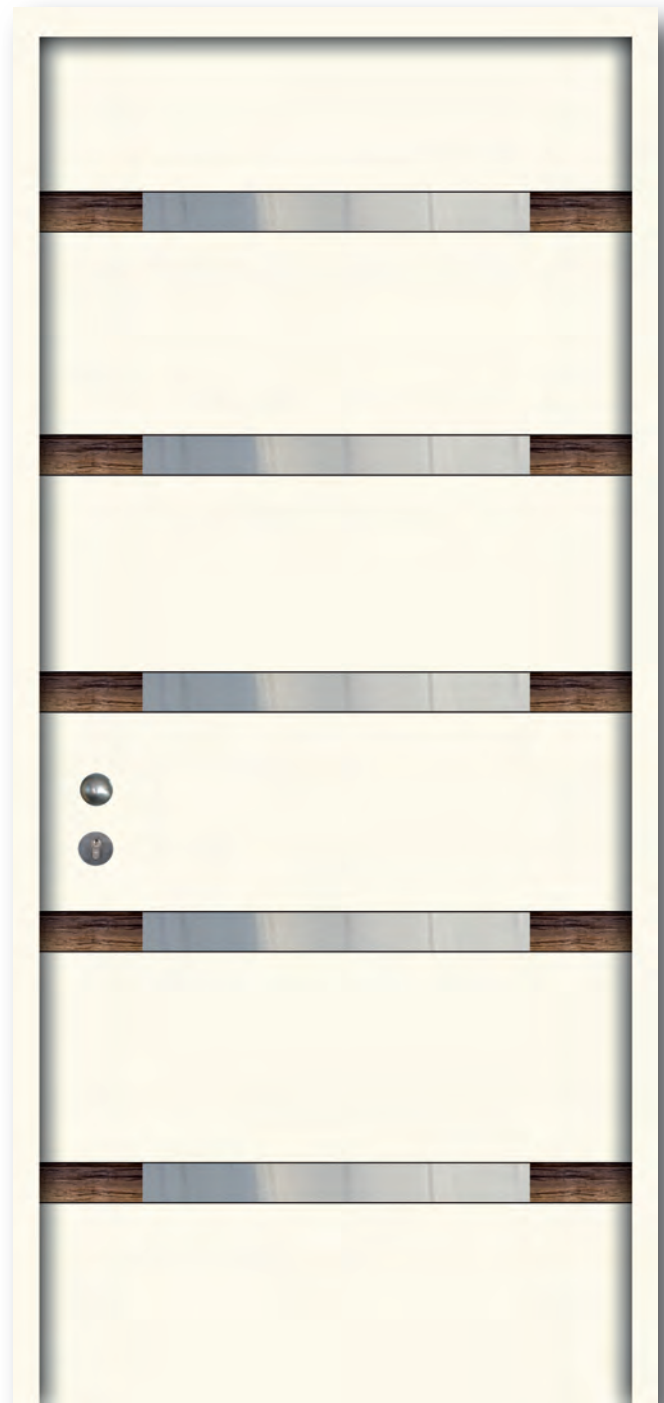
HA443:
RAL 9005, ISO-Glas
klar, VA-Stahl-
Applikationen
aufliegend





HA451:
RAL 7016, Stufen-ISO-Glas mit Antikwood-Dekor emailliert,
Stoßgriff Nr. EPA501/9005

HA452:
RAL 9001, Stufen-ISO-Glas mit
Räucherlärche-Dekor emailliert





HA461:
RAL 1013, Stufen-ISO-Glas mit Räucherlärche-Dekor
emailliert, Stoßgriff Nr. EPA203/1001

HA462:
RAL 3004, Stufen-ISO-Glas mit
Räucherlärche-Dekor emailliert



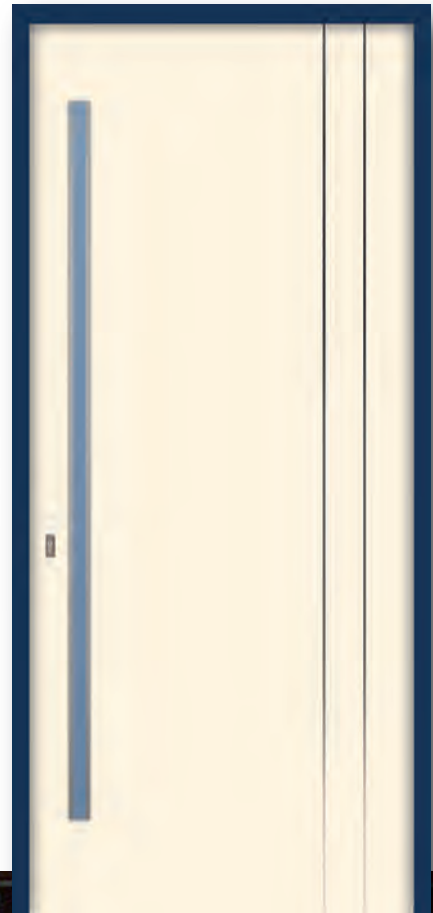
HA471:
RAL 9010, Stufen-ISO-Glas mit
Räucherlärche-Dekor emailliert



HA472:
RAL 1013, Stufen-ISO-Glas mit
Räucherlärche-Dekor emailliert



HA481:
RAL 9001, VA-Stahl-Lisenen
15mm flächenbündig eingelegt,
Stoßgriff Nr. EPA301/HF0798



HA482:
RAL 9001, VA-Stahl-Lisene
15mm flächenbündig
eingelegt, Stoßgriff Nr.
EPA401/5012

HA483:
RAL 1033, ISO-Glas klar, VA-Stahl-Applikationen aufliegend



Voß – Qualitätskomponenten für Haustüren

Stoßgriffe

Designträger, die auch Türen schlichter Eleganz eine besondere Individualität verleihen

Edelstahl, in geschliffener Oberfläche, mit zahlreichen Applikationen in unterschiedlichen Ausführungen

Technik

Stabile Sockel für eine kraftschlüssige Verbindung zur Tür

Griffbreite: 50mm
Stärke: 12 / 6 / 12mm



Doppelseitige Rundprofile im „Aktivbereich“ der Griffe ermöglichen ein angenehmes Bedienempfinden



Applikationen verschiedener Ausführung, flächenbündig eingelegt, für eine zeitlos elegante Optik

RAL-Farbtöne,
Oberfläche
Feinstruktur



EPA201/HF0795

Länge:
Min. 1200mm
Max. 2000mm
Breite 50mm



flächenbündig
eingelegte
Applikationen mit
Pulverbeschichtung in
allen RAL-Farbtönen
lieferbar

EPA205/HF0793

Länge:
Min. 1200mm
Max. 2000mm
Breite 50mm



EPA202/3002

Länge:
Min. 1200mm
Max. 2000mm
Breite 50mm

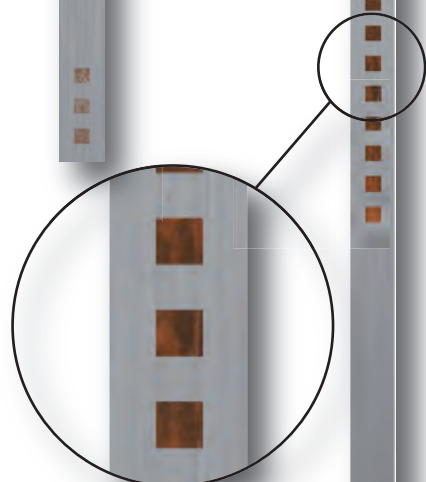


EPA203/6005

Länge:
Min. 1200mm
Max. 2000mm
Breite 50mm

EPA204/HF0798

Länge:
Min. 1200mm
Max. 2000mm
Breite 50mm



600mm

1800mm



EPA301/HF0798
Längen:
Min. 600mm
Max. 2000mm
Breite 50mm

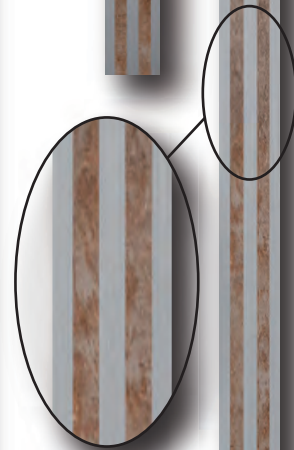


EPA301/9001
Längen:
Min. 600mm
Max. 2000mm
Breite 50mm



EPA301/7016
Längen:
Min. 600mm
Max. 2000mm
Breite 50mm

flächenbündig
eingelegte
Applikationen
mit Pulver-
beschichtung in
allen RAL-
Farbtönen
lieferbar



EPA301/HF0793
Längen:
Min. 600mm
Max. 2000mm
Breite 50mm

600mm

1800mm

flächenbündig
eingelegte
Applikationen
mit Pulver-
beschichtung in
allen RAL-
Farbtönen
lieferbar

EPA401/5012
Längen:
Min. 600mm
Max. 2000mm
Breite 50mm

EPA401/HF0798
Längen:
Min. 600mm
Max. 2000mm
Breite 50mm

EPA401/9005
Längen:
Min. 600mm
Max. 2000mm
Breite 50mm

EPA401/7031
Längen:
Min. 600mm
Max. 2000mm
Breite 50mm

600mm/Einleger 400mm



1200mm/Einleger 800mm



1800mm/Einleger 800mm



flächenbündig
eingelegte
Applikationen mit
Pulverbeschichtung
in allen RAL-
Farbtönen lieferbar

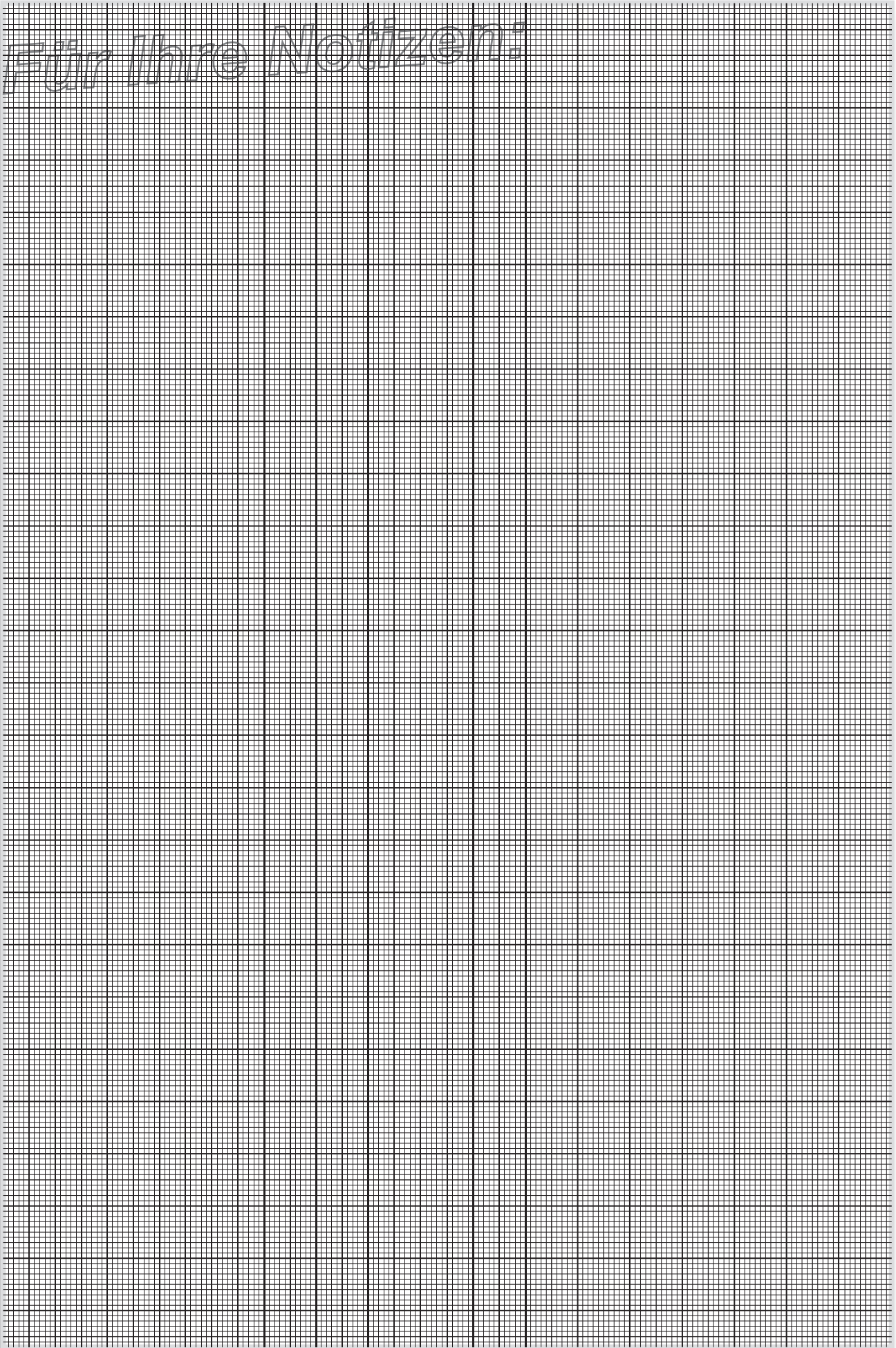


EPA501/HF0798
Längen:
Min. 600mm
Max. 2000mm
Breite 50mm

EPA501/9001
Längen:
Min. 600mm
Max. 2000mm
Breite 50mm

EPA501/9005
Längen:
Min. 600mm
Max. 2000mm
Breite 50mm

Für Ihre Notizen:



Hinweise

Design-Verglasungen sind Unikate. Farben und Strukturen können geringfügig abweichen.

Die Darstellungen der Gläser, Farben und VA-Stahlapplikationen gelten unverbindlich. Zur exakten Abstimmung bitte immer Original-Muster verwenden.

Einige Abbildungen im Katalog sind Studio-Aufnahmen. Im Objekt kann es durch andere Lichtverhältnisse zu Abweichungen in Farbe und Farbintensität kommen.

Die Innenansicht der Türen weicht von der Außenansicht ab!

Aufgrund der unterschiedlichen Türgrößen kann es zu optischen Veränderungen gegenüber den Katalogabbildungen kommen.

Auf den Haustüren montierte Griffe, Rosetten, etc. sind Zubehörteile, die nicht zur Standardausführung gehören. Diese entnehmen Sie bitte den hinteren Katalogseiten.

Soweit von Flächenbündigkeit die Rede ist, ist eine optische Flächenbündigkeit gemeint. Bauartbedingt sind geringfügige Abweichungen möglich, jedoch ohne Einfluss auf die Optik der Ansicht/Draufsicht.

Technische Änderungen vorbehalten!

Im Weiteren gelten unsere Verarbeitungs- und Pflegehinweise aus dem Bereich Holzhaustüren (siehe Merkblatt und www.voss-sperrholztechnik.de)

Pflege: Industrielle Umwelteinflüsse aber auch Meeresnähe können an den Oberflächen Flugrost oder Schmutzablagerungen als auch Veränderungen der Oberfläche verursachen. Es ist deshalb erforderlich, die Oberflächen regelmäßig zu reinigen. Hierzu sind entsprechende Reinigungsmittel empfehlenswert (Edelstahl z.B. mit Sidel, HPL- und pulverbeschichtete Oberflächen mit warmem Wasser mit Haushaltsreiniger), vermeiden Sie den Einsatz von scheuernden und ätzenden Substanzen.

