

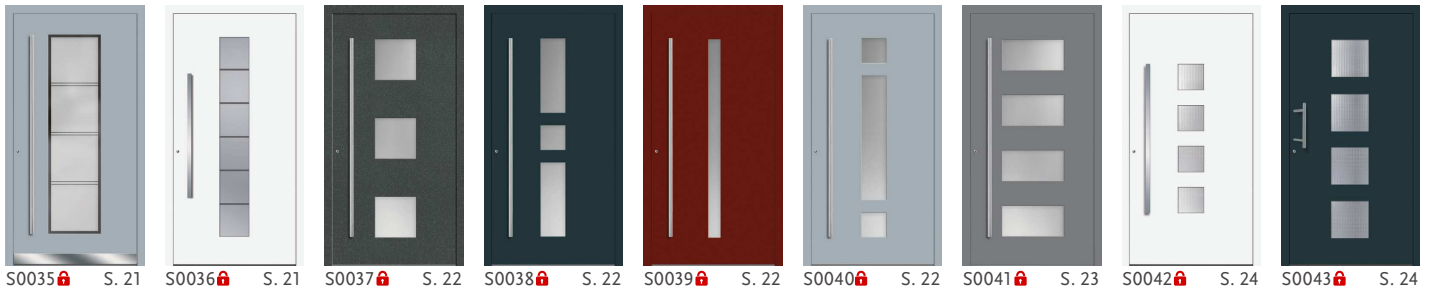
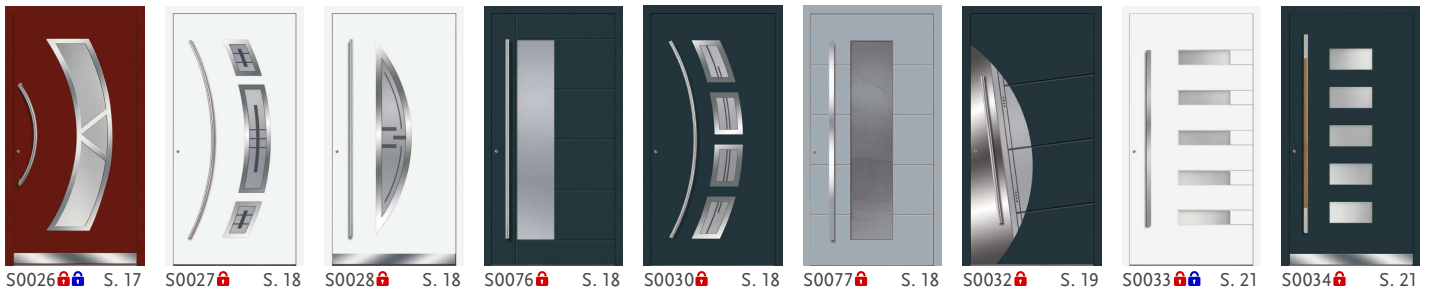
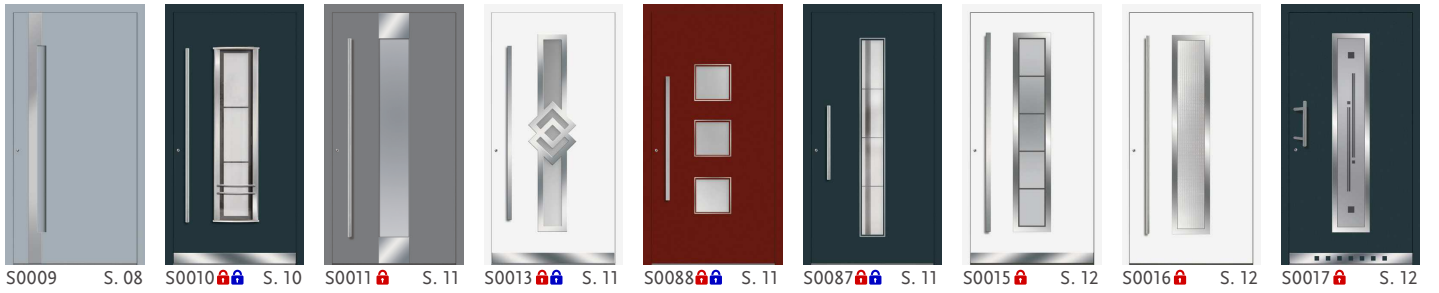
MADE IN GERMANY

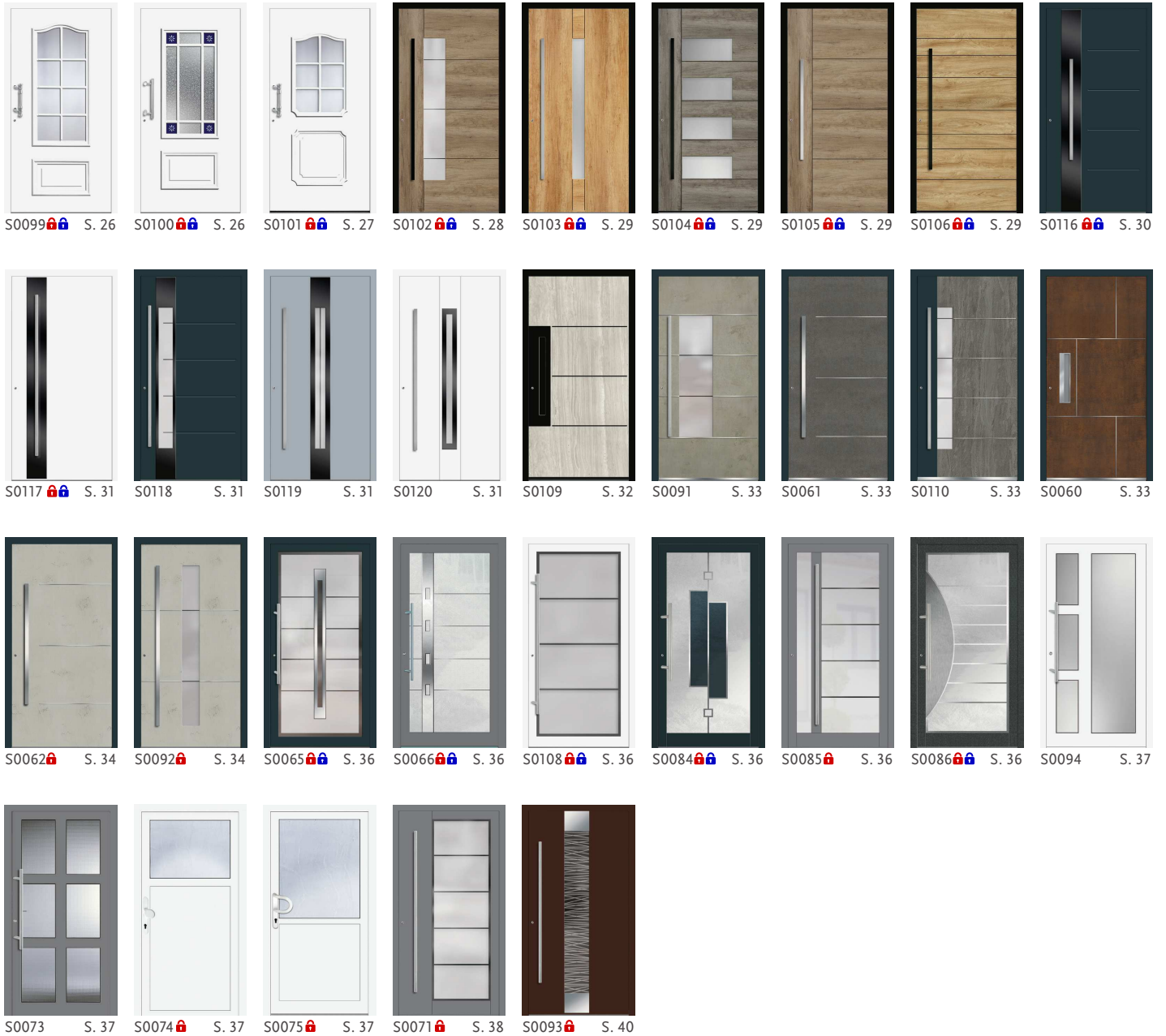


HAUSTÜREN – FENSTER

Selection

KLAUKE SELECTION





Diese Haustüren sind gegen Mehrpreis mit zusätzlichem Einbruchschutz lieferbar – geprüfte Sicherheit nach gültiger Widerstandsklasse **RC2** und **RC3** gemäß DIN EN 1627.

RC2 = **RC3** =

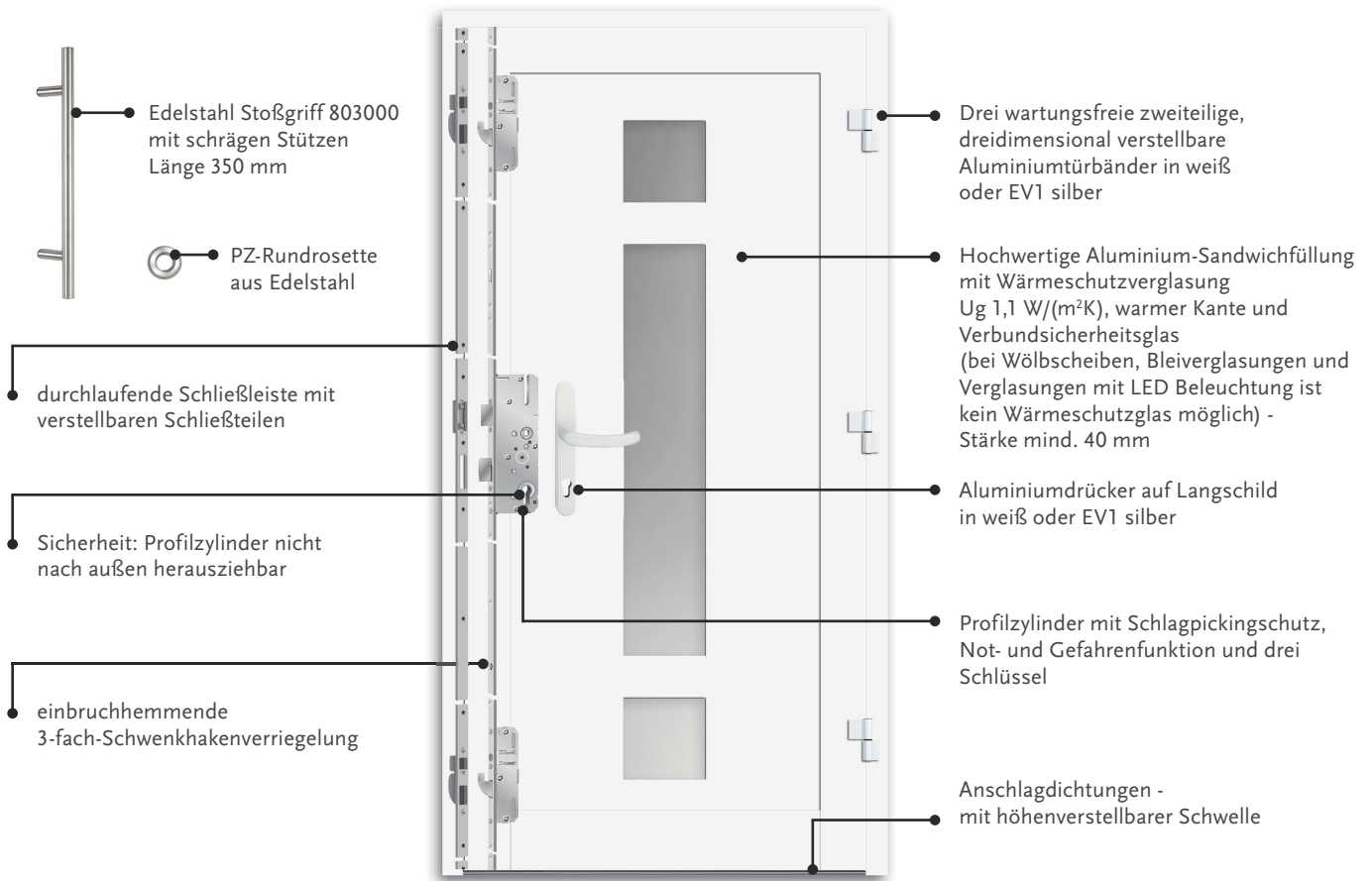
FARBE NACH WUNSCH

Alle Modelle gegen Mehrpreis in Ihrer RAL-Wunschfarbe lieferbar.



Selection-Ausstattung	4
Designvarianten	5
Haustürmodelle	6 - 40
Sockelapplikationen	37
Stoßgriffe und Drücker	41 - 45
Sicherheitstechnik	46
Energieeffizienz und Qualität	47
Comfort Security Fingerscan/Funk	48
Smart-Home / Smart- Touch	49
Mehr von KLAUKE	50 - 60

Selection-Ausstattung



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

Trendfarben



Designgläser



Designvarianten Ihrer Haustür

Einsatzfüllung



Außenansicht



Innenansicht

Einseitig flügelüberdeckende Füllung



Außenansicht flügelüberdeckende Füllung



Innenansicht Einsatzfüllung

Beidseitig flügelüberdeckende Füllung



Außenansicht



Innenansicht

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.

Unser Tipp:

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.



Moderne Akzente mit Lisenen

NEU:
flächenbündige
Lisenen in
Schwarzstahloptik

 **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

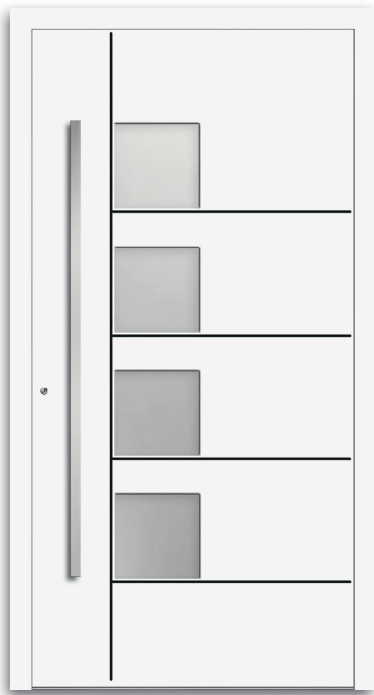
einseitig außen

Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend

Stoßgriff 839247 auf der Füllung montiert

Oberfläche: RAL 7001 matt

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



A

S0002  



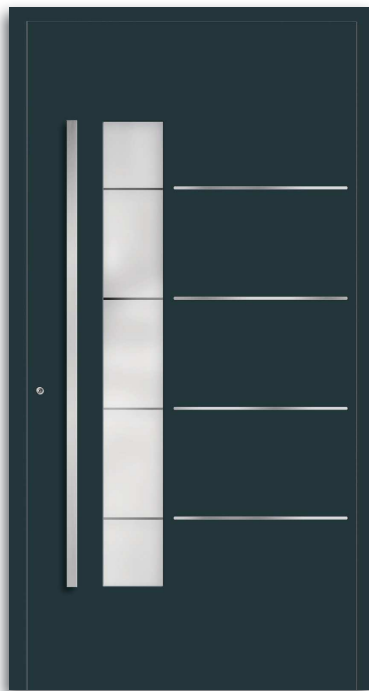
B

S0004  



C

S0005  



D

S0114  



E

S0001

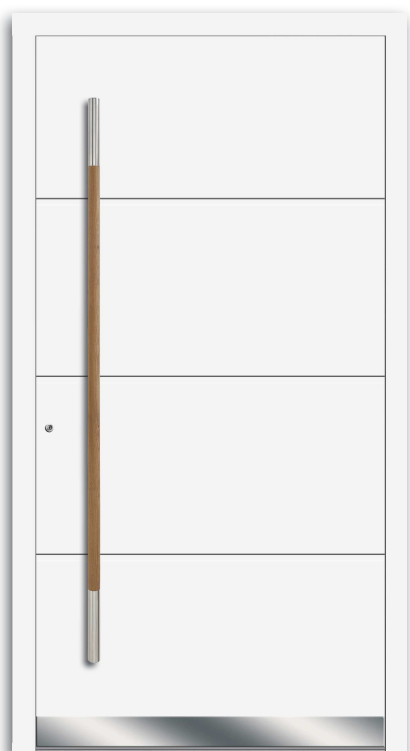
A | **Modell S0002** | ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß (*wahlweise Designgläser gemäß Seite 4*) | Verglasung außen rahmenlos, innen mit Flachrahmen | flächenbündige Lisenen in Schwarzstahloptik einseitig außen | **Anwendungsbeispiel:** außen flügelüberdeckend Stoßgriff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

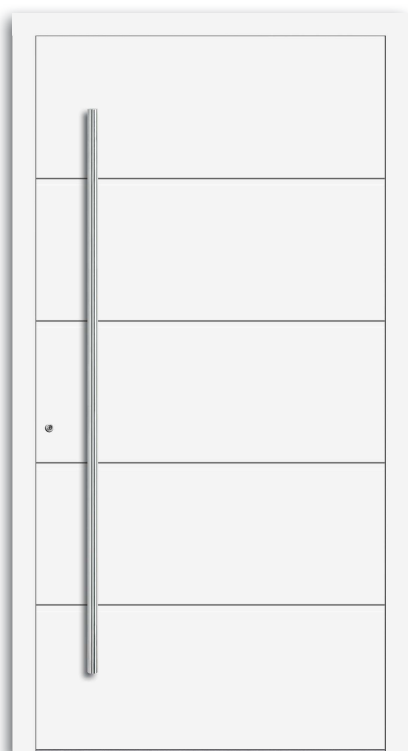
B | **Modell S0004** | ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß (*wahlweise Designgläser gemäß Seite 4*) | Verglasung außen rahmenlos, innen mit Flachrahmen | flächenbündige Lisenen in Schwarzstahloptik einseitig außen | **Anwendungsbeispiel:** außen flügelüberdeckend | Stoßgriff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

E | **Modell S0001** mit Seitenteil, komplett geschlossen | flächenbündige Edelstahl-Design-Lisenen einseitig außen
 Mit integrierter Griffschale V-100
Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend
Oberfläche: RAL 7001 matt

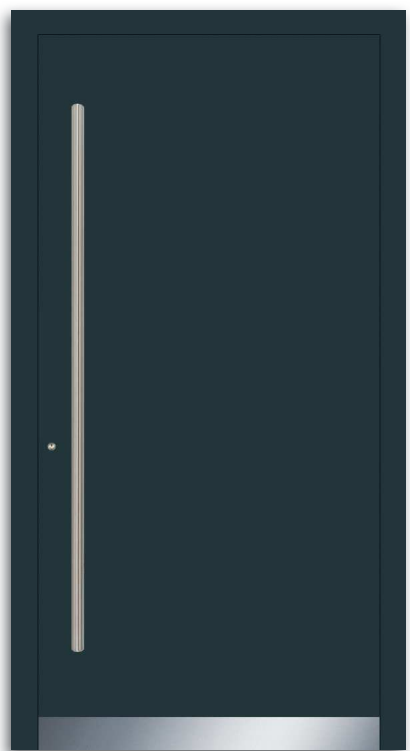
C | **Modell S0005** komplett geschlossen flächenbündige Edelstahl-Design-Lisenen einseitig außen | **Anwendungsbeispiel:** außen flügelüberdeckend | Stoßgriff 841306 auf der Füllung montiert und Sockelapplikation in Edelstahl-Design | **Oberfläche:** RAL 9016



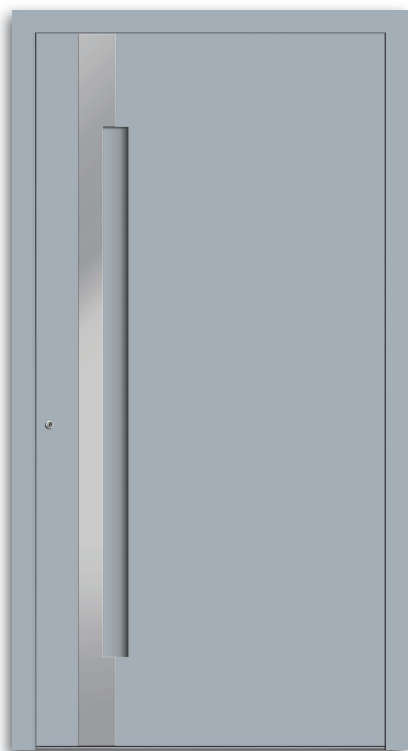
A S0006  



B S0007  



C S0008  



D S0009

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 S0009**
**Nur als flügelüberdeckende Füllung
 lieferbar!**
 komplett geschlossen
 flächenbündige Edelstahl design-
 Applikation einseitig außen
 mit integriertem Griffelement
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
Oberfläche: RAL 7001 matt



Puristisches Design für schlichte Eleganz

Modell S0009 mit Seitenteil
Nur als flügelüberdeckende Füllung
lieferbar!

komplett geschlossen
 flächenbündige Edelstahl design-
 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 S0013** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß
(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
 Verglasung außen mit flächenbündigem
 Edelstahl design-Rahmen und innen mit
 aufliegendem Edelstahl flachrahmen
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend mit
 Stoßgriff 841305 auf der Füllung montiert
 und Sockelapplikation in Edelstahl design
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 flügel-
 überdeckend
 Stoßgriff 841303 auf der Füllung montiert
Oberfläche: RAL 3004 Feinstruktur

D | **Modell S0087** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Float mattiert
 mit klaren Streifen
 Verglasung außen rahmenlos, innen mit
 Flachrahmen, umlaufend flächenbündige
 Edelstahl design-Lisene einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen flügel-
 überdeckend
 Stoßgriff 803300 auf der Füllung montiert
Oberfläche: RAL 7016 matt



A

S0011



B

S0013



C

S0088



D

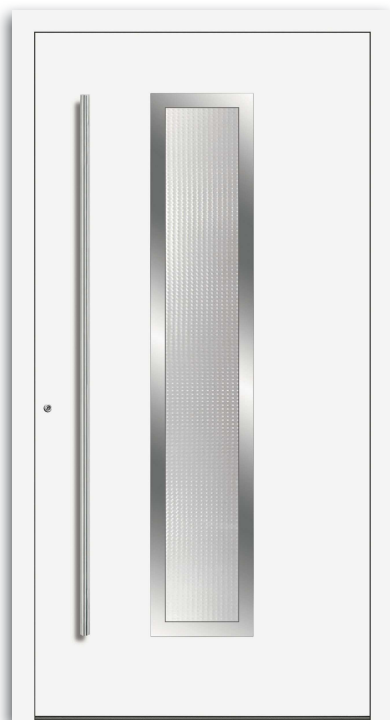
S0087





A

S0015 



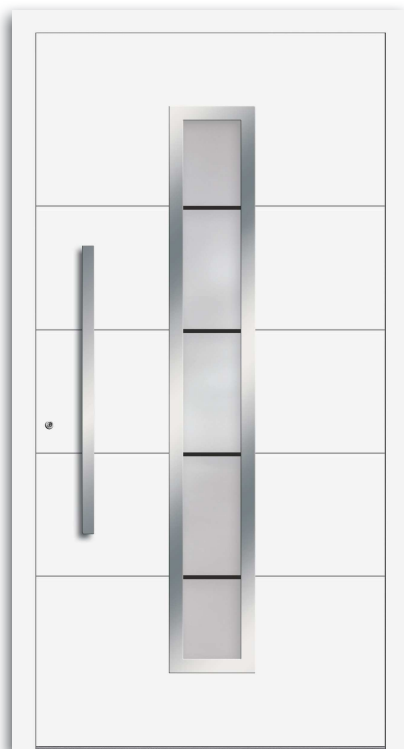
B

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

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

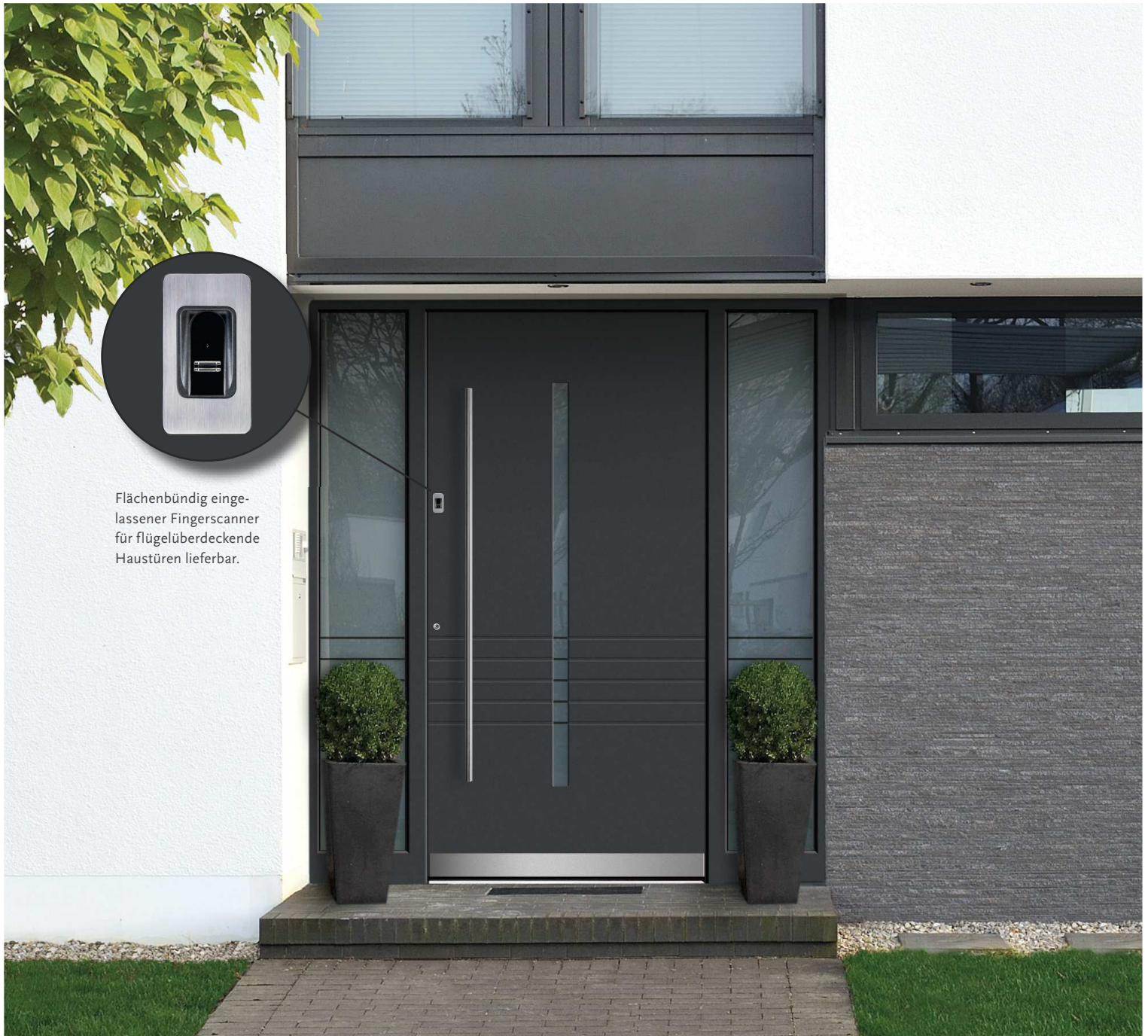
Stoßgriff 841302 auf der Füllung montiert

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
- Edelstahldesign-Rahmen
- Profilierung einseitig außen
- Anwendungsbeispiel:** außen
- flügelüberdeckend
- Stoßgriff 840120 auf der Füllung
- montiert
- Oberfläche:** RAL 9016



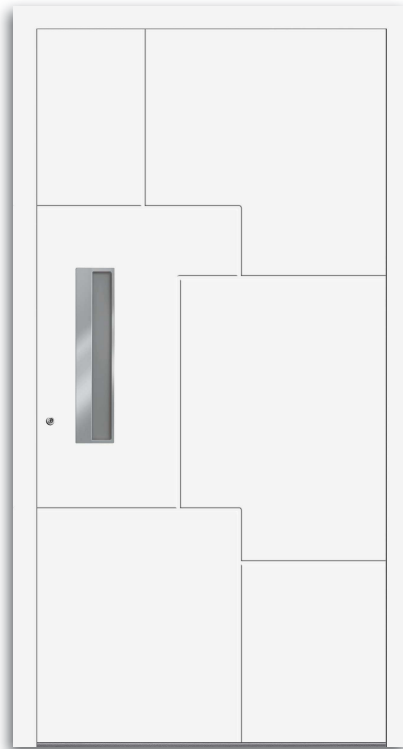
Flächenbündig eingelassener Fingerscanner für flügelüberdeckende Haustüren lieferbar.

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 S0124

Komplett geschlossen
 Profilierung einseitig außen
 mit integrierter Griffschale V-106
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
Oberfläche: RAL 9016



A

S0124



B

S0020 

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

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

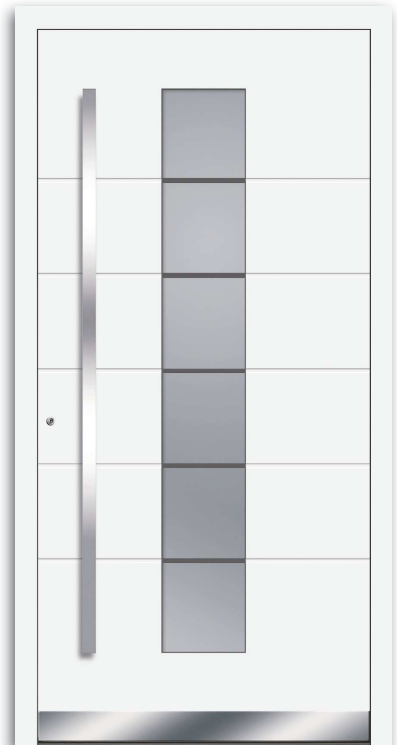


C

S0021 

D | 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



D

S0022 



Schwungvolles Design in seiner schönsten Form



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



A | Modell S0089 ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Float mattiert
 klaren Streifen und Applikationen aus
 Swarovski Kristallen
 Verglasung außen mit flächenbündigem
 Edelstahl-Design-Rahmen und innen mit
 aufliegendem Edelstahlflachrahmen
Anwendungsbeispiel: außen flügel-
 überdeckend
 Stoßgriff 841304 auf der Füllung montiert
Oberfläche: RAL 9007 matt



A

S0089  



B

S0090  

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

C | Modell S0025 ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß
 (wahlweise Designläser gemäß Seite 4)
 Verglasung außen rahmenlos, innen
 mit Flachrahmen, flächenbündige
 Edelstahl-Design-Applikation und
 Profilierung einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen flügelüber-
 deckend mit Edelstahl-Designgriff V-78
 auf der Füllung montiert
Oberfläche: RAL 9016



C

S0025  



D

S0026  

D | Modell S0026 ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß
 (wahlweise Designläser gemäß Seite 4)
 Verglasung außen mit flächenbündigem
 Edelstahl-Design-Rahmen und innen mit
 aufliegendem Edelstahlflachrahmen
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
 Stoßgriff 839056 und Sockelapplikation
 in Edelstahl-Design
Oberfläche: RAL 3004 Feinstruktur



A

S0027



B

S0028



C

S0076



D

S0030



E

S0077

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

D | **Modell S0030** mit Seitenteil |
 ISO-Verglasung plan | **Außen:** VSG 6 mm
Innen: Float plan mattiert mit klaren Strei-
 fen | Verglasung einseitig mit Edelstahldesign-
 Rahmen | **Anwendungsbeispiel:** außen
 flügelüberdeckend
 Stoßgriff 816300 auf der Füllung montiert
Oberfläche: RAL 7016 Feinstruktur

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

E | **S0077 mit Seitenteil** 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

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 S0032** mit Seitenteil | 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
 flügelüberdeckend
 Stoßgriff 803600 auf der Füllung montiert
Oberfläche: RAL 7016 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

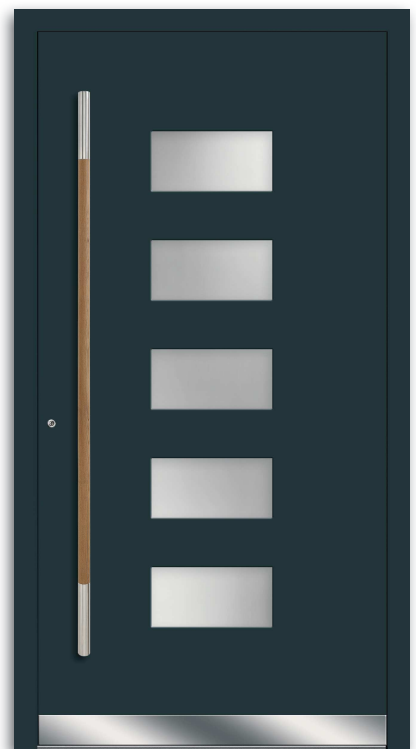
A | **Modell S0033** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß
(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
 Verglasung außen rahmenlos,
 innen mit Flachrahmen
 Profilierung einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
 Stoßgriff 841305 auf der Füllung montiert
Oberfläche: 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 S0035** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Float plan
 mattiert mit klarem Streifen Motiv
 und klarem Rand, Verglasung außen
 rahmenlos, innen mit Flachrahmen
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüber-deckend
 Stoßgriff 803800 auf der Füllung
 montiert und Sockelapplikation in
 Edelstahl
Oberfläche: RAL 7001 matt



C

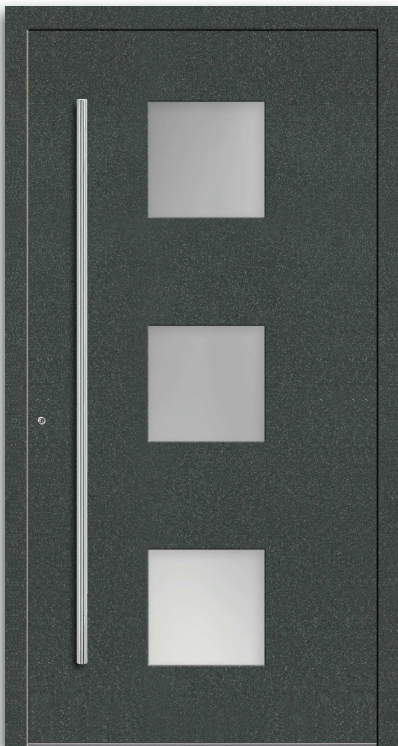
S0035 



D

S0036 

D | **Modell S0036** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Float plan
 mattiert mit klarem 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

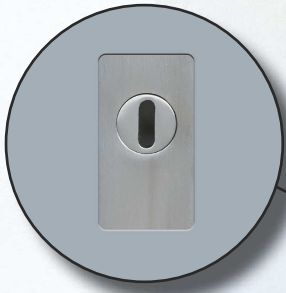
C | Abbildung rechts | **Modell S0038**
 ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß
(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
 Verglasung beidseitig rahmenlos
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
 Stoßgriff 803800 auf der Füllung
 montiert und flächenbündige
 Kernziehschutzrosette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



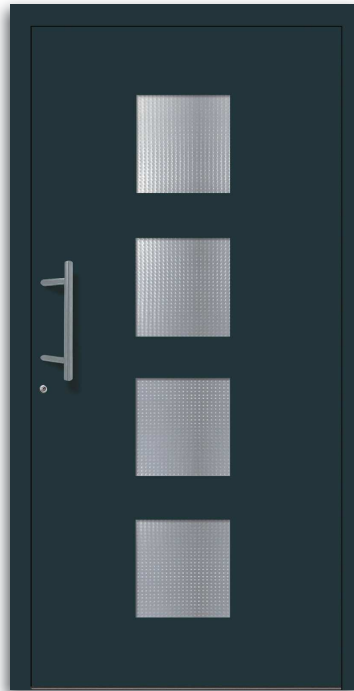
Klare Formen für schlichte Eleganz





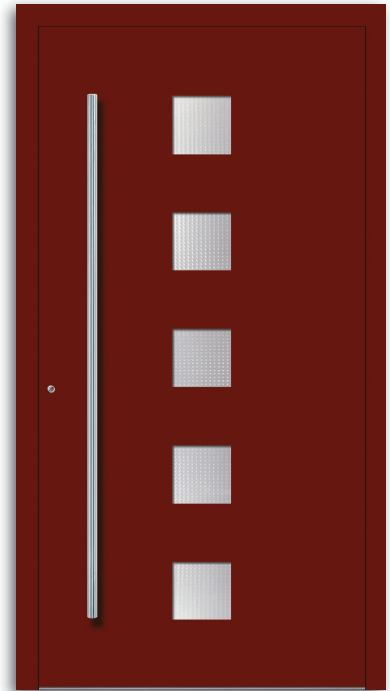
A

S0042



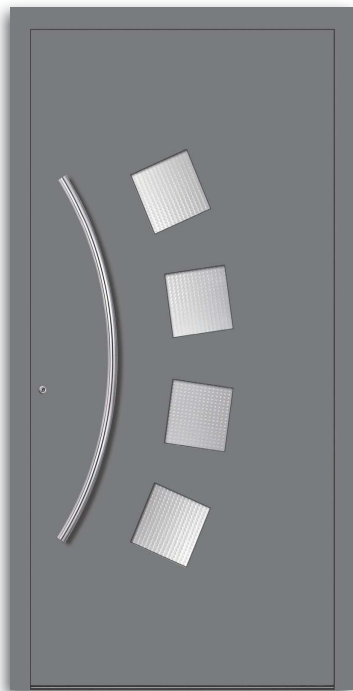
B

S0043



C

S0044



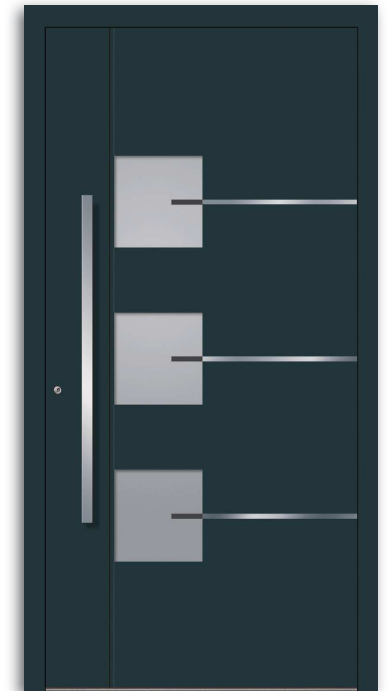
D

S0045



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 S0045** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Mastercarré weiß
(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
 Verglasung beidseitig rahmenlos |
Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend, Stoßgriff 816700 auf der Füllung montiert | **Oberfläche:** RAL 9007 matt

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 klarer Umrandung | 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:** Mastercarré weiß
(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
 Verglasung beidseitig rahmenlos |
Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend, Stoßgriff 803800 auf der Füllung montiert | **Oberfläche:** RAL 3004 Feinstruktur

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

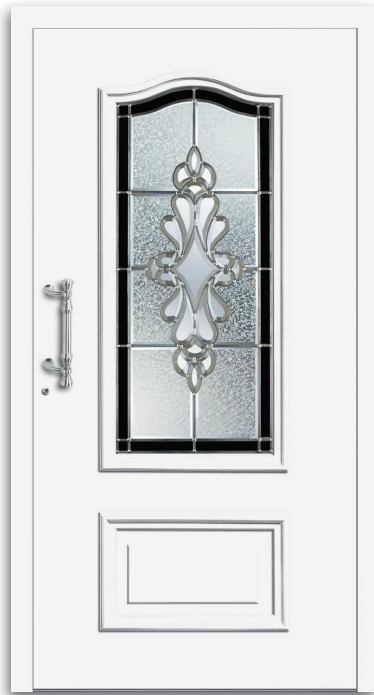


Geometrische Formen

Modell S0048 mit Seitenteil | 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



A | Modell S0095   S0095



B | Modell S0096   S0096



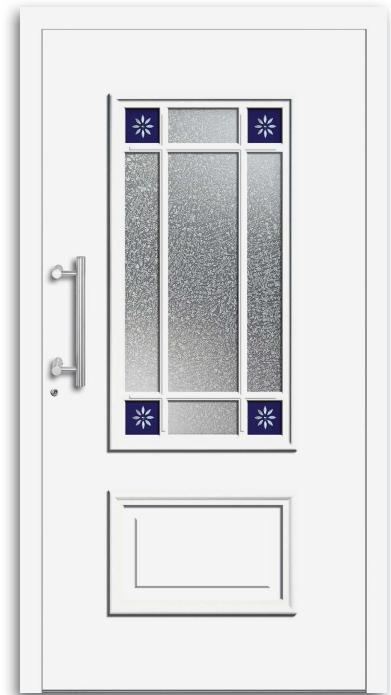
C | Modell S0097   S0097



D | Modell S0098 S0098



E | Modell S0099   S0099



F | Modell S0100   S0100

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

B | **Modell S0096** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Echte Bleiverglasung mit schwarzem Rand und Eisblumenglas | Aluminium-Ornamentrahmen beidseitig | Kasette 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 | Kasette im unteren Ornamentrahmen einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend Stoßgriff 803300
Oberfläche: RAL 9016

D | **Modell S0098** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß mit Rillenglasstreifen und klaren Facettensteinen | Aluminium-Ornamentrahmen beidseitig | Kassetten einseitig außen |
Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend Stoßgriff 839048 | **Oberfläche:** RAL 9016

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

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



Haustüren mit Aluminium-Ornamentrahmen innen und außen



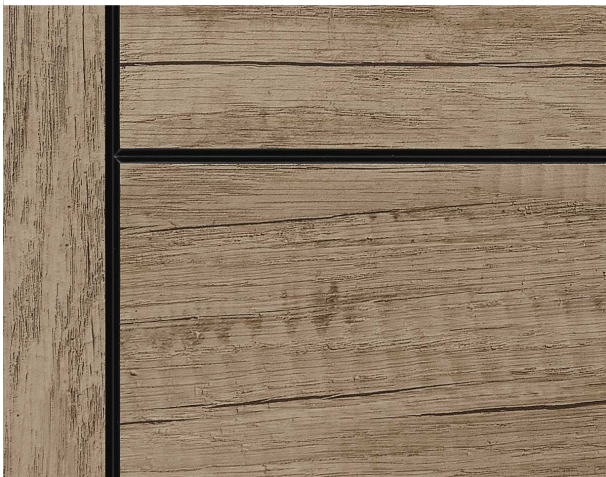
Modell S0101 mit Seitenteil
 ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Klarglas
 (wahlweise Designgläser gemäß Seite 4) |
 Aluminium-Ornamentrahmen
 beidseitig
 Kassette im unteren Ornamentrahmen
 einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
 Stoßgriff 838767
 Oberfläche: RAL 9016




Anwendungsbeispiel Innenansicht enthält Sonderausstattung



Art Decor-Line



Der Charme vergangener Tage wird durch die neue Art Decor-Line Serie im Altholz-Look zum Ausdruck gebracht. Authentisch, natürlich, rustikal und ursprünglich! Holzdesign in seiner schönsten Form. 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.

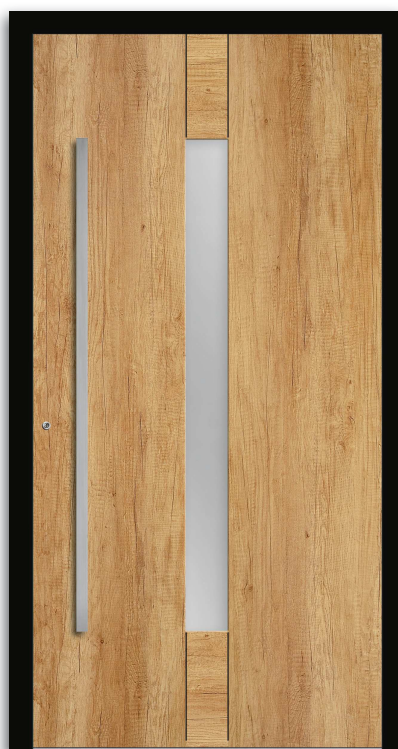
 **Modell S0102** mit Seitenteil ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Float mattiert mit klaren waagerechten Streifen Verglasung außen rahmenlos, innen mit Flachrahmen | Holzdekor "Mountain Oak" in Quer- / Längsstruktur mit V-Nut RAL 9005 - tiefschwarz einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen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

A | **Modell S0103** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß
(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
 Verglasung außen rahmenlos, innen mit
 Flachrahmen | Holzdekor "Desert Oak"
 in Quer- / Längsstruktur mit V-Nut
 RAL 9005 - tiefschwarz einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend mit Stoßgriff 841305 |
Oberfläche: Rahmen und Innenseite
 RAL 9005 Feinstruktur

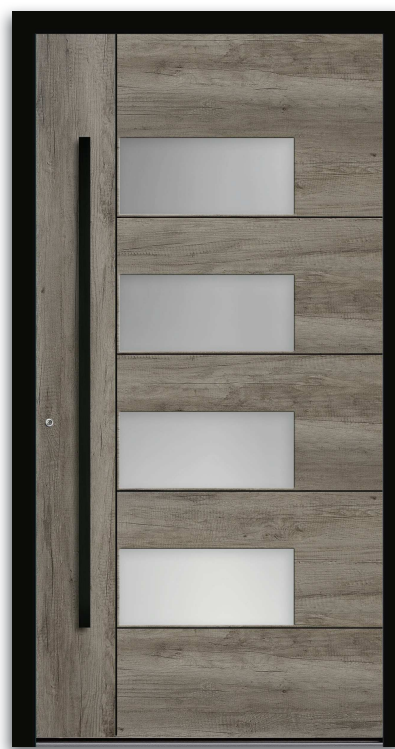
B | **Modell S0104** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß
(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
 Verglasung außen rahmenlos, innen mit
 Flachrahmen | Holzdekor "Monument
 Oak" in Quer- / Längsstruktur mit V-Nut
 RAL 9005 - tiefschwarz einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend mit Stoßgriff 839247 |
Oberfläche: Rahmen und Innenseite
 RAL 9005 Feinstruktur

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

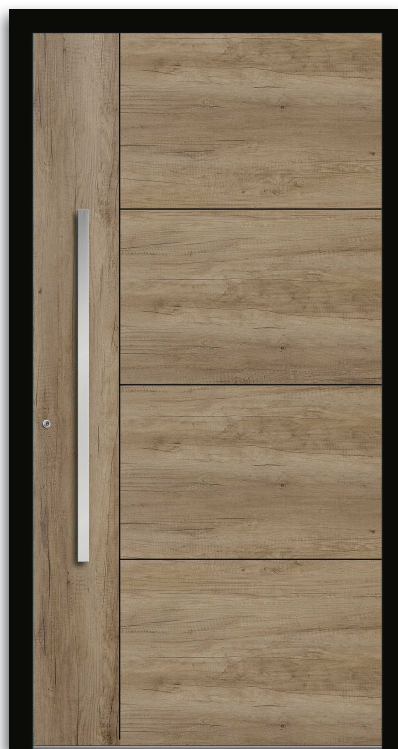
D | **Modell S0106** komplett geschlossen
 Holzdekor "Turner Oak" in Querstruktur
 mit V-Nut RAL 9005 - tiefschwarz
 einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend mit Stoßgriff 839246 |
Oberfläche: Rahmen und Innenseite
 RAL 9005 Feinstruktur



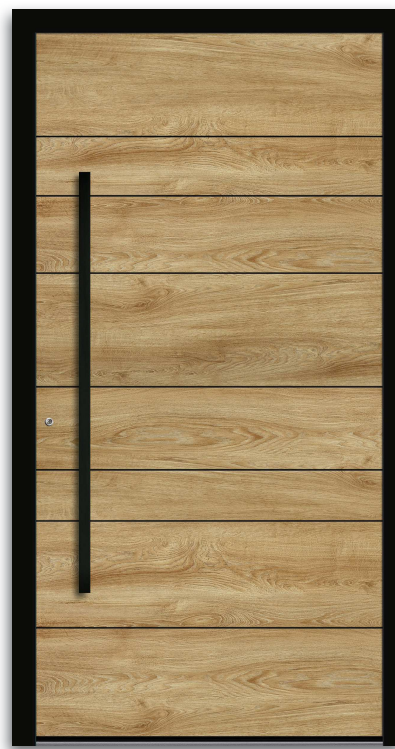
A

S0103  

B

S0104  

C

S0105  

D

S0106  



Magische Glanzeffekte – Black Magic Glasapplikation



Strahlende Glanzpunkte setzt die Serie Black Magic.

Ausdrucksstark setzen die Applikationen aus schwarzem Glas Akzente, denen man sich nicht entziehen kann. Ein echtes Highlight für Ihren Eingangsbereich.

Modell S0116 mit Seitenteilen  

Nur als flügelüberdeckende Füllung lieferbar!

Komplett geschlossen

Black Magic Glasapplikation einseitig außen

Anwendungsbeispiel: außen

flügelüberdeckend

Stoßgriff 831041 auf der Füllung montiert

Oberfläche: RAL 7016 Feinstruktur

A | Modell S0117*Nur als flügelüberdeckende Füllung lieferbar!*

Komplett geschlossen

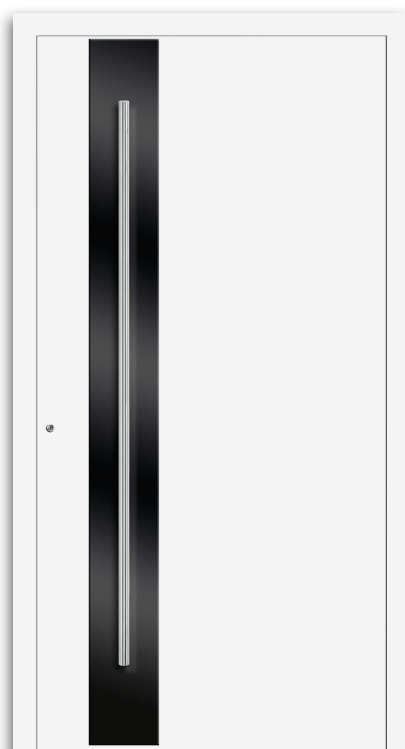
Black Magic Glasapplikation

einseitig außen

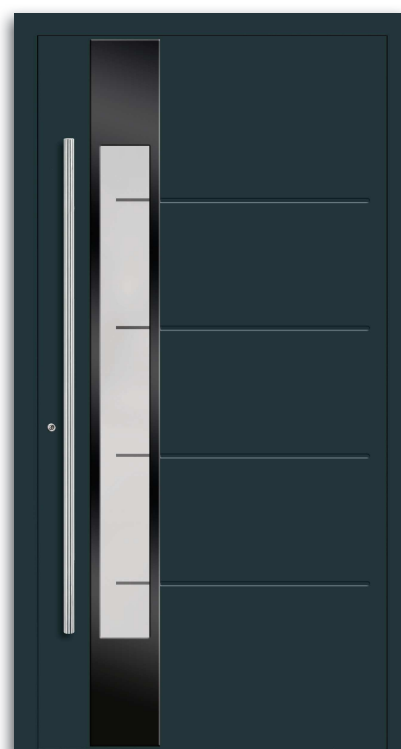
Anwendungsbeispiel: außen

flügelüberdeckend

Stoßgriff 803800 auf der Füllung montiert

Oberfläche: RAL 9016

A

S0117 

B

S0118

B | Modell S0118*Nur als flügelüberdeckende Füllung lieferbar!*

Profilierung und Black Magic

Glasapplikation einseitig außen

innen mit Flachrahmen

Verglasung:**Außen:** Black Magic Glasapplikation

(ESG)

Mitte: Float plan mattiert mit klaren

Streifen

Innen: Float klar plan**Anwendungsbeispiel:** außen

flügelüberdeckend

Stoßgriff 803700 auf der Füllung montiert

Oberfläche: RAL 7016 Feinstruktur**C | Modell S0119***Nur als flügelüberdeckende Füllung lieferbar!*

Black Magic Glasapplikation

einseitig außen

innen mit Flachrahmen

Verglasung:**Außen:** Black Magic Glasapplikation

(ESG)

Mitte: Float plan mattiert mit klarem

Streifen

Innen: Float klar plan**Anwendungsbeispiel:** außen

flügelüberdeckend

Stoßgriff 831043 auf der Füllung montiert

Oberfläche: RAL 7001 matt

C

S0119



D

S0120

D | Modell S0120*Nur als flügelüberdeckende Füllung lieferbar!*

Profilierung und Black Magic

Glasapplikation einseitig außen

innen mit Flachrahmen

Verglasung:**Außen:** Black Magic Glasapplikation

(ESG)

Mitte: Ornamentglas Satinato weiß**Innen:** Float klar plan**Anwendungsbeispiel:** außen

flügelüberdeckend

Stoßgriff 831043 auf der Füllung montiert

Oberfläche: RAL 9016



Haustürfüllungen der neu entwickelten 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 S0109 mit Seitenteil komplett geschlossen Carrara-Marmor und erhabene Schwarzstahl-Lisenen einseitig außen

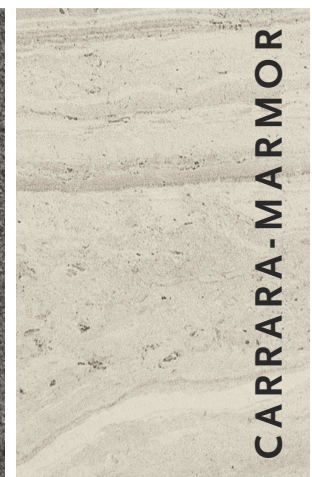
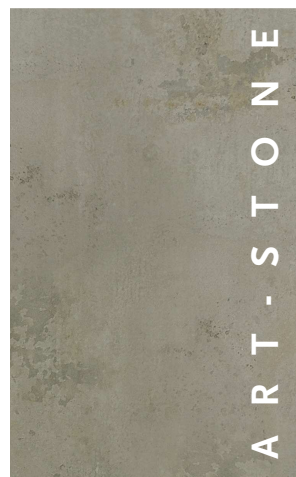
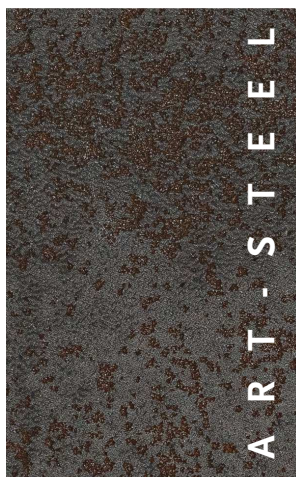
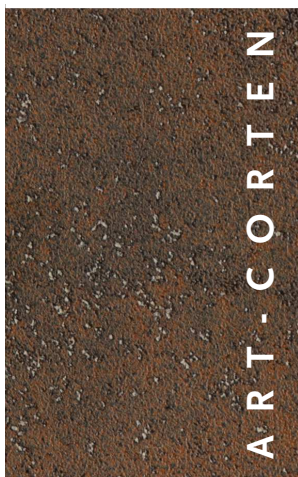
Mit integriertem Griffelement in Schwarzstahloptik

Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend mit unterer Kantenschutzleiste in Schwarzstahloptik

Oberfläche: Rahmen und Innenseite in RAL 9005 Feinstruktur



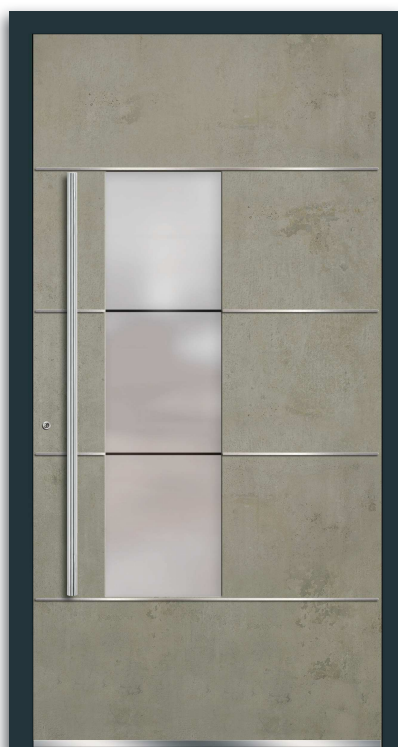
Das Besondere aus Keramik



A | **Modell S0091** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Float mattiert
 mit klaren Streifen
 Verglasung außen rahmenlos, innen mit
 Flachrahmen | Art-Stone und erhabene
 Edelstahl-Design-Lisenen einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
 Stoßgriff 803700 auf der Füllung
 montiert
Oberfläche: Rahmen und Innenseite RAL
 7016 Feinstruktur

B | **Modell S0061** komplett geschlossen
 Art-Steel und erhabene Edelstahl-Design-
 Lisenen einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend mit Stoßgriff 841304
 auf der Füllung montiert
Oberfläche: Rahmen und Innenseite RAL
 7016 Feinstruktur

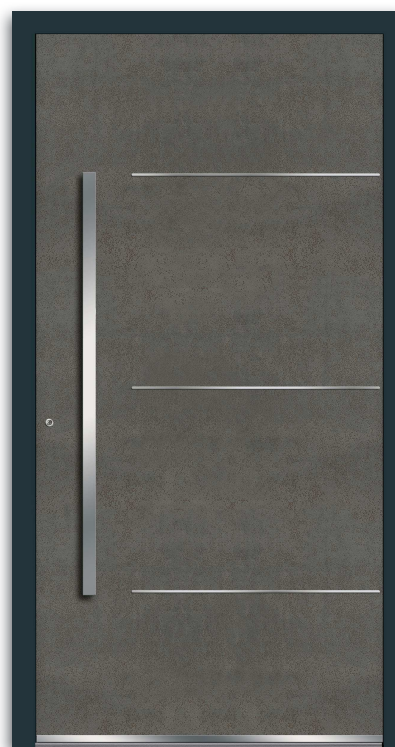
ART - STONE



A

S0091

ART - STEEL

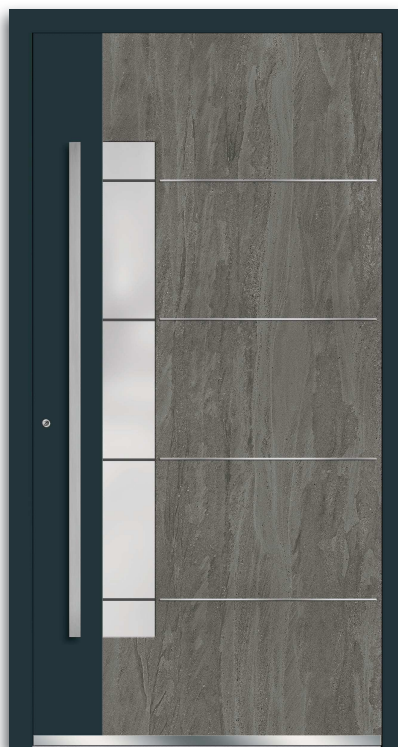


B

S0061

C | **Modell S0110** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Float mattiert
 mit klaren Streifen
 Verglasung außen rahmenlos, innen mit
 Flachrahmen | Art-Basalt, Applikation
 in RAL 7016 Feinstruktur und erhabene
 Edelstahl-Design-Lisenen einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend mit unterer
 Kantenschutzleiste in Edelstahl-Design
 Stoßgriff 841305 auf der Füllung montiert
Oberfläche: Rahmen und Innenseite
 RAL 7016 Feinstruktur

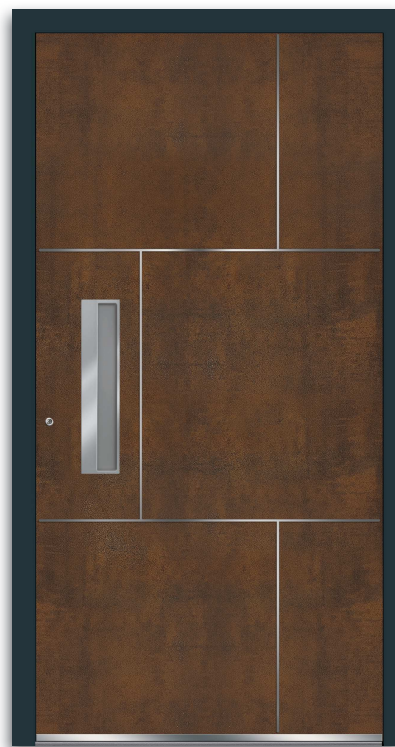
ART - BASALT



C

S0110

ART - CORTEN



D

S0060

D | **Modell S0060** komplett geschlossen
 Art-Corten und erhabene
 Edelstahl-Design-
 Lisenen einseitig außen
 Mit integrierter Griffschale V-106
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
Oberfläche: Rahmen und Innenseite
 RAL 7016 Feinstruktur



Art-Beton ist ein moderner Verbundwerkstoff aus einer flexiblen mineralischen Basis mit natürlichen Marmoranteilen, viel leichter als Beton und deshalb flexibel einsetzbar. Haustüren mit einer Füllung aus Art-Beton verleihen der Fassade ein einzigartiges Ambiente. Jedes Modell ist ein Unikat. Abweichende Oberflächenstrukturen sind gegeben.

- i** **Modell S0062** komplett geschlossen
Dekor „Art-Beton“ und erhabene
Edelstahl-design-Lisenen einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen
flügelüberdeckend
Stoßgriff 841304 auf der Füllung montiert
Oberfläche: Rahmen und Innenseite RAL
7016 Feinstruktur

Beton-Optik kombiniert mit Smart Home Videokommunikation

NEU



Smart Home Videokommunikation –
weitere Informationen auf Seite 49.

- i** **Modell S0092** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Float mattiert
mit klaren Streifen | Verglasung außen
rahmenlos, innen mit Flachrahmen
Dekor „Art-Beton“ und erhabene
Edelstahl-design-Lisenen einseitig außen |
Anwendungsbeispiel: außen flügel-
überdeckend mit Stoßgriff 841306 auf
der Füllung montiert | mit Smart-Home
Videosprechanlage
Oberfläche: Rahmen und Innenseite
RAL 7016 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



A



B



C



D



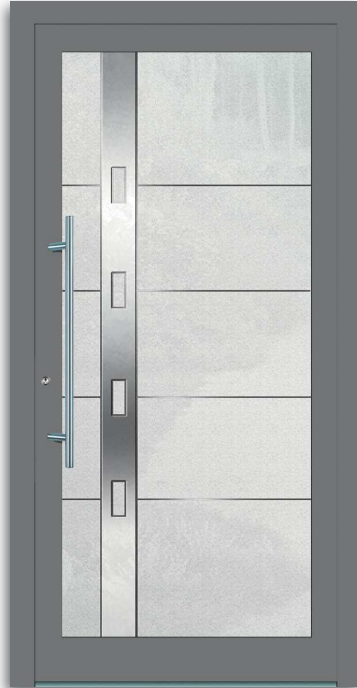
E

TÜREN MIT GANZGLASFÜLLUNGEN



A

S0065  



B

S0066  



C

S0108  



D

S0084  



E

S0085 



F

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 S0084** Ganzglasfüllung 3-fach Ug 0,7 | **Außen:** VSG 6 mm | **Mitte:** ESG mattiert mit klaren Motiven und Farbgestaltung ähnlich RAL 7016 | **Innen:** Float 4 mm | **Anwendungsbeispiel:** mit Stoßgriff 803400 | **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 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

C | **Modell S0108** Ganzglasfüllung 3-fach Ug 0,7 | **Außen:** VSG 6 mm | **Mitte:** Float mattiert mit klaren waagerechten Streifen und umlaufend klarem Rand | **Innen:** Float 4 mm | **Anwendungsbeispiel:** mit Stoßgriff 803700 | **Oberfläche Flügel/Rahmen:** RAL 9016

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

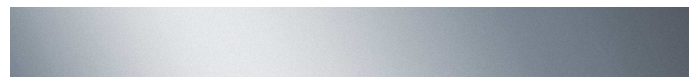
Sockelapplikationen



Sockelapplikation rund



Sockelapplikation quadratisch



Sockelapplikation glatt

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

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

Modell S0071 KLAUKE Connect
Schloßseitig: beidseitig flügelüberdeckende Aluminium-Applikation
Bandseitig: eingesetzte Verglasung 3-fach Ug 0,7 | **Glasmotiv 4**
Außen: VSG 6 mm | **Mitte:** Float mattiert mit klarem Rand und vier klaren Streifen
Innen: Float 4 mm
Anwendungsbeispiel: Stoßgriff 803800 auf der Aluminium-Applikation montiert
Oberfläche: Flügel-/Rahmenkonstruktion RAL 9007 matt außen und RAL 9016 innen
 Aluminium-Applikation außen RAL 9007 matt und RAL 9016 innen

AUSSENANSICHT



KLAUKE CONNECT

Innenansicht Glasmotiv 4
 mattiert mit klarem Rand und klaren Streifen

Die KLAUKE Connect Haustür mit einem großzügigen Glasanteil sorgt für viel Licht im Innenbereich und wird serienmäßig mit einer beidseitig flügelüberdeckenden Aluminium-Applikation geliefert.

INNENANSICHT



A | Modell S0071 KLAUKE Connect**Schloßseitig:** beidseitig flügelüberdeckende Aluminium-Applikation**Bandseitig:** eingesetzte Verglasung 3-fach Ug 0,7 | **Glasmotiv 1****Außen:** VSG 6 mm | **Mitte:** Float vollflächig mattiert | **Innen:** Float 4 mm**Anwendungsbeispiel:** Stoßgriff 803800 auf der Aluminium-Applikation montiert**Oberfläche:** Flügel-/Rahmenkonstruktion RAL 9016

Aluminium-Applikation DB 703 Feinstruktur

B | Modell S0071 KLAUKE Connect**Schloßseitig:** beidseitig flügelüberdeckende Aluminium-Applikation**Bandseitig:** eingesetzte Verglasung 3-fach Ug 0,7 | **Glasmotiv 2****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

S0071 

B

S0071 **C | Modell S0071** KLAUKE Connect**Schloßseitig:** beidseitig flügelüberdeckende Aluminium-Applikation**Bandseitig:** eingesetzte Verglasung 3-fach Ug 0,7 | **Glasmotiv 3****Außen:** VSG 6 mm | **Mitte:** Float mattiert mit klarem Rand und klarer Hausnummer**Innen:** Float 4 mm**Anwendungsbeispiel:** mit Stoßgriff 803800 auf der Aluminium-Applikation montiert**Oberfläche:** Flügel-/Rahmenkonstruktion RAL 7016 Feinstruktur

Aluminium-Applikation RAL 3004 Feinstruktur



C

S0071 

D

S0071 **D | Modell S0071** KLAUKE Connect**Schloßseitig:** beidseitig flügelüberdeckende Aluminium-Applikation**Bandseitig:** eingesetzte Verglasung 3-fach Ug 0,7 | **Glasmotiv 4****Außen:** VSG 6 mm | **Mitte:** Float mattiert mit klarem Rand und vier klaren Streifen**Innen:** Float 4 mm**Anwendungsbeispiel:** Stoßgriff 803800 auf der Aluminium-Applikation montiert**Oberfläche:** Flügel-/Rahmenkonstruktion RAL 9007 matt


Aluminium-Applikation RAL 9007 matt

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 flügel-überdeckend
- Stoßgriff 803700 auf der Füllung montiert
- Oberfläche:** RAL 8017 Feinstruktur

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
-
-
-



*



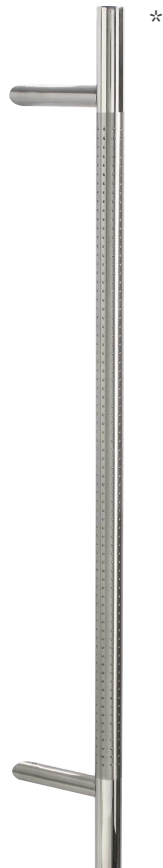
Art.-Nr.	Länge
841000	400 mm
841001	600 mm
841002	800 mm
841003	1000 mm
841004	1200 mm
841005	1400 mm
841006	1600 mm



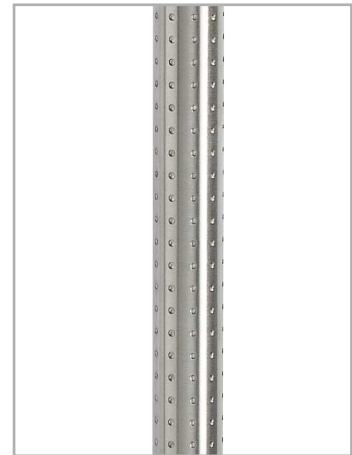
*



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



*



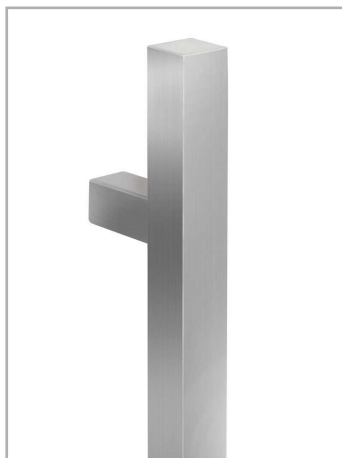
Art.-Nr.	Länge
841400	400 mm
841401	600 mm
841402	800 mm
841403	1000 mm
841404	1200 mm
841405	1400 mm
841406	1600 mm

* 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



*

Echtholz Jatoba



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



Schwarzstahl-Optik (ca. RAL 9005 Feinstruktur)




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

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

Edelstahl-Stoßgriffe mit integriertem Türspion



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



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

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



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

Innenansicht mit Farbmonitor:



Edelstahl-Stoßgriffe mit integrierter Tür Zutrittskontrolle

Vorgerichtet für KLAUKE Comfort Security



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



Öffnungssystem mit Fingerscanner

Weitere Informationen zu KLAUKE Comfort Security Fingerscan auf Seite 48



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 49.

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



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



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



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

Sicherheitstechnik



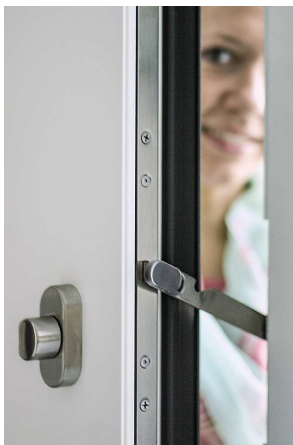
verdeckt liegendes Türband



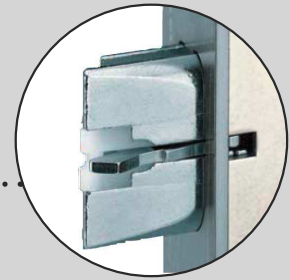
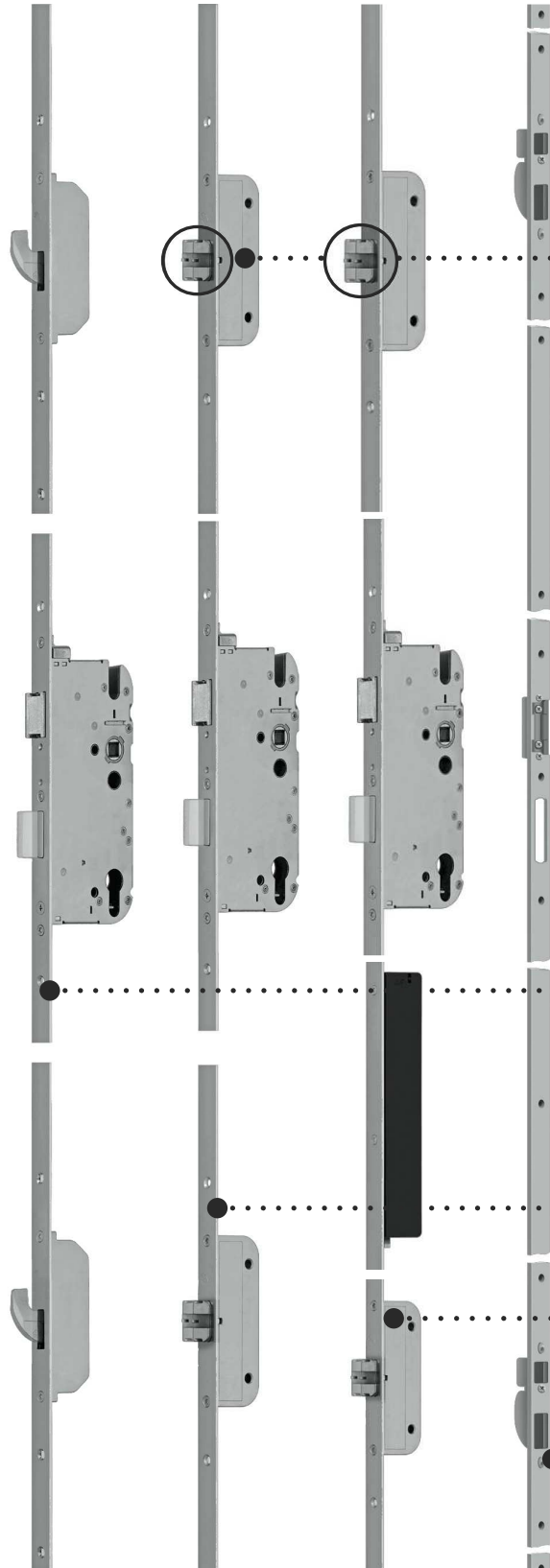
Rollenband mit Bandseitensicherung



Bandseitensicherung



Sperrbügel (TSH)



Automatisch mehrfach verriegelt



flächenbündige Kernziehschutzrosette

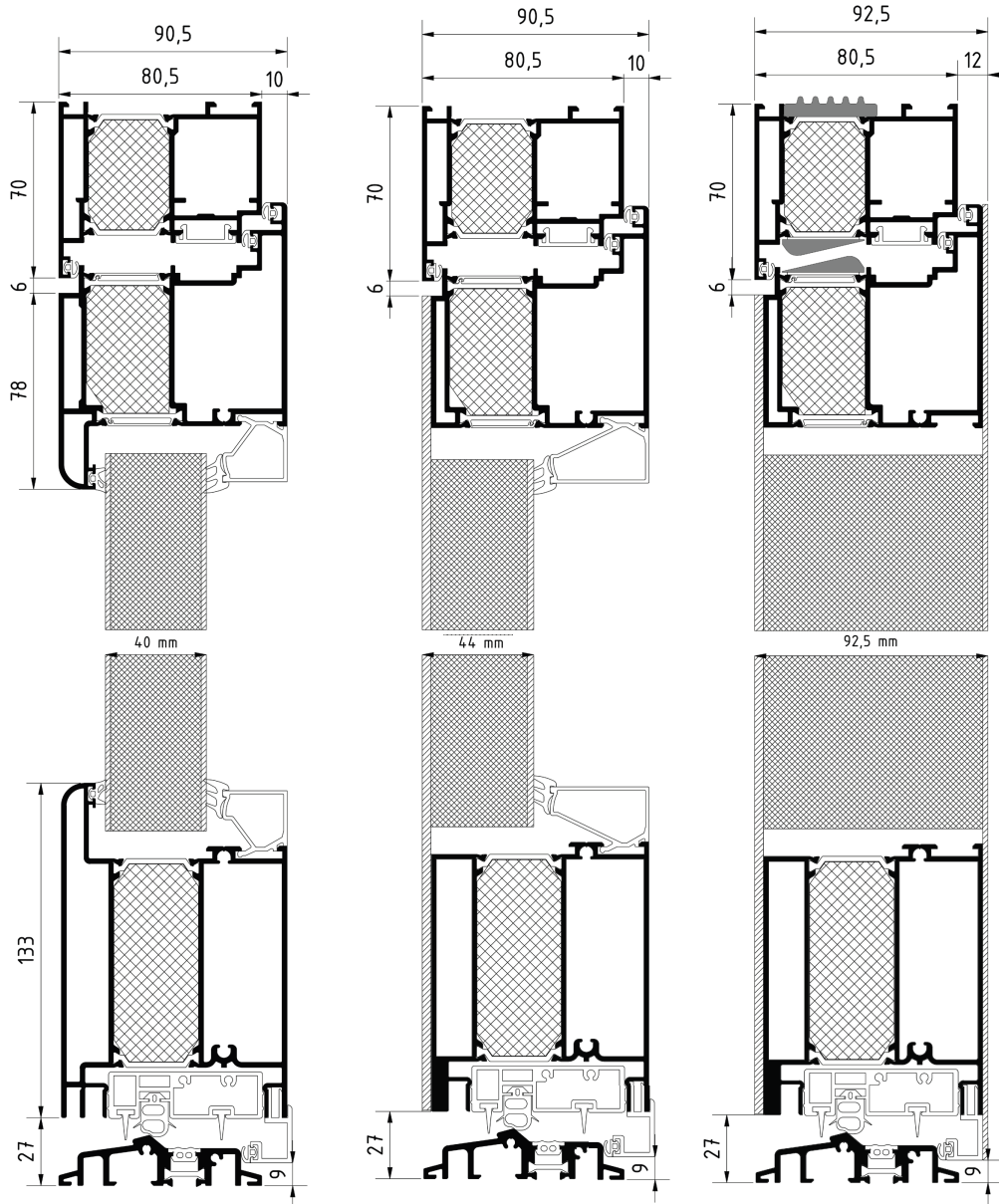
3-fach Verriegelung mit Falle + Riegel
und zwei zusätzlichen Schwenkriegeln
Optional als 5-fach Verriegelung
Optional als 5-fach Verriegelung mit integriertem Sperrbügel

Security Automatic
(selbstverriegelnd)

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

Schließleiste mit verstellbaren Schließteilen

Ihre Haustür – energieeffizient und qualitätsgeprüft



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

KLAUKE COMFORT-SECURITY FINGERSCAN / FUNK

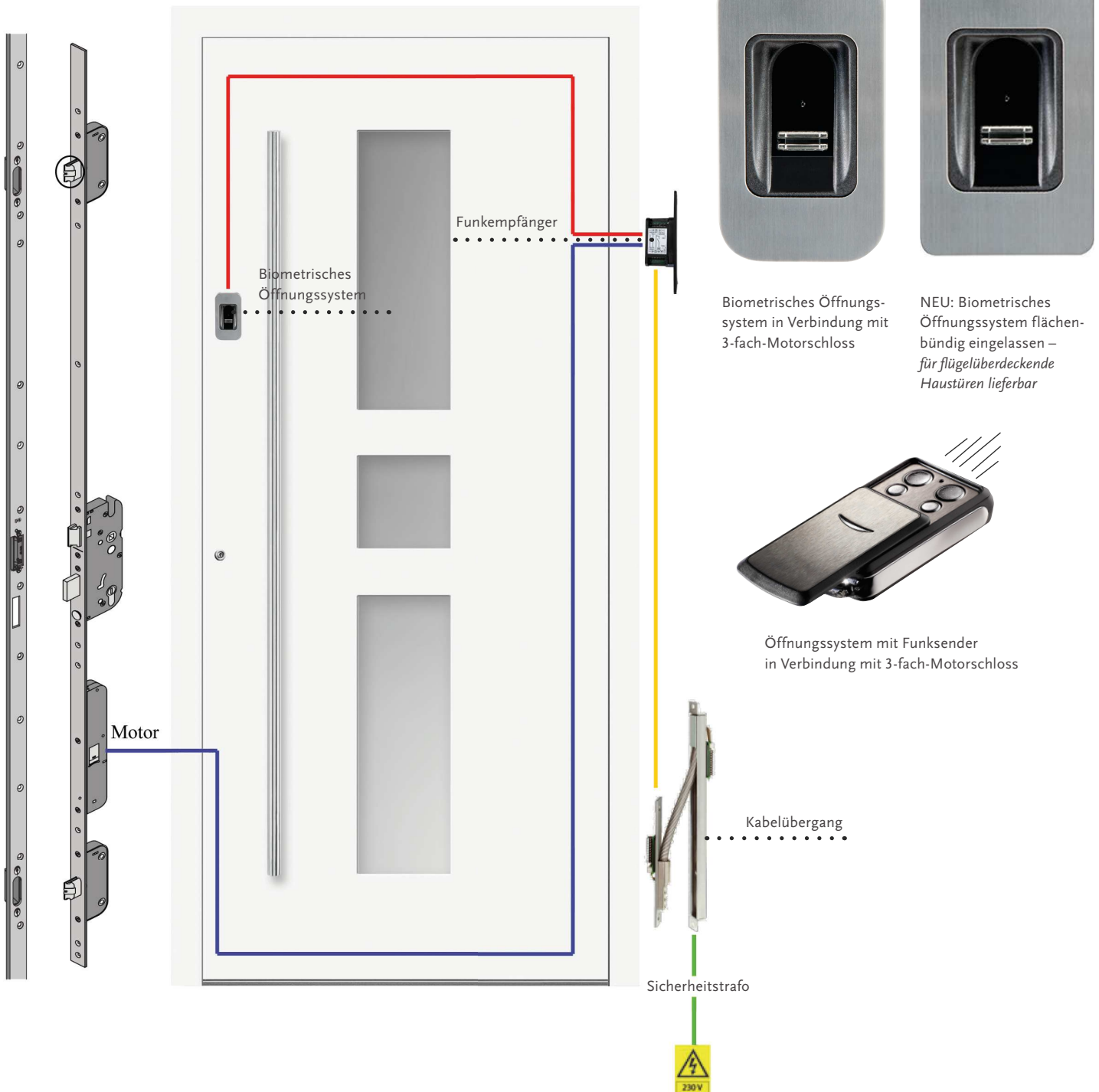
Der komfortable und sichere Zugang für Ihr Zuhause.

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.



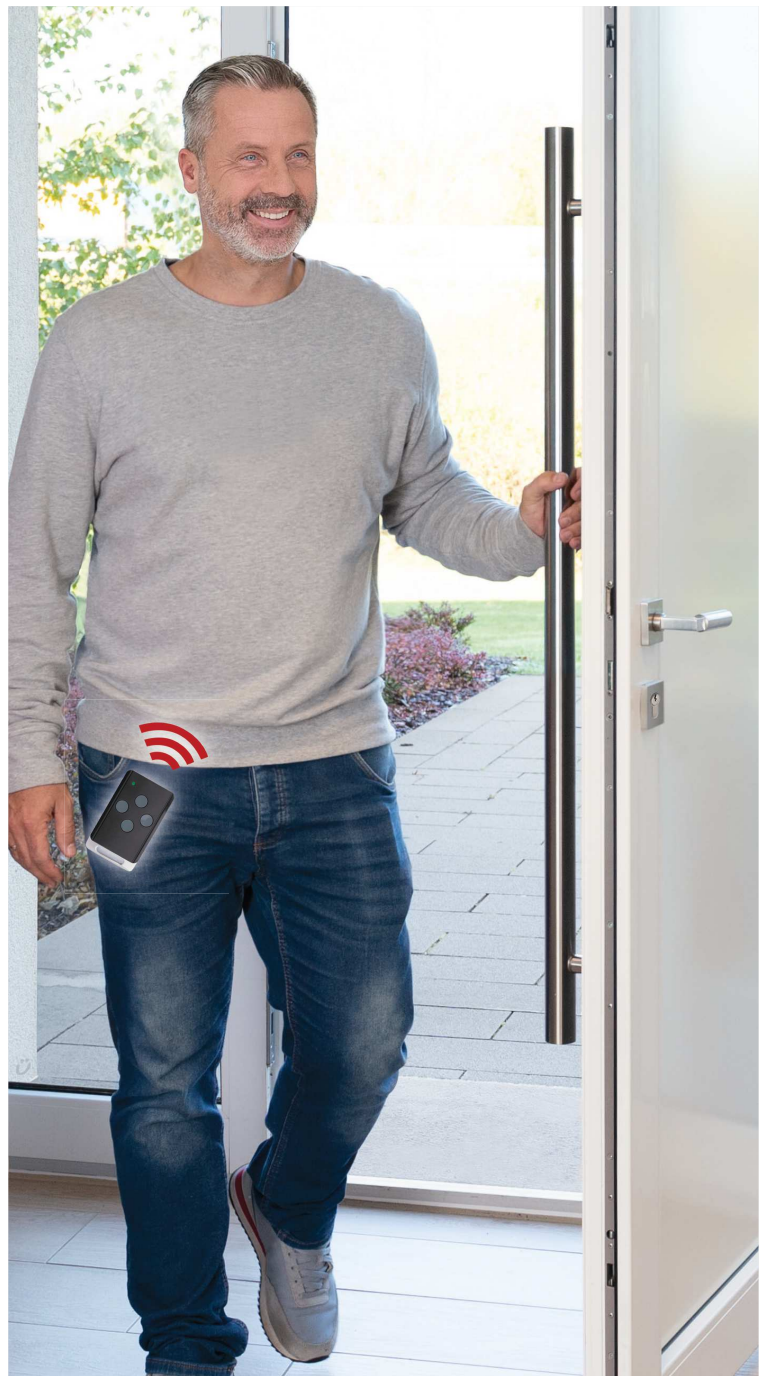


Smart-Home

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!

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



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 43)

Mehr von KLAUKE

Automatischer Haustürantrieb	50
Panik- und Notausgangstüren	51
Aluminium-Fenster	52 – 53
Hebeschiebetür	54 – 55
Brand- und Rauchschutztüren	56 – 57
Objekt-und Mehrfamilienhaustüren	58 – 59

Automatischer Haustürantrieb



Mit dem Haustürantrieb von KLAUKE öffnet und schließt Ihre Haustür automatisch. Durch den Einbau des Motors im Haustürrahmen ist dieser unsichtbar.

Der automatische Haustürantrieb erfüllt die Anforderungen des barrierefreien Bauens und kann über eine Funkfernbedienung, eine Code-Tastatur oder ein biometrisches Öffnungssystem angesteuert werden.



Die nach DIN EN 179 und DIN EN 1125 geprüften Verschlusssysteme erfüllen die Forderung, dass sich Türen in Flucht- und Rettungswegen jederzeit, mit einem Handgriff, von innen leicht und in voller Breite öffnen lassen. Mit den Panik- und Notausgangstüren von KLAUKE sind Sie auf der sicheren Seite.

Panik und Notausgangstüren von KLAUKE sind vom ift-Rosenheim nach EN 14351-1:2006 + A2:2016 zertifiziert



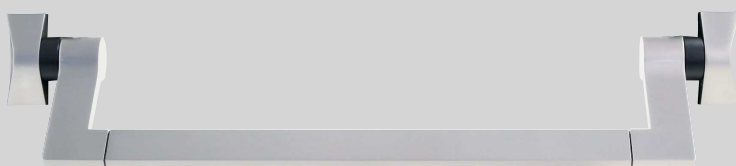
Für Räume in denen die Personen mit dem Fluchtweg vertraut sind.



Für Räume in denen die Personen die Fluchtwege nicht kennen und in Gefahrensituationen eine Panik wahrscheinlich ist.



A



B

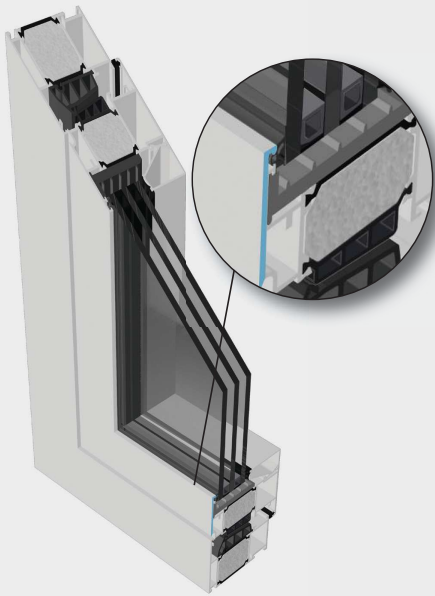


C

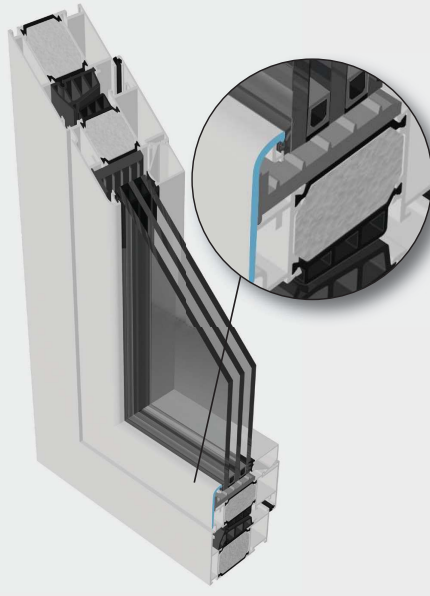
A | Panikdruckstange nach DIN 1125

B | Panikstangengriff nach DIN 1125

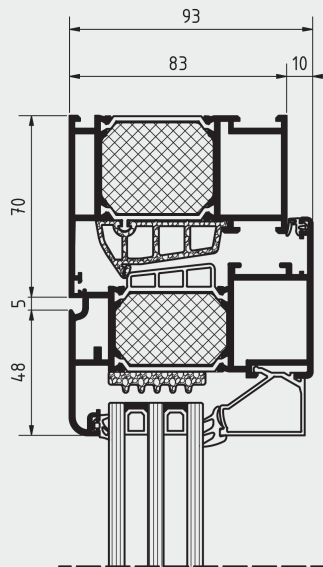
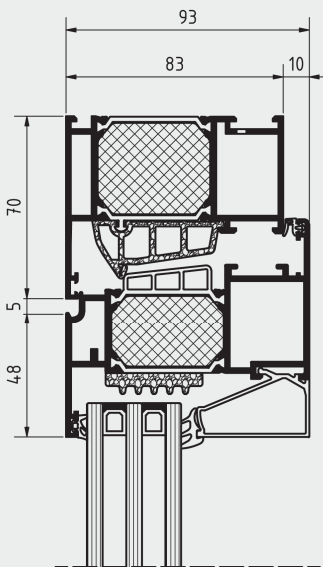
C | Türdrücker auf ovaler Rosette nach DIN 179



Baureihe 75plus Standard
mit 3-fach Verglasung Ug 0,5 W/(m²K)
Uw-Wert = 0,9 W/(m²K)



Baureihe 75plus Softline
mit 3-fach Verglasung Ug 0,5 W/(m²K)
Uw-Wert = 0,9 W/(m²K)



Hochwertig, sicher und wärmedämmt

KLAUKE bietet Ihnen eine Vielzahl von hochwertigen Fenstermodellen aus Aluminium mit hohem Sicherheitsstandard und hervorragenden Wärmedämmwerten. So sind neben einflügeligen und zweiflügeligen Fenstern auch mehrflügelige Ausführungen sowie Rund- und Stichbogenfenster – ganz nach Ihren individuellen Wünschen – möglich. Optional können die KLAUKE-Fenster auch mit verdecktliegenden Fensterbändern ausgestattet werden.



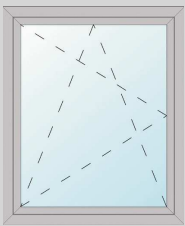
A | Getriebegriff Standard

B | Getriebegriff abschließbar

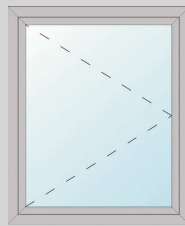
Einbaubeispiele



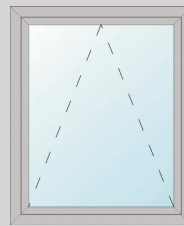
Ausführungsbeispiele / Sonderkonstruktionen



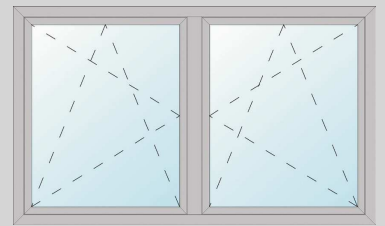
einflügelig Dreh/Kipp



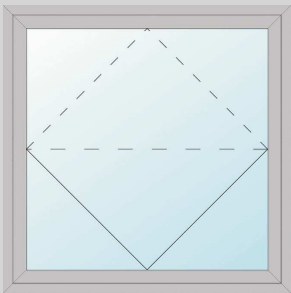
einflügelig Dreh



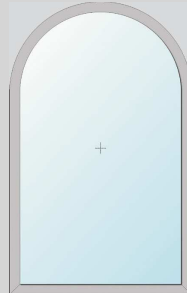
einflügelig Kipp



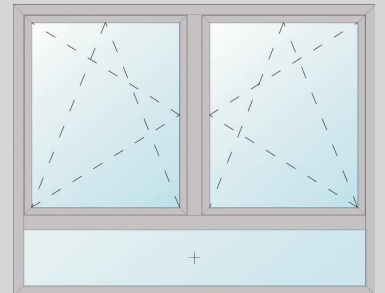
zweiflügelig Dreh/Kipp



Schwingfenster



Rundbogenfenster



Zweiflügelig Dreh/Kipp mit Unterlicht

Balkontür auf Wunsch auch mit barrierefreier Schwelle



A

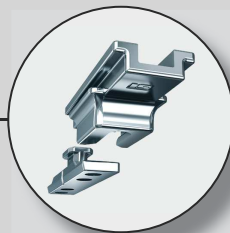
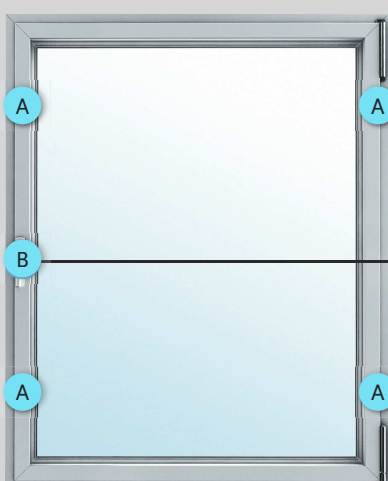


B

A | Standardausführung

B | Barrierefreie Schwelle
– Höhe 14 mm –
inkl. Wetterschenkel

KLAUKE Sicherheitsfenster



Sicherheitsfenster der
Widerstandsklasse RC2
nach DIN V-ENV 1627.

A | Sicherheitsverriegelung

B | Getriebegriff ab-
schließbar



Die Hebeschiebetür von KLAUKE eignet sich hervorragend für den barrierefreien Zugang zu Ihrer Terrasse oder Balkon. Durch besonders schmale Ansichtsbreiten ergibt sich eine maximale Transparenz für Ihren Blick nach draußen. Einfache Bedienung, Laufruhe und Leichtgängigkeit zeichnen die Hebeschiebetür aus. Sie erfüllt alle Kriterien für ein nachhaltiges und energieeffizientes Bauen mit einem U_w -Wert* $\geq 0,82 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

Ausführungsvarianten



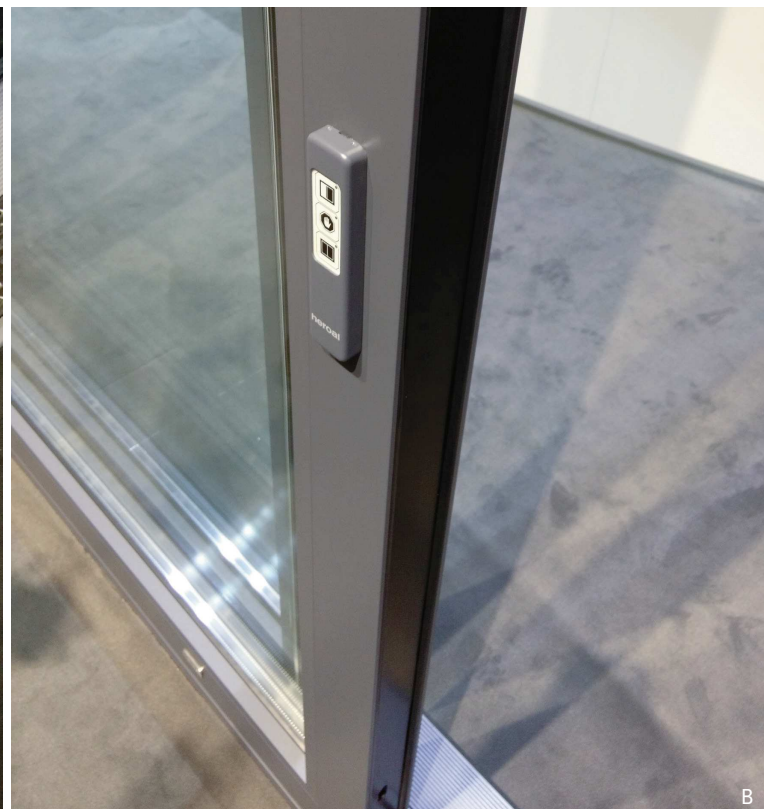
Ausstattungsbeispiele



Hebeschiebetür mit Drainagesystem für optimale Entwässerung



A



B

A | Ecklösung 90° mit zwei Fahrflügeln (ohne Eckpfosten)

B | Fahrflügel mit motorischem Antrieb – volle Funktion auch bei Stromausfall – höchster Bedienkomfort durch automatisches Öffnen und Schließen

* nach DIN EN 12567-1, ermittelt an einer Elementgröße 3.500 x 2.180 mm

Safety First

Erst wenn ein Feuer außer Kontrolle gerät, wird es für eingeschlossene Personen richtig brenzlich. Deshalb schreibt der Gesetzgeber überall dort, wo viele Menschen zusammenkommen, vorbeugende Brandschutzmaßnahmen vor.

Mit KLAUKE Brandschutztüren und -fenstern lassen sich Gebäude in definierte Brandabschnitte unterteilen. Sie erfüllen alle Anforderungen der Feuerwiderstandsklasse T30/F30 nach DIN 4102.

T90/F90, T60/F60 sowie T30 Türen für die Außenanwendung werden in Kürze lieferbar sein, wenn das Zertifizierungsverfahren abgeschlossen ist.



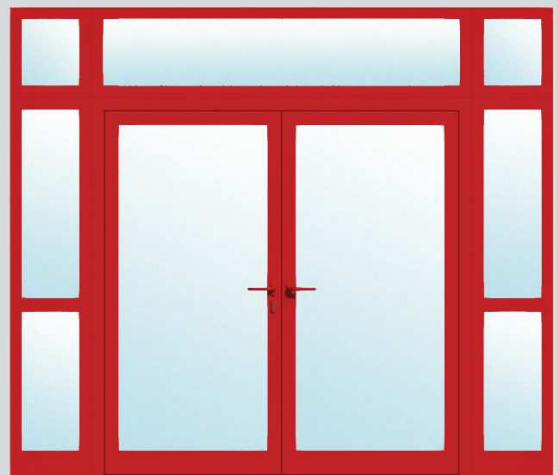
Anwendungsbeispiele



T30/1



T30/2



T30/F30



Rauchschutztüren nach DIN 18095

Safety First

Nach DIN 18095 sind KLAUKE Rauchschutztüren selbstschließende Türen, die dazu bestimmt sind, im eingebauten und geschlossenen Zustand den Durchtritt von Rauch zu behindern.

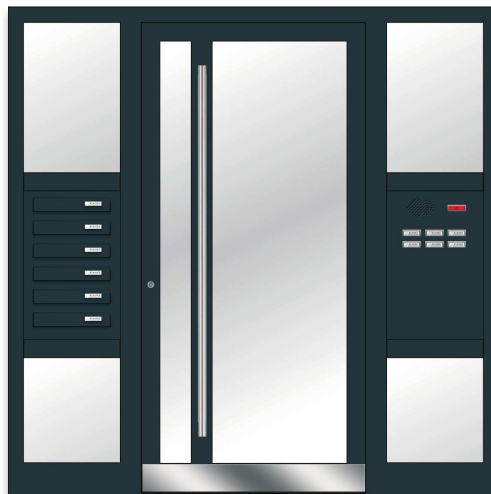
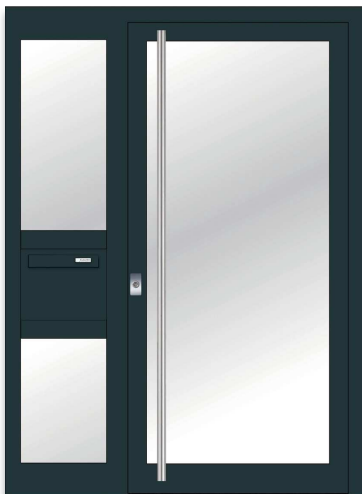
**Rauchschutztür
geschlossen halten**



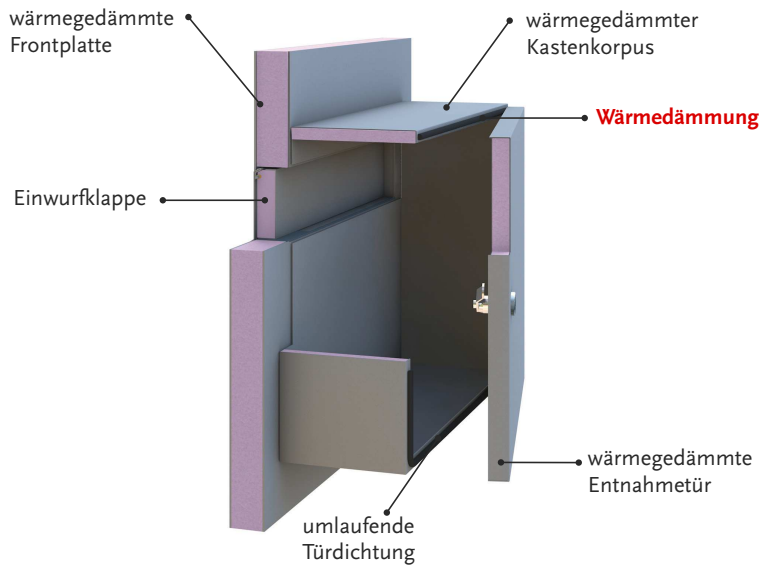
Objekt- und Mehrfamilienhaustüren



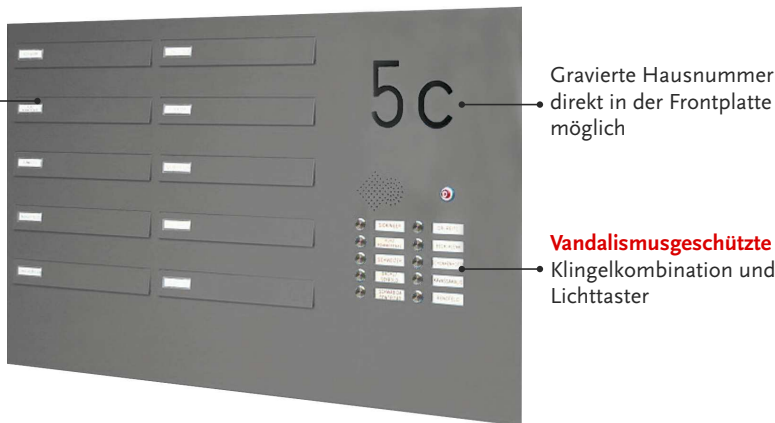
Ausführungsbeispiele



Premium Ausstattung für Briefkastenanlagen



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



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 Einwurfklappen, 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



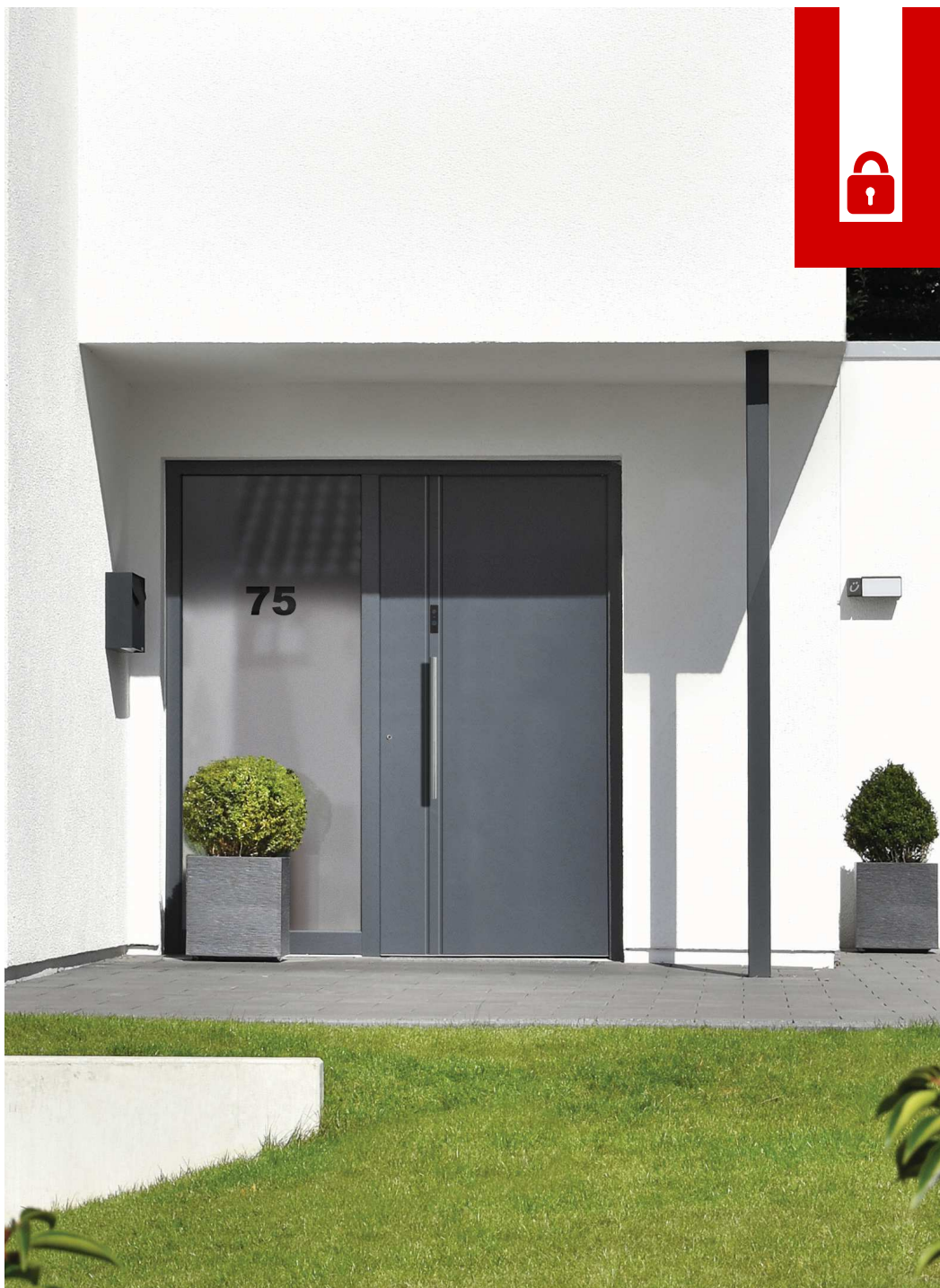
A | Installationskasten
 250 x 100 x 80 mm
 300 x 100 x 80 mm
 350 x 100 x 80 mm

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

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

Mit freundlicher Empfehlung: