

KÄUFERLE



ALUMINIUM
FENSTER & TÜREN

HAUSTÜREN

ECONOMY

- 3 Basistüren in ansprechenden Designs und Premium-Ausstattungsmerkmalen.

BUSINESS

- 5 Für den gehobenen Anspruch.

FIRST

- 11 Erste Klasse – erste Wahl.

FIRST ENERGY

- 19 Dieses neu entwickelte Türsystem ist mit einem speziellen Flügelsystem ausgestattet für hochwertige Ausführungen in Optik und Funktion.

23 HOLZOPTIK

EINBRUCHSCHUTZ

- 25 So gut, dass Sie daran nicht mehr denken müssen. Alles zum Einbruchschutz und dem IFT-Sicherheitszertifikat.

27 AUSFÜHRUNG

29 FARBPALETTE

ZUBEHÖR

- 31 Sie haben es in der Hand. Freie Auswahl aus all unseren Außen Griffen und Einzeldrückern.

35 HEBESCHIEBETÜREN

37 FENSTER

OPEN UP – TÜREN MIT PERSÖNLICHKEIT

Treten Sie ein, fühlen Sie sich herzlich willkommen! Die erste Begegnung mit Ihrem Zuhause führt über Ihre Haustür, und genau deshalb soll diese Tür auch genau zu Ihnen passen. Ihre Eingangstür ist die Visitenkarte Ihres Heims – und wir zeigen Ihnen, wie Sie mit den erstklassigen Türen von Käuferle Ihren individuellen Geschmack und Ihre Persönlichkeit ausdrücken können.

Ihr Zuhause ist ein Ort, an dem Sie sich sicher und geborgen fühlen sollen. Unsere Haustüren sorgen mit ihrem vorbildlichen Sicherheitsstandard für erhöhten Einbruchschutz, denn hier ist nur das Beste für uns selbstverständlich. Ihre eigenen vier Wände sind Ihre persönliche Komfortzone, der erste Schritt dorthin führt durch Ihre Käuferle-Haustür.

Es ist uns wichtig, Ihnen bei unseren Türen immer die größtmögliche Auswahl zu bieten, die Sie treffen möchten. Das perfekte Zusammenspiel von Form, Farbe und Material vereint sich bei Ihrer Käuferle-Haustür zu modernem Design mit langem Bestand. Damit der erste Schritt in Ihr Zuhause auch genau Ihrem Stil entspricht, setzen wir Ihre individuelle Türgestaltung ganz nach Wunsch für Sie um. Nutzen Sie unsere Haustüren mit ihrer innovativen Optik als Designelement, das die einzigartige Atmosphäre Ihres Eigenheims aufnimmt und dort zur Geltung bringt, wo es Ihren Besuchern als Erstes ins Auge fällt – im Eingangsbereich.

Nutzen Sie auch unseren Online-Konfigurator unter www.kaeufeler.de/fenster-tueren



Beidseitige
Aufsatzfüllung



Einseitige
Aufsatzfüllung



Einsatz-
füllung





**ECONOMY:
PREIS-LEISTUNGS-SIEGER**

Wählen Sie aus unserer Palette an Basistüren in ansprechenden Designs und hervorragenden Eigenschaften, wie 5-fach-Verriegelung, Einsatzfüllung mit 36-mm-Füllungsstärke, 2-fach-Glas, Innendrucker mit Rosette in Edelstahl (D4), Edelstahlgriff G1-500 schräg und Rundrosette R2 in Edelstahl außen.

MERKMALE

- Einsatzfüllung, Füllungsstärke 36 mm
- Verglasung mit 2-fach-Glas, Klarglas oder Satinato
- Standardstoßgriff G1-500 schräg, in Edelstahl
- 5-fach-Verriegelung (Voraussetzung mind. RAM-Höhe = 2050 mm)
- Gesamtwärmedurchgang der Tür bis $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Oberfläche Standard ähnlich RAL 9016 verkehrsweiß, Profile glatt seidenglänzend
- Mitteldichtung



Einsatzfüllung



ECO GP
geschlossen, Oberfläche Aluminium weiß



ECO LAVEA
4 Felder verglast, Glas 3-fach ISO Sandstrahlung Lavea 2 Fläche matt, Teilflächen 15 mm klar



ECO LORANA
1 Feld verglast, Glas 3-fach ISO Klarglas Float 4 mm



ECO ENNA
1 Feld verglast, Glas 3-fach ISO Satinato weiß plan



ECO MIREA
1 Feld verglast, Glas 3-fach ISO Klarglas plan



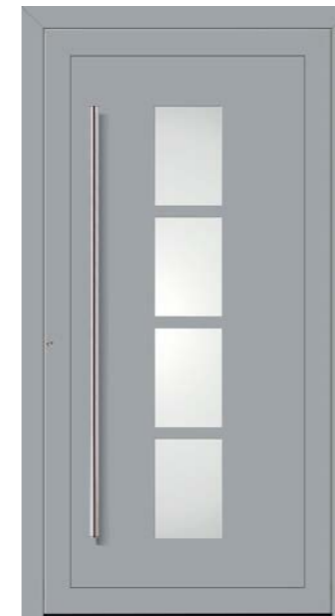
ECO DICOMA
4 Felder verglast, Glas 3-fach ISO Satinato weiß plan



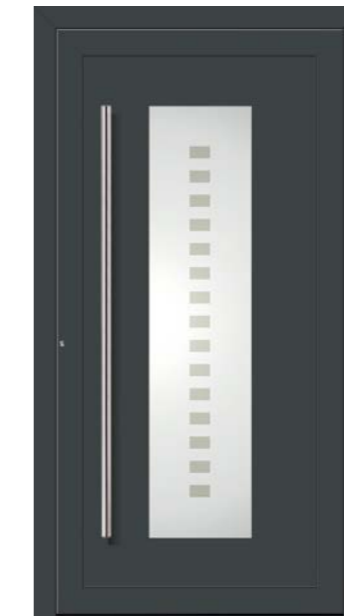
Einseitige
Aufsatzfüllung



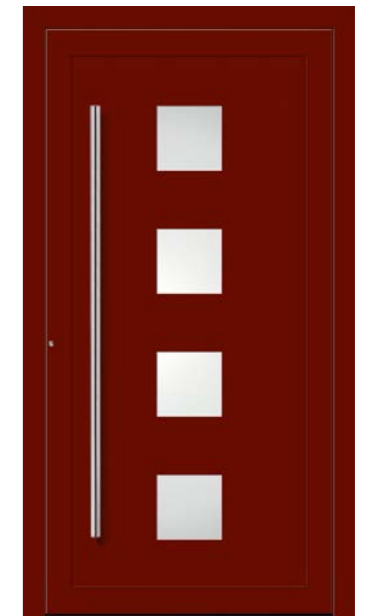
Einsatz-
füllung



BASIC LAVEA
4 Felder verglast, Oberfläche
Schiefergrau RAL 7015,
Glas 3-fach ISO Klarglas



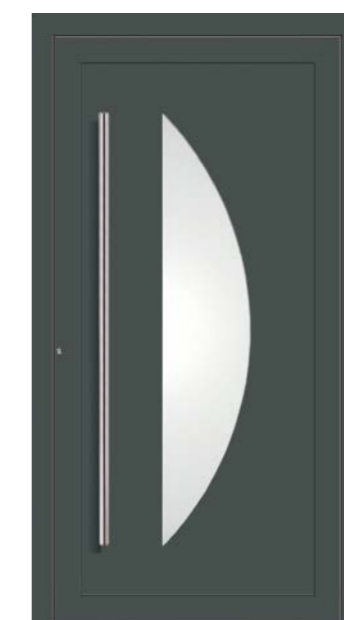
BASIC LORANA
1 Feld verglast,
Oberfläche Weiß RAL 9016,
Glas 3-fach ISO Sandstrahlung
Lorana 4: Fläche matt, Teilflächen
klar



BASIC DICOMA
4 Felder verglast, Oberfläche
Purpurrot RAL 3004, Glas 3-fach
ISO Satinato weiß plan



BASIC ENNA
1 Feld verglast, Oberfläche Grau-
aluminium RAL 9007, Glas 3-fach
ISO Satinato weiß plan



BASIC MIREA
1 Feld verglast, Oberfläche
Weiß RAL 9016, Glas 3-fach
ISO Klarglas plan



BASIC DELMARO
3 Felder verglast, Oberfläche
Weiß RAL 9016, Glas 3-fach
ISO Klarglas plan

BUSINESS – FÜR DEN GEHOBENEN ANSPRUCH

Alle Eigenschaften unserer ECONOMY-Klasse mit einer breiten Palette an Standardfarben, Design- und Verglasungsoptionen

MERKMALE

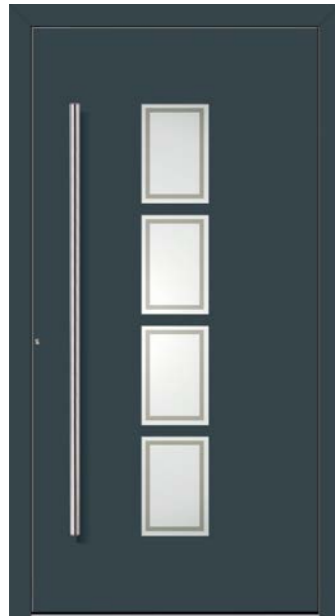
- Standardeinsatzfüllung 48 mm oder wahlweise einseitige Aufsatzfüllung,
- Standardverglasung 3-fach Satinato weiß oder klar, verschiedenste weitere Gläser zur Wahl
- 5-fach-Verriegelung (Voraussetzung mind. RAM-Höhe = 2050 mm)
- Standardfarben s. Seite 30
- wahlweise Oberfläche im RAL-Farbtönen nach Wahl
- Standardoberfläche glatt seidenglänzend
- Oberfläche Feinstruktur optional
- Mitteldichtung
- Standardgriffe opt. HA 449, HA 452, HA 454, HA 591
- Sondergriffe auf Anfrage



Einseitige
Aufsatzfüllung



Einsatz-
füllung



LAVEA

4 Felder verglast, Oberfläche Silbergrau RAL 7001, Glas 3-fach ISO Sandstrahlung Lavea 2: Fläche matt, Teilflächen 15 mm klar



LORANA

1 Feld verglast, Oberfläche Weiß RAL 9016, Glas 3-fach ISO Klarglas Float 4 mm



DICOMA

4 Felder verglast, Oberfläche Weiß RAL 9016, Glas 3-fach ISO Klarglas plan



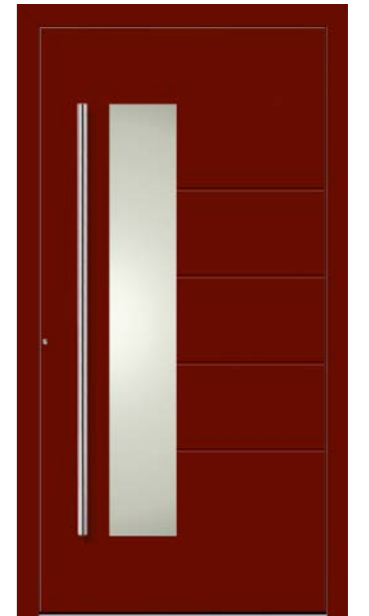
EVITA

1 Feld verglast, Oberfläche DB 703, Glas 3-fach ISO Satinato Weiß plan, Edelstahlintarsien



FENJA

1 Feld verglast, Oberfläche Weißaluminium RAL 9006, Glas 3-fach ISO Satinato Weiß plan, Edelstahlintarsien



MARA

1 Feld verglast, Oberfläche Purpurrot RAL 3004, Glas 3-fach ISO Klarglas plan, mit Nuten



ENNA

1 Feld verglast, Oberfläche Weiß RAL 9016, Glas 3-fach ISO Klarglas plan



MIREA

1 Feld verglast, Oberfläche Weißaluminium RAL 9006, Glas 3-fach ISO Sandstrahlung Mirea 3 Fläche matt – 3 Bögen klar



DELMARO

3 Felder verglast, Oberfläche Schiefergrau RAL 7015, Glas 3-fach ISO Klarglas plan



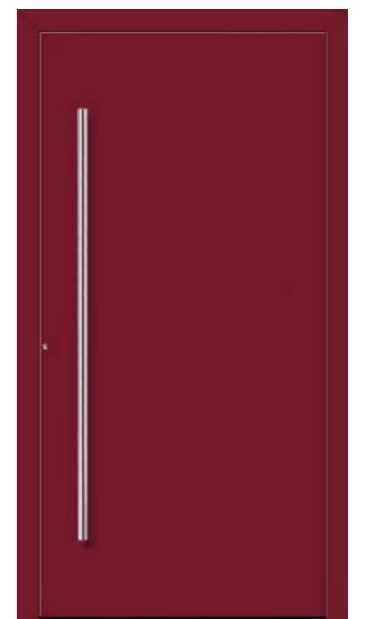
KORA

1 Feld verglast, Oberfläche Quarzgrau RAL 7039, Glas 3-fach ISO Sandstrahlung Kora 1 Fläche matt – Rand umlaufend 10mm klar, mit Nuten



JANA

1 Feld verglast, Oberfläche Weiß RAL 9016, Glas 3-fach ISO Klarglas plan, mit Nuten



FERMEA

geschlossen, Oberfläche Weinrot RAL 3005



Einseitige
Aufsatzfüllung



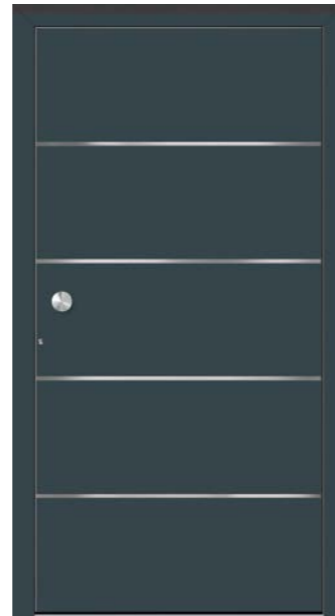
Einsatz-
füllung



IONA
geschlossen, Oberfläche
Weiß RAL 9016,
Edelstahlintarsien



LISEO W41
geschlossen,
Oberfläche Weiß RAL 9016,
mit Nuten

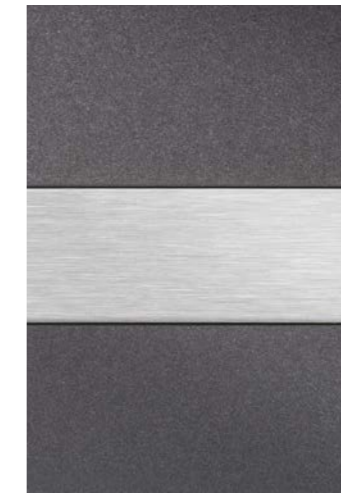


LISEO W41
geschlossen, Oberfläche
Schiefergrau RAL 7015,
Edelstahlintarsien

NUT- UND INTARSIENDARSTELLUNG
beim Modell Liseo



LISEO NUT
Detail Nut, Tiefe 1,5 mm



LISEO INTARSIE
Detail Intarsie, flächenbündig

Wahlweise können
auch die Modelle der
Seite 8 mit Nut/Intarsie
ausgeführt werden.



EDNA
geschlossen, Oberfläche
Weiß RAL 9016, mit Nuten



EDNA
geschlossen, Oberfläche Weißaluminium
RAL 9006, Seitenteil-Glas 3-fach ISO Satinato
Weiß plan, mit Nuten

LIEFERBARE STANDARDGRIFFVARIANTEN
bei Haustürmodell Business



GRIFF HA 449
Durchm. 70 mm,
Edelstahl matt gebürstet



GRIFF HA 452
600 mm,
Edelstahl matt gebürstet



GRIFF HA 454
1000 mm,
Edelstahl matt gebürstet



GRIFF HA 591
1480 mm,
Edelstahl matt gebürstet

**FIRST: ERSTE KLASSE –
ERSTE WAHL**

Zahlreiche stylische Varianten mit beidseitiger Aufsatzfüllung. In die Füllung integrierte Stoßgriffe sorgen für mehr Komfort. Zudem haben Sie die Wahl eines Innendrückers in Edelstahl.

MERKMALE

- Beidseitige Aufsatzfüllung
- Standardverglasung 3-fach, weitere Gläser zur Auswahl
- Verschiedenste Griffe nach Wahl, innen und außen
- 5-fach Verriegelung (Voraussetzung mind. RAM-Höhe = 2050 mm)
- Mitteldichtung, Standardfarben s. Seite 30
- Oberfläche RAL-Ton wählbar
- Standardoberfläche glatt seidenglänzend
- Oberfläche Feinstruktur optional
- 3 Stück Rollenbänder EV1



Beidseitige
Aufsatzfüllung



NUMIRA

1 Feld verglast, Oberfläche Weiß RAL 9016 – Applikationen Silber eloxiert, Glas 3-fach ISO Sandstrahlung Numira 1 Ziffer und großes Feld klar – Hintergrund matt, Griff HA 215 Edelstahl matt gebürstet in Kombination mit Aluminium silber eloxiert



AROLA

3 Felder verglast, Oberfläche Graualuminium RAL 9007 – Applikationen Grau/Braun 8019 (Finea 04), Glas 3-fach ISO Klarglas plan, Griff HA 284 halbrund Edelstahl matt gebürstet



BERNEO

4 Felder verglast, Oberfläche Weiß RAL 9016, Glas 3-fach ISO Klarglas plan, Griff HA 599 rund Edelstahl matt gebürstet

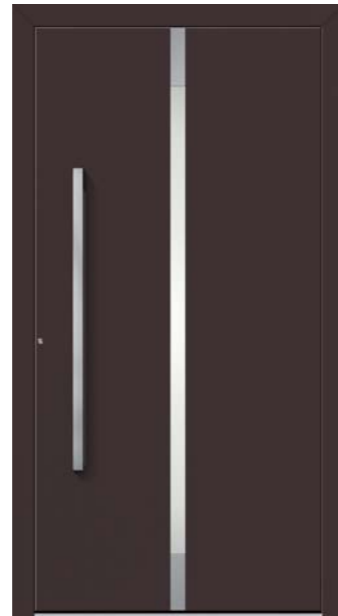




Beidseitige
Aufsatzfüllung



CONSIS
1 Feld verglast, Oberfläche Basaltgrau RAL 7012, Glas 3-fach ISO Sandstrahlung Consis 1 geometrisch auf Grundglas Klarglas, Griff HA 312 halbrund Edelstahl matt gebürstet



PENDA
1 Feld verglast, Oberfläche Grau/Braun RAL 8019 (Finea04), Glas 3-fach ISO Satinato Weiß, Griff HA 312 halbrund Edelstahl matt gebürstet



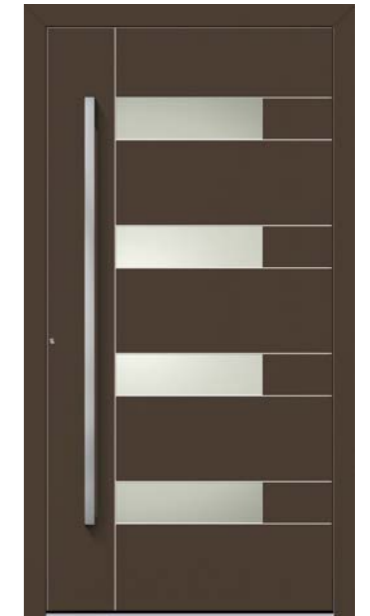
MARIMO
1 Feld verglast, Oberfläche Weiß RAL 9016 – Applikationen Aluminium Silber eloxiert, Glas 3-fach ISO Klarglas plan, Griff HA 287 halbrund Edelstahl matt gebürstet



METRIS
1 Feld verglast, Oberfläche Grau/Braun RAL 8019 (Finea 04), Glas 3-fach ISO Klarglas plan, Intarsien Griff HA 289 halbrund Edelstahl matt gebürstet



METRIS
geschlossen, Oberfläche Weiß RAL 9016, Intarsien, Griff HA 289 halbrund Edelstahl matt gebürstet



ALLISO
4 Felder verglast, Oberfläche DB 703, Glas 3-fach ISO Klarglas plan, Intarsien, Griff HA 289 halbrund Edelstahl matt gebürstet



CIA
1 Feld verglast, Oberfläche Anthrazitgrau RAL 7016 – Applikationen Aluminium Silber eloxiert, Glas 3-fach ISO Sandstrahlung Cia 2 Fläche klar – Linien matt, Griff HA 215 Edelstahl matt gebürstet in Kombination mit Aluminium silber eloxiert



BALINO
1 Feld verglast, Oberfläche Weiß RAL 9016, Glas 3-fach ISO Sandstrahlung Balino 1 Teilflächen 1-fach/Teilflächen 2-fach Sandgestrahlt – 3 Streifen 20mm klar, Balino Griffdetail HA 328 halbrund Edelstahl matt gebürstet



BALINO GRIF HA 328
halbrund Edelstahl matt gebürstet



GRIFF HA 289
Edelstahl matt gebürstet



CAVERRO
3 Felder verglast mit Seitenteil, Oberfläche Graualuminium RAL 9007, Glas 3-fach ISO Klarglas plan, Intarsien, Griff HA 289 halbrund Edelstahl matt gebürstet



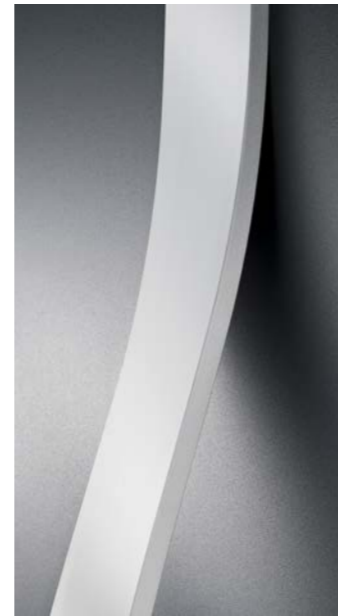
Beidseitige
Aufsatzfüllung



TALIO
geschlossen, Oberfläche
DB 703 – Griff Aluminium
Silber eloxiert, Griff HA 297



TALIO
geschlossen, Oberfläche Weiß
RAL 9016 – Griff Aluminium
Silber eloxiert, Griff HA 297



GRIFF TALIO HA 297
Silber eloxiert



SWING 01
geschlossen, Oberfläche Anthrazit-
grau RAL 7016 – Griff Weißalumi-
nium 9006, Griff HA 398



SWING 02
1 Feld verglast, Oberfläche Anthra-
zitgrau RAL 7016 – Griff Weißalumi-
nium 9006, Glas 3-fach ISO Klarglas
plan, Griff HA 398 mit umlaufendem
Design-Profil



SWING DETAIL
geschwungener abgekanteter Griff
HA 398



TALIO
geschlossen mit
2 Seitenteilen Glas
Satinato weiß, Ober-
fläche Weiß RAL
9016 – Griff Alumi-
nium Silber eloxiert
HA 297



SOUL 01
geschlossen, Oberfläche Anthrazit-
grau 7016 – Griff Weißaluminium
RAL 9006, Griff HA 397



SOUL 02
1 Feld verglast, Oberfläche Anthrazit-
grau RAL 7016 – Griff Weißaluminium
RAL 9006, Glas 3-fach ISO Klarglas
plan, Griff HA 397 mit umlaufendem
Design-Profil



SOUL DETAIL
Detailabbildung Soul abgekanteter
Griff HA 397



**LIGHTRAIL: SPANNUNGSVOLL
INSZENIERTES LICHT**

Empfangen Sie Ihre Gäste mit einer individuell konfigurierbaren LED-Beleuchtung an Ihrer Haustüre.

MERKMALE

- Leuchtmittel: LED-Strips RGBW warmweiß mit langer Lebensdauer
 - Individuell einstellbare Farben über ein breites Farbspektrum
 - Individuell einstellbare Zeiten, wann und wie lange Ihre LED-Beleuchtung leuchten soll.
- Wählen Sie zwischen
- Beleuchtungspaket 1 mit RGBW Wand Controller
 - Beleuchtungspaket 2 mit RGBW WLAN / WiFi Controller



Beidseitige
Aufsatzfüllung

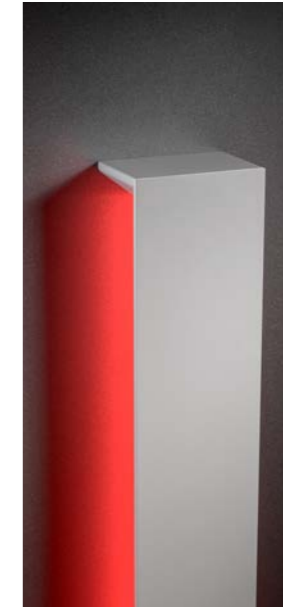


LIGHTRAIL

geschlossen, Oberfläche DB 703 – Griff Weißaluminium RAL 9006, indirekte Beleuchtung, Griff HA 399



LED-Beleuchtung Farbe Warmweiß



LED-Beleuchtung Farbe Rot, Sättigung und Farbtiefe individuell einstellbar



LED-Beleuchtung Farbe Blau, Sättigung und Farbtiefe individuell einstellbar





FIRST ENERGY: MERKMALE

- 5-fach-Verriegelung (Voraussetzung mind. RAM-Höhe = 2050 mm)
- Standardfarben s. Seite 30
- Oberfläche im RAL-Farbtönen nach Wahl
- Standardoberfläche glatt seidenglänzend
- Oberfläche Feinstruktur optional
- 3 Stück Rollenbänder EV1
- Dreischaliger Profilaufbau
- Bautiefen 75 mm und 90 mm
- Hohe Rahmen- und Verwindungstiefe
- 2 Dichtungsebenen
- Elementstabilität durch mittige Elementbefestigung
- Variante mit einer zusätzlichen Mitteldichtung möglich
- Thermisch optimiert durch doppelten Dämmbereich
- Beschlag- und Bandmontage ohne Unterbrechung der Dämm- und Dichtungsebenen
- Harmonische glatte Falzoptik
- Rahmenfalz fugenlos
- Hohe Schlagregendichtigkeit
- Schmutzunempfindlich und reinigungsfreundlich

DIE TÜR DER ZUKUNFT

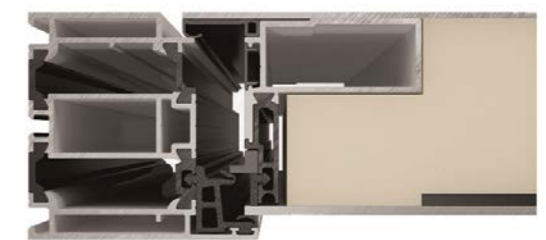
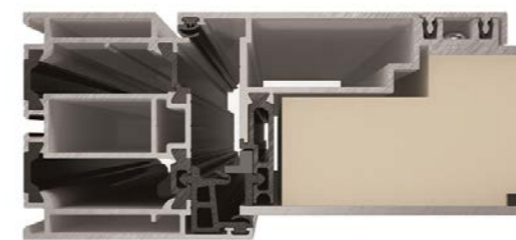
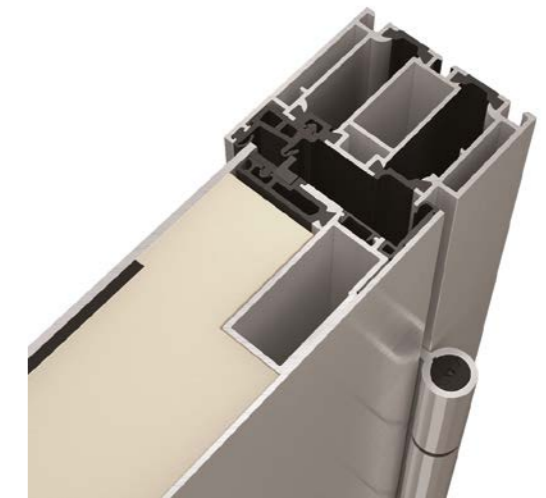
Dieses neu entwickelte hochwärmedämmte Türsystem zeichnet sich durch seine hohen Wärmedämmeigenschaften aus und verbindet eine hohe Stabilität mit ansprechender Optik.

Durch das 5-Kammer-Profil mit dem speziell entwickelten Hybridverbund zwischen den drei Aluminiumprofilschalen werden im Bereich der Wärmedämmung neue Maßstäbe gesetzt. Der Hybrid-Verbund verbindet die Profilschalen zu einer stabilen Einheit, reduziert gleichzeitig den BI-Metall-

effekt und sorgt somit für den gewünschten Bedienkomfort. Ebenso wird das Türsystem mit seinen beiden Dichtebenen mit einer hohen Schlagregendichtigkeit aufgewertet.

Dieses Türsystem mit einer Bautiefe von 75 mm und 90 mm ist sowohl als Ausführung einseitig flügelüberdeckender als auch beidseitig flügelüberdeckender Füllungen erhältlich.

Alle vorhergehenden Füllungen können auch in dieser Qualität gefertigt werden.



EINSEITIG FLÜGELÜBERDECKEND
Wohnbauflügel mit einseitiger Aufsatzfüllung

BEIDSEITIG FLÜGELÜBERDECKEND
Wohnbauflügel mit beidseitiger Aufsatzfüllung



Beidseitige
Aufsatzfüllung



Einseitige
Aufsatzfüllung

MULDENGRIFFE

mit effektvoller Tiefenwirkung



TIRA
1 Feld verglast, Oberfläche Weiß RAL 9016 – Griff Aluminium Silber eloxiert, Glas 3-fach ISO Klarglas plan, Griff HA 394



DETAIL TIRA VERGLAST
mit zusätzlichem Griff HA 394 Aluminium schwarz eloxiert



DETAIL TIRA GESCHLOSSEN
mit zusätzlichem Griff HA 394 Aluminium Silber eloxiert



BENTANO
geschlossen mit innenliegender Griffmulde, Oberfläche Weiß RAL 9016



BENTANO
geschlossen mit innenliegender Griffmulde, Oberfläche RAL 7016



DETAIL BENTANO GESCHLOSSEN
Oberfläche DB 703, mit innenliegender Griffmulde



TIRA
geschlossen, Oberfläche DB 703 – Griff Aluminium Silber eloxiert, zusätzlicher Griff HA 394



BENTANO
geschlossen mit innenliegender Griffmulde, Oberfläche Grau/Braun RAL 8019 (Finea 04), indirekte LED-Beleuchtung



TALIO

geschlossen, Rahmenfarbe schwarz, Türblatt Oak nature – Griff HA 297schwarz

**ZUHAUSE ANGEKOMMEN:
NATÜRLICHE HOLZDEKORE**

Anders als weiße Türrahmen eröffnen dunklere Rahmen eine große Vielfalt an Gestaltungsmöglichkeiten. Sie verleihen Hauseingängen mehr Tiefe und sorgen für angenehme Kontraste zu hellen Fassadenflächen und Türblättern. Mit Schwarz als Gestaltungselement setzen Sie Akzente.

Gemütliche Eingangsbereiche erhalten Sie durch die Kombination von schwarzen Details und natürlichen Holzdekoren. Designfolien von adeco sind Holz in Optik und Haptik

sehr ähnlich, aber wesentlich pflegeleichter als Echtholz. Außerdem verleihen sie dem Eingang einen einladenden, wohligen Eindruck.

Ein eher modernes Erscheinungsbild erreichen Sie durch zeitlose Grundfarben, die zu den Fenstern und der Umgebung passen. Alle Türmodelle lassen sich individuell in vielen Kombinationsmöglichkeiten gestalten, um Ihrem Haus so seinen eigenen Charme zu verleihen.



Beidseitige
Aufsatzfüllung



Einseitige
Aufsatzfüllung



ALPINE



CONCRETE



MALT



NATURE

möglich bei den Türmodellen Business 1-seitig flügelüberdeckend, First 2-seitig Flügelüberdeckend und First Energy



METRIS

verglast, Rahmenfarbe schwarz, Türblatt Oak alpine, Klarglas plan, Griff HA 289 schwarz, mit flächenbündigen Intarsien schwarz



CAVERRO

3 Felder verglast, Rahmenfarbe schwarz, Türblatt Oak alpine, Satinato weiß plan, Griff HA 289 schwarz, mit flächenbündigen Intarsien schwarz



METRIS

geschlossen, Rahmenfarbe schwarz, Türblatt Oak malt – Griff HA 289 schwarz, mit flächenbündigen Intarsien schwarz



ALLISO

4 Felder verglast, Rahmenfarbe schwarz, Türblatt Oak concrete, Satinato weiß plan, Griff HA 289 schwarz, mit flächenbündigen Intarsien schwarz



LIGHTRAIL

geschlossen, Rahmenfarbe schwarz, Türblatt Oak alpine – Griff HA 399 schwarz (Modell Lightrail nur in Längsfolierung möglich)

**EINBRUCHSCHUTZ:
GUT, DASS SIE DARAN NICHT
DENKEN MÜSSEN!**

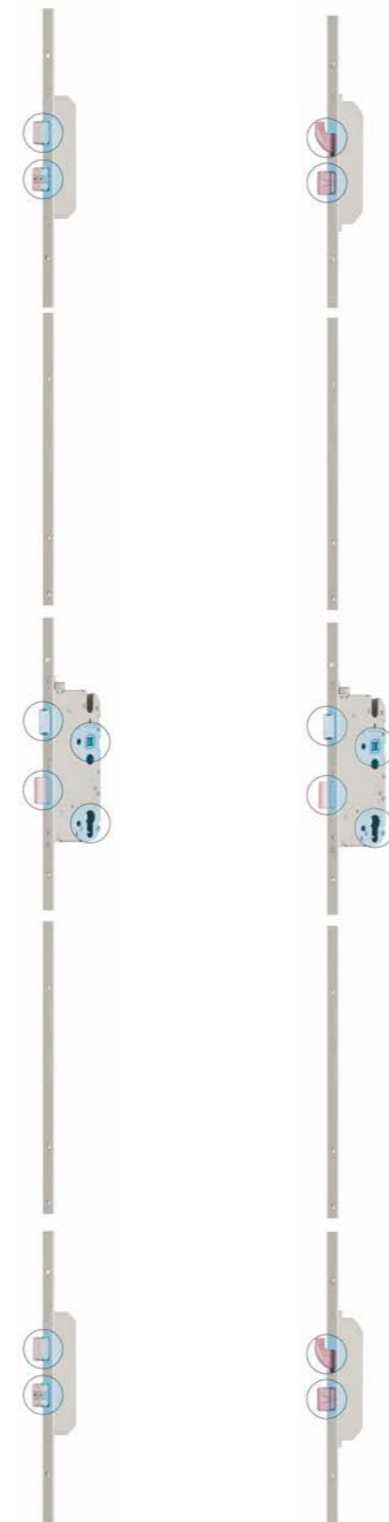
Ihr Zuhause ist ein Ort, an dem Sie sich sicher und geborgen fühlen sollen. Unsere Haustüren sorgen mit ihren vorbildlichen Sicherheitsstandards nach RC1, RC2 und RC3 für erhöhten Einbruchschutz – **institutsgeprüft und polizeilich empfohlen**. Die Frage „Bin ich ausreichend gesichert?“ müssen Sie sich nach dem fachgerechten Einbau einer Käuferle-Tür nicht mehr stellen.

**SICHERHEITSAUSSTATTUNG VON
HAUSTÜREN**

- Sonderverglasung mit mindestens P4A-Glas (einbruchhemmend)
- Bandseitensicherung durch mindestens einen Sicherheitsbolzen
- Glasfalzsicherung oder verklebte Gläser/Füllungen
- Füllungen mit Stahleinlage
- Außen Kernziehschutz-Rosette
- Aufbohrschutzplatte am Schlosskasten
- Kennzeichnung der Tür mit Typenschild entsprechend DIN EN 1627

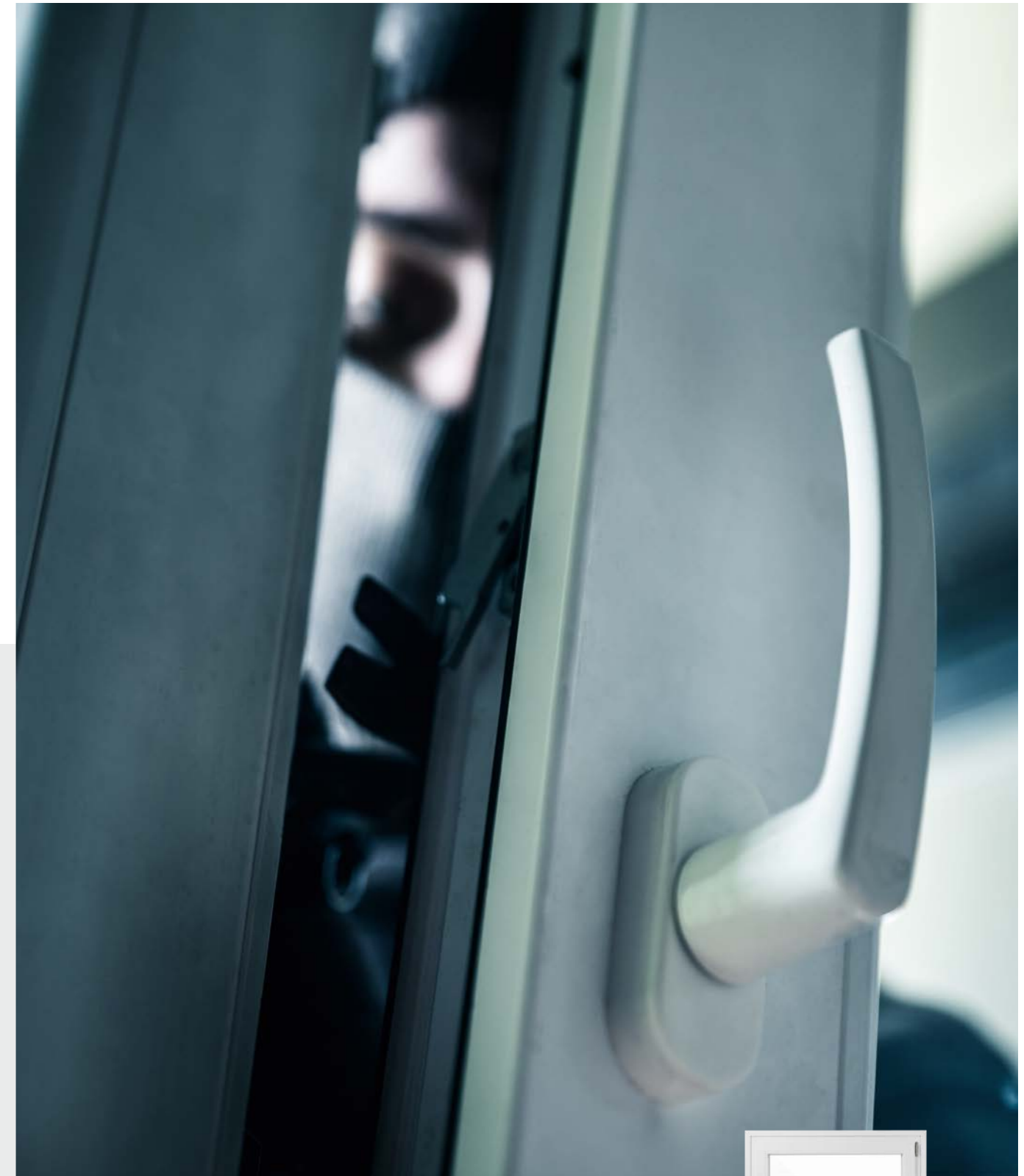
Wir beraten Sie gerne bei den notwendigen Schritten, um die geprüfte Sicherheit zu gewährleisten und die passende Prüfplakette zu erhalten:

- Mehrfachverriegelung (im Standard enthalten)
- Mindestens 2 Türbänder
- Mindestens 1 Sicherungsbolzen in den Türbändern
- Anbohrschutz des Profilzylinders
- Profilzylinder mit Bohr- und Kernziehschutz
- Verglasung durch Paneele mit Stahleinlage oder mit angriffhemmender P4A-Verglasung
- Kennzeichnung mit Typenschild
- Montage des Türelementes im Mauerwerk entsprechend Richtlinien
- Druckfeste Hinterfütterung des Blendrahmens im Bereich der Bänder, Befestigungspunkte sowie im Bereich der Schließstücke



GU-SECURITY
AUTOMATIC 4

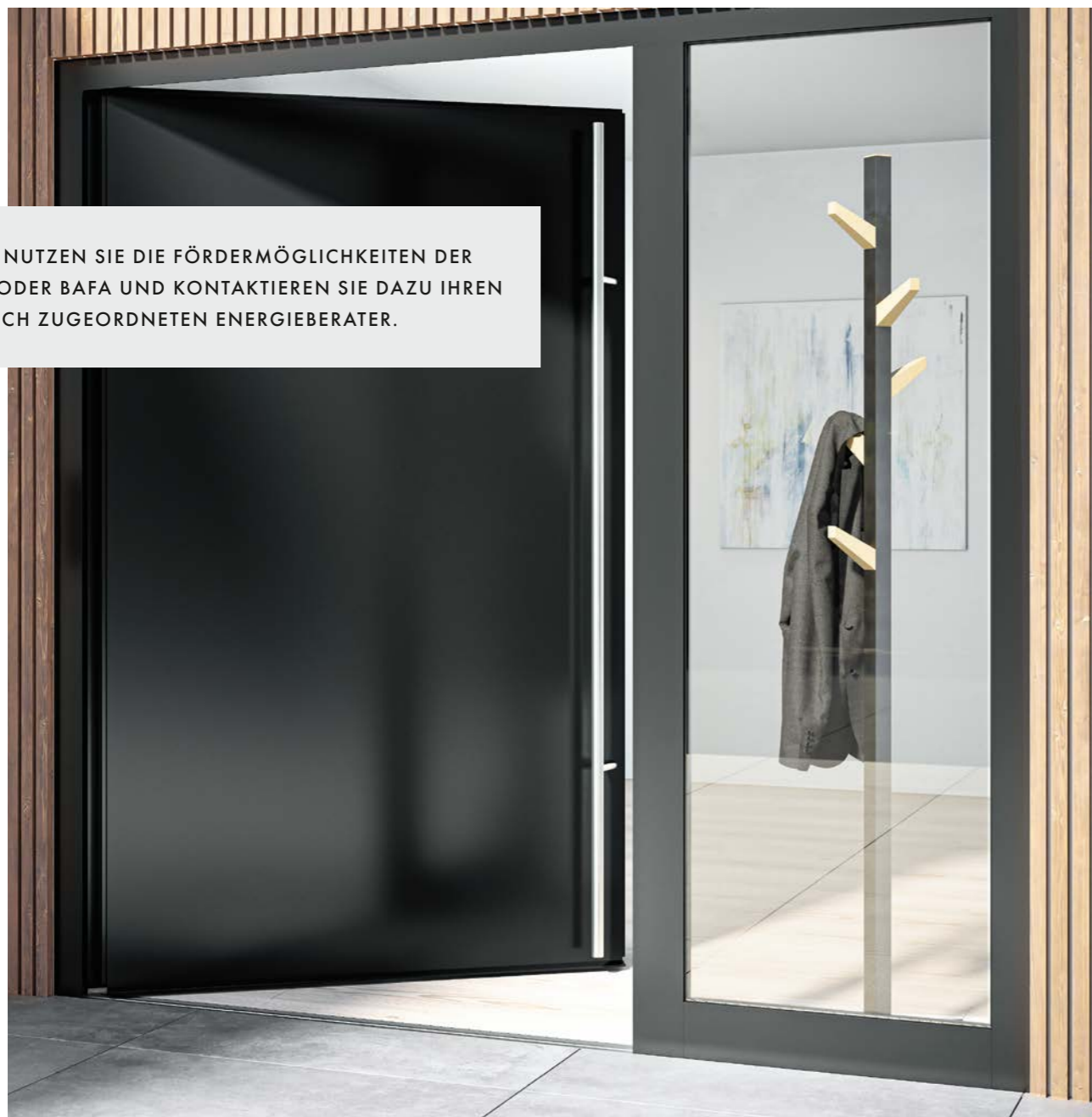
GU-SECURITY
DOPPEL-RIEGEL



Ihr Käuferle-Berater sowie unsere zertifizierten Partner und Handwerksbetriebe stellen sicher, dass Sie die bestmögliche Lösung in der optimalen Ausführung erhalten. Denn guter Schlaf ist Vertrauenssache.



BITTE NUTZEN SIE DIE FÖRDERMÖGLICHKEITEN DER KFW ODER BAFA UND KONTAKTIEREN SIE DAZU IHREN ÖRTLICH ZUGEORDNETEN ENERGIEBERATER.



SYSTEMÜBERSICHT

Bautiefe 75mm	ECONOMY	BUSINESS	FIRST / ENERGY
Dichtungsebenen	2	3	3
Designvariante	Einsatzfüllung	Einsatzfüllung/ Aufsatzfüllung einseitig	Aufsatzfüllung einseitig/ Aufsatzfüllung beidseitig
Füllungsstärke	36	48	48/67/82
U _d -Wert	1,3 W/(m ² K)	1,2–1 W/(m ² K)	1–0,9 W/(m ² K)

Hochwertige, thermisch getrennte Schüco®-Aluminiumprofile

HAUSTÜRBÄNDER

Turbänder ermöglichen die Beweglichkeit der Haustür, indem sie Rahmen und Türflügel verbinden. Sie müssen das gesamte Gewicht des Türflügels tragen, eine dauerhaft sichere Funktionalität gewährleisten und zudem ästhetische Kriterien erfüllen. Verdeckt liegende Bänder sind in geschlossenem Zustand nicht sichtbar.



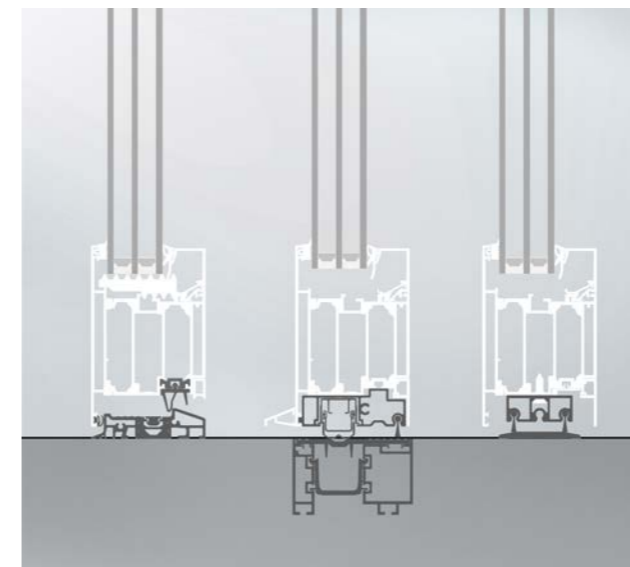
ROLLENTÜRBAND



VERDECKT LIEGENDES BAND

HAUSTÜRSCHWELLEN

Türen schaffen die Verbindung zwischen Innen- und Außenbereichen – durch sie gelangen wir in Häuser und Wohnungen, aber auch auf Balkone und Terrassen. Unsere barrierefreien Türschwellen kommen ohne störende Niveauunterschiede und Stolperkanten aus und ermöglichen so das unbeschwerte Herein- und Heraustrreten.



SCHWELLENÜBERSICHT

Als thermisch getrennte Aluminium-Verbund-Schwelle oder als barrierefreier bodengleicher Zugang ausführbar.



NULLNIVEAU-SCHWELLE

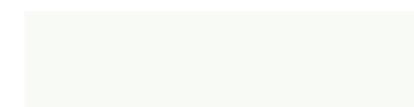
Barrierefrei nach DIN 18040



TREND – UND STANDARDFARBEN

unseres Haustürprogrammes Business, First und First Energy

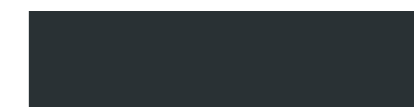
TRENDFARBEN



RAL 9016 verkehrsweiß



DB 703 eisenglimmer



RAL 7016 anthrazitgrau



RAL 9007 graualuminium

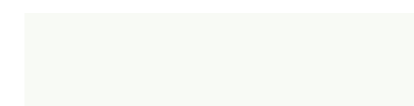


RAL 9005 tiefschwarz



RAL 9006 weißaluminium

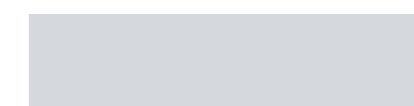
WEITERE STANDARDFARBEN



RAL 9010 reinweiß



DB 7040 fenstergrau



RAL 7035 lichtgrau



RAL 7012 basaltgrau



RAL 7001 silbergrau



RAL 8077 dunkelbraun



RAL 8017 schokoladenbraun



RAL 8014 sepiabraun



RAL 6009 tannengrün



RAL 6005 moosgrün



RAL 5014 taubenblau



RAL 5011 stahlblau



RAL 3005 weinrot



RAL 3004 purpurrot



RAL 3003 rubinrot

Selbstverständlich ist auf Wunsch auch fast jeder andere RAL-Farbtone möglich bzw. machbar



WÄHLBARE SONDERGRIFFE

für unsere Haustürmodelle Business, First und First Energy



G1 schräg
Edelstahl, matt gebürstet,
Ausführung auf dem
Flügel



G2 gerade
Edelstahl, matt gebürstet,
Ausführung auf die
Füllung integriert



G3 Balino HA 328
halbrund Edelstahl matt
gebürstet



G4 halbrund/gerade
Edelstahl, matt gebürstet,
Ausführung auf die
Füllung integriert



G5 gerade
Edelstahl, matt gebürstet,
Ausführung auf die Füllung
integriert

MÖGLICHE GRÖSSEN BEI G1

500 mm | 600 mm | 800 mm | 1.000 mm | 1.200 mm | 1.400 mm | 1.600 mm | 1.800 mm

MÖGLICHE GRÖSSEN BEI G4

HA 312: 1040 mm (Consis, Numira, Penda) | HA 287: 1200 mm (Marimo) | HA 284: 1280 mm (Arola) | HA 289: 1480 mm (Alliso, Berneo, Caverro, Metris)

EINZELDRÜCKER



D4
Edelstahl / EV1



R1
Edelstahl



R2
Edelstahl / EV1



R3
Sicherheitsrosette, Edelstahl



MODERNE BEDIENELEMENTE

Im Zeitalter der digitalen Vernetzung gehören smarte Lösungen inzwischen auch bei Einfamilienhäusern zur Selbstverständlichkeit. Für Ihren Hauseingang bieten wir zwei verlässliche und sichere Lösungen: Fingerscanner oder Codetaster. Sie haben die Wahl.



FINGERSCAN

Fingerscanner (System „ekey“) sind im Türflügel, im Türrahmen oder im Stoßgriff verbaut. Sie sind zurückhaltend-elegant gestaltet, einfach bedienbar und ohne zusätzliche Programmiergeräte konfigurierbar. Die Steuerung des Fingerscanners ist verdeckt im Flügel integriert.



CODETASTER EKEY

Der Codetaster ekey besteht aus einem Montagerahmen mit Edelstahloberfläche (V2A) sowie einer Glasfront in Weiß. Er ist 24 mm tief, 53,5 mm breit und 127 mm hoch und für die ortsfeste Montage an unbeweglichen Teilen (wie etwa Wände) und den Einsatz im ungeschützten Außenbereich vorgesehen.



SMART HOME READY

Moderne Bedienelemente von Käuferle sind kompatibel mit allen gängigen Smart-Home- Automatisierungs- und Steuerungssystemen anderer Hersteller. Diese Systeme regeln nicht nur das Öffnen und Schließen von Türen und Fenstern, sondern beispielsweise auch die Gebäudeautomation und -kommunikation sowie die Vernetzung von Sonnenschutzelementen und gebäudeeigenen Energieerzeugern wie etwa Wärmepumpen, Solarthermie- und Photovoltaikanlagen.



GESTALTERISCHE FREIHEIT NEU ERLEBEN

Mit uns können Sie vielfältige elegante Lösungen verwirklichen, die zu Ihren Vorstellungen passen – mit filigranen Verhakungsbereichen, optional niveaugleichen Schwellen, ein- und zweigleisigen Öffnungsvarianten sowie mit einem deutlich erweiterten Spektrum an Größen und Gewichtsklassen.

Dank filigraner Ansichten und verdeckt liegender Beschläge erscheint die neue Schüco Schiebesystemplattform ASE 60/80 in einer klaren Gesamtansicht und in wertigem Design. Zusätzliche Verriegelungsoptionen sorgen für hohen Nutzerkomfort und maximale Sicherheit.

MERKMALE

- Optimiertes Entwässerungssystem mit Schlagregendichtheit bis zu 1.050 Pa
- Flügelgewicht bis 400 kg
- Hochwertige Beschlagsteile für komfortable Bedienung
- Hohe Transparenz durch große Flügelgrößen bis zu 9 m², je nach Ausführung
- Schalldämmung gemäß DIN EN ISO 140-03 und DIN EN ISO 717-1, $R_w \leq 44$ dB
- Glasstärken bis 52 mm
- Große Farbvielfalt, außen andersfarbig als innen



BARRIEREFREIE ÜBERGÄNGE

Die optionale niveaugleiche Schwelle Design Line ermöglicht die mühelose Umsetzung von barrierefreien Übergängen zwischen Innen- und Außenbereichen.

ZAHLEICHE ÖFFNUNGSVARIANTEN

Unsere neuen Öffnungstypen für ein- und zweigleisige Anlagen lassen keine Gestaltungswünsche offen.



FILIGRANE OPTIK

Die auf ein Minimum reduzierten Ansichtsbreiten der Flügelrahmen erlauben eine überaus filigrane Optik.

MAXIMALE TRANSPARENZ

Unsere Elementflügel mit Größen von bis zu 3.500 x 3.200 mm bzw. 3.200 x 3.500 mm schaffen angenehme, licht- und luftdurchflutete Wohnräume.



HOHE FLÜGELGEWICHTE

Zukünftig werden zwei Gewichtsklassen mit bis zu 350 kg verfügbar sein. Doch selbst großformatige Flügel mit hohem Glasgewicht lassen sich mühelos bedienen.

Integrierte SmartStop- und SmartClose-Module unterstützen den Schließvorgang und bremsen die Flügel ab. Auf Wunsch und je nach Version werden sie aber auch automatisch in die geschlossene Position gezogen.



HÖCHSTMASS AN SICHERHEIT

Unsere modernen Beschlaglösungen verfügen über von außen unsichtbare Sicherheitskomponenten, die für maximale Sicherheit sorgen und dabei zugleich höchsten ästhetischen Ansprüchen genügen.



**FILIGRANES DESIGN,
MAXIMALE TRANSPARENZ**

Seine funktionalen, energetischen und gestalterischen Eigenschaften machen den AWS-Baukasten mit 75 mm Bautiefe zu einer überzeugenden Lösung. Die SimplySmart Technologie sorgt durch energetisch optimierte Mitteldichtungen und neue Glasfalzdämmungen für Verarbeitungsvorteile. Überdies sind mithilfe der neuen mechanischen Beschlagsgeneration AvantTec SimplySmart signifikante Montagezeitersparnisse realisierbar. Mit dem verdeckt liegenden Flügelrahmen, der ein filigranes Design und maximale Transparenz ermöglicht, erfüllt das Blockfenster AWS 75 BS.SI+ außerdem höchste energetische und architektonische Ansprüche.

MERKMALE

- Hochwärmegedämmtes Aluminium-Fenstersystem mit energetisch optimierter Glasfalzdämmung, Mitteldichtung und neuer Kontur der PA-Verbundleisten mit U_f -Werten ab $0,92 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- $U_f = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ bei Ansichtsbreite 117 mm mit $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ bei $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Spezieller Modernisierungsblendrahmen zur rationalen Modernisierung verfügbar
- Auch als nach außen öffnendes System verfügbar
- Mitteldichtung mit Föhnchen in Moosgummi Ausführung
- Flügel optional in Standard- bzw. RL-Optik (Residential Line)



**GROSSE ELEMENTABMESSUNGEN
UND NEUES GRIFFDESIGN**

Um die besonders schlanken Flügelprofile ideal zur Geltung zu bringen, wurde für das neue Aluminium-Fenstersystem eigens ein neues rosettenloses Griffdesign entwickelt. Zur Einbruchhemmung steht dieses Griffdesign als abschließbare Variante zur Verfügung. Erhältlich sind die Griffe in den Basisfarben CO, Schwarz und Weiß sowie in Edelstahl-Optik.

Für das neue Fenstersystem kommen verdeckt liegende AvantTec SimplySmart Beschläge zum Einsatz. Sie ermöglichen nicht nur große Elementabmessungen und Funktionsisoliertgläser mit bis zu 160 kg Flügelgewicht, sondern sorgen auch für eine dauerhafte Funktionalität und das Erreichen der Widerstandsklassen RC 2 zum Einbruchschutz.



ROSETTENLOSES GRIFFDESIGN



ROSETTENLOSES GRIFFDESIGN, ABSCHLIESSBAR

KÄUFERLE

IHR FACHPARTNER



MADE IN GERMANY