

MADE IN GERMANY



HAUSTÜREN

Selection

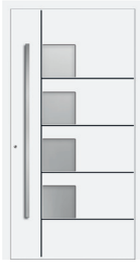


 **KLAUKE**
ALUMINIUM ARCHITEKTUR

KLAUKE SELECTION



S0003 S. 06



S0002 S. 07



S0004 S. 07



S0005 S. 07



S0114 S. 07



S0001 S. 07



S0006 S. 08



S0007 S. 08



S0008 S. 08



S0146 S. 08



S0009 S. 09



S0010 S. 10



S0011 S. 11



S0125 S. 11



S0088 S. 11



S0126 S. 11



S0015 S. 12



S0016 S. 12



S0017 S. 12



S0018 S. 12



S0019 S. 14



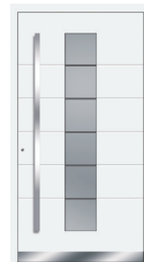
S0127 S. 15



S0020 S. 15



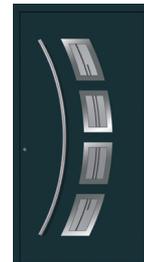
S0021 S. 15



S0022 S. 15



S0090 S. 16



S0030 S. 17



S0025 S. 17



S0027 S. 17



S0026 S. 17



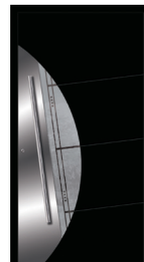
S0128 S. 18



S0077 S. 18



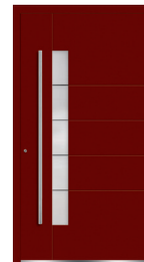
S0076 S. 18



S0032 S. 18



S0028 S. 18



S0129 S. 19



S0033 S. 21



S0034 S. 21



S0130 S. 21



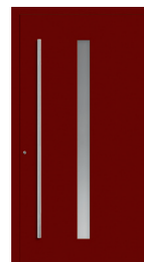
S0036 S. 21



S0037 S. 22



S0038 S. 22



S0039 S. 22



S0040 S. 22



S0041 S. 23



S0042 S. 24



S0043 S. 24



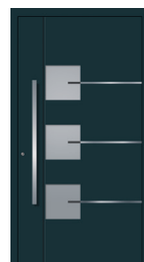
S0044 S. 24



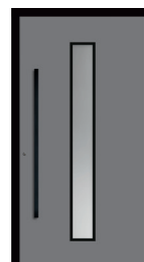
S0048 S. 25



S0046 S. 24



S0078 S. 24



S0147 S. 25



S0095 S. 26



S0131 S. 26



S0097 S. 26 S0098 S. 26 S0099 S. 26 S0100 S. 26 S0101 S. 27 S0105 S. 28 S0106 S. 28 S0132 S. 29 S0104 S. 29



S0133 S. 29 S0102 S. 30 S0061 S. 31 S0109 S. 32 S0134 S. 32 S0091 S. 33 S0061 S. 33 S0110 S. 33 S0148 S. 33



S0135 S. 34 S0136 S. 35 S0137 S. 35 S0138 S. 35 S0071 S. 35 S0065 S. 36 S0066 S. 36 S0085 S. 36 S0139 S. 36



S0140 S. 36 S0086 S. 36 S0094 S. 37 S0073 S. 37 S0074 S. 37 S0075 S. 37 S0093 S. 38 RA-100 S. 39 RA-200 S. 39



RA-350 S. 39 RA-700 S. 39 RA-750 S. 39 S0141 S. 40 S0142 S. 41 S0144 S. 41 S0143 S. 41 S0145 S. 42

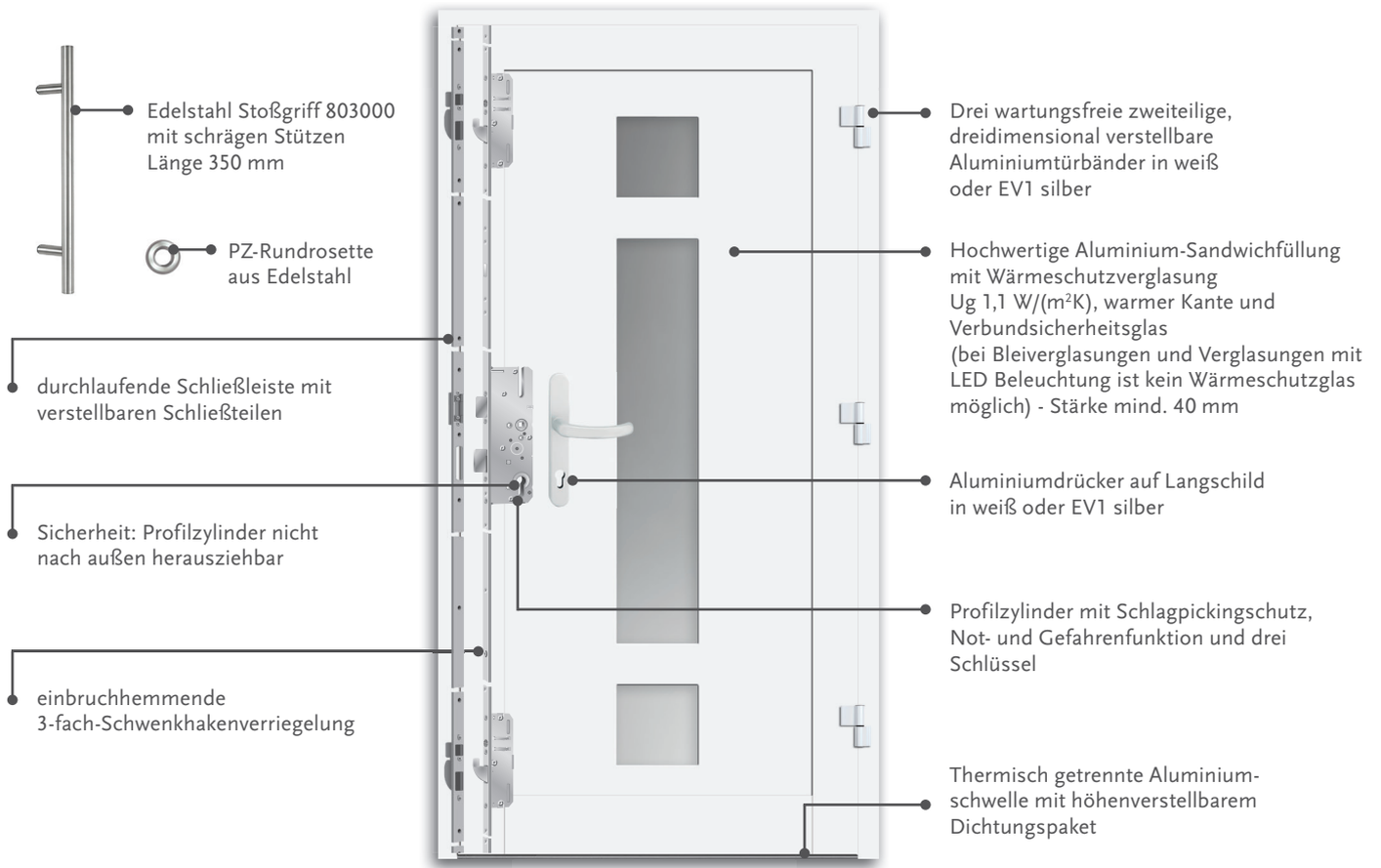


Die mit einem der unten abgebildeten Symbole gekennzeichneten Haustüren sind gegen Mehrpreis mit zusätzlichem Einbruchschutz lieferbar. Geprüfte Sicherheit nach gültiger Widerstandsklasse **RC2** und **RC3** gemäß DIN EN 1627. **RC2** = **RC3** =



FARBE NACH WUNSCH
Alle Modelle gegen Mehrpreis in Ihrer RAL-Wunschfarbe lieferbar.

Selection-Ausstattung

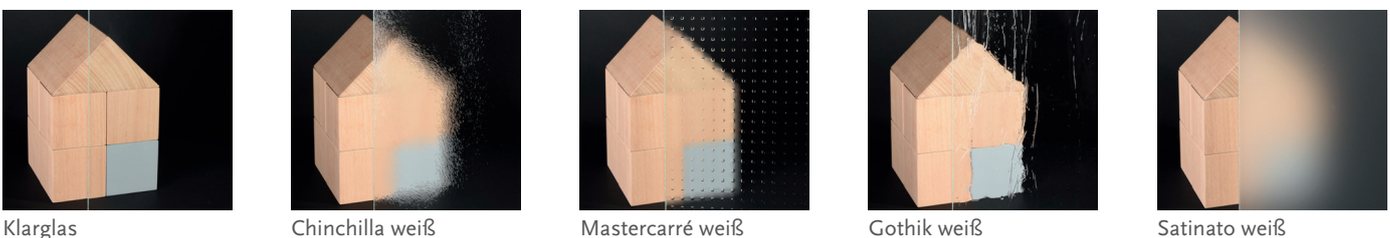


Ihre Haustür einfarbig in 14 aktuellen Trendfarben und fünf Designgläsern – ohne Mehrpreis – lieferbar.

Trendfarben



Designgläser



Designvarianten Ihrer Haustür

Außenansicht



Einsatzfüllung

Einseitig- und beidseitig
flügelüberdeckende Füllung

Innenansicht

Einsatz- und
außen flügelüberdeckende FüllungBeidseitig
flügelüberdeckende Füllung

Einsatzfüllung oder flügelüberdeckende Füllung?

Wir bieten Ihnen drei verschiedene Ausführungsvarianten für unterschiedlichste Ansprüche. Machen Sie sich ein Bild und wählen Sie zwischen der Einsatzfüllung, der außen oder beidseitig flügelüberdeckenden Füllung.

Üblicherweise werden Füllungen in den Türflügel eingesetzt. Das erkennen Sie an dem kleinen Versatz zwischen Füllungsebene und Türprofil. Insgesamt großzügiger wirkt die durchgängige Fläche einer außen flügelüberdeckenden Füllung. Der Türflügel wird auf der Außenseite elegant verdeckt.

Unsere Empfehlung:

Wenn Sie bei der Gestaltung keine Kompromisse wünschen, ist die beidseitig flügelüberdeckende Füllung die optimale Wahl. Plane Oberflächen – außen wie innen – sind einfach Ästhetik pur. Zusätzlich punktet diese Variante mit einer optimalen Wärmedämmung und Pflegeleichtigkeit.

Tipp:

Nutzen Sie den folgenden QR-Code um sich einen noch besseren Eindruck in unserer virtuellen Ausstellung zu verschaffen.





Moderne Akzente mit Lisenen



Modell S0003

mit Seitenteil, ISO-Verglasung plan

Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß

(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)

Verglasung außen rahmenlos,

innen mit Flachrahmen

flächenbündige Lisenen in Schwarzstahloptik

einseitig außen

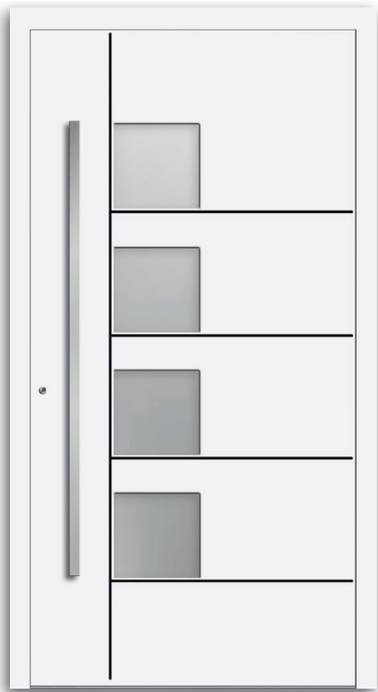
Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend,

Stoßgriff 839247 auf der Füllung montiert und

Profilzylinderrosette 16787

Oberfläche: RAL 7039 Feinstruktur

Wählen Sie zwischen drei unterschiedlichen Lisenenvarianten, um Ihrer Haustür einen individuellen Charakter zu verleihen.



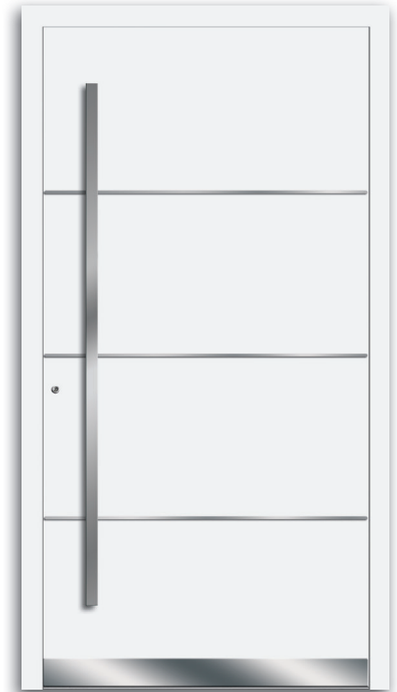
A

S0002  



B

S0004  



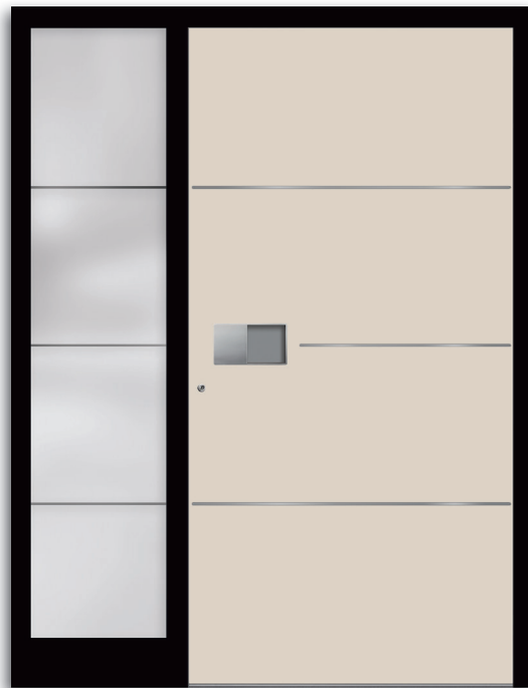
C

S0005  



D

S0114  



E

S0001

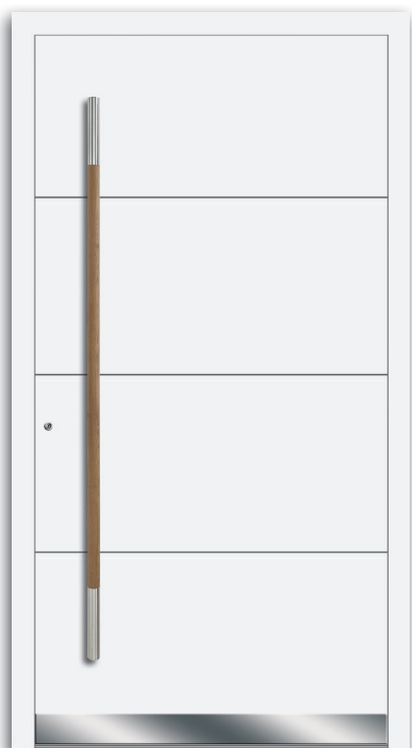
A | **Modell S0002** | ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß (*wahlweise Designgläser gemäß Seite 4*) | Verglasung außen rahmenlos, innen mit Flachrahmen | flächenbündige Lisenen in Schwarzstahloptik einseitig außen | **Anwendungsbeispiel:** außen flügelüberdeckend | Stoßgriff 841305 auf der Füllung montiert | **Oberfläche:** RAL 9016

D | **Modell S0114** | ISO-Verglasung plan | **Außen:** VSG 6 mm | **Innen:** Float mattiert mit klaren Streifen | Verglasung außen rahmenlos, innen mit Flachrahmen | flächenbündige Edelstahl-design-Lisenen einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend Stoßgriff 841305 auf der Füllung montiert
Oberfläche: RAL 7016 Feinstruktur

B | **Modell S0004** | ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß (*wahlweise Designgläser gemäß Seite 4*) | Verglasung außen rahmenlos, innen mit Flachrahmen | flächenbündige Lisenen in Schwarzstahloptik einseitig außen | **Anwendungsbeispiel:** außen flügelüberdeckend | Stoßgriff 839248 auf der Füllung montiert und Profilzylinderrosette 16787
Oberfläche: RAL 9007 Feinstruktur

E | **Modell S0001** mit Seitenteil, komplett geschlossen | flächenbündige Edelstahl-design-Lisenen einseitig außen
 Mit integrierter Griffschale 10.100.02
Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend
Oberfläche: flügelüberdeckende Füllung außen in RAL 1013 Feinstruktur, Rahmen und Innenseite RAL 8019 Feinstruktur

C | **Modell S0005** komplett geschlossen flächenbündige Edelstahl-design-Lisenen einseitig außen | **Anwendungsbeispiel:** außen flügelüberdeckend | Stoßgriff 841306 auf der Füllung montiert und Sockelapplikation in Edelstahl-design | **Oberfläche:** RAL 9016



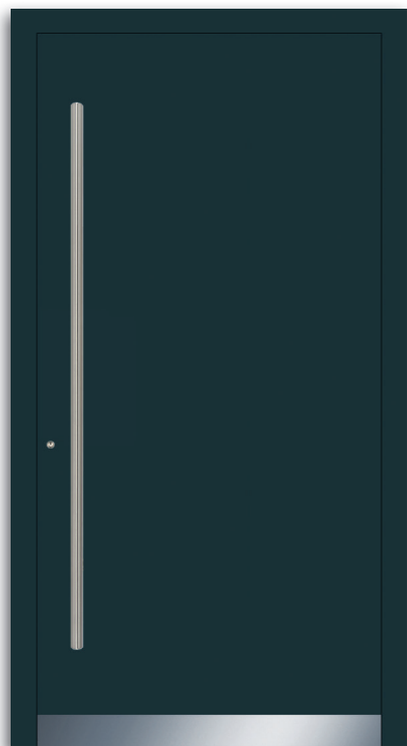
A

S0006  



B

S0007  



C

S0008  



D

S0146

A | **Modell S0006** komplett geschlossen
 Profilierung einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
 Stoßgriff 831071 auf der Füllung
 montiert und Sockelapplikation in
 Edelstahl design
Oberfläche: RAL 9016

B | **Modell S0007** komplett geschlossen
 Profilierung einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
 Stoßgriff 803800 auf der Füllung
 montiert
Oberfläche: RAL 9016

C | **Modell S0008** komplett geschlossen
 Beidseitig glatt
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
 Sockelapplikation in Edelstahl design und
 Stoßgriff 803800 auf der Füllung
 montiert
Oberfläche: RAL 7016 Feinstruktur

D | **Modell S0146**
**Nur als flügelüberdeckende Füllung
 lieferbar!**
 komplett geschlossen
 mit integriertem Griffelement
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
Oberfläche: RAL 7039 Feinstruktur



Puristisches Design für schlichte Eleganz

Modell S0009 mit Seitenteil
Nur als flügelüberdeckende Füllung
lieferbar!
komplett geschlossen
flächenbündige Edelstahl-
Applikation einseitig außen
mit integriertem Griffelement
Anwendungsbeispiel: außen
flügelüberdeckend
Oberfläche: RAL 7016 Feinstruktur

Flächenbündige
Kernziehschutzrosette für
flügelüberdeckende
Haustüren lieferbar.



Elegante Edelstahlelemente für eine moderne Optik

  **Modell S0010** mit Seitenteilen,
ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Float plan
mattiert mit klarem Rand und klaren
Streifen
Mit erhabenem Edelstahl-
Ornamentrahmen und Zierbügel außen
Innen mit Edelstahl-Flachrahmen
Anwendungsbeispiel:
außen flügelüberdeckend
Stoßgriff 803700 auf der Füllung
montiert, flächenbündige Kernzieh-
schutzrosette und Sockelapplikation
in Edelstahl-Design
Oberfläche: RAL 7016 matt



A | **Modell S0011** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß
(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
 Verglasung beidseitig rahmenlos,
 Applikationen in Edelstahl-Design einseitig
 außen | **Anwendungsbeispiel:**
 außen flügelüberdeckend
 Stoßgriff 803800 auf der Füllung montiert
Oberfläche: RAL 9007 matt

B | **Modell S0125** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß
(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
 Verglasung beidseitig rahmenlos,
 erhabene Applikationen in Edelstahl-
 Design einseitig außen
Anwendungsbeispiel:
 außen flügelüberdeckend
 Stoßgriff 803800 auf der Füllung montiert
Oberfläche: RAL 9016

C | **Modell S0088** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß
(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
 Verglasung außen rahmenlos, innen mit
 Flachrahmen, umlaufend flächenbündige
 Edelstahl-Design-Lisenen einseitig außen
Anwendungsbeispiel:
 außen flügelüberdeckend
 Stoßgriff 841303 auf der Füllung montiert
Oberfläche: RAL 7039 Feinstruktur

D | **Modell S0126** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Float mattiert
 mit klaren waagerechten Streifen
 Verglasung außen rahmenlos, innen mit
 Flachrahmen, flächenbündige
 Edelstahl-Design-Lisenen einseitig außen
Anwendungsbeispiel:
 außen flügelüberdeckend
 Stoßgriff 831042 auf der Füllung montiert
Oberfläche: RAL 7016 Feinstruktur



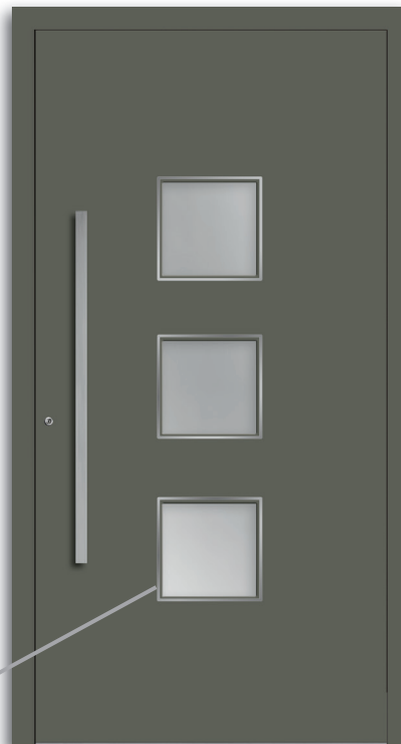
A

S0011



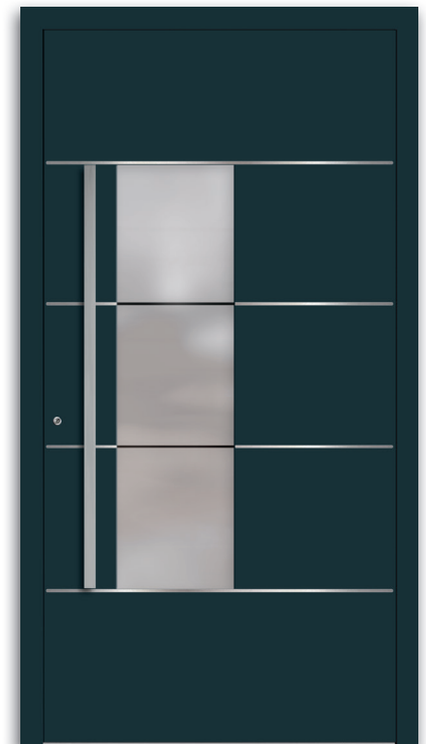
B

S0125



C

S0088



D

S0126





A

S0015 



B

S0016 



C

S0017 



D

S0018 

A | **Modell S0015** ISO-Verglasung plan

Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Float plan mattiert mit klaren waagerechten Streifen und klarem Rand Verglasung einseitig mit Edelstahl-design-Rahmen

Anwendungsbeispiel:

außen flügelüberdeckend Stoßgriff 841306 auf der Füllung montiert und Sockelapplikation in Edelstahl-design

Oberfläche: RAL 9016

B | **Modell S0016** ISO-Verglasung plan

Außen: VSG 6 mm

Innen: Mastercarre weiß (wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)

Verglasung einseitig mit Edelstahl-design-Rahmen

Anwendungsbeispiel:

außen flügelüberdeckend Stoßgriff 803800 auf der Füllung montiert

Oberfläche: RAL 9016

C | **Modell S0017** ISO-Verglasung plan

Außen: VSG 6 mm **Innen:** Float plan mattiert mit klaren Quadraten und klaren Streifen | Verglasung einseitig mit Edelstahl-design-Rahmen

Anwendungsbeispiel:

außen flügelüberdeckend Stoßgriff 803700 auf der Füllung montiert mit Sockelapplikation in Edelstahl-design

Oberfläche: RAL 7016 Feinstruktur

D | **Modell S0018** ISO-Verglasung plan

Außen: VSG 6 mm

Innen: Float plan mattiert mit klaren Streifen | Verglasung beidseitig mit Edelstahl-design-Rahmen Profilierung einseitig außen

Anwendungsbeispiel:

außen flügelüberdeckend Stoßgriff 841302 auf der Füllung montiert

Oberfläche: RAL 9016



Edelstahlstoßgriff mit integriertem digitalen Türspion

-  **Modell S0018** mit Seitenteilen
- ISO-Verglasung plan
- Außen:** VSG 6 mm |
- Innen:** Float plan mattiert mit klaren Streifen | Verglasung beidseitig mit Edelstahl-design-Rahmen
- Profilierung einseitig außen
- Anwendungsbeispiel:**
- außen flügelüberdeckend
- Stoßgriff 840120 auf der Füllung montiert
- Oberfläche:** RAL 9016



Flächenbündig eingelassener Fingerscanner für flügelüberdeckende Haustüren lieferbar.

Dezente Profilierungen

-  **Modell S0019** mit Seitenteilen
ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Float plan
mattiert mit klaren Streifen
Verglasung außen rahmenlos, innen mit
Flachrahmen, Profilierung einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen flügelüber-
deckend
Stoßgriff 803700 auf der Füllung
montiert, Sockelapplikation in Edelstahl-
design und biometrischem Öffnungs-
system mit flächenbündig eingelassenem
Fingerscanner in Verbindung mit
3-fach Motorschloss
Oberfläche: RAL 7016 Feinstruktur

A | **Modell S0127** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Float plan
 mattiert mit klaren waagerechten Streifen
 Verglasung außen rahmenlos, innen mit
 Flachrahmen, Profilierung einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
 Stoßgriff 803700 auf der Füllung montiert
Oberfläche: RAL 7039 Feinstruktur

B | **Modell S0020** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Float plan
 mattiert mit klarem Motiv
 Verglasung außen rahmenlos, innen mit
 Flachrahmen, Profilierung einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen flügelüber-
 deckend
 Stoßgriff 803800 auf der Füllung montiert
Oberfläche: RAL 9007 matt



A

S0127  

B

S0020  

C | **Modell S0021** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Float plan
 mattiert mit klaren Streifen
 Verglasung beidseitig rahmenlos,
 Profilierung einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen flügelüber-
 deckend
 Stoßgriff 803800 auf der Füllung
 montiert
Oberfläche: RAL 7016 Feinstruktur



C

S0021 

D

S0022 

D | **Modell S0022** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Float plan
 mattiert mit klaren Streifen
 Verglasung beidseitig rahmenlos,
 Profilierung einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen flügelüber-
 deckend
 Stoßgriff 841306 auf der Füllung
 montiert und Sockelapplikation in
 Edelstahl design
Oberfläche: RAL 9016



Schwungvolles Design in seiner schönsten Form

 **Modell S0090** mit Seitenteil |
ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Float mattiert
mit klaren Streifen und handgemeißelten
Glassteinen | Verglasung außen rahmen-
los, innen mit Flachrahmen, flächenbün-
dige Edelstahldesign-Lisenen einseitig
außen | **Anwendungsbeispiel:** außen
flügelüberdeckend | Edelstahl-Design-
griff V-80 auf der Füllung montiert
Oberfläche: RAL 9016



Detail: handgemeißelte Glassteine

A | **Modell S0030** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Float plan
mattiert mit klaren Streifen | Verglasung
einseitig mit Edelstahl-design-Rahmen
Anwendungsbeispiel:
außen flügelüberdeckend
Stoßgriff 816300 auf der Füllung montiert
Oberfläche: RAL 7016 matt

B | **Modell S0025** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß
(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
Verglasung außen rahmenlos, innen
mit Flachrahmen, flächenbündige
Edelsthaldesign-Applikation und
Profilierung einseitig außen
Anwendungsbeispiel:
außen flügelüberdeckend mit
Edelstahl-Designgriff V-78
auf der Füllung montiert
Oberfläche: RAL 7016 Feinstruktur



A

S0030 🔒



B

S0025 🔒🔓

C | **Modell S0027** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Float plan
mattiert mit klaren Motiven
Verglasung einseitig mit
Edelsthaldesign-Rahmen
Anwendungsbeispiel:
außen flügelüberdeckend
Stoßgriff 816300 auf der Füllung montiert
Oberfläche: RAL 9016



C

S00027 🔒



D

S0026 🔒🔓

D | **Modell S0026** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß
(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
Verglasung außen mit flächenbündigem
Edelsthaldesign-Rahmen und innen mit
aufliegendem Edelsthalflachrahmen
Anwendungsbeispiel:
außen flügelüberdeckend
Stoßgriff 839056 und Sockelapplikation
in Edelsthaldesign
Oberfläche: RAL 7039 Feinstruktur



A

S0128



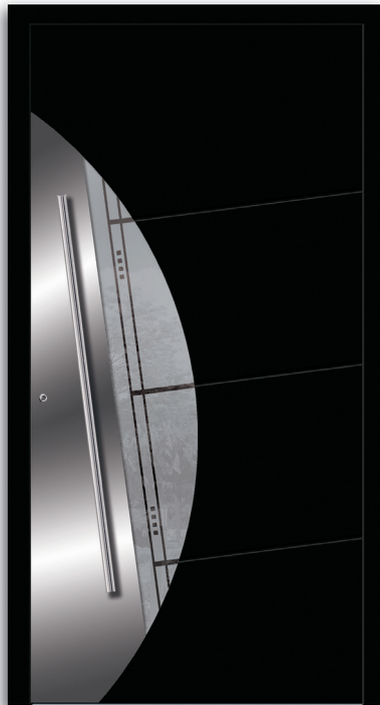
B

S0077



C

S0076



D

S0032



E

S0028

A | **Modell S0128** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß
(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
 Verglasung beidseitig rahmenlos | aufliegende
 Edelstahl-design-Applikationen einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend
 mit Stoßgriff 803800 auf der Füllung montiert
Oberfläche: RAL 1019 Feinstruktur

D | **Modell S0032** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Float plan mattiert mit
 klaren Motiven | Verglasung beidseitig rahmenlos,
 Edelstahl-design-Applikation und Profilierung
 einseitig außen | **Anwendungsbeispiel:** außen flü-
 gelüberdeckend | Stoßgriff 803600 auf der Füllung
 montiert | **Oberfläche:** RAL 9005 Feinstruktur

B | **S0077** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Float plan
 vollflächig mattiert | Verglasung beidseitig
 rahmenlos, Profilierung einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen flügelüberde-
 ckend | Stoßgriff 841306 auf der Füllung
 montiert | **Oberfläche:** RAL 7001 matt

E | **Modell S0028** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Float plan
 mattiert mit klarem Streifen Motiv
 Verglasung einseitig mit Edelstahl-design-
 Rahmen | **Anwendungsbeispiel:** außen
 flügelüberdeckend | Stoßgriff 803800 auf der
 Füllung montiert und Sockelapplikation in
 Edelstahl-design | **Oberfläche:** RAL 9016

C | **Modell S0076** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß
(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
 Verglasung beidseitig rahmenlos,
 Profilierung einseitig außen |
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend | Stoßgriff 803800 auf
 der Füllung montiert | **Oberfläche:** RAL
 7016 Feinstruktur



Genießen Sie Wärme und Behaglichkeit mit KLAUKE-Haustüren

-  **Modell S0129** mit Seitenteil
ISO-Verglasung plan | **Außen:** VSG 6 mm
Innen: Float plan mattiert mit klaren
Streifen | Verglasung außen rahmenlos,
innen mit Flachrahmen, Profilierung
einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen
flügelüberdeckend mit Stoßgriff 803700 auf
der Füllung montiert und Sockelapplikation
in Edelstahl design 30 mm hoch
Oberfläche: RAL 3004 Feinstruktur



Edelstahlstoßgriff mit integriertem Fingerscanner



Modell S0033 mit Seitenteil

ISO-Verglasung plan

Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß

(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)

Verglasung außen rahmenlos, innen

mit Flachrahmen | Profilierung einseitig

außen | **Anwendungsbeispiel:** außen

flügelüberdeckend

Stoßgriff 840111 auf der Füllung montiert

mit integriertem biometrischen

Öffnungssystem in Verbindung mit

3-fach Motorschloss

Oberfläche: RAL 7016 Feinstruktur

A | **Modell S0033** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß
(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
 Verglasung außen rahmenlos,
 innen mit Flachrahmen
 Profilierung einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
 Stoßgriff 841305 auf der Füllung montiert
Oberfläche: RAL 9016

B | **Modell S0034** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß
(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
 Verglasung außen rahmenlos,
 innen mit Flachrahmen
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
 Stoßgriff 831071 auf der Füllung montiert
 und Sockelapplikation in Edelstahl
Oberfläche: RAL 7016 Feinstruktur



A

S0033  



B

S0034  

C | **Modell S0130** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Float plan
 mattiert mit klaren Streifen, Verglasung
 beidseitig rahmenlos
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
 Stoßgriff 839406 auf der Füllung
 montiert und Profilzylinderrosette 16787
Oberfläche: RAL 9016 Feinstruktur



C

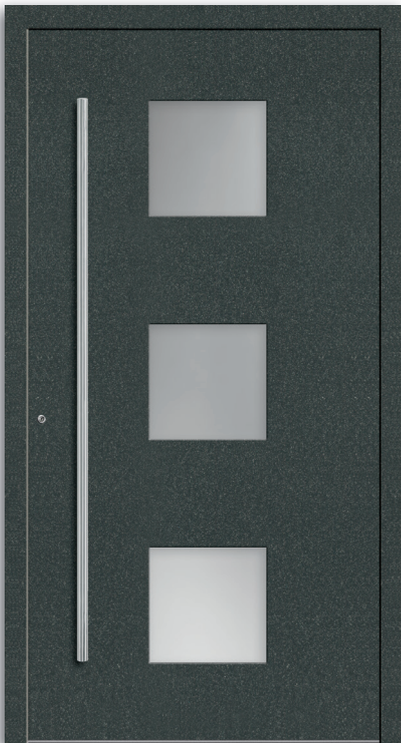
S0130 



D

S0036 

D | **Modell S0036** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Float plan
 mattiert mit klaren Streifen,
 Verglasung beidseitig rahmenlos
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
 Stoßgriff 841303 auf der Füllung montiert
Oberfläche: RAL 9016



A

S0037



B

S0038



D

S0039



E

S0040

A | **Modell S0037** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß
(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
 Verglasung beidseitig rahmenlos
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
 Stoßgriff 803800 auf der Füllung montiert
Oberfläche: DB 703 Feinstruktur

B | **Modell S0038** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß
(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
 Verglasung beidseitig rahmenlos
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
 Stoßgriff 803800 auf der Füllung montiert
Oberfläche: RAL 7016 Feinstruktur

C | Abbildung rechts | **Modell S0038**
 ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß
(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
 Verglasung beidseitig rahmenlos
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
 Stoßgriff 803800 auf der Füllung
 montiert und flächenbündige
 Kernziehschutzrosette
Oberfläche: RAL 7001 matt

D | **Modell S0039** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß
(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
 Verglasung beidseitig rahmenlos
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
 Stoßgriff 803800 auf der Füllung montiert
Oberfläche: RAL 3004 Feinstruktur

E | **Modell S0040** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß
(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
 Verglasung beidseitig rahmenlos
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
 Stoßgriff 803800 auf der Füllung montiert
Oberfläche: RAL 7001 matt

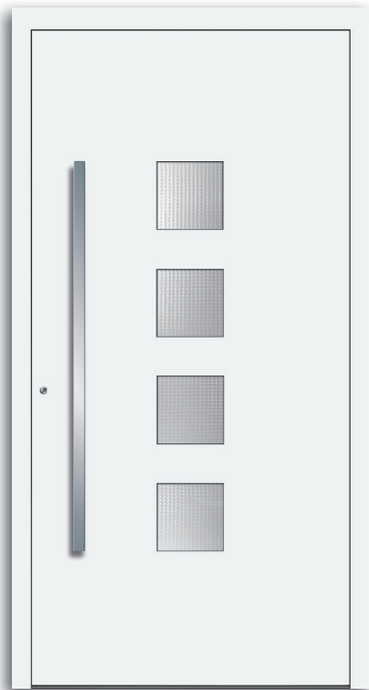
F | Abbildung rechts | **Modell S0041** mit
 Seitenteilen | ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß
(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
 Verglasung beidseitig rahmenlos
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
 Stoßgriff 803800 auf der Füllung montiert
Oberfläche: RAL 7016 Feinstruktur

Flächenbündige
Kernziehschutzrosette für
flügelüberdeckende
Haustüren lieferbar.



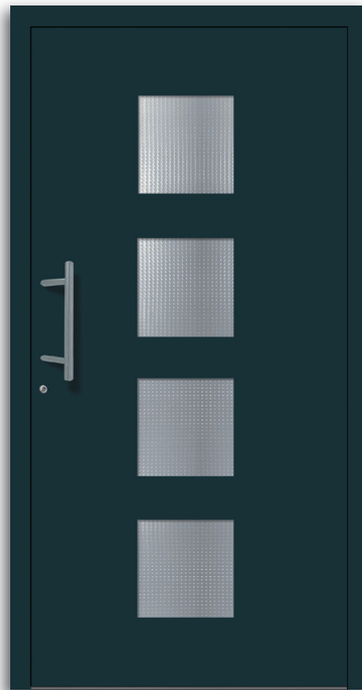
Klare Formen für schlichte Eleganz





A

S0042



B

S0043



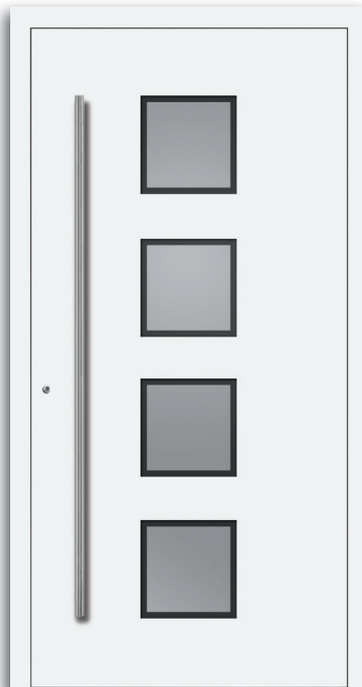
C

S0044



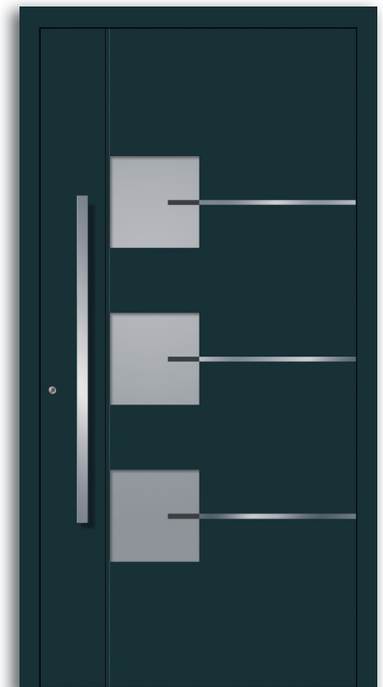
D

S0048



E

S0046



F

S0078

A | **Modell S0042** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Mastercarré weiß
(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
 Verglasung beidseitig rahmenlos
Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend, Stoßgriff 841304 auf der Füllung montiert | **Oberfläche:** RAL 9016

D | **Modell S0048** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Float plan
 mattiert mit umlaufend klarem Rand
 Verglasung beidseitig rahmenlos
Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend mit Stoßgriff 803800 auf der Füllung montiert | **Oberfläche:** RAL 7016
 Feinstruktur

B | **Modell S0043** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Mastercarré weiß
(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
 Verglasung beidseitig rahmenlos
Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend | **Oberfläche:** RAL 7016 matt

E | **Modell S0046** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Float plan
 mattiert mit klarem Rand | Verglasung beidseitig rahmenlos | **Anwendungsbeispiel:**
 außen flügelüberdeckend mit Stoßgriff 803800 auf der Füllung montiert | **Oberfläche:** RAL 9016

C | **Modell S0044** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß
(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
 Verglasung beidseitig rahmenlos | **Anwendungsbeispiel:** außen flügelüberdeckend, Stoßgriff 839406 auf der Füllung montiert | Profilzylinderrosette 16787 | **Oberfläche:** RAL 1019 Feinstruktur

F | **Modell S0078** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Float plan
 mattiert mit klarem Streifen | Verglasung beidseitig rahmenlos |
 Profilierung und Edelstahl-design-Applikationen einseitig außen | **Anwendungsbeispiel:** außen flügelüberdeckend mit Stoßgriff 841303 auf der Füllung montiert | **Oberfläche:** RAL 7016 matt



Schwarzstahl-Rahmen – schlicht, schwarz und markant.

  Modell S0147 mit Seitenteil |

Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß

(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)

Verglasung außen mit flächenbündigem

Rahmen in Schwarzstahl-Optik,

innen mit Flachrahmen in Türfarbe

erhaben | **Anwendungsbeispiel:** außen

flügelüberdeckend mit Stoßgriff 839246

auf der Füllung montiert

Oberfläche: Türflügel außen

RAL 9007 matt, Rahmen und

Innenseite RAL 9005 Feinstruktur

TREND:
flächenbündiger
Designrahmen in
Schwarzstahl-Optik
20 mm breit



A | Modell S0095  



B | Modell S0131  



C | Modell S0097  



D | Modell S0098  



E | Modell S0099  



F | Modell S0100  

A | **Modell S0095** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Float mattiert mit umlaufend klarem Rand und klaren Streifen | Aluminium-Ornamentrahmen beidseitig | Kassette im unteren Ornamentrahmen einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend Stoßgriff 839048 | **Oberfläche:** RAL 9016

D | **Modell S0098** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß (wahlweise Designgläser gemäß Seite 4) | Aluminium-Ornamentrahmen beidseitig | Kassetten einseitig außen |
Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend Stoßgriff 839048 | **Oberfläche:** RAL 9016

B | **Modell S0131** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß (wahlweise Designgläser gemäß Seite 4) | Aluminium-Ornamentrahmen beidseitig |
Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend Stoßgriff 838767
Oberfläche: RAL 9016

E | **Modell S0099** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Klarglas (wahlweise Designgläser gemäß Seite 4) | Aluminium-Ornamentrahmen beidseitig | Kassette im unteren Ornamentrahmen einseitig außen |
Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend Stoßgriff 838767 | **Oberfläche:** RAL 9016

C | **Modell S0097** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Float mattiert mit umlaufend klarem Rand | Aluminium-Ornamentrahmen beidseitig | Kassette im unteren Ornamentrahmen einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend Stoßgriff 803300
Oberfläche: RAL 9016

F | **Modell S0100** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Echte geschliffene blaue Friesecken und Eisblumenglas | Aluminium-Ornamentrahmen beidseitig | Kassette im unteren Ornamentrahmen einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend Stoßgriff 839035 | **Oberfläche:** RAL 9016



Haustüren mit Aluminium-Ornamentrahmen innen und außen



Modell S0101 mit Seitenteil
 ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Klarglas
 (wahlweise Designgläser gemäß Seite 4) |
 Aluminium-Ornamentrahmen
 beidseitig
 Kassette im unteren Ornamentrahmen
 einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
 Stoßgriff 838767
Oberfläche: RAL 9016



Anwendungsbeispiel Innenansicht enthält Sonderausstattung

KLAUKE ART DECOR-LINE

Wählen Sie aus sechs rustikal und ursprünglich wirkenden Holzdekoren. Erleben Sie die warme und behagliche Optik unserer Holzoberflächen in Verbindung mit einer modernen Aluminiumhaustür.

Holzmaserungen, die in zwei verschiedene Richtungen laufen, erzeugen eine lebendige, natürliche Wirkung. Interessante Akzente setzen die V-Nuten im Farbton Tiefschwarz (RAL 9005). Dadurch entsteht eine unvergleichliche Tiefenwirkung, die gleichzeitig als Designelement eingesetzt wird.

Wählen Sie zwischen den folgenden Oberflächen der ART DECOR-Line und gestalten Sie so Ihren Hauseingang



C | **Modell S0105** komplett geschlossen
Holzdekor "Mountain Oak" in Quer- /
Längsstruktur mit V-Nut RAL 9005 -
tiefschwarz einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen
flügelüberdeckend mit Stoßgriff 841303 |
Oberfläche: Rahmen und Innenseite
RAL 9005 Feinstruktur

D | **Modell S0106** komplett geschlossen
Holzdekor "Turner Oak" in Querstruktur
mit V-Nut RAL 9005 - tief schwarz
einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen
flügelüberdeckend mit Stoßgriff
839246 und Profilzylinderrosette 16787
Oberfläche: Rahmen und Innenseite
RAL 9005 Feinstruktur

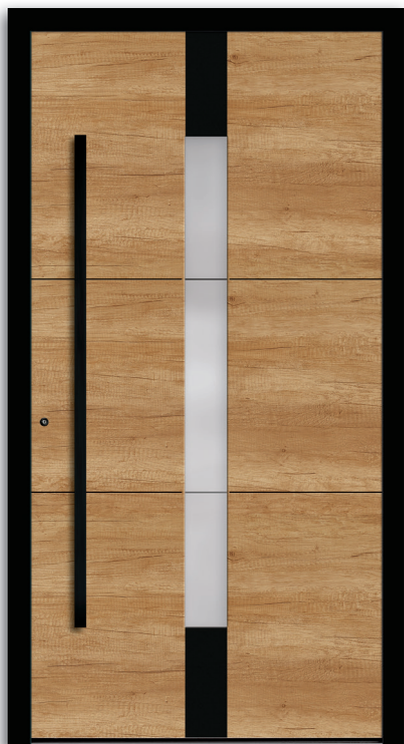


C

S0105  

D

S0106  



A

S0132  

B

S0104  **A | Modell S0132****Nur als flügelüberdeckende Füllung lieferbar!**ISO-Verglasung plan | **Außen:** VSG 6 mm |**Innen:** Float mattiert mit klaren waagerechten Streifen Verglasung außen rahmenlos, innen mit Flachrahmen |

Holzdekor "Desert Oak" in Querstruktur mit V-Nut in RAL 9005 lackiert und Applikation in RAL 9005 - tiefschwarz

Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend mit Stoßgriff 839247 und Profilzylinderrosette 16787**Oberfläche:** Rahmen und Innenseite RAL 9005 Feinstruktur**B | Modell S0104** ISO-Verglasung plan**Außen:** VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß*(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)*

Verglasung außen rahmenlos, innen mit Flachrahmen | Holzdekor "Monument Oak" in Quer- / Längsstruktur mit V-Nut RAL 9005 - tiefschwarz einseitig außen

Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend mit Stoßgriff 839247 und Profilzylinderrosette 16787**Oberfläche:** Rahmen und Innenseite RAL 9005 Feinstruktur**C | Modell S0133****Nur als flügelüberdeckende Füllung lieferbar!**

komplett geschlossen mit Seitenteilen Holzdekor "Sheffield Oak Alpine" in Querstruktur mit mit V-Nut in RAL 9005 lackiert und Applikation in RAL 9005 - tiefschwarz Feinstruktur einseitig außen

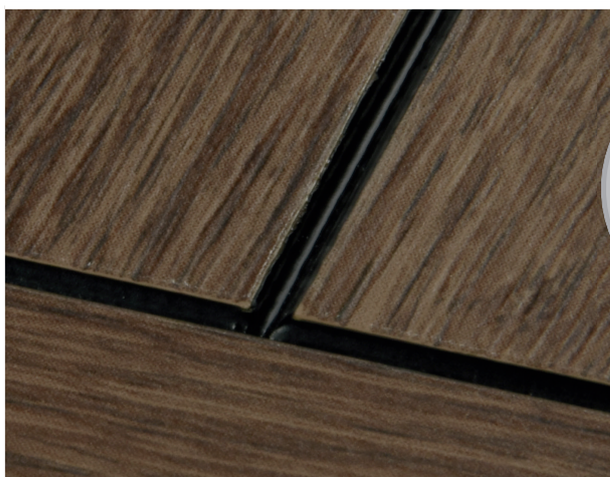
Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend mit Stoßgriff 831041**Oberfläche:** Rahmen und Innenseite RAL 9005 Feinstruktur

D

S0133



Filigrane V-Nuten verleihen Altholz ein besonderes Design



DETAIL:
schwarz lackierte
V-Nut in Verbindung
mit Holzdekor
Turner Oak Toffee

 **Modell S0102** mit Seitenteil
ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Float mattiert
mit klaren waagerechten Streifen
Verglasung außen rahmenlos, innen
mit Flachrahmen | Holzdekor "Turner
Oak Toffee" in Quer- / Längsstruktur
mit V-Nut RAL 9005 - tiefschwarz
einseitig außen | **Anwendungsbeispiel:**
außen flügelüberdeckend mit Stoßgriff
839245 und Profilzylinderrosette 16787
Oberfläche: Rahmen und Innenseite
RAL 9005 Feinstruktur



Haustürfüllungen der Art-Keramik-Kollektion erfüllen nicht nur höchste Ansprüche an Qualität, puristischem Design und Ästhetik, sondern sind durch die Verwendung von natürlichem Porzellan als Basis umweltfreundlich und nachhaltig. In Optik und Haptik täuschend echt den Werkstoffen Corten-Stahl, Stahl, Stein, Basalt und Carrara-Marmor nachempfunden, besitzt jede dieser Haustürfüllungen eine einzigartige Struktur und wird somit zu einem Unikat. Haustürfüllungen aus dieser Kollektion sind absolut frostsicher, sehr leicht zu reinigen und beständig gegen Kratzer.

| Abbildung links |

Modell S0061

Nur als flügelüberdeckende Füllung lieferbar!

mit Seitenteil | komplett geschlossen Carrara-Marmor und erhabene Schwarzstahl-Lisenen einseitig außen

Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend mit unterer Kanten-schutzleiste in Schwarzstahloptik | Stoßgriff 839246 auf der Füllung montiert und Profilzylinderrosette 16787

Oberfläche: Rahmen und Innenseite in RAL 9005 Feinstruktur

Das Besondere aus Keramik





Modell S0109

**Nur als flügelüberdeckende Füllung
lieferbar!**

komplett geschlossen Art-Corten und
erhabene Lisenen in Schwarzstahloptik
einseitig außen
mit integriertem Griffelement in
Schwarzstahloptik

Anwendungsbeispiel: außen
flügelüberdeckend mit unterer Kanten-
schutzleiste in Schwarzstahloptik und
Profilzylinderrosette 16787

Oberfläche: Rahmen und Innenseite in
RAL 9005 Feinstruktur



Die besondere Optik keramischer Oberflächen



Modell S0134

**Nur als flügelüberdeckende Füllung
lieferbar!**

mit Seitenteil | ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß
(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4) |
Verglasung außen rahmenlos, innen mit
Flachrahmen | Art-Lava und erhabene Lise-
nen in Schwarzstahloptik einseitig außen

Anwendungsbeispiel: außen flügelüber-
deckend mit unterer Kantenschutzleiste in
Schwarzstahloptik | Stoßgriff 839246 auf
der Füllung montiert und Profilzylinder-
rosette 16787 | **Oberfläche:** Rahmen und
Innenseite RAL 9005 Feinstruktur



NEU:
Keramik-
Oberfläche
ART-LAVA

A | Modell S0091

Nur als flügelüberdeckende Füllung lieferbar!

ISO-Verglasung plan | **Außen:** VSG 6 mm

Innen: Float mattiert mit klaren Streifen
Verglasung außen rahmenlos, innen mit
Flachrahmen | Art-Stone und erhabene

Edelstahldesign-Lisenen einseitig außen

Anwendungsbeispiel: außen flügelüber-
deckend mit unterer Kantenschutzleiste
in Edelstahldesign | Stoßgriff 803600
auf der Füllung montiert | **Oberfläche:**
Rahmen und Innenseite RAL 9005
Feinstruktur

B | Modell S0061

Nur als flügelüberdeckende Füllung lieferbar!

komplett geschlossen

Art-Steel und erhabene Edelstahldesign-
Lisenen einseitig außen |

Anwendungsbeispiel: außen flügelüber-
deckend mit unterer Kantenschutzleiste
in Edelstahldesign | Stoßgriff 841304
auf der Füllung montiert | **Oberfläche:**

Rahmen und Innenseite RAL 9005
Feinstruktur

C | Modell S0110

Nur als flügelüberdeckende Füllung lieferbar!

ISO-Verglasung plan | **Außen:** VSG 6 mm

Innen: Float mattiert mit klaren Streifen |
Verglasung außen rahmenlos, innen mit
Flachrahmen | Art-Basalt, Applikation

in RAL 9005 Feinstruktur und erhabene
Edelstahldesign-Lisenen einseitig außen

Anwendungsbeispiel: außen flügelüber-
deckend mit unterer Kantenschutzleiste
in Edelstahldesign | Stoßgriff 841305
auf der Füllung montiert | **Oberfläche:** Rahmen
und Innenseite RAL 9005 Feinstruktur

D | Modell S0148

Nur als flügelüberdeckende Füllung lieferbar!

komplett geschlossen

Art-Corten und erhabene Lisenen in
Schwarzstahloptik einseitig außen

Anwendungsbeispiel: außen flügelüber-
deckend mit unterer Kantenschutzleiste
in Schwarzstahloptik | Stoßgriff 839404
auf der Füllung montiert und
Profilzylinderrosette 16787

Oberfläche: Rahmen und Innenseite
RAL 9005 Feinstruktur

A R T - S T O N E



A

S0091

A R T - S T E E L



B

S0061

A R T - B A S A L T



C

S0110

A R T - C O R T E N



D

S0148

Modell S0135 KLAUKE Connect
Schlossseitig: beidseitig flügelüberdeckende Aluminium-Applikation
Bandseitig: eingesetzte Verglasung 3-fach Ug 0,7 | **Glasmotiv 1**
Außen: VSG 6 mm | Mitte: Satinato weiß (wahlweise Designgläser gemäß Seite 4) | **Innen:** Float 4 mm
Anwendungsbeispiel: Stoßgriff 803800 auf der Aluminium-Applikation montiert und biometrischem Öffnungssystem mit flächenbündig eingelassenem Fingerscanner in Verbindung mit 3-fach Motorschloss
Oberfläche: Flügel-/Rahmenkonstruktion innen und außen RAL 9016, Aluminium-Applikation außen in DB703 Feinstruktur und innen in RAL 9016

AUSSENANSICHT



KLAUKE CONNECT

Innenansicht S0135

Die KLAUKE Connect Haustüren mit einem großzügigen Glasanteil sorgen für viel Licht im Innenbereich und werden serienmäßig mit einer beidseitig flügelüberdeckenden Aluminium-Applikation geliefert.

INNENANSICHT



A | Modell S0136

Schlossseitig: beidseitig flügelüberdeckende Aluminium-Applikation außen mit Art Decor Line und drei waagerechten V-Nuten

Bandseitig: eingesetzte Verglasung 3-fach Ug 0,7 | **Außen:** VSG 6 mm | **Mitte:** Float mattiert mit drei waagerechten klaren Streifen | **Innen:** Float 4 mm

Anwendungsbeispiel: Stoßgriff 839247 auf der Füllung montiert und Profilzylinderrosette 16787 | **Oberfläche:** Flügel-/Rahmenkonstruktion innen und außen in RAL 9005 Feinstruktur, Aluminium-Applikation außen in Holzdekor Desert Oak und innen in RAL 9005 Feinstruktur

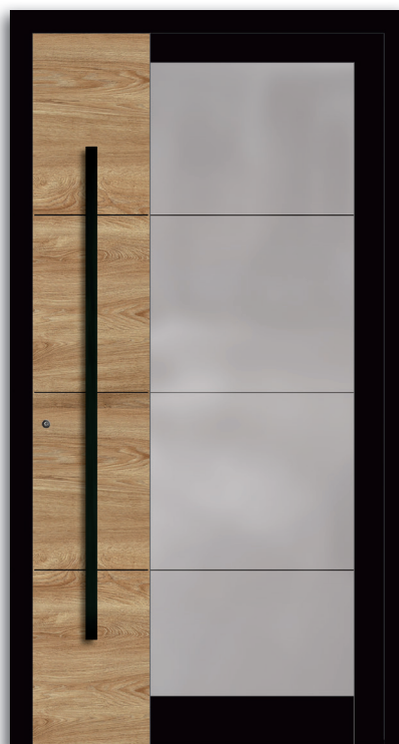
B | Modell S0137

Schlossseitig: beidseitig flügelüberdeckende Aluminium-Applikation | **Bandseitig:**

eingesetzte Verglasung 3-fach Ug 0,7 | **Außen:** VSG 6 mm | **Mitte:** Float mattiert mit drei klaren waagerechten Streifen | **Innen:** Float 4 mm

Anwendungsbeispiel: mit Stoßgriff 803800 auf der Aluminium-Applikation montiert

Oberfläche: Flügel-/Rahmenkonstruktion RAL 7016 Feinstruktur | Aluminium-Applikation RAL 7016 Feinstruktur



A

S0136 

B

S0137 **C | Modell S0138**

Schlossseitig: beidseitig flügelüberdeckende Aluminium-Applikation

Bandseitig: eingesetzte Verglasung 3-fach Ug 0,7 | **Außen:** VSG 6 mm | **Mitte:** Float mattiert mit klarer Hausnummer und klarem Rand | **Innen:** Float 4 mm

Anwendungsbeispiel: mit Stoßgriff 803800 auf der Aluminium-Applikation montiert

Oberfläche: Flügel-/Rahmenkonstruktion RAL 7016 Feinstruktur | Aluminium-Applikation außen in RAL 3004 Feinstruktur und innen in RAL 7016 Feinstruktur

D | Modell S0071

Schlossseitig: beidseitig flügelüberdeckende Aluminium-Applikation

Bandseitig: eingesetzte Verglasung 3-fach Ug 0,7 | **Außen:** VSG 6 mm

Mitte: Float mattiert mit vier klaren waagerechten Streifen und klarem Rand | **Innen:** Float 4 mm

Anwendungsbeispiel: mit Stoßgriff 803800 auf der Aluminium-Applikation montiert

Oberfläche: Flügel-/Rahmenkonstruktion RAL 9007 matt | Aluminium-Applikation RAL 9007 matt



C

S0138 

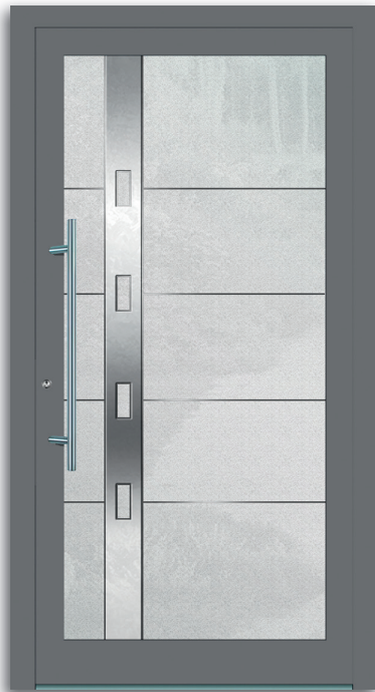
D

S0071 

TÜREN MIT GANZGLASFÜLLUNGEN



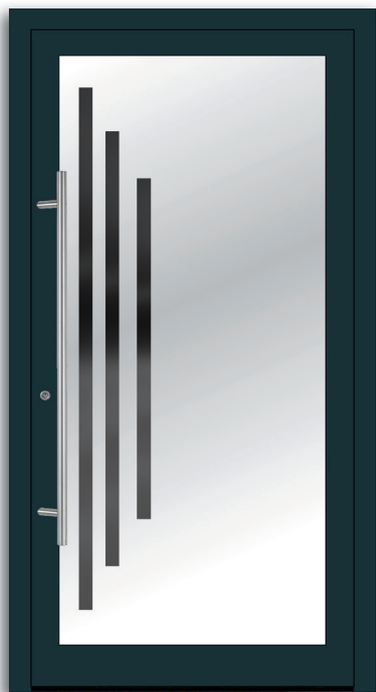
A | Modell S0065 S0065 🔒🔓



B | Modell S0066 S0066 🔒🔓



C | Modell S0085 S0085 🔒



D | Modell S0139 S0139 🔒🔓



E | Modell S0140 S0140 🔒🔓



F | Modell S0086 S0086 🔒🔓

A | **Modell S0065** Ganzglasfüllung 3-fach Ug 0,7 | **Außen:** VSG 6 mm | **Mitte:** ESG mattiert mit klarem Motiv und aufgesetzten Edelstahlapplikationen
Innen: Float 4 mm | **Anwendungsbeispiel:** mit Stoßgriff 803400 | **Oberfläche Flügel/Rahmen:** RAL 7016 Feinstruktur

D | **Modell S0139** Ganzglasfüllung 3-fach Ug 0,7 | **Außen:** VSG 6 mm
Mitte: Float mattiert mit klaren Streifen
Innen: Float 4 mm | **Anwendungsbeispiel:** mit Stoßgriff 803700 | **Oberfläche Flügel/Rahmen:** RAL 7016 Feinstruktur

B | **Modell S0066** Ganzglasfüllung 3-fach Ug 0,7 | **Außen:** VSG 6 mm | **Mitte:** ESG mattiert mit klarem Motiv und aufgesetzten Edelstahlapplikationen | **Innen:** Float 4 mm
Anwendungsbeispiel: mit Stoßgriff 803400 | **Oberfläche Flügel/Rahmen:** RAL 9007 matt

E | **Modell S0140** Ganzglasfüllung 3-fach Ug 0,7 | **Außen:** VSG 6 mm
Mitte: Float mattiert mit klaren Streifen
Innen: Float 4 mm | **Anwendungsbeispiel:** mit Stoßgriff 803700 | **Oberfläche Flügel/Rahmen:** RAL 7016 Feinstruktur

C | **Modell S0085** Flügel mit senkrechter Sprosse
Außen: VSG 6 mm | **Mitte:** Schlossseitig Float vollflächig mattiert | Bandseitig Float mattiert mit waagerechten klaren Streifen | **Innen:** Float 4 mm | **Anwendungsbeispiel:** mit Stoßgriff 803800 auf der senkrechten Sprosse montiert | **Oberfläche:** RAL 9007 matt

F | **Modell S0086** Ganzglasfüllung 3-fach Ug 0,7 | **Außen:** VSG 6 mm | **Mitte:** ESG mattiert mit klarem Rand, klaren Streifen und aufgesetzter Edelstahlapplikation | **Innen:** Float 4 mm
Anwendungsbeispiel: mit Stoßgriff 803400 | **Oberfläche Flügel/Rahmen:** DB 703 Feinstruktur

SPROSSENTÜREN



A

S0094



B

S0073

NEBENEINGANGSTÜREN



C

S0074 

D

S0075 

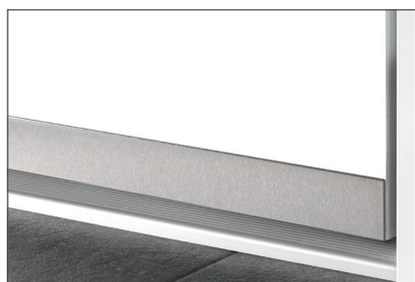
A | **Modell S0094** Sprossentür mit geteilten Sprossen in 95 mm Breite, ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß (wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
Anwendungsbeispiel: mit Stoßgriff 803400
Oberfläche: RAL 9016

B | **Modell S0073** Sprossentür mit geteilten Sprossen in 95 mm Breite, ISO-Verglasung plan | **Außen:** VSG 6 mm
Innen: Mastercarré weiß (wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
Anwendungsbeispiel: mit Stoßgriff 803400
Oberfläche: RAL 9007 matt

C | **Modell S0074** Nebeneingangstür mit wärmegeämmter Sandwichfüllung, Alu-Wechselgarnitur auf Langschild ISO-Verglasung plan | **Außen:** VSG 6 mm
Innen: Gotik weiß (wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
Anwendungsbeispiel: mit Alu-Wechselgarnitur 826000
Oberfläche: RAL 9016

D | **Modell S0075** Nebeneingangstür mit wärmegeämmter Sandwichfüllung, Alu-Wechselgarnitur auf Langschild ISO-Verglasung plan | **Außen:** VSG 6 mm
Innen: Gotik weiß (wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
Anwendungsbeispiel: mit Alu-Wechselgarnitur 820000
Oberfläche: RAL 9016

Sockelapplikationen



Sockelapplikation geschlossen 30 mm hoch



Sockelapplikation geschlossen 100 mm hoch

Heben Sie den Gesamteindruck Ihrer Haustür mit einer Sockelapplikation in Edelstahl-Design.

Auf Wunsch können alle Selection Haustüren mit flügelüberdeckender Füllung gegen Mehrpreis mit einer der hier abgebildeten Sockelapplikationen ausgestattet werden.

Licht besitzt die Fähigkeit Gegenstände zu verändern, ihre Wirkung zu verbessern und die Stimmung in ein wohliges Gefühl zu versetzen. Nutzen Sie diesen Effekt auch bei Ihrer Haustür. Eine luxuriöse Optik entsteht und die Beleuchtung sorgt nebenbei für ein Sicherheitsgefühl, in der Dunkelheit. Ob im Glas oder im Griff: Integrierte LED-Leuchtdioden setzen einzigartige Akzente und erzeugen eine außergewöhnliche Atmosphäre. Die Technik dahinter ist nahezu unsichtbar und zukunftsweisend.



Glas mit LED-Beleuchtung



-  **Modell S0093** mit Seitenteil
ISO-Verglasung plan
- Außen:** VSG 6 mm mit LED Lichtband und matten Streifen | **Innen:** Ornamentglas Satinato weiß | Verglasung außen rahmenlos, innen mit Flachrahmen
- Applikationen in Edelstahl design einseitig außen
- Anwendungsbeispiel:**
außen flügelüberdeckend
Stoßgriff 803700 auf der Füllung montiert
- Oberfläche:** RAL 8019 Feinstruktur

Der Eingangsbereich ist die äußere Visitenkarte eines Hauses, aber auch von innen muss eine Haustür nicht langweilig sein, sondern kann aktiv in die Gestaltung des Flurs einbezogen werden. Durch einen Spiegel können selbst kleine Flure optisch vergrößert werden und so verwandeln Sie Ihre Haustür in ein nützliches Design-Element.

Wählen Sie für Ihre außen flügelüberdeckende geschlossene Haustürfüllung - gegen Mehrpreis - eine unserer fünf Varianten:

- A | RA-100:
Spiegel mittig auf der Türfüllung
- B | RA-200:
Spiegel seitlich auf der Türfüllung
- C | RA-350:
Spiegel vollflächig auf der Türfüllung
- D | RA-700:
Spiegel mittig auf der Türfüllung
- E | RA-750:
Spiegel mit LED-Beleuchtung mittig auf der Türfüllung



TIPP: Für alle geschlossenen Füllungen!

Indoor-Design





Haustüren im LOFT-Design



Das angesagte LOFT-Design begeistert mit seinem außergewöhnlichen Mix aus Metall, Glas und Holz sowie den absolut reduzierten Elementen. Was in alten Industriehallen der Metropolen begann, verleiht nun Ihrer neuen Haustür einen individuellen Charakter.

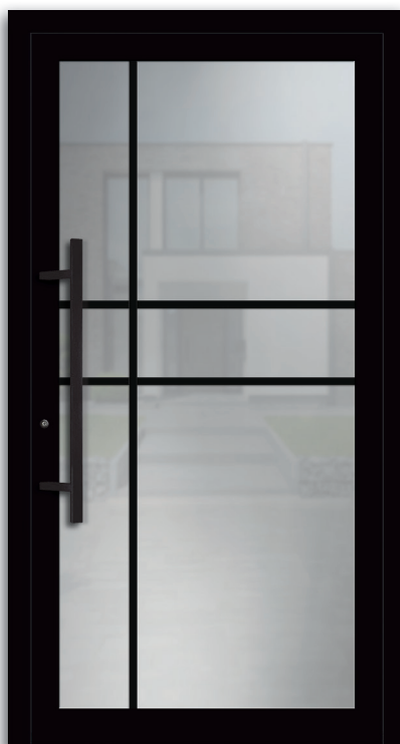
 **Modell S0141** mit Seitenteil
Ganzglasfüllung
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Ornamentglas
Satinato weiß Verglasung im
Scheibenzwischenraum mit 20 mm
Sprossen in Schwarzstahl-Optik
Anwendungsbeispiel: mit Stoßgriff
839405 und Profilzylinderrosette 16745.5
Oberfläche: Rahmen und Innenseite
RAL 9005 Feinstruktur

A | Modell S0142

ISO-Verglasung plan

Außen: VSG 6 mm**Innen:** Ornamentglas Satinato weiß
Verglasung außen 20 mm Sprossen
in Schwarzstahl-Optik im Scheiben-
zwischenraum | **Anwendungsbeispiel:**
mit Stoßgriff 839402 und
Profilzylinderrosette 16787**Oberfläche:** Rahmen und Innenseite
RAL 9005 Feinstruktur**B | Modell S0144**

ISO-Verglasung plan

Außen: VSG 6 mm**Innen:** Ornamentglas Satinato weiß
Verglasung außen 20 mm Sprossen
in Schwarzstahl-Optik im Scheiben-
zwischenraum | **Anwendungsbeispiel:**
mit Stoßgriff 839402 und
Profilzylinderrosette 16787**Oberfläche:** Rahmen und Innenseite
RAL 9005 Feinstruktur

A

S0142  

B

S0144  **C | Modell S0143 mit Seitenteilen**

ISO-Verglasung plan

Außen: VSG 6 mm**Innen:** Ornamentglas Satinato weiß
Verglasung außen 20 mm Sprossen
in Schwarzstahl-Optik im Scheiben-
zwischenraum | **Anwendungsbeispiel:**
mit Stoßgriff 839405 und
Profilzylinderrosette 16787**Oberfläche:** Rahmen und Innenseite
RAL 9005 Feinstruktur

D

S0143  

| Abbildung rechts |
Modell S0145 mit Seitenteil
Schlosseiteig: beidseitig flügelüberdeckende Aluminium-Applikation
Bandseitig: eingesetzte Verglasung
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Ornamentglas Satinato weiß Verglasung im Scheibenzwischenraum mit 20 mm Sprossen in Schwarzstahl-Optik
Anwendungsbeispiel: Stoßgriff 839248 auf der Füllung montiert und Profilzylinderrosette 16787
Oberfläche: Flügel-/Rahmenkonstruktion innen und außen in RAL 9005 Feinstruktur, Aluminium-Applikation außen in RAL 9007 matt und innen in RAL 9005 Feinstruktur



Innenliegende Sprossen – modern und pflegeleicht

Modelle und Verglasungen, die mit einer schwarzen Sprosse im Glas dargestellt werden, wurden mit dem „Extra“ Innenscheibe Satinato ausgestattet. Dadurch wird die Innenscheibe undurchsichtig und Ihre Privatsphäre geschützt.

Optisch ergibt sich dadurch von innen eine andere Sicht auf die schwarze Sprosse als von außen. Sehen Sie hierzu unsere Detailbilder rechts.



Beschläge in Schwarzstahl-Optik



Art.-Nr.	Länge
839245	1000 mm
839246	1200 mm
839247	1400 mm
839248	1600 mm



Art.-Nr.	Länge
839400	400 mm
839401	600 mm
839402	800 mm
839403	1000 mm
839404	1200 mm
839405	1400 mm
839406	1600 mm



Art.-Nr.	Länge
839300	400 mm
839301	600 mm
839302	800 mm
839303	1000 mm
839304	1200 mm
839305	1400 mm
839306	1600 mm



832013 Drücker auf ovaler Rosette
einschl. Zylinderrosette
in Schwarzstahl-Optik
(ca. RAL 9005 Feinstruktur)



832014 Drücker auf ovaler Rosette
einschl. Zylinderrosette
in Schwarzstahl-Optik
(ca. RAL 9005 Feinstruktur)



832015 Drücker auf rechteckiger Rosette
einschl. Zylinderrosette
in Schwarzstahl-Optik
(ca. RAL 9005 Feinstruktur)



16745.5
Schwarzstahl-Optik
(ca. RAL 9005 Feinstruktur)
Sicherheitsrosette
mit Ziehschutz



16749
Schwarzstahl-Optik
(ca. RAL 9005 Feinstruktur)
Sicherheitsrosette
mit Ziehschutz



16787
Schwarzstahl-Optik
(ca. RAL 9005 Feinstruktur)
Rosettenring



16744.S
flächenbündige
rechteckige Rosette
in Schwarzstahl-Optik
mit Kernziehschutz
in Edelstahl - für
flügelüberdeckende
Haustüren lieferbar

* Stoßgriffe auf Wunsch auch mit geraden Stützen
auf der flügelüberdeckenden Türfüllung montierbar.

Edelstahl-Stoßgriffe



*

Basisausführung



Art.-Nr.	Länge
803000	350 mm
803100	400 mm
803300	600 mm
803400	800 mm
803500	1000 mm
803600	1200 mm
803700	1400 mm
803800	1600 mm
803900	1800 mm
804000	2000 mm

Variante 2



**Stoßgriff
mit batteriebetriebener
LED-Beleuchtung und
Bewegungsmelder:**

-
-
803300LED
-
-
803600LED
803700LED
-
-
-



*



Art.-Nr.	Länge
841000	400 mm
841001	600 mm
841002	800 mm
841003	1000 mm
841004	1200 mm
841005	1400 mm
841006	1600 mm



*



Art.-Nr.	Länge
841100	400 mm
841101	600 mm
841102	800 mm
841103	1000 mm
841104	1200 mm
841105	1400 mm
841106	1600 mm



*

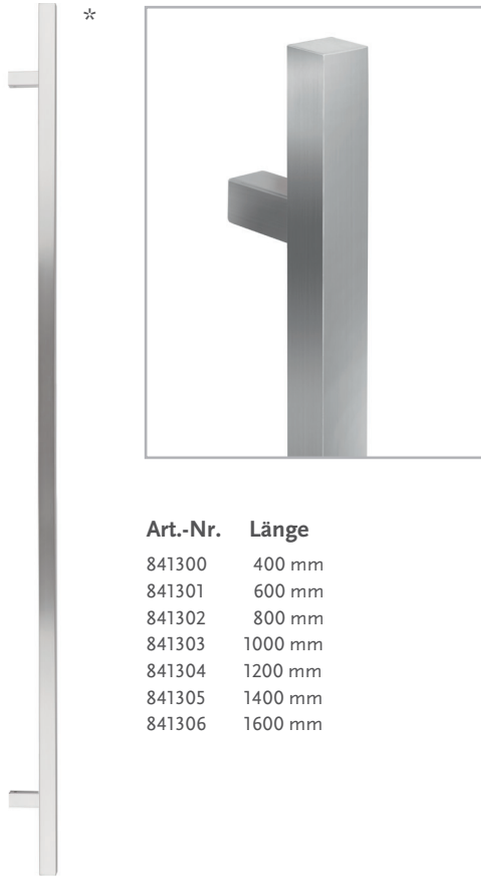


Echtholz Jatoba

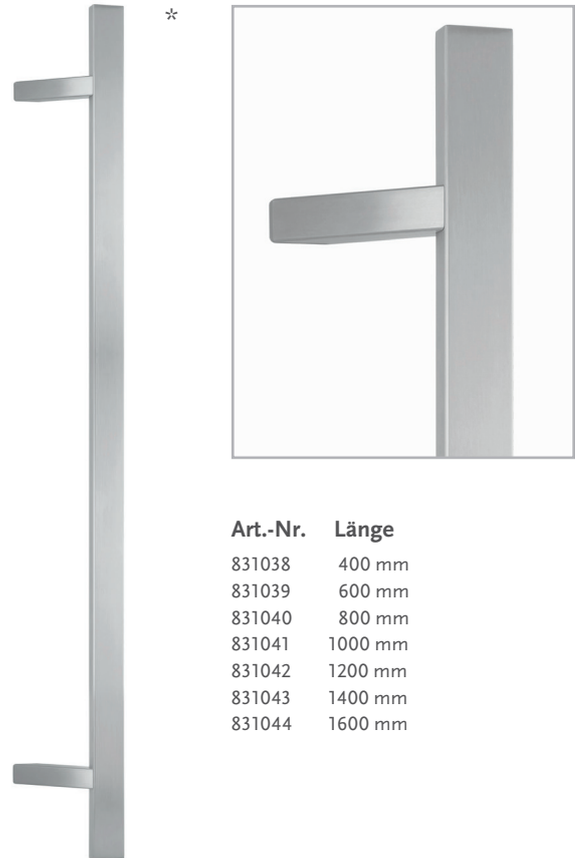
Art.-Nr.	Länge
831075	400 mm
831076	600 mm
831072	1000 mm
831071	1600 mm

* Stoßgriffe auf Wunsch auch mit geraden Stützen auf der flügelüberdeckenden Türfüllung montierbar.

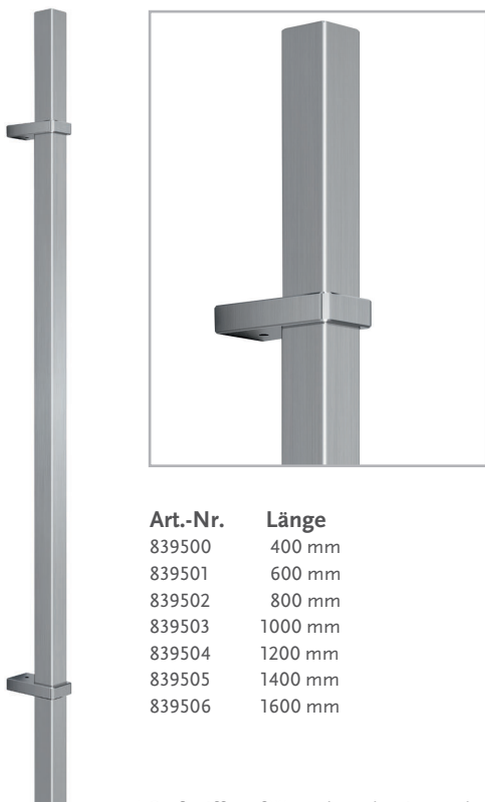
Edelstahl-Stoßgriffe



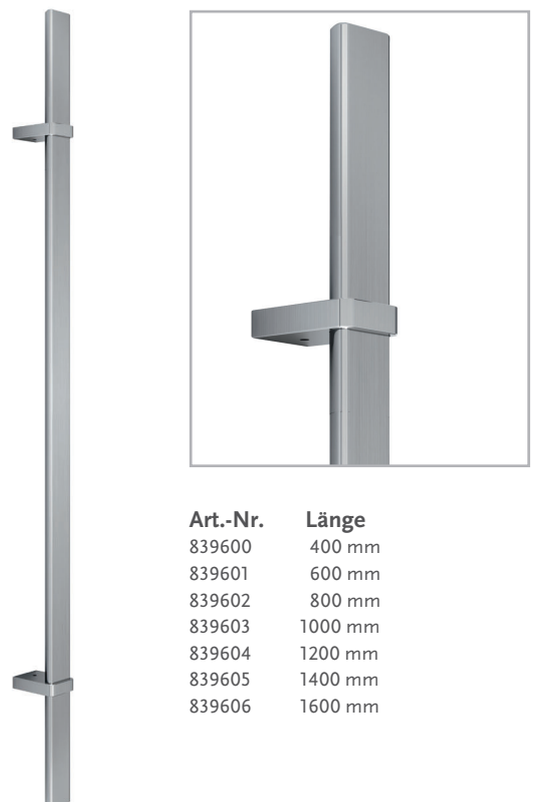
Art.-Nr.	Länge
841300	400 mm
841301	600 mm
841302	800 mm
841303	1000 mm
841304	1200 mm
841305	1400 mm
841306	1600 mm



Art.-Nr.	Länge
831038	400 mm
831039	600 mm
831040	800 mm
831041	1000 mm
831042	1200 mm
831043	1400 mm
831044	1600 mm



Art.-Nr.	Länge
839500	400 mm
839501	600 mm
839502	800 mm
839503	1000 mm
839504	1200 mm
839505	1400 mm
839506	1600 mm



Art.-Nr.	Länge
839600	400 mm
839601	600 mm
839602	800 mm
839603	1000 mm
839604	1200 mm
839605	1400 mm
839606	1600 mm

* Stoßgriffe auf Wunsch auch mit geraden Stützen auf der flügelüberdeckenden Türfüllung montierbar.

Edelstahl-Stoßgriffe



839056
Stoßgriff gebogen mit
einer Länge von 835 mm



839037
Stoßgriff 380 mm



839038
Stoßgriff 330 mm



839110
Stoßgriff 450 mm



839043
Stoßgriff 380 mm



838770
Stoßgriff 330 mm



838767
Stoßgriff 330 mm



838775
Stoßgriff 283 mm



839035
Stoßgriff 400 mm



839048
Stoßgriff 400 mm



831017
Stoßgriff 500 mm nur
direkt auf der Füllung
montierbar

Drücker und Sicherheitsrosetten



826000 Wechselgarnitur mit Knopf auf Langschild in weiß (827000 in EV1)



820000 Wechselgarnitur mit Bügelgriff auf Langschild in weiß (821000 in EV1)



165035 Drücker auf Langschild in Edelstahl



832012 Drücker auf ovaler Rosette einschl. Zylinderrosette in Edelstahl



832008 Drücker auf ovaler Rosette einschl. Zylinderrosette in Edelstahl



16540 + 16746-1 Drücker auf rechteckiger Rosette einschl. Zylinderrosette in Edelstahl



16747 ovale Edelstahl Profilzylinderrosette mit Kernziehschutz



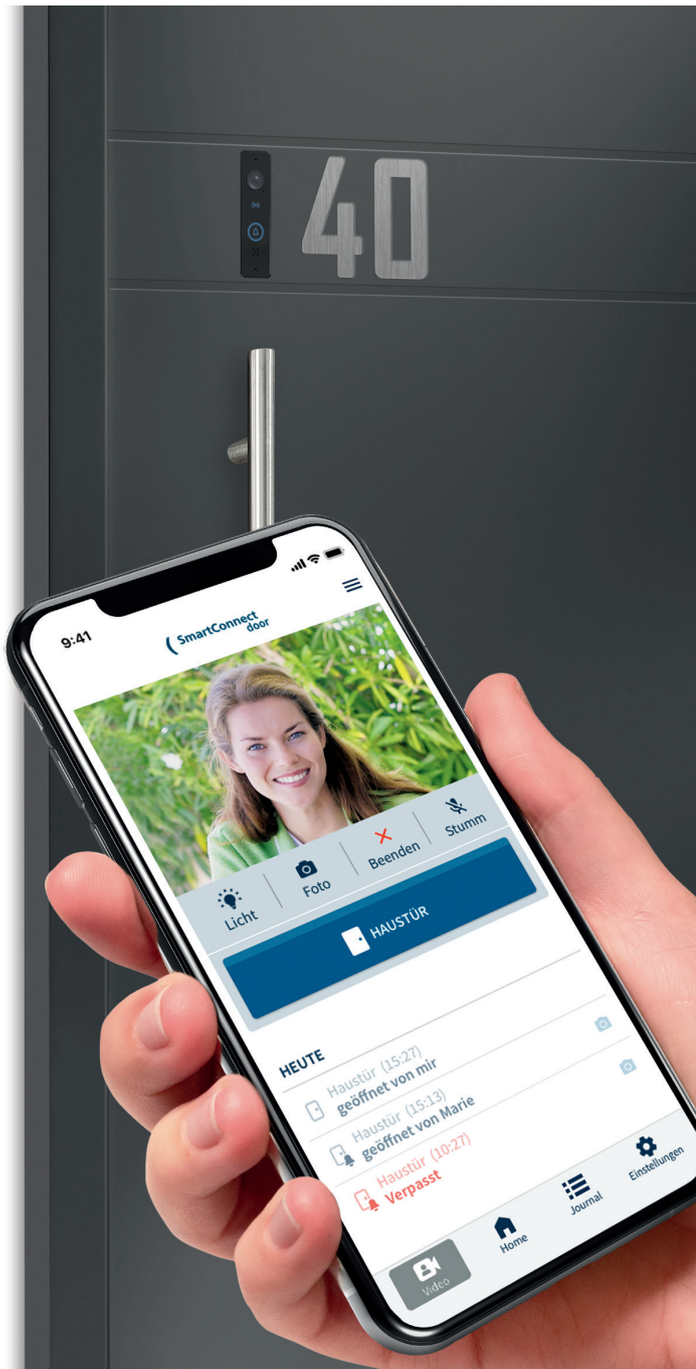
16745.4 ovale Edelstahl Profilzylinderrosette mit variablen Kernziehschutz



16744 flächenbündige rechteckige Kernziehschutzrosette – für flügelüberdeckende Haustüren lieferbar



75474 Edelstahl Kratzschutz rechteckig mit Profilzylinder-Ringrosette



Smart-Home

Sicherheit beginnt vor der Haustür. Keinen Besucher mehr verpassen, ganz gleich, wo Sie sind.

Sie möchten stets den Überblick behalten? Kein Problem mit unserer attraktiven Smart-Home Video Türsprechanlage. Intelligente Technik als Designelement in der Haustür integriert. Sobald jemand läutet sehen Sie auf dem Smartphone oder Tablet wer da vor Ihrer Tür steht. Bitte fragen Sie Ihren Fachberater!



Smart-Touch

Schlüsselloser Zugang

Die Smart-Touch Stoßgriffe sind für jede Haustür von KLAUKE lieferbar und ermöglichen die Öffnung der Haustür ganz ohne Schlüssel. Der Griff wird einfach an einer beliebigen Stelle sanft berührt. Ein Transponder in der Tasche genügt, um die Tür wie von Geisterhand zu öffnen. Das lästige Suchen nach dem Schlüssel hat ein Ende.

(Smart Touch Edelstahl-Stoßgriffe siehe Seite 49)

Für die Nutzung von Smart-Home benötigen Sie ein Smartphone oder Tablet sowie ein WLAN Netzwerk mit ausreichender Signalstärke in Türrnähe. Die Haustür muss mit einer Automatikverriegelung mit Motor ausgestattet werden – bauseitiger Stromanschluss erforderlich.

Edelstahl-Stoßgriffe mit integrierter Tür Zutrittskontrolle

Vorgerichtet für KLAUKE Comfort Security



Öffnungssystem mit
Fingerscanner

Weitere Informationen zu
KLAUKE Comfort Security
Fingerscan auf Seite 50

Stoßgriff 1000 mm lang
mit geraden Stützen auf
der Türfüllung montiert
Art.-Nr. 840111

Stoßgriff 1000 mm lang
mit geraden Stützen auf
der Türfüllung montiert
Art.-Nr. 840211

Smart Touch Edelstahl-Stoßgriffe



Griffstange ist mit
geraden oder schrägen Stützen
und in folgenden Abmessungen
erhältlich:

Art.-Nr.	Länge
841501	600 mm
841504	1200 mm
841506	1600 mm
841599	zusätzlicher Smart Key

Weitere Informationen zu Smart Touch
(schlüsselloser Zugang) auf Seite 48.

Edelstahl-Stoßgriffe mit integriertem Türspion



TIPP:
Digitaler Türspion
ohne Stoßgriff
Art.-Nr.
830730-DTS



Farbmonitor - batteriebetrieben -
auf der Haustürfüllung **innen**
montiert.

Stoßgriff 1200 mm rund mit integrier-
tem digitalem Türspion mit geraden
Stützen auf der Türfüllung montiert.
Art.-Nr. 840120

Stoßgriff 1200 mm eckig mit integrier-
tem digitalem Türspion mit geraden
Stützen auf der Türfüllung montiert.
Art.-Nr. 840130

Innenansicht mit Farbmonitor:



KLAUKE COMFORT-SECURITY FINGERSCAN / FUNK

Der komfortable und sichere Zugang für Ihr Zuhause.

Ihr Finger ist der Schlüssel, mit dem die Mehrfachverriegelung motorisch geöffnet wird. Sobald die Tür geschlossen wird, verriegelt sie selbständig.

Stromausfall? Kein Problem!

Über den Profilzylinder mit Not-/Gefahrenfunktion können Sie jederzeit Ihre Haustür öffnen. Die Verriegelung erfolgt beim Schließen in jedem Fall selbständig.

Sie können Ihre Haustür über den Fingerscanner und / oder mit dem Funksender öffnen.



Biometrisches Öffnungssystem in Verbindung mit 3-fach-Motorschloss



NEU: Biometrisches Öffnungssystem flächenbündig eingelassen – für flügelüberdeckende Haustüren lieferbar



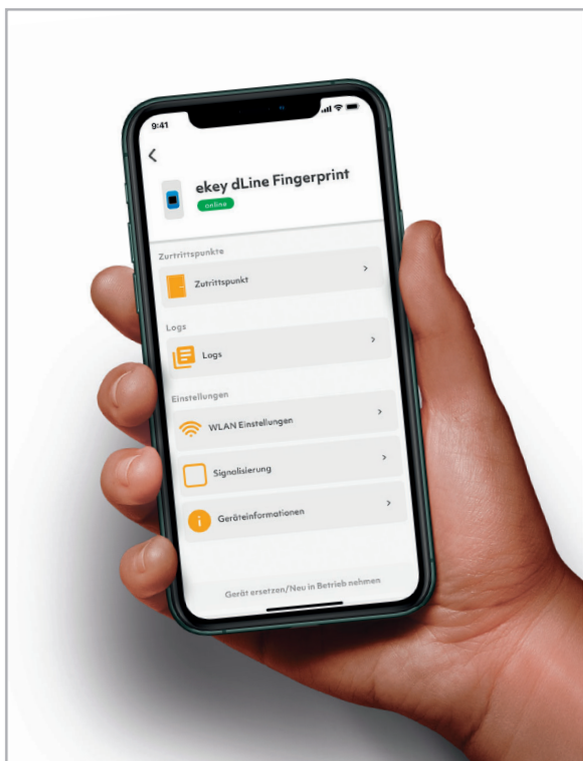
Öffnungssystem mit Funksender in Verbindung mit 3-fach-Motorschloss

Der KLAUKE Funk-Fingerscanner ist ein bewährtes Zeilensensor System, welches komplett Stand-Alone betrieben werden kann. D.h. eine Integration in ein Netzwerk oder die Verbindung zu einem Smartphone oder ähnlichem ist nicht nötig. Neben dem Fingerscanner können zusätzlich Funksender angelernet werden, die ein Öffnen der Verriegelung auch aus der Entfernung ermöglichen.

Tipp: Bei flügelüberdeckenden Füllungen kann der Fingerscanner flächenbündig eingelassen werden und fügt sich so harmonisch in die Türfüllungsoberfläche ein.

KLAUKE FINGERSCAN-APP powered by ekey

NEU:
Türöffnung
auch per App
möglich!



Der neue Flächen-Fingerscanner mit App-Steuerung ist ein Fingerscanner der neuesten Generation. Durch seinen Flächensensor ist die Bedienung intuitiver und einfacher als bei einem Zeilensensor. Der Fingerscanner "lernt" bei jeder Bedienung des Sensors dazu und kann sogar altersbedingte Veränderungen feststellen und das gespeicherte Abbild selbständig aktualisieren.

Durch die Steuerung des Scanners per App wird Ihre Tür noch Smarter bei kinderleichter Bedienung. Die App ermöglicht eine einfache Nutzerverwaltung, ein Aktivitätsprotokoll, die Öffnung der Tür per Smartphone und vieles mehr. Darüber hinaus wird die App ständig erweitert und so auf dem neuesten Stand gehalten.

Alle Funktionen der App können auch von unterwegs aus genutzt werden. Zum Betrieb wird ein bauseitiges WLAN Netzwerk benötigt.

Sicherheitstechnik



verdeckt liegendes Türband



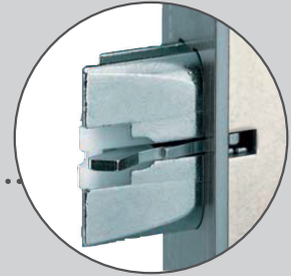
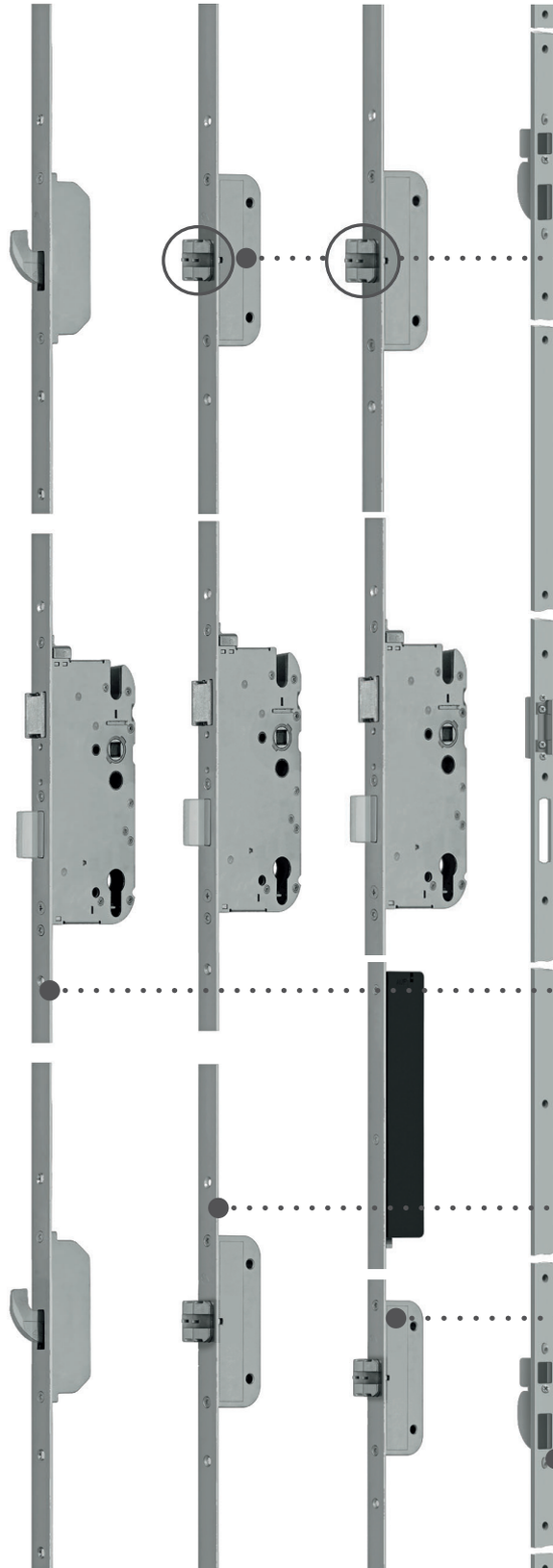
Rollenband mit Bandseitensicherung



Bandseitensicherung



Sperrbügel (TSH)



Automatisch mehrfach verriegelt



flächenbündige Kernziehschutzrosette

• **3-fach Verriegelung mit Falle + Riegel** und zwei zusätzlichen Schwenkriegeln
 • Optional als 5-fach Verriegelung
 • Optional als 5-fach Verriegelung mit integriertem Sperrbügel

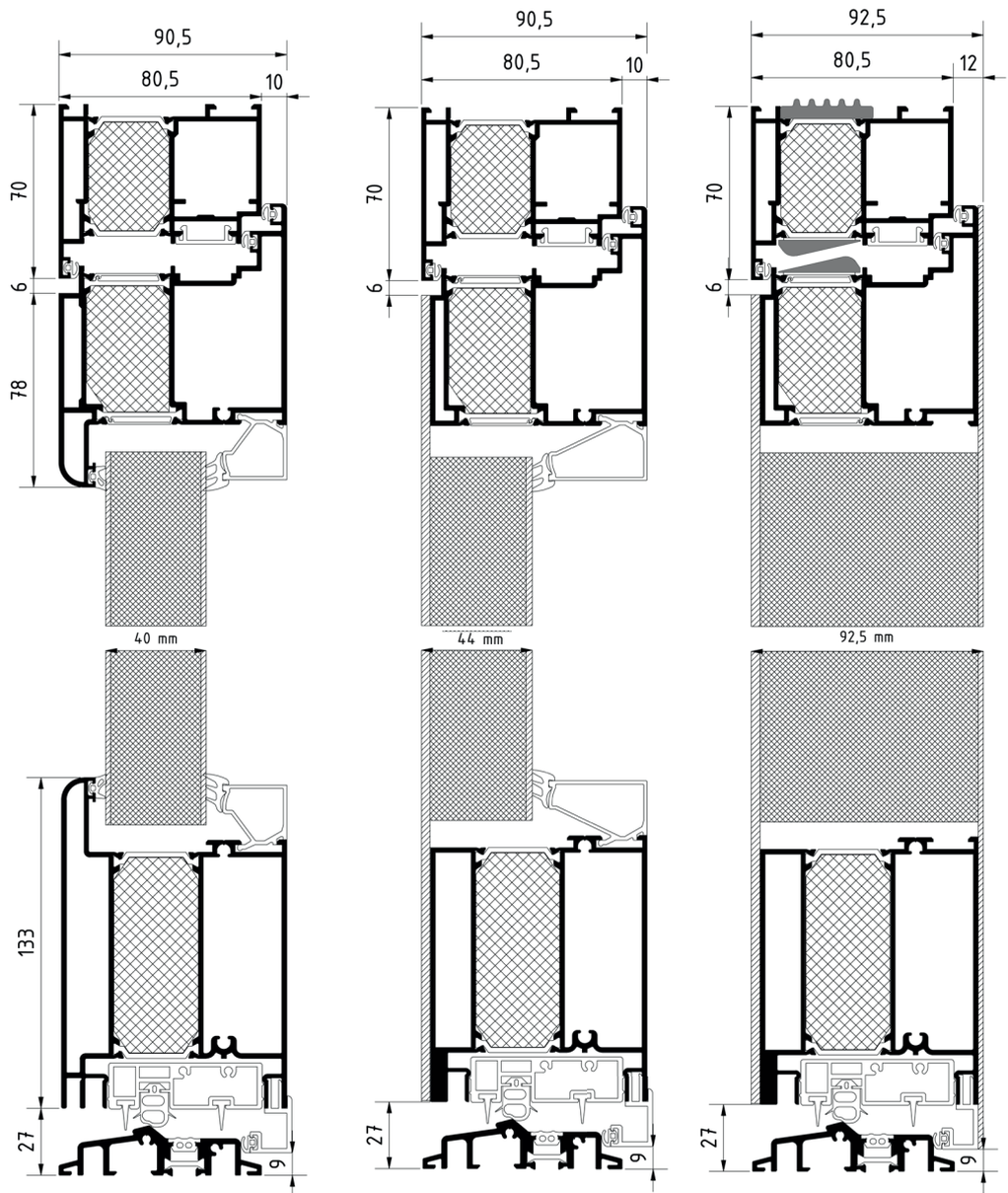
• **Security Automatic** (selbstverriegelnd)

• **Security Automatic** mit A-Öffner (Motorschloss) VdS-geprüft nach Klasse A

• Schließleiste mit verstellbaren Schließteilen

Ihre Haustür – energieeffizient und qualitätsgeprüft

TIPP:
Mehr Informationen
unter
www.klauke-aluminium.de



480 SELECTION Standard mit gerundetem Türflügel
Abb. mit Einsatzfüllung

Optional auch mit flächenbündigem Türflügel lieferbar - 480 F Selection

*Ud-Wert bis 0,9 W / (m²K) mit Falzfüllung

480 SELECTION Standard Abb. mit außen flügelüberdeckender Aluminiumfüllung

*Ud-Wert bis 0,8 W / (m²K) mit außen flügelüberdeckender Füllung

480 plus mit zusätzlichen Falzdämmungen
Abb. mit beidseitig flügelüberdeckender Füllung

*Ud-Wert bis 0,6 W / (m²K) mit beidseitig flügelüberdeckender Füllung

Sie erhalten geprüfte und zertifizierte Markenqualität:

- CE-Kennzeichnung nach EN 14351-1
- KLAUKE-Haustüren sind RAL zertifiziert. Sie werden regelmäßig vom ift Rosenheim fremdüberwacht und geprüft auf: Dauerfunktion, Wärmedifferenz (Differenzklima), mechanische Festigkeit, Dichtigkeit, Oberflächenbehandlung, Materialkontrolle, Windlast, Schlagregendichtigkeit



Maßanfertigung
jede Maßanfertigung:
min. 960 x 2000 mm
max. 1200 x 2250 mm

Die minimalen Maße können je nach Türfüllung und Ausführung aus technischen Gründen abweichend sein.

* Berechnungsbasis DIN EN ISO 10077-1, Tür 1.200 x 2.250 mm mit komplett geschlossener Türfüllung ohne Glas

Mehr von KLAUKE – der Spezialist für Aluminum-Bauelemente

Bei KLAUKE sind wir neben unseren Haustüren stolz auf unsere breite Produktpalette und möchten Ihnen auf den folgenden Seiten einen kleinen Auszug über unsere weiteren Leistungen präsentieren. Hohe Qualität, edles Design, Energieeffizienz und hohe Funktionalität zeichnen die Aluminium-Bauelemente von KLAUKE aus. Entdecken Sie die vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten und die innovativen Technologien, die Ihnen KLAUKE für Ihr Zuhause bietet.



Fenster



Hebeschiebetüren



Sonderkonstruktionen



Rauchschtüren



**Brandschtüren
und -Fenster**



**Panik- und
Notausgangstüren**

Mehr Informationen unter www.klauke-aluminum.de

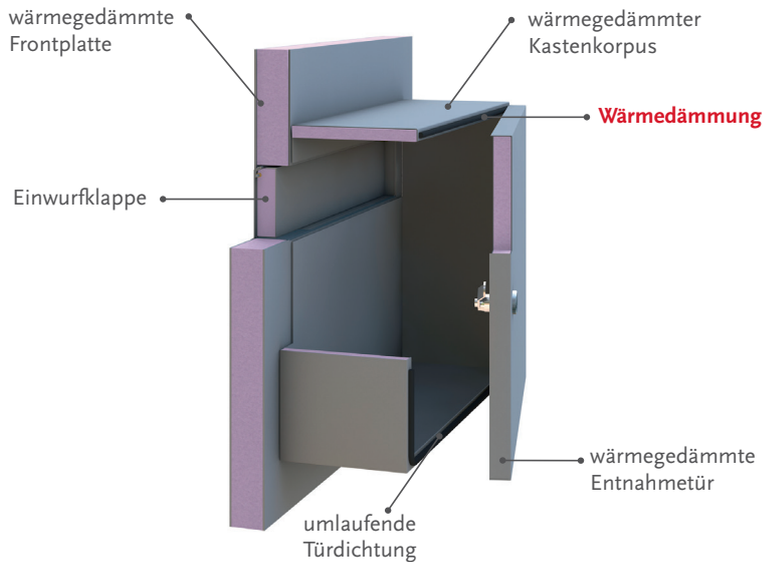
Mehrfamilienhaustüren



Ausführungsbeispiele



Premium Ausstattung für Briefkastenanlagen



Einwurf mit standardmäßiger Entnahmesicherung und Einwurfklappe. Optional mit **Soft-Close-Funktion**



Gravierte Hausnummer direkt in der Frontplatte möglich

Vandalismusgeschützte Klingelkombination und Lichttaster

Die KLAUKE Briefkastenanlagen sind trotz DIN-Vorgaben nicht nur zweckmäßig, sondern auch funktionsschön und energieeffizient.

Durch das umfangreiche Programm kann jede Anlage nach Ihren Wünschen ausgestattet werden. Die Anzahl der Einwurfsklappen, die Auswahl und Anordnung von Klingeltastern, Lichtschaltern, Hausnummern und Sprechsieben sind frei wählbar.

Durch die Ausstattung mit Entnahmesicherung, gegen Vandalismus geschützten Klingel- und Lichttastern und Briefkastenklappen mit Soft-Close-Funktion machen Sie Ihre Briefkastenanlage noch komfortabler und sicherer.

Innenkästen nach Postnorm DIN-13724



A | Installationskasten
250 x 100 x 80 mm
300 x 100 x 80 mm
350 x 100 x 80 mm

B | Gerader Briefkasten
250 x 100 x 380 mm
300 x 100 x 380 mm
350 x 100 x 320 mm

C | Senkrechter Briefkasten
250 x 400 x 110 mm
375 x 320 x 110 mm

D | Schräger Briefkasten
250 x 100 x 320 mm
300 x 100 x 320 mm
350 x 100 x 320 mm

Abmessungen Breite x Höhe x Tiefe in mm - weitere Größen auf Anfrage.



Die meisten Einbrecher kommen durch Haus- oder Nebeneingangstüren.

Zu Ihrem Schutz liefert KLAUKE Ihnen geprüfte Sicherheitstüren der Widerstandsklasse RC2 und RC3 gemäß DIN EN 1627.

Sicherheitsmerkmale

RC2 =

- Sicherheitsprofilzylinder mit Sicherungskarte, Zieh- und Aufbohrschutz
- Verstärkte Aluminiumfüllung / einbruchhemmende P4A Verglasung
- 3-fach Schwenkhakenverriegelung

RC3 =

- Sicherheitsprofilzylinder mit Sicherungskarte, Zieh- und Aufbohrschutz (BZKB)
- Verstärkte Aluminiumfüllung aus Speziallegierung / einbruchhemmende P5A Verglasung
- 6-fach Automatikverriegelung
- Sicherheits-Rollenbänder mit zusätzlichen Bandseitensicherungen

Weiterführende Informationen zu den Themen RC2 und RC3 finden Sie auf unserer Webseite.

Besuchen Sie uns im Internet: www.klauke-aluminium.de

Mit freundlicher Empfehlung:



Besuchen Sie unsere virtuelle Ausstellung.