FCBO HAUSTÜREN AUS ALUMINIUM





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_a 1,1 W/m² K mit thermisch verbessertem Randverbund)

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

Aluminium Innendrücker ID 010

3-fach Sicherheitsverriegelung mit Schwenkhaken und Schließleiste

Griff EAS 600 mit schrägen Griffstützen

Runde Profilzylinder-Rosette aus Edelstahl

Information

Die Ausführungen unserer Türmodelle:

- **B** Beidseitig flügelüberdeckend
- E Außen flügelüberdeckend/Innen Falzfüllung
- **F** Falzfüllung
- Standard
- + optional

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 Einbruchsversuchen 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.





Nähere Erläuterung auf der Technik-Seite 37

Mehr Informationen auf S. 38







Emely FEB





... RAL 7016 matt



+ RC2/RC3 geprüft möglich

+ Edelstahl-Sockelleiste

♣ Griff EASF 1600 mit geraden Stützen

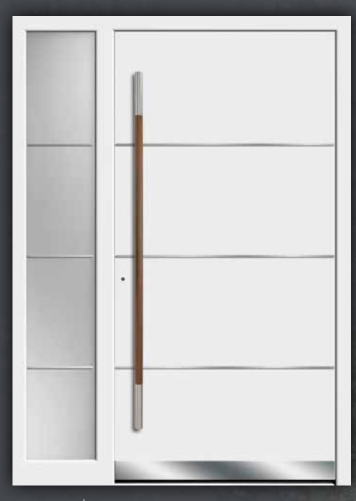
- ♣ Seitenteil Satinato
- ♣ RC2/RC3 geprüft möglich



















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

- •• RAL 7016 matt
- ♣ Seitenteil mattiert mit Edelstahl-Lisenen
- ♣ Griff EGI 105
- + Edelstahl-Sockelleiste
- ♣ RC2/RC3 geprüft möglich



- RAL 3005 matt
- Seitenteil mattiert mit klaren StreifenGriff EGI 105

- Edelstahl-Sockelleisteaußen Edelstahl-Lisenen erhaben, innen glatt
- ♣ RC2/RC3 geprüft möglich



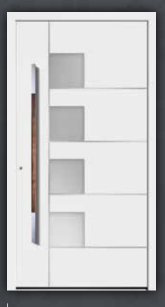


Beispiel außen flächenbündige Edelstahl Lisenen

(Beschaffenheit der Edelstahl-Lisenen laut Modellbeschreibung)







- **...** RAL 9016 matt
- + Griff HASF 1350 Holz Wenge
- + Glas Satinato
- + RC2 geprüft möglich



RC2

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



Sada ΕВ



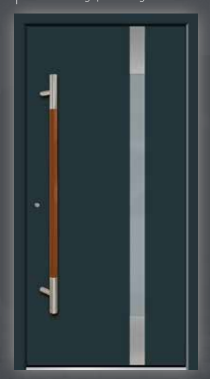
- ❖ DB 703 Feinstruktur
- ♣ Griff EASQ 1600 mit schrägen Stützen
- **♦** Glas Satinato
- ❖ außen Edelstahl-Lisenen erhaben,
- + RC2 geprüft möglich

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
- + RC2 geprüft möglich



Swana II

FEB



- + Terrabraun Feinstruktur
- + Griff EASF 1600
- •• innen ohne Glashalterahmen
- ♣ RC2 geprüft möglich



Lynda II F E B



- **...** RAL 9016 matt
- + Griff EASF 1600 mit schrägen Stützen
- + Glas Satinato
- **★** Edelstahl-Sockelleiste
- + RC2 geprüft möglich



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







- Griet
- FEB
- GEPRÜFTE RC2
- ◆ Griff EASF 1600 mit geraden Stützen
- + Glas Mastercarré
- innen ohne Glashalterahmen
- ♣ RC2 geprüft möglich



FEB * RAL 9016 Feinstruktur + Griff HASR 1600 Yatoba

RC2

RC3

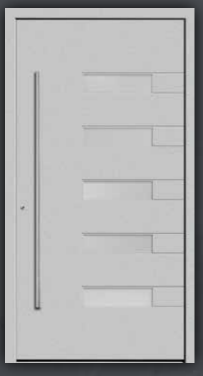
- ♣ Griff HASR 1600 Yatoba-Holz mit geraden Stützen
- außen Edelstahl-Lisenen
- + RC2/RC3 geprüft möglich



RC2



- ♣ Griff EAS 1400 mit geraden Stützer
- + 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

12

Sinah ΕВ



- ❖ 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



Gese

RC2





- 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,
 - + RC2 geprüft möglich



Dionne

FEB



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







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









- 💠 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





- **...** RAL 9007 matt
- ♣ Griff EAFP 1600 mit geraden Stützen
- + Glas Satinato
- + RC2 geprüft möglich





Soraya FEB







- **...** RAL 7016 matt
- ♣ Griff EAS 1800 mit geraden Stützen
- innen glatt
- + RC2/RC3 geprüft möglich



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





- ❖ DB703 Feinstruktur
- ♣ Griff HASR 1600 Yatoba-Holz mit geraden Stützen
- 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

Lavinia

- RAL 3005 mattGriff EASF 1000 mit schrägen Stützen
- **♦** Glas Satinato
- + RC2 geprüft möglich





- ♣ 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





- ♣ 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
- 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 GlashalterahmenRC2 geprüft möglich

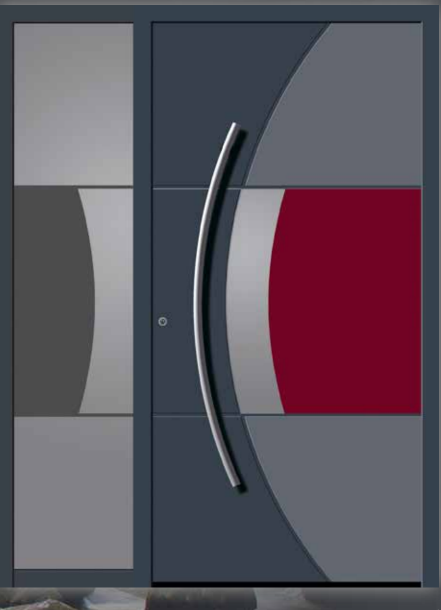




- ◆ Griff EASQ 1350 mit geraden Stützen
- + Glas mattiert mit klaren Streifen
- **◆** Seitenteil mattiert mit
- ❖ außen Ziernuten,
- ♣ RC2 geprüft möglich







Elva ΕB



- **◆** RAL 7016/7012/3005 matt
- + Griff EASB 1300 mit geraden Stützen
- ♣ Glas mattiert
- **♦** Seitenteil mattiert mit Klarglasdesign
- ❖ außen Ziernuten,
- + RC2 geprüft möglich

- 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



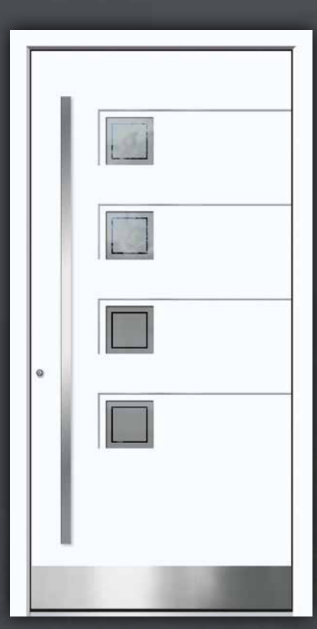
Marlisa

ΕB



- **♣** 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







FEB





- ❖ RAL 9016 Feinstruktur
- ♣ Griff EASF 1600 mit geraden Stützen
- + Glas mattiert mit Klarglasdesign
- + 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 F E B





- **.** • 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

ΕB



- ❖ 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





- 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 DekorSiena Noce querfurniert



Serafina

ΕB



- * RAL 7016 matt/ Dekor AnTeak querfurniert
- ♣ Griff EGI 106
- **♦** Glas Satinato
- außen Ziernuten, innen Glashalterahmer
- ♣ RC2 geprüft möglich





||∨i 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.

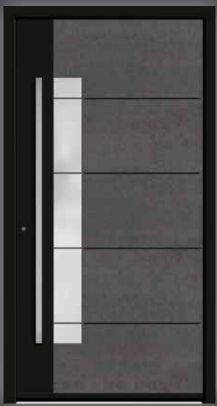












Art Steel

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 Glas-







Art Carrara











Art Stone

Art Carrara



Anouk E B

- ❖ Blendrahmen RAL 7021
- Griff EASF 1400 mit geraden StützenGlas mattiert mit klaren Streifen

- Bemusterung der Dekore empfohlen.





Emma E B



- 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



26





Imara

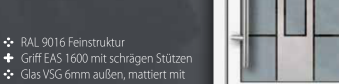


- ♣ Griff EAS 1400 mit schrägen Stützen
- Glas VSG 6mm außen, mattiert mit
- Edelstahl-Applikation innenliegend

 Seitenteil VSG 6mm außen, mattiert mit Edelstahl-Applikation innenliegend

 Ausgleichsprofil im Seitenteil
- + RC2 geprüft möglich

- 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
- ♣ RC2 geprüft möglich



Asgard **F**



- **...** RAL 7012 matt
- ♣ Griff EAS 1200 mit schrägen Stützen
- Edelstahl-Applikationen innenliegend
- + Seitenteil Klarglas
- + Ausgleichsprofil im Seitenteil
- + RC2 geprüft möglich



Felipa



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





Aline



- RAL 9016 Feinstruktur

- AAL 9010 Feinstrüktür
 Griff EA 614 mit schrägen Stützen
 Glas Eisblumen mit echter Bleiverglasung
 beidseitig Ornamentrahmen, Kasette 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 FeinstrukturGriff 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,
- + RC2 geprüft möglich
- RAL 9016 Feinstruktur
- + RC2 geprüft möglich





Cynthia **F**



- + Terrabraun Feinstruktur
- ❖ EAS 400 mit schrägen Stützen
- **♦** Glas Satinato
- beidseitig OrnamentrahmenRC2 geprüft möglich





- ♣ Griff EASQ 600 mit schrägen Stützen
- innen glatt
- ♣ RC2/RC3 geprüft möglich















- + RAL 3005 matt
- **♦** Griff EA 2008
- innen glatt
- + RC2/RC3 geprüft möglich

Ornamentverglasungen



Masterpoint



Madras Pave



Chinchilla



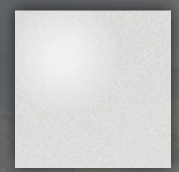
Orna 504



Mastercarré



Madras Uadi



Satinato



Rarock

Innendrücker





EID 617







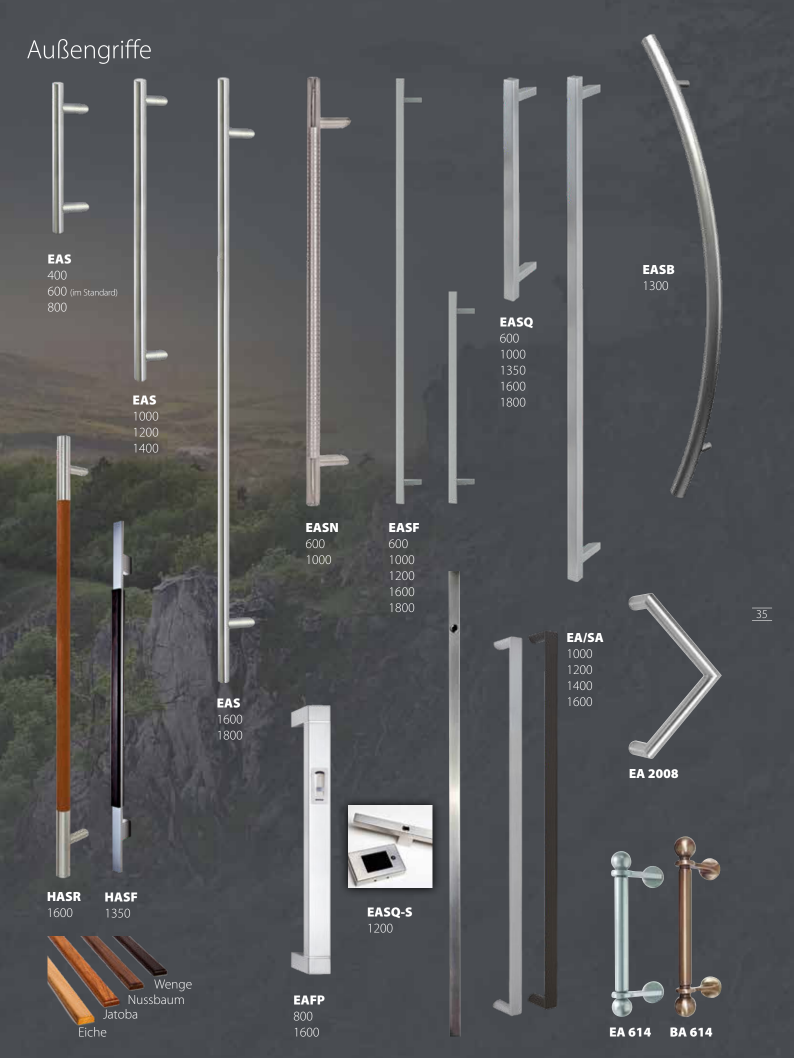
EID 620











FeBa

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



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



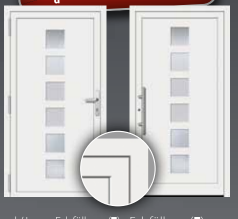
Die Abmessungen der dargestellten Türen sind maßstäblich nicht verbindlich. Einige Abbildungen zeigen Sonderausstattungen, die wir mit Mehrpreis liefern.

Technisch bedingte Änderungen, drucktechnische Farbabwei-chungen und Irrtum bei Angaben vorbehalten.

Die Technik Türkonstruktionen



U_d bis zu 0,7 W/m²K





Beidseitig flügelüberdeckend (B)

Außen flügelüberdeckend / Innen Falzfüllung (E) Falzfüllung (F) $1,1 \text{ W/m}^2\text{K*}$

* 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.

Verdeckt liegendes



Fingerklemmschutz

- selbstständig auf konstante Spannung ziehendes Schutzrollo
- Abdeckung aus feuerhemmender Kunstfaser
- Farben weiß/silber max.Länge 1925mm



Kratzschutz





halbrund

Schutzrosette aus Edelstahl

Türstopper





Elektronischer Türöffner

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

Bandseitensicherung

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

Türschließer

Obentürschließer mit Gleitschiene mit oder ohne 90° Feststeller

OTS 5000 GS OTS 5000 GS FS



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
- leichtgängic





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





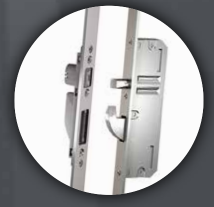


Benannt im polizeilichen Herstellerverzeichnis für geprüfte und zertifizierte einbruchhemmend Produkte.

■ 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 Gewerbeoder 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.

ano)

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 Auswerteelektronik und lässt sich mit geringem Verkabelungsaufwand installieren.

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



