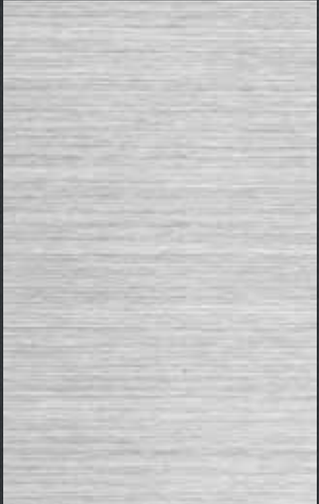




FeBa

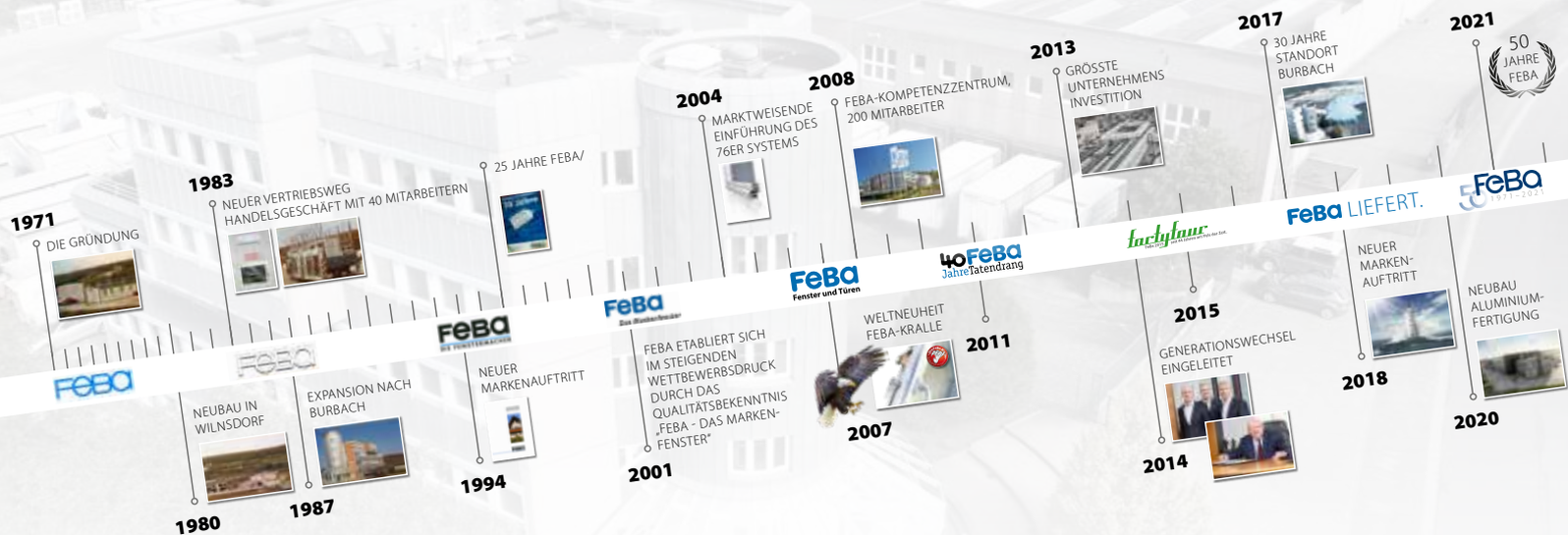
HAUSTÜREN AUS ALUMINIUM





50 FeBa

1971 - 2021



FEBA – EIN HALBES JAHRHUNDERT QUALITÄT



Qualitätsorientierte Händler vertrauen seit 50 Jahren auf Fenster, Türen und Rollläden von FeBa. Fortschrittliche Funktionalität, höchster Wohnkomfort und die ästhetische Integration in das Erscheinungsbild der Immobilie kennzeichnen unsere Produkte. Als liefertreuer Partner des Handwerks bieten wir unseren Kunden maßgeschneiderte Produkte für jeden Einsatzbereich. Unser Angebot reicht dabei von unzähligen Designvariationen über vielfältige Ausstattungsmöglichkeiten bis hin zu individuellen Lösungen, die sich exakt an die jeweilige Einbausituation vor Ort anpassen.

Standard Ausstattung



Profilsystem FeBa ADS 75 (FeBa ADS 90 optional)



Falzfüllung 45 mm (2-fach Verglasung U_g 1,1 W/m² K mit thermisch verbessertem Randverbund)



- Aufsatzfüllung außen »flügelüberdeckend« 51 mm (3-fach-Verglasung U_g 0,7 W/m² K mit thermisch verbessertem Randverbund)
- Aufsatzfüllung beidseitig »flügelüberdeckend« 75 mm (3-fach-Verglasung U_g 0,7 W/m² K mit thermisch verbessertem Randverbund)



3 Stück zweiteilige Aufsatztürbänder (dreidimensional verstellbar) **F E**



3 Stück Rollentürbänder (zweidimensional verstellbar) **B**



Fußpunkt mit thermisch getrennter Aluminiumschwelle, ausgebildet für Altbausituation; barrierefrei nach DIN 18040



Profilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion inkl. 3 Schlüssel



Aluminium Innendrucker ID 010



3-fach Sicherheitsverriegelung mit Schwenkhaken und Schließleiste



Griff EAS 600 mit schrägen Griffstützen



Runde Profilzylinder-Rosette aus Edelstahl

4

Information

Die Ausführungen unserer Türmodelle:

- B** Beidseitig flügelüberdeckend
- E** Außen flügelüberdeckend/Innen Falzfüllung
- F** Falzfüllung

- ❖ Standard
- + optional

Nähere Erläuterung auf der Technik-Seite 37

Die gekennzeichneten Haustüren können geprüft nach DIN EN 1627 ff. RC2 bzw. RC3 angeboten werden. Türflügel, Türfüllung, Glas, Türrahmen, Schloss und Beschlag werden dort massiven Einbruchversuchen unterzogen. Haustür und Seitenteil sind hierbei mit einem 9,5 mm starken P4A Sicherheitsglas ausgestattet und bieten optimalen Schutz vor Einbrüchen. Die Ausstattung RC2/RC3 ist aufpreispflichtig.



Mehr Informationen auf S. 38





Jana FEB



- ❖ RAL 9007 matt
 - + Griff EAS 600 mit geraden Stützen
 - + Glas mattiert mit klaren Streifen und Strukturglas-Applikationen
 - + Edelstahl-Sockelleiste
 - ❖ innen Glashalterahmen
 - + Seitenteil mattiert mit klaren Streifen und Strukturglas-Applikationen
 - + RC2 geprüft möglich
-
- ❖ RAL 9016 Feinstruktur
 - + RC2 geprüft möglich



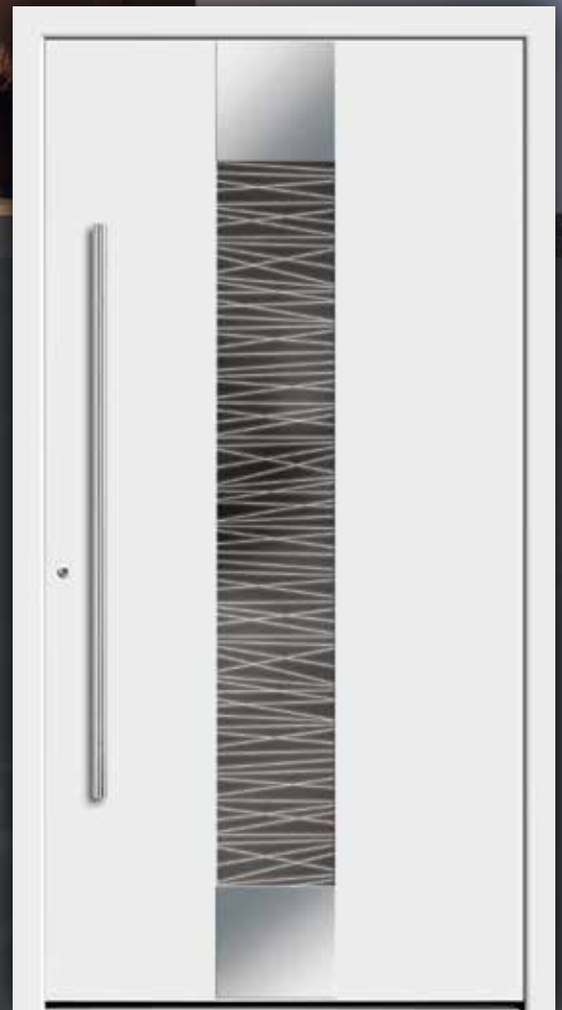
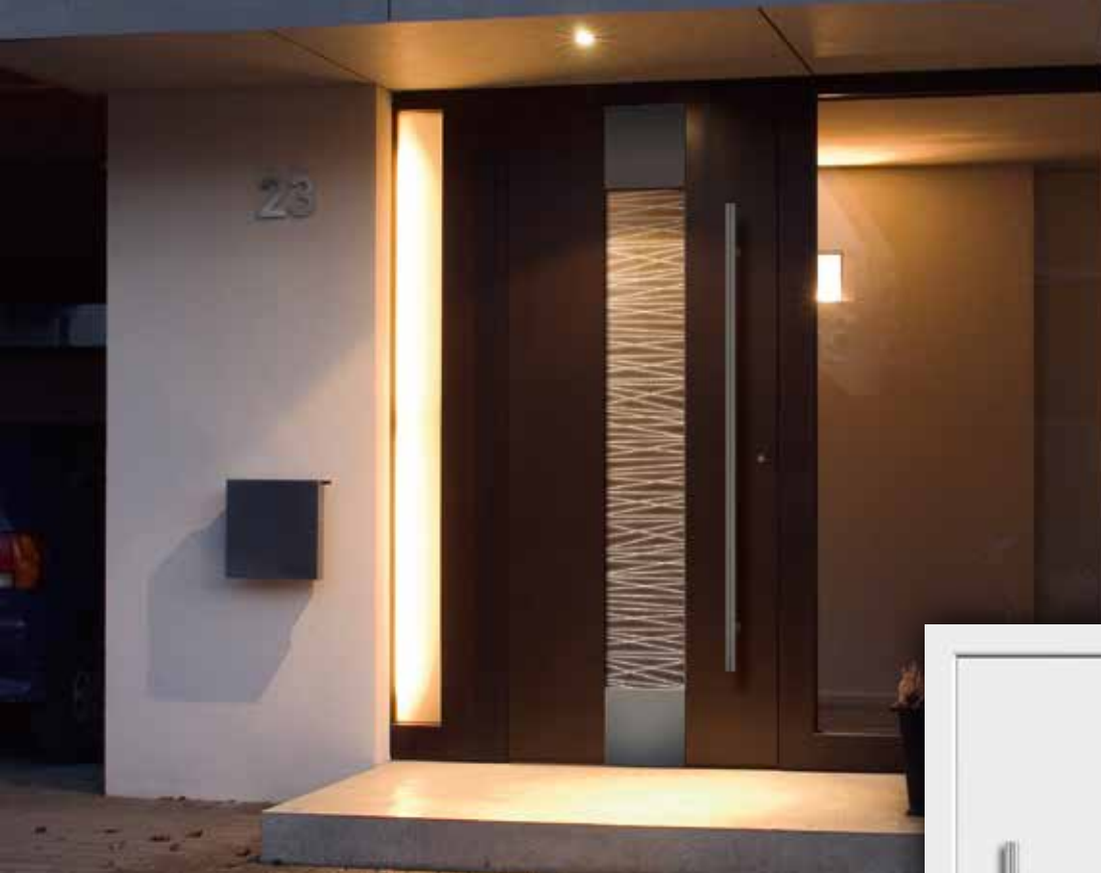
6

Emely FEB



- ❖ RAL 7016 matt
 - + Griff EASF 1600 mit geraden Stützen
 - + Edelstahl-Sockelleiste
 - ❖ innen glatt
 - + RC2/RC3 geprüft möglich
-
- + Seitenteil Satinato
 - + RC2/RC3 geprüft möglich





Nubia
FEB



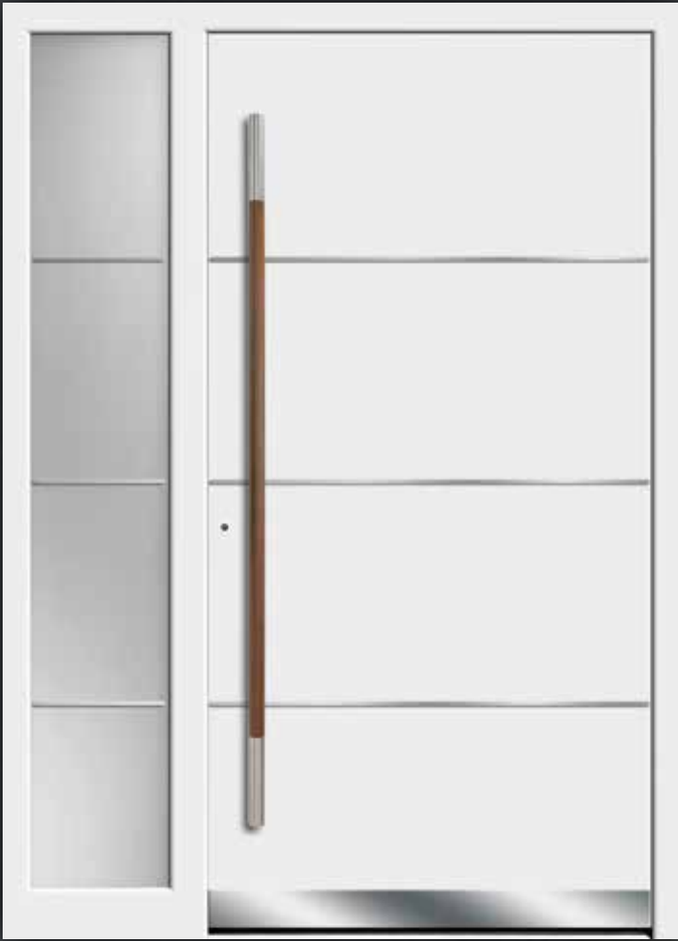
- ❖ RAL 9016 Feinstruktur
- + Griff EAS 1200 mit geraden Stützen
- + Glas Satinato mit LED-Lichtband ($U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- ❖ außen Edelstahl-Applikationen flächenbündig, innen Glashalterahmen
- + RC2 geprüft möglich



Odila
FEB



- ❖ RAL 9016 Feinstruktur
- + Griff EASQ-S 1200 mit geraden Stützen
- + Swarovski Elements
- + Edelstahl-Sockelleiste
- ❖ außen Ziernuten, innen glatt
- + RC2/RC3 geprüft möglich



Sabina
FEB



- ❖ RAL 9016 matt
- + Griff HASR 1600 mit geraden Stützen
- ❖ außen Edelstahl-Lisenen erhaben, innen glatt
- + Seitenteil mattiert mit Edelstahl-Lisenen
- + Edelstahl-Sockelleiste
- + RC2/RC3 geprüft möglich

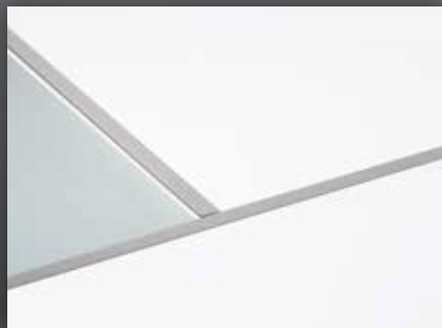
- ❖ RAL 7016 matt
- + Seitenteil mattiert mit Edelstahl-Lisenen
- + Griff EGI 105
- + Edelstahl-Sockelleiste
- ❖ außen Edelstahl-Lisenen erhaben, innen glatt
- + RC2/RC3 geprüft möglich



- + RAL 3005 matt
- + Seitenteil mattiert mit klaren Streifen
- + Griff EGI 105
- + Edelstahl-Sockelleiste
- ❖ außen Edelstahl-Lisenen erhaben, innen glatt
- + RC2/RC3 geprüft möglich



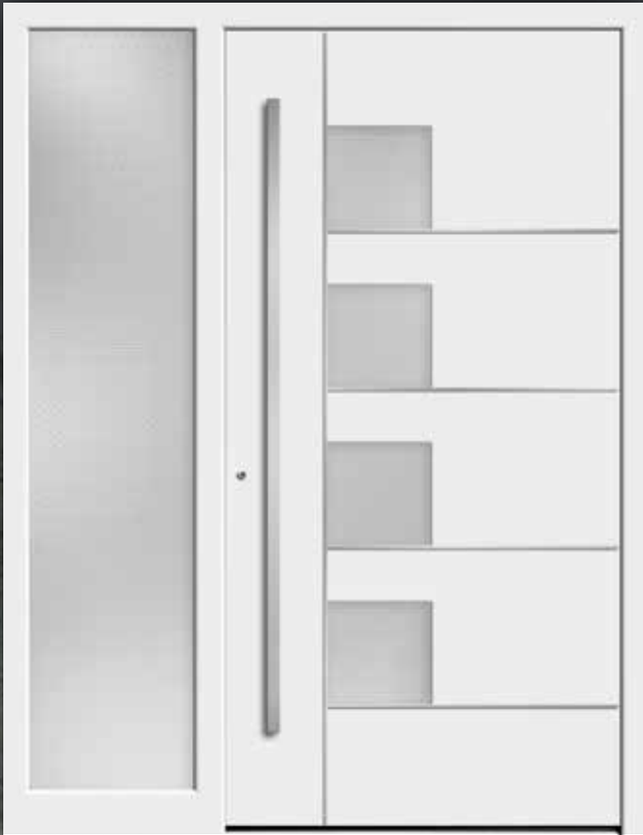
Beispiel außen erhabene
Edelstahl Lisenen



Beispiel außen flächenbündige
Edelstahl Lisenen

(Beschaffenheit der Edelstahl-Lisenen laut Modellbeschreibung)



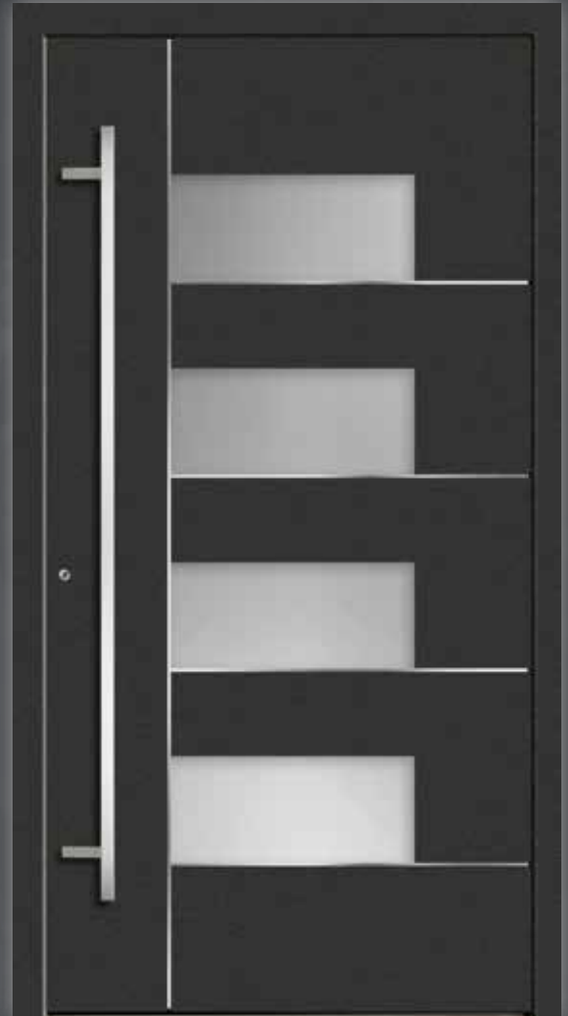


- ❖ RAL 9016 matt
- + Griff HASF 1350 Holz Wenge
- + Glas Satinato
- ❖ außen Edelstahl-Lisenen erhaben, innen Glashalterahmen
- + RC2 geprüft möglich

Nele
EB



- ❖ RAL 9016 matt
- + Griff EASF 1600 mit geraden Stützen
- + Glas Madras Pave
- ❖ außen Edelstahl-Lisenen erhaben, innen Glashalterahmen
- + Seitenteil Madras Pave
- + RC2 geprüft möglich



Sada
EB



- ❖ DB 703 Feinstruktur
- + Griff EASQ 1600 mit schrägen Stützen
- + Glas Satinato
- ❖ außen Edelstahl-Lisenen erhaben, innen Glashalterahmen
- + RC2 geprüft möglich

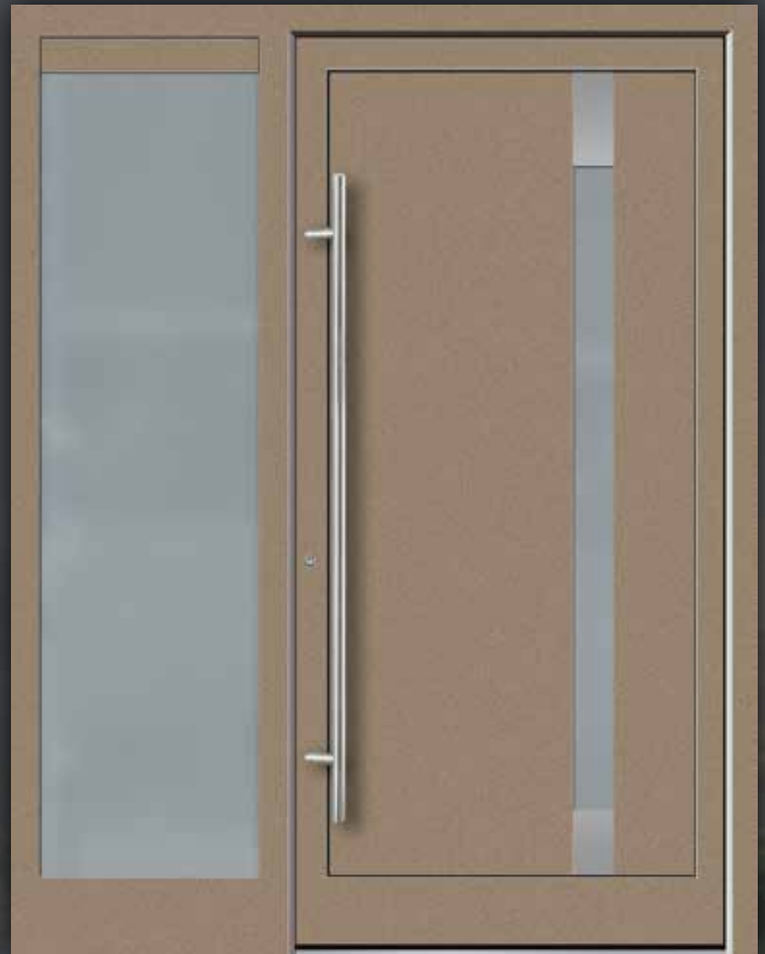
Annrika

FEB



- + Alesta Quarz Feinstruktur
- + Griff EAS 1600 mit schrägen Stützen
- + Glas Satinato
- ❖ außen Edelstahl-Applikationen erhaben, innen ohne Glashalterahmen
- + Seitenteil Satinato
- + Ausgleichsprofil im Seitenteil
- + RC2/RC3 geprüft möglich

- ❖ RAL 7016
- + Griff HASR 1600 mit geraden Stützen
- + RC2/RC3 geprüft möglich

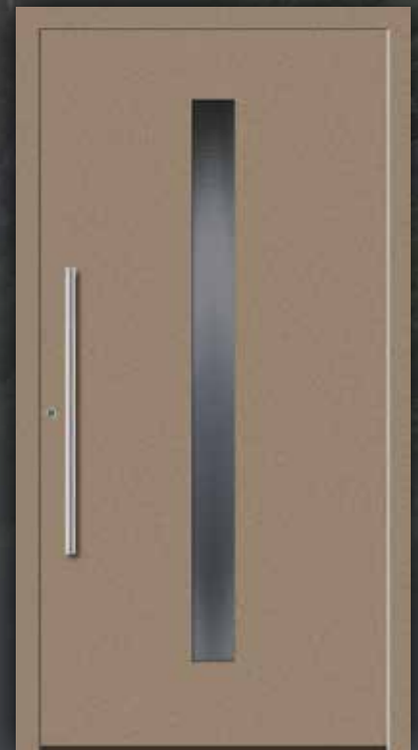


Mariella I

FEB



- ❖ RAL 9016 matt
- ❖ Griff EAS 400 mit schrägen Stützen
- ❖ außen Edelstahl-Applikationen erhaben, innen Glashalterahmen
- + RC2 geprüft möglich



Mariella II

FEB



- + Alesta Quarz Feinstruktur
- + Griff EAS 800 mit geraden Stützen
- + Glas Satinato
- ❖ innen ohne Glashalterahmen
- + RC2 geprüft möglich



Swana I
FEB



- ❖ RAL 7012 matt
- + Griff EASF 1600 mit geraden Stützen
- + Glas Satinato
- ❖ außen Edelstahl-Applikationen erhaben, innen Glashalterahmen
- + RC2 geprüft möglich



Swana II
FEB



- + Terrabraun Feinstruktur
- + Griff EASF 1600 mit schrägen Stützen
- ❖ innen ohne Glashalterahmen
- + RC2 geprüft möglich

Lynda II
FEB



- ❖ RAL 9016 matt
- + Griff EASF 1600 mit schrägen Stützen
- + Glas Satinato
- + Edelstahl-Sockelleiste
- ❖ innen ohne Glashalterahmen
- + RC2 geprüft möglich

Lynda I
FEB



- + RAL 3005 matt
- + Griff EASN 1000 mit schrägen Stützen
- ❖ außen Edelstahl-Applikationen erhaben, innen Glashalterahmen
- + RC2 geprüft möglich





Griet
FEB



- ❖ RAL 9016 Feinstruktur
- + Griff EASF 1600 mit geraden Stützen
- + Glas Mastercarré
- ❖ innen ohne Glashalterahmen
- + RC2 geprüft möglich



Elsa
FEB

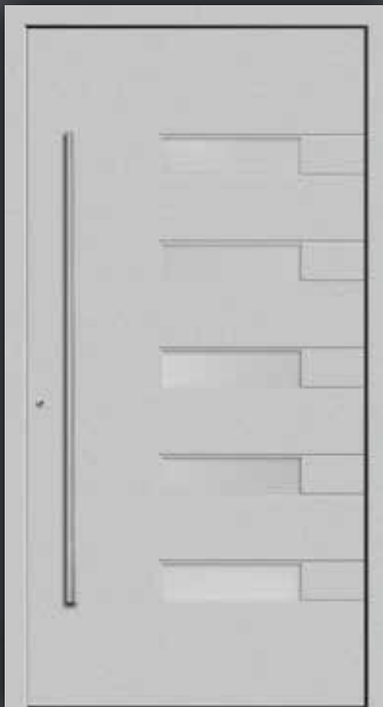


- ❖ RAL 9016 Feinstruktur
- + Griff HASR 1600 Yatoba-Holz mit geraden Stützen
- ❖ außen Edelstahl-Lisenen
- + RC2/RC3 geprüft möglich

Aiko
FEB



- ❖ 9006 Feinstruktur
- + Griff EAS 1400 mit geraden Stützen
- + Glas Madras Pave
- ❖ außen Ziernuten, innen Glashalterahmen
- + RC2 geprüft möglich



Line
EB

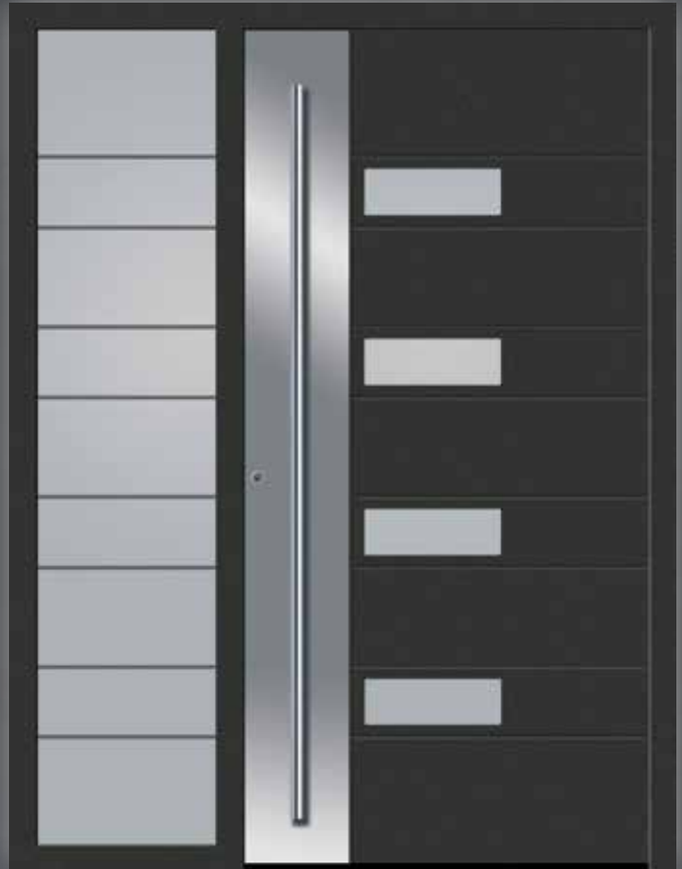


- ❖ RAL 9016 Feinstruktur
- + Griff EAS 1600 mit geraden Stützen
- + Glas Satinato
- ❖ außen Edelstahl-Lisenen erhaben, innen Glashalterahmen
- + RC2 geprüft möglich

Sinah
EB



- ❖ DB 703 Feinstruktur
- + Griff EAS 1800 mit geraden Stützen
- + Glas mattiert
- ❖ außen Edelstahl-Applikationen flächenbündig sowie Ziernuten, innen ohne Glashalterahmen
- + Seitenteil mattiert mit klaren Streifen
- + RC2 geprüft möglich



Dionne
FEB



- ❖ RAL 7016 Feinstruktur
- + Griff EAS 1600 mit geraden Stützen
- + Glas Satinato
- ❖ außen Edelstahl-Lisenen flächenbündig, innen Glashalterahmen
- + RC2 geprüft möglich



Gese
FEB



- ❖ RAL 7016 matt
- ❖ Griff EAS 600 mit schrägen Stützen
- ❖ Glas Klarglas
- ❖ außen Edelstahl-Applikationen flächenbündig sowie Ziernuten, innen ohne Glashalterahmen
- + RC2 geprüft möglich



- ❖ DB703 Feinstruktur
- + Griff EAS 800 mit geraden Stützen
- + Glas Mastercarré
- ❖ außen Edelstahl-Lisenen flächenbündig, innen Glashalterahmen
- + RC2 geprüft möglich



- ❖ RAL 7016 matt
- + Griff HASR 1600 mit schrägen Stützen
- + Glas mattiert mit klarem Streifen
- ❖ außen Edelstahl-Lisenen erhaben, innen Ziernuten, ohne Glashalterahmen
- + RC2/RC3 geprüft möglich



Lynelle EB



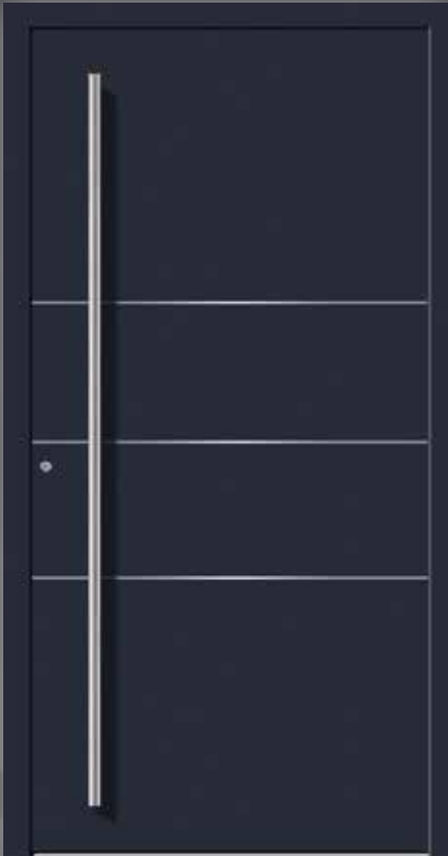
- ❖ RAL 9007 matt
- + Griff EAS 1000 mit geraden Stützen
- + Glas mattiert
- ❖ außen Edelstahl-Lisenen erhaben, innen Ziernuten, ohne Glashalterahmen
- + Seitenteil mattiert mit klarem Streifen
- + RC2/RC3 geprüft möglich

Kora EB



- ❖ RAL 9007 matt
- + Griff EAFP 1600 mit geraden Stützen
- + Glas Satinato
- ❖ außen Ziernuten, innen ohne Glashalterahmen
- + RC2 geprüft möglich





Soraya
FEB



- ❖ RAL 7016 matt
- + Griff EAS 1800 mit geraden Stützen
- ❖ außen Edelstahl-Lisenen erhaben, innen glatt
- + RC2/RC3 geprüft möglich



- ❖ RAL 9016 Feinstruktur
- + Griff EAS 1800 mit geraden Stützen
- + Seitenteil mattiert mit klaren Streifen und Name
- ❖ außen Edelstahl-Lisenen erhaben, innen glatt
- + RC2 geprüft möglich



Nora
FEB



- + Alesta Quarz Feinstruktur
- + Griff EASQ-S 1200 mit geraden Stützen
- + Seitenteil mattiert mit klaren Streifen
- ❖ außen Edelstahl-Lisenen erhaben, innen glatt
- + RC2/RC3 geprüft möglich



- ❖ DB703 Feinstruktur
- + Griff HASR 1600 Yatoba-Holz mit geraden Stützen
- ❖ außen Edelstahl-Lisenen erhaben, innen glatt
- + RC2 geprüft möglich



Lavinia

EB



- + RAL 3005 matt
- + Griff EASF 1000 mit schrägen Stützen
- + Glas Satinato
- ❖ außen Edelstahl-Lisenen erhaben, innen Ziernuten, ohne Glashalterahmen
- + RC2 geprüft möglich

16



Loreley

EB



- ❖ RAL 7016 matt
- + Griff EAS 1200 mit schrägen Stützen
- + Glas Satinato
- ❖ außen Edelstahl-Lisenen erhaben, innen Ziernuten, ohne Glashalterahmen
- + Seitenteil Satinato
- + RC2 geprüft möglich



- ❖ RAL 9016 Feinstruktur
- + Griff EAS 1200 mit geraden Stützen
- + Glas Madras Pave
- ❖ außen Edelstahl-Lisenen flächenbündig, innen Glashalterahmen
- + Edelstahl-Sockelleiste schmal
- + RC2 geprüft möglich

Luna
FEB

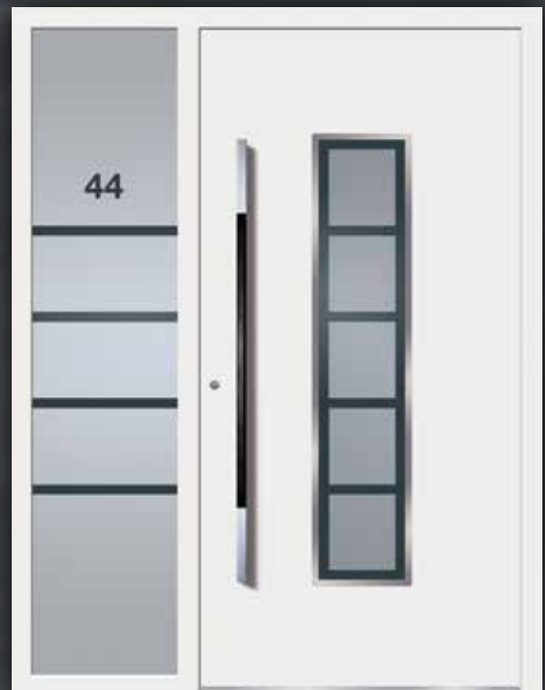


- + RAL 3005 matt
- + Griff EAS 1200 mit geraden Stützen
- + Glas Satinato
- + Seitenteil Satinato
- ❖ außen Edelstahl-Lisenen flächenbündig, innen Glashalterahmen
- + RC2 geprüft möglich

Cara
FEB



- ❖ RAL 9016 Feinstruktur
- + Griff HASF 1350 Holz Wenge mit geraden Stützen
- + Glas mattiert mit klarem Streifen und Rand
- + Seitenteil mattiert mit klarem Streifen und Hausnummer
- ❖ außen Edelstahlrahmen erhaben, innen ohne Glashalterahmen
- + Edelstahl-Sockelleiste schmal
- + RC2 geprüft möglich





- ❖ RAL 7012 matt
- + Griff EASF 1200 mit geraden Stützen
- + Glas mattiert mit klaren Streifen
- ❖ außen Ziernuten, innen ohne Glashalterahmen
- + RC2 geprüft möglich

Myriel
FEB



- + RAL 3005 matt
- + Griff EASF 1200 mit schrägen Stützen
- + Glas mattiert mit klaren Streifen
- + Seitenteil mattiert mit klaren Streifen
- ❖ außen Ziernuten, innen ohne Glashalterahmen
- + RC2 geprüft möglich

Sophia
FEB



- ❖ DB703 Feinstruktur
- + Griff EASQ 1350 mit geraden Stützen
- + Glas mattiert mit klaren Streifen
- + Seitenteil mattiert mit klaren Streifen
- ❖ außen Ziernuten, innen ohne Glashalterahmen
- + RC2 geprüft möglich





Elva

EB



- + RAL 7016/7012/3005 matt
- + Griff EASB 1300 mit geraden Stützen
- + Glas mattiert
- + Seitenteil mattiert mit Klarglasdesign
- ❖ außen Ziernuten, innen ohne Glashalterahmen
- + RC2 geprüft möglich

Mattie

EB



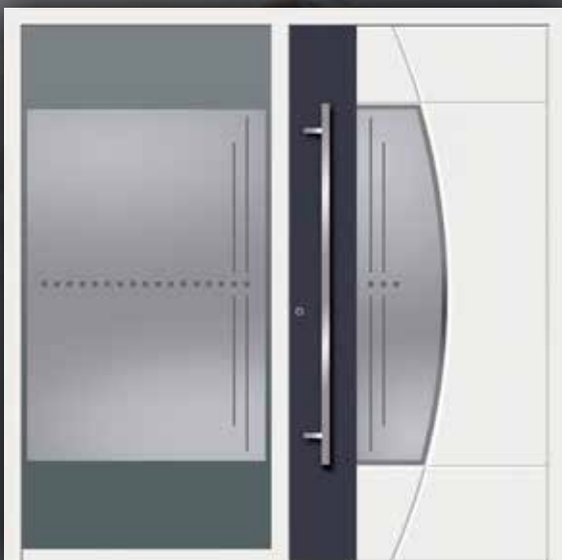
- + RAL 7016/9016 Feinstruktur
- + Griff EASQ 1350 mit schrägen Stützen
- + Glas mattiert mit Klarglasdesign
- + Seitenteil mattiert mit Klarglasdesign
- ❖ außen Ziernuten, innen ohne Glashalterahmen
- + RC2 geprüft möglich

Marlisa

EB



- + RAL 3005 matt
- + Griff EASB 1300 mit geraden Stützen
- + Glas mattiert
- ❖ außen Edelstahl-Applikationen flächenbündig, innen ohne Glashalterahmen
- + Seitenteil mattiert mit Klarglasdesign
- + RC2 geprüft möglich





Marla FEB



- ❖ RAL 9016 Feinstruktur
- + Griff EASF 1600 mit geraden Stützen
- + Glas mattiert mit Klarglasdesign
- ❖ außen Edelstahl-Lisenen erhaben, innen Ziernuten, ohne Glashalterahmen
- + Edelstahl-Sockelleiste
- + RC2/RC3 geprüft möglich



Alessia EB



- + Alesta Quarz Feinstruktur
- + Griff EAS 1800 mit geraden Stützen
- + Glas zweistufig mattiert
- ❖ beidseitig Ziernuten, innen ohne Glashalterahmen
- + RC2 geprüft möglich



Elena FEB



- ❖ RAL 7016 matt
- + Griff EASF 1600 mit geraden Stützen
- + Glas mattiert mit Klarglasdesign
- ❖ außen Edelstahl-Lisenen erhaben, innen Ziernuten, ohne Glashalterahmen
- + RC2/RC3 geprüft möglich



Naemi RAL
EB



- ❖ RAL 7012 Feinstruktur
- + Griff EASF 1600 mit geraden Stützen
- + Glas mattiert mit klaren Streifen
- ❖ außen Edelstahl-Lisenen flächenbündig, innen ohne Glashalterahmen
- + RC2 geprüft möglich

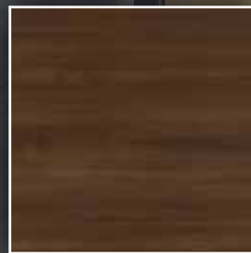
Naemi
EB



- ❖ Art Schiefer
- ❖ Blendrahmen RAL 7016
- + Griff EASF 1600 mit geraden Stützen
- + Glas mattiert mit klaren Streifen
- ❖ außen Edelstahl-Lisenen flächenbündig, innen ohne Glashalterahmen
- + RC2 geprüft möglich

- Bemusterung des Dekors empfohlen.

- ❖ alternativ Dekor Siena Noce querfurniert



Serafina
EB



- ❖ RAL 7016 matt/ Dekor AnTeak querfurniert
- + Griff EGI 106
- + Glas Satinato
- ❖ außen Ziernuten, innen Glashalterahmen
- + RC2 geprüft möglich





Ilvi
EB

- ❖ Art Rost
- ❖ Blendrahmen RAL 7016
- ❖ Griff EASF 1200 mit geraden Stützen
- ❖ außen Edelstahl-Lisenen erhaben, innen glatt
- Auch mit schwarzen Lisenen erhältlich.
- Bemusterung der Dekore empfohlen.



Ilvi
EB

- ❖ Art Basalt
- ❖ Blendrahmen RAL 7021
- ✚ Griff EASQ-S 1200 mit geraden Stützen
- ❖ außen Edelstahl-Lisenen erhaben, innen glatt
- Auch mit schwarzen Lisenen erhältlich.
- Bemusterung der Dekore empfohlen.

❖ Art Steel

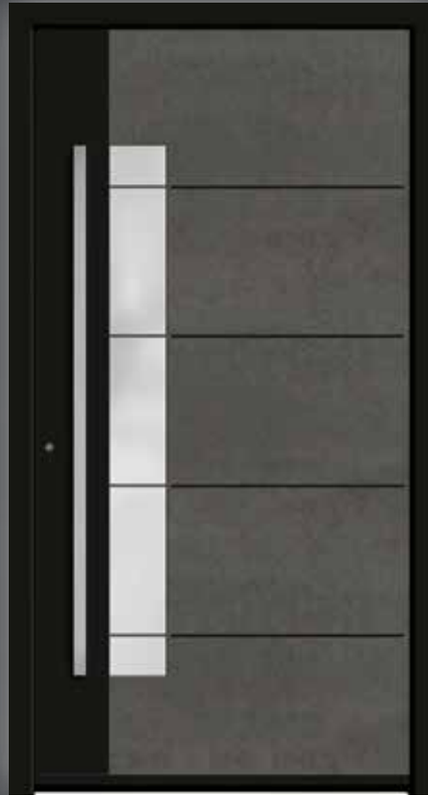


❖ Art Carrara



❖ Art Stone





❖ Art Steel

Karla
EB

- ❖ Art Rost
- ❖ Blendrahmen RAL 7021
- + Griff EASF 1600 mit geraden Stützen
- + Glas mattiert mit klaren Streifen
- ❖ außen schwarze Edelstahl-Lisenen erhaben, Aluminiumfläche in RAL 9005, innen Glashalterahmen
- Bemusterung der Dekore empfohlen.

❖ Art Basalt



❖ Art Stone



❖ Art Carrara





❖ Art Basalt



❖ Art Stone



❖ Art Carrara



Anouk EB

- ❖ Art Steel
- ❖ Blendrahmen RAL 7021
- ✚ Griff EASF 1400 mit geraden Stützen
- ✚ Glas mattiert mit klaren Streifen
- ❖ außen Edelstahl-Lisenen erhaben, innen Glshalterahmen

- Auch mit schwarzen Lisenen erhältlich.
- Bemusterung der Dekore empfohlen.



❖ Art Rost



❖ Art Stone



Emma
EB



- ❖ Art Carrara
- ❖ Blendrahmen RAL 7021
- + Griff EAS 1200 mit geraden Stützen
- ❖ Edelstahl-Sockelleiste, innen glatt
- + RC2 geprüft möglich
- Bemusterung der Dekore empfohlen.

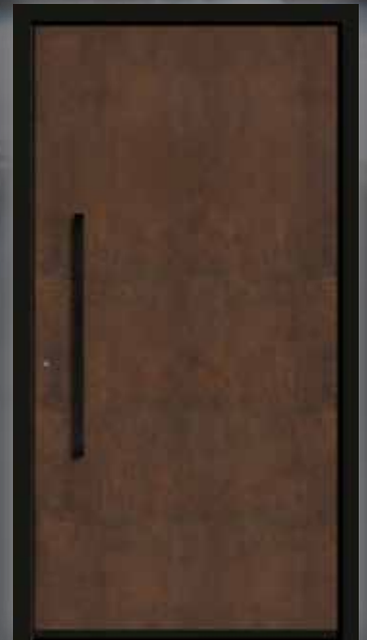
❖ Art Basalt



❖ Art Stone



❖ Art Rost



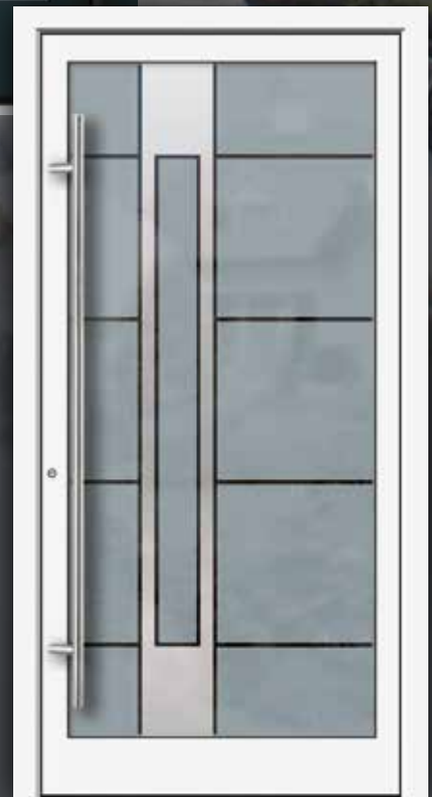




Imara F



- ❖ RAL 7016 matt
- + Griff EAS 1400 mit schrägen Stützen
- ❖ Glas VSG 6mm außen, mattiert mit Edelstahl-Applikation innenliegend
- + Seitenteil VSG 6mm außen, mattiert mit Edelstahl-Applikation innenliegend
- ❖ Ausgleichsprofil im Seitenteil
- + RC2 geprüft möglich



- ❖ RAL 9016 Feinstruktur
- + Griff EAS 1600 mit schrägen Stützen
- ❖ Glas VSG 6mm außen, mattiert mit Edelstahl-Applikation innenliegend
- + RC2 geprüft möglich



- ❖ RAL 9006 Feinstruktur
- + Griff EAS 1600 mit schrägen Stützen
- ❖ Glas VSG 6mm außen, mattiert mit Edelstahl-Applikationen innenliegend
- + RC2 geprüft möglich

Felipa
F



- ❖ RAL 7016 matt
- + Griff EAS 1600 mit schrägen Stützen
- ❖ Glas VSG 6mm außen, mattiert mit Edelstahl-Applikationen innenliegend
- + RC2 geprüft möglich



Asgard
F



- ❖ RAL 7012 matt
- + Griff EAS 1200 mit schrägen Stützen
- ❖ Glas VSG 6mm außen, mattiert mit Edelstahl-Applikationen innenliegend
- + Seitenteil Klarglas
- + Ausgleichsprofil im Seitenteil
- + RC2 geprüft möglich







Aline
FEB



- ❖ RAL 9016 Feinstruktur
- + Griff EA 614 mit schrägen Stützen
- + Glas Eisblumen mit echter Bleiverglasung
- ❖ beidseitig Ornamentrahmen,
Kassette außen
- + RC2 geprüft möglich

- ❖ RAL 7016 matt
- + Griff EA 614 mit schrägen Stützen
- + Glas Eisblumen mit echter Bleiverglasung
- + Seitenteil Eisblumen mit echter Bleiverglasung
- + Ausgleichsprofil im Seitenteil
- + RC2 geprüft möglich





Eloisa
FEB



- ❖ RAL 9016 Feinstruktur
- ❖ Griff EAS 400 mit schrägen Stützen
- + Glas mattiert mit klarem Rand
- ❖ beidseitig Ornamentrahmen, Kasette außen
- + RC2 geprüft möglich

- + Seitenteil mattiert mit klarem Rand
- + Ausgleichsprofil im Seitenteil
- + RC2 geprüft möglich

Jerika
FEB



- + RAL 3005 matt
- ❖ Griff EAS 400 mit schrägen Stützen
- + Glas mattiert mit klarem Rand und klarem Streifen
- ❖ beidseitig Ornamentrahmen, Kasette außen
- + RC2 geprüft möglich

- ❖ RAL 9016 Feinstruktur
- + RC2 geprüft möglich



Cynthia

F



- + Terrabraun Feinstruktur
- ❖ EAS 400 mit schrägen Stützen
- + Glas Satinato
- ❖ beidseitig Ornamentrahmen
- + RC2 geprüft möglich



Thia

F



- ❖ RAL 9016 Feinstruktur
- + Griff EASQ 600 mit schrägen Stützen
- ❖ außen Ziernuten, innen glatt
- + RC2/RC3 geprüft möglich



Kira

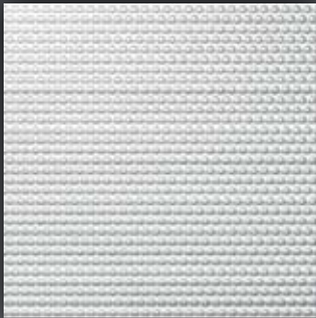
F



- + RAL 3005 matt
- + Griff EA 2008 mit geraden Stützen
- ❖ außen Ziernuten, innen glatt
- + RC2/RC3 geprüft möglich



Ornamentverglasungen



Masterpoint



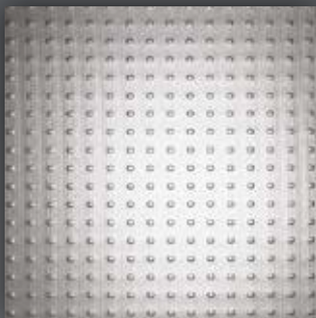
Madras Pave



Chinchilla



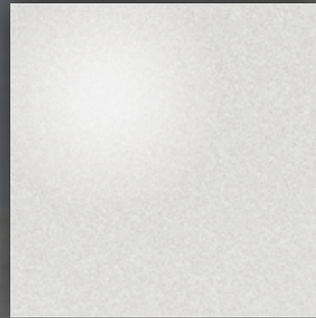
Orna 504



Mastercarré



Madras Uadi



Satinato



Barock

Innendrücker

Aluminium Innendrücker
ID010

34



weiß

titan

silber

braun



SG 10

ID 11

EID 622

Edelstahl Innendrücker



EID 617



EID 618



EID 619



EID 620



Edelstahldrücker inkl. passender Rosette

Außengriffe



EAS
400
600 (im Standard)
800



EAS
1000
1200
1400



EAS
1600
1800



EASN
600
1000



EASF
600
1000
1200
1600
1800



EASQ
600
1000
1350
1600
1800



EASB
1300



HASR
1600



HASF
1350



EAFP
800
1600



EASQ-S
1200



EA/SA
1000
1200
1400
1600

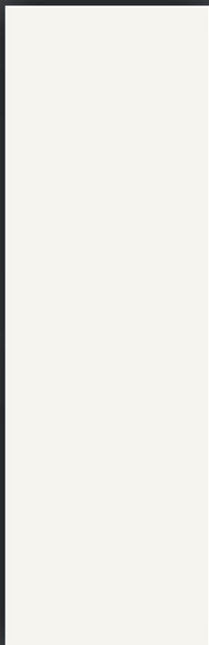


EA 2008



EA 614 BA 614

Die Farben: Weiß (9016) plus 11 weitere Farben in matt oder feinstruktur ohne Mehrpreis erhältlich.



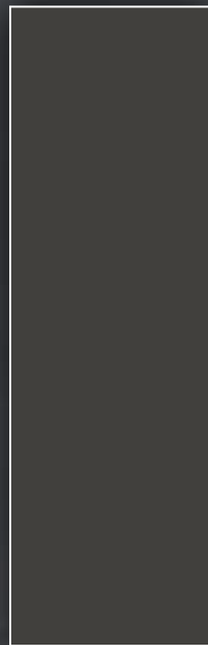
9016 Verkehrsweiß



7016 Anthrazitgrau



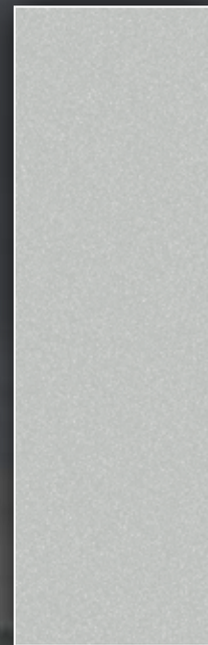
7021 Schwarzgrau



7012 Basaltgrau



9007 Graualuminium



9006 Weißaluminium



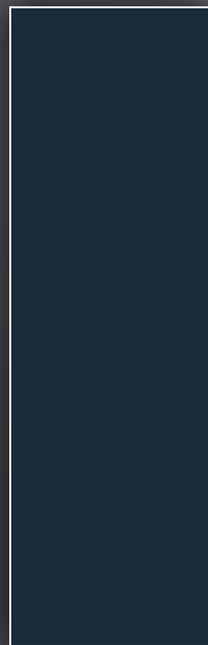
8017 Schokoladenbraun



8014 Sepiabraun



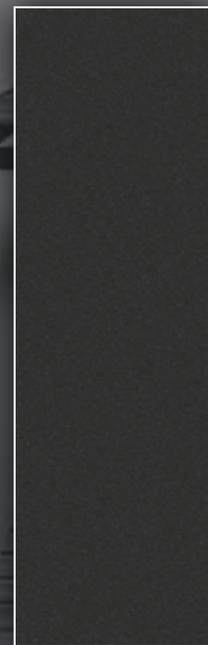
6009 Tannengrün



5011 Stahlblau



3004 Purpurrot



DB703

Das FeBa-Farbprogramm bietet Farbvielfalt in allen RAL-Tönen. Alle Farben sind wahlweise als matte oder feinstrukturierte Oberflächenfarben erhältlich.



Die Abmessungen der dargestellten Türen sind maßstäblich nicht verbindlich. Einige Abbildungen zeigen Sonderausstattungen, die wir mit Mehrpreis liefern.

Technisch bedingte Änderungen, drucktechnische Farbabweichungen und Irrtum bei Angaben vorbehalten.

Die Technik Türkonstruktionen

U_d bis zu 0,7 W/m²K



Beidseitig flügelüberdeckend (B)
0,96 W/m²K*

Außen flügelüberdeckend / Innen Falzfüllung (E)
1,1 W/m²K*

Falzfüllung (F)
1,1 W/m²K*

* U_d-Werte in Standardausführung = Berechnungsbasis DIN EN ISO 10077-1, Tür 1200x2250 mm mit komplett geschlossener Türfüllung, ohne Glas.
In Verwendung von FeBa ADS 90 U_d-Werte bis zu 0,7 W/m²K möglich.

Aufschraubband

Rollenband

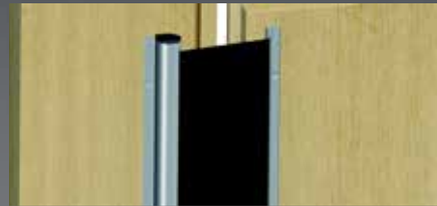
Verdeckt liegendes Band



Nur bei 1-flg. Türen möglich.

Fingerklemmschutz

- selbstständig auf konstante Spannung ziehendes Schutzrollo
- Abdeckung aus feuerhemmender Kunstfaser
- Farben weiß/silber max. Länge 1925mm
- Für Kitas, Schulen, Seniorenheime und Kliniken



Kratzschutz



eckig



halbrund



Schutzrosette aus Edelstahl

Türstopper



Bodenmontage



Wandmontage

Elektronischer Türöffner

- Öffnen der Tür z.B. mittels Haussprechanlage
- Freigabe der Hauptschlossfalle erfolgt mittels mechanischer Arretierung
- einfache Umstellung durch Sperrschieber

Bandseitensicherung

- Verhindert das Aushebeln der Bandseite
- Bessere Verstellmöglichkeit des Flügels da die Falzluft nicht mehr begrenzt wird

Türschließer

Obentürschließer mit Gleitschiene mit oder ohne 90° Feststeller

OTS 5000 GS
OTS 5000 GS FS



Bei Einsatz eines Obentürschließers wird zusätzlich ein Band benötigt.

FeBa Sicherheitsverriegelung

Erhöhte Sicherheitsstufe bereits in der Standardausstattung!

Die 3-fach Sicherheitsverriegelung

Alle Haustüren erhalten bereits in der Grundausstattung eine erhöhte Sicherheitsverriegelung. Das 3-fach-Schwenkriegelschloss ist mit zwei Stahlschwenkriegeln ausgestattet, die einem Aushebeln der Tür in jeder Richtung entgegenwirken. Die sich verjüngenden Schwenkriegel aus hochwertiger Stahllegierung greifen in eine durchgehende Schließleiste und garantieren einen optimalen Anzug. Die 3-fach Verriegelung ist mit einer Gegendrucksicherung ausgestattet. Diese Mehrfachverriegelung kann durch verschiedene Optionen ergänzt werden.



Softlock-Falle

- Komfortsteigerung durch leises Schließgeräusch
- wartungsfrei, da kein Fetten der Falle mehr nötig
- leichtgängig

38



RC2/RC3 Ausstattung:

- 5-fach Schwenkhaken Bolzenschloss mit Schließleiste
- Sicherheitsprofilzylinder mit Anbohrschutz
- Schutzrosette aus Edelstahl
- 2 Bandseitensicherungen
- verklebte P4A Verglasung/P5A bei RC3
- Glasfalzsicherung
- Prüfzeugnis
- Prüfsiegel in Türfalz



5-fach Sicherheitsverriegelung

Durch 2 Rundbolzen und 2 Schwenkhaken höchster Schutz für Sie und Ihre Familie.

FeBa Sicherheitsverriegelungen mit mehr Komfort

■ Mechanische Automatikverriegelung

Die Automatik-Mehrfachverriegelung verriegelt beim Schließen der Tür automatisch. Fallenbolzen und Schwenkhaken fahren bei Kontakt der Auslöser mit dem Rahmenteil in Verriegelungsposition.

Die Türe wird immer verriegelt ohne abzuschließen!

Kombinationen aus A-Öffner mit Tagesentriegelung und/oder Türöffnungssperre sind nicht möglich.

Schwenkhaken-Bolzenschloss



VdS



■ Die elektronische Motorverriegelung

Jetzt noch schneller und leiser. Unser elektromechanisches Ver- und Entriegelungssystem. Es verbindet die Sicherungseigenschaften einer mechanischen Mehrfachverriegelung mit den Komfortdetails modernster Elektronik. Dabei ist es mit Zutrittskontrollsystemen und zahlreichen weiteren Anwendungen kombinierbar und ermöglicht so eine Vielzahl individueller Lösungen. Optional per Fernbedienung, Transponder, Fingerprint oder Keyless-System. Je nach Ausführung eignet es sich für den Einsatz in Privathäusern sowie in Gewerbe- oder Industrieobjekten. Mit der elektronischen Motorverriegelung wird das alltägliche Schlüsselchaos beendet.



Türöffnungssperre (TÖS)

Die Türöffnungssperre verhindert im verriegelnden Zustand, das Aufstoßen der Tür von außen. Das spaltbreite Öffnen der Tür ist ein wichtiger Sicherheitsfaktor für Kinder und ältere alleinstehende Menschen.

Zudem kann der von innen aktivierte Sperrbügel durch den Schlüssel von außen deaktiviert werden.



Tagesentriegelung

Mit der Tagesentriegelung, können Sie die automatische Verriegelung manuell aufheben, etwa um eine Dauerfreigabe der Tür tagsüber sicher zu stellen.



A-Öffner

Die selbstverriegelnden Mehrfachverriegelungen können optional mit einem Öffnungsmotor ausgestattet werden, welcher die Automatic-Fallenriegel nach einer Impulsfreigabe zurückfahren lässt. Außen kann ein beliebiges Zutrittskontrollsystem kombiniert werden. Aber auch mechanisch durch den Einsatz des Schlüssels im Schließzylinder lässt sich die Tür öffnen.

Das Verschlusssystem kann mittels Haustür-Sprechanlage bedient werden.



Transponder-Fernbedienung ■

Mit der Transponder-Version kann man bis zu 99 Zugriffsschlüssel ausgeben. Transponder-Systeme benötigen keine Batterie und bei Schlüsselverlust muss nur die Programmierung geändert werden.



Funk-Fernbedienung ■ ■

Die Fernbedienung kommuniziert per Funk mit der Steuerungselektronik. Der Vorteil der Funk-Fernbedienung ist die große Reichweite. Damit hat man die Türen des Hauses komfortabel im Griff.



Keyless-System ■ ■

Das elektronische Zutrittskontrollsystem bietet als benutzerfreundliche App-Lösung ein System, das Komfort und Sicherheit in der Anwendung verbindet. Das automatische Öffnen der Tür erfolgt über die Bluetooth-Funktion des autorisierten Mobiltelefon — oder alternativ mittels Code- Eingabe am Tastaturfeld. Die Verwaltung der angemeldeten Mobiltelefone und Türcodes funktioniert übersichtlich und mobil via Smartphone oder Tablet.



Fingerprint ■ ■

So einzigartig wie Ihr Fingerabdruck ist die neue Fingerprinterkennung. Sie ist auf bis zu 99 Speicherplätze ausgelegt, braucht keine separate Auswertelektronik und lässt sich mit geringem Verkabelungsaufwand installieren.

Optional: Mit komfortabler App zur Benutzer- und Systemverwaltung möglich.



FeBa