

MADE IN GERMANY



ALUMINIUM BAUELEMENTE

*Selection*

KLAUKE SELECTION



S0001 🔒 S. 6



S0002 🔒 S. 7



S0003 🔒 S. 7



S0004 🔒 S. 7



S0005 🔒 S. 7



S0006 🔒 S. 8



S0007 🔒 S. 8



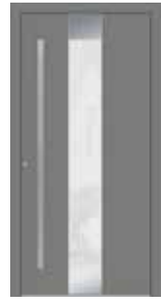
S0008 🔒 S. 8



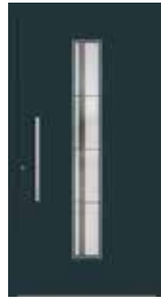
S0009 🔒 S. 8



S0010 🔒 S. 10



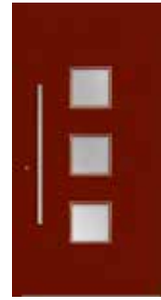
S0011 🔒 S. 11



S0087 🔒 S. 11



S0013 🔒 S. 11



S0088 🔒 S. 11



S0015 🔒 S. 12



S0016 🔒 S. 12



S0017 🔒 S. 12



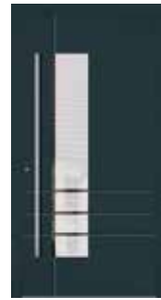
S0018 🔒 S. 12



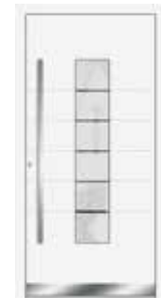
S0019 🔒 S. 15



S0020 🔒 S. 15



S0021 🔒 S. 15



S0022 🔒 S. 15



S0089 🔒 S. 17



S0090 🔒 S. 17



S0025 🔒 S. 17



S0026 🔒 S. 17



S0027 🔒 S. 18



S0028 🔒 S. 18



S0076 🔒 S. 18



S0030 🔒 S. 18



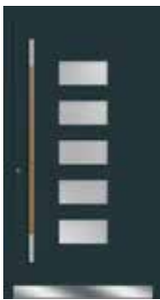
S0077 🔒 S. 18



S0032 🔒 S. 19



S0033 🔒 S. 21



S0034 🔒 S. 21



S0035 🔒 S. 21



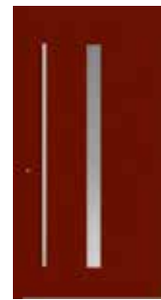
S0036 🔒 S. 21



S0037 🔒 S. 22



S0038 🔒 S. 22



S0039 🔒 S. 22



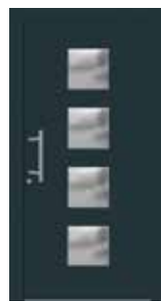
S0040 🔒 S. 22



S0041 🔒 S. 23



S0042 🔒 S. 24



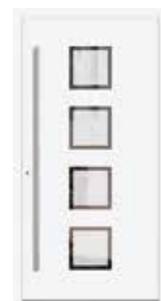
S0043 🔒 S. 24



S0044 🔒 S. 24



S0045 🔒 S. 24



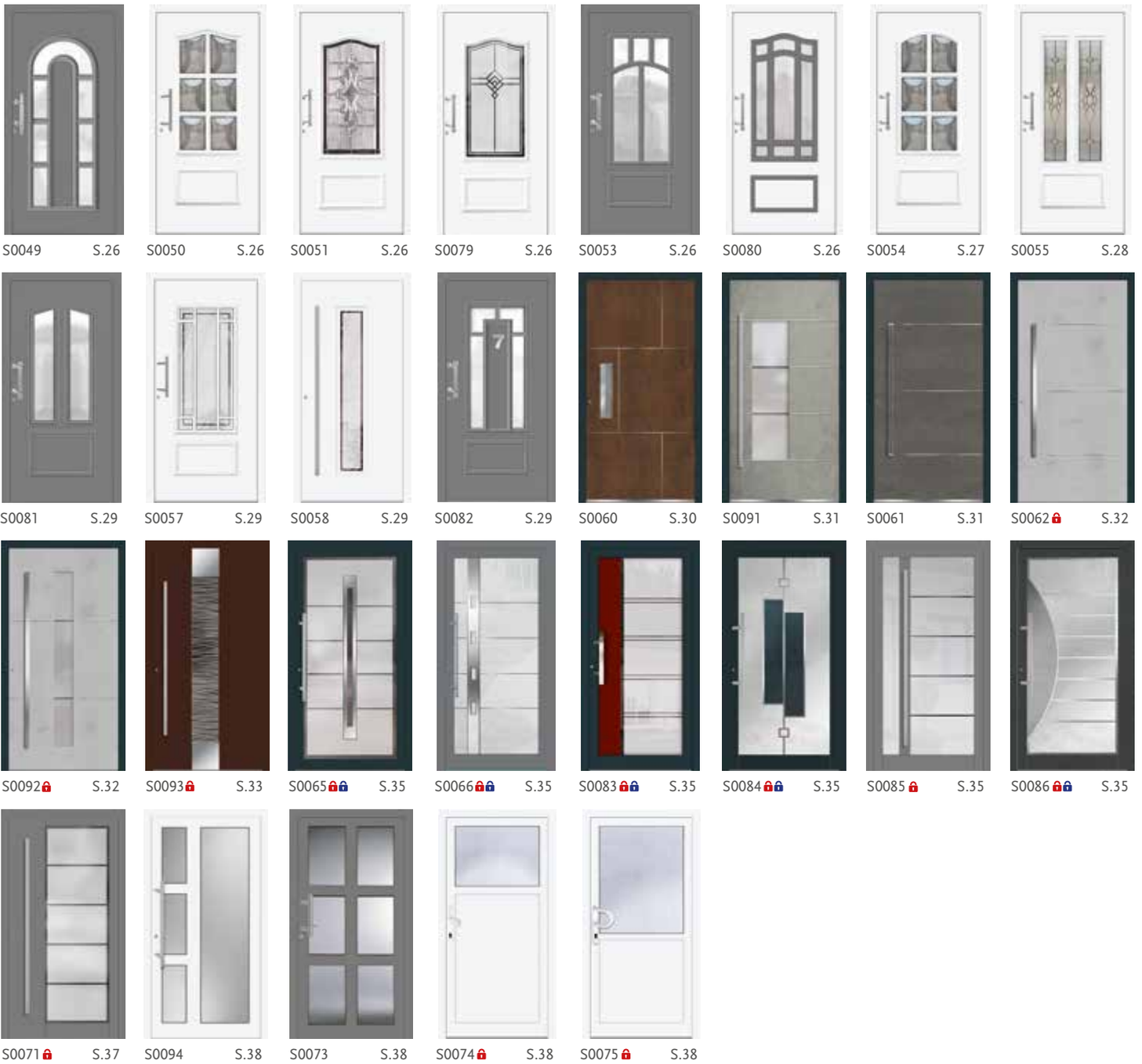
S0046 🔒 S. 24



S0078 🔒 S. 24



S0048 🔒 S. 25



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

**RC2** = **RC3** =

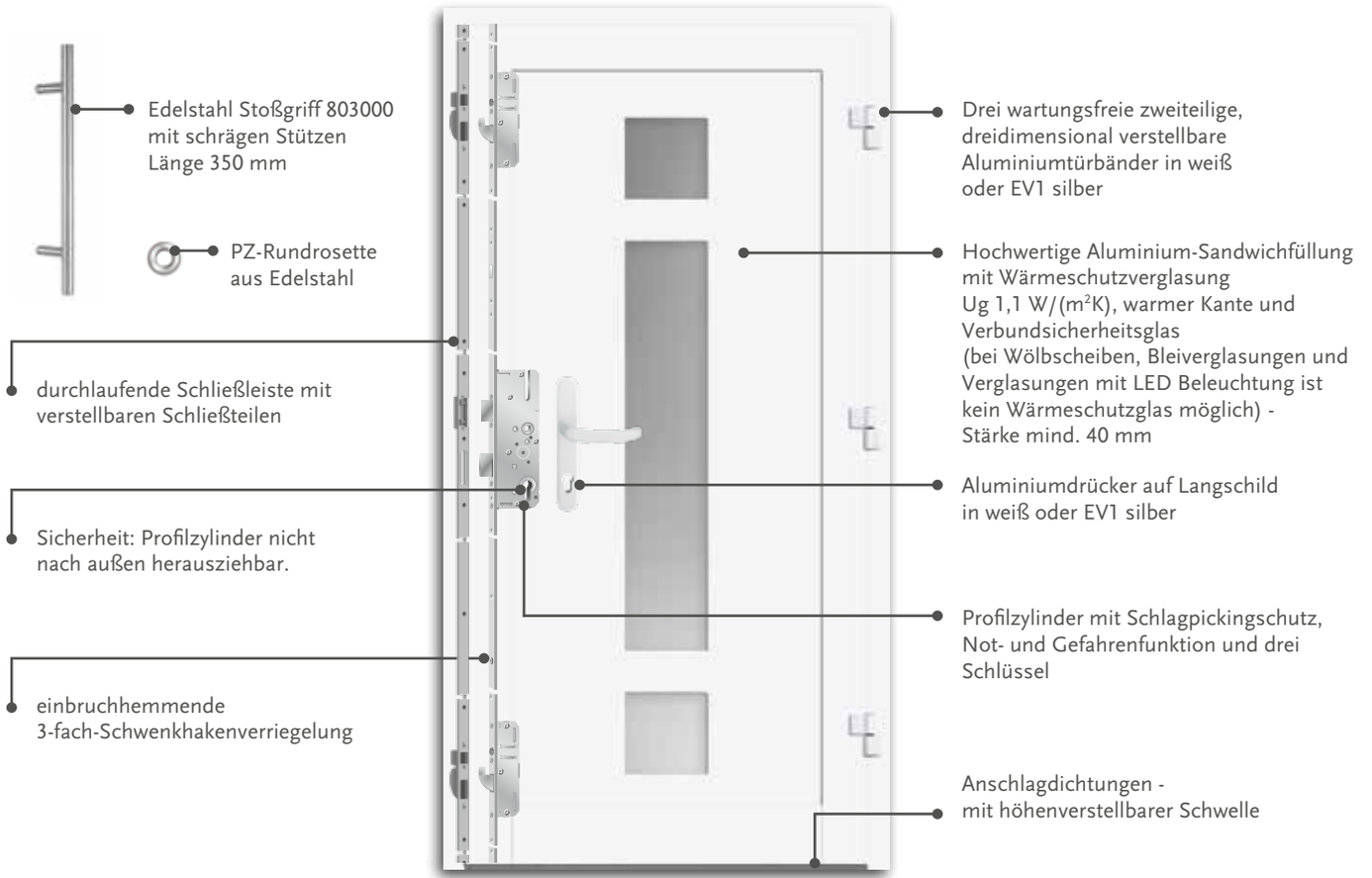
### Farbe nach Wunsch

Alle Modelle gegen Mehrpreis in Ihrer RAL-Wunschfarbe lieferbar.



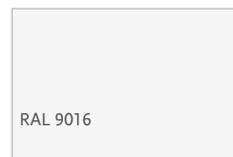
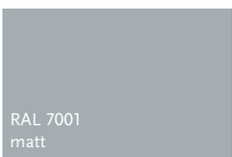
Selection-Ausstattung	4
Designvarianten	5
Haustürmodelle	6 - 38
Sockelapplikationen	38
Stoßgriffe und Drücker	39 - 45
Sicherheitstechnik	46
Energieeffizienz und Qualität	47
Comfort Security Fingerscan/Funk	48
Mehr von KLAUKE	49 - 60

# Selection-Ausstattung



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

## Trendfarben



## Designgläser



Klarglas



Chinchilla weiß



Mastercarré weiß



Gothik weiß



Satinato weiß

# 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.



## Dekorative Lisenen setzen Akzente.

**TIPP:**  
Wählen Sie zwischen  
erhabenen oder  
flächenbündigen  
Lisenen!

 **Modell S0001** mit Seitenteil,  
komplett geschlossen  
flächenbündige Edelstahl design-  
Lisenen einseitig außen  
Mit integrierter Griffschale V-100  
**Anwendungsbeispiel:** außen  
flügelüberdeckend  
**Oberfläche:** RAL 7016 Feinstruktur



erhabene Lisenen –  
Optional

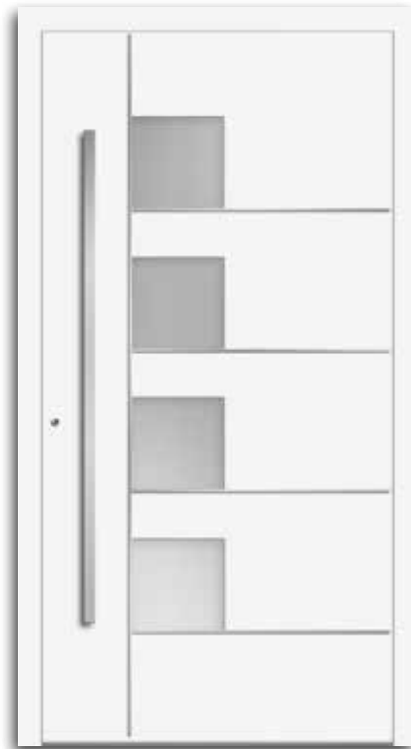
flächenbündige Lisenen –  
Standard

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 Edelstahl-design-Lisenen  
 einseitig außen  
**Anwendungsbeispiel:** außen  
 flügelüberdeckend  
 Stoßgriff 841305 auf der Füllung montiert  
**Oberfläche:** RAL 9016

B | **Modell S0003** ISO-Verglasung plan  
**Außen:** VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß  
*(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)*  
 Verglasung außen rahmenlos,  
 innen mit Flachrahmen  
 flächenbündige Edelstahl-design-Lisenen  
 einseitig außen  
**Anwendungsbeispiel:** außen  
 flügelüberdeckend  
 Stoßgriff 831071 auf der Füllung montiert  
**Oberfläche:** RAL 3004 Feinstruktur

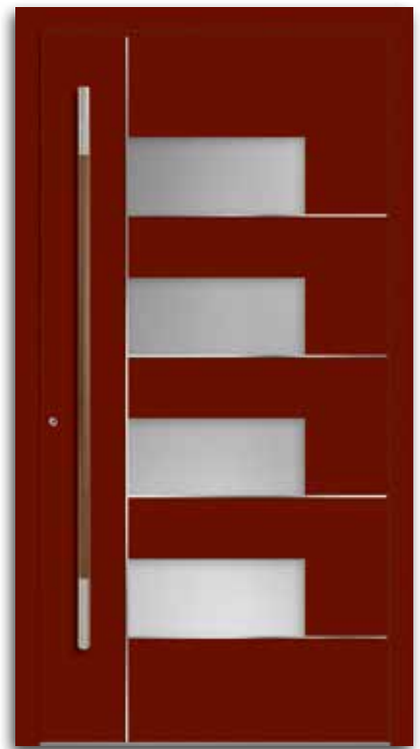
C | **Modell S0004** ISO-Verglasung plan  
**Außen:** VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß  
*(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)*  
 Verglasung außen rahmenlos,  
 innen mit Flachrahmen  
 flächenbündige Edelstahl-design-Lisenen  
 einseitig außen  
**Anwendungsbeispiel:** außen  
 flügelüberdeckend  
 Stoßgriff 803800 auf der Füllung montiert  
**Oberfläche:** RAL 9007 Feinstruktur

D | **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

S0002  



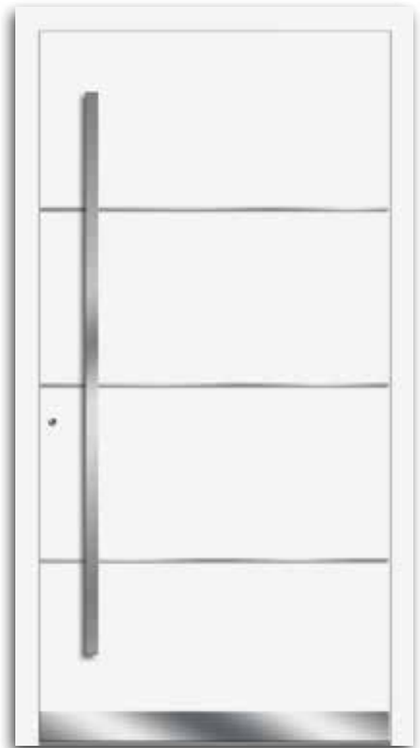
B

S0003  



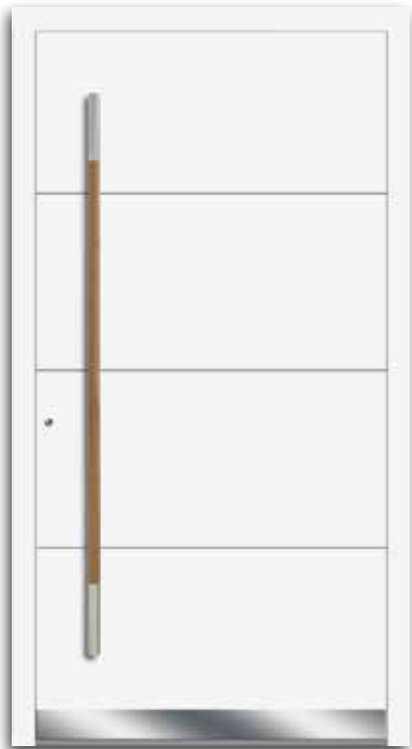
C

S0004  



D

S0005  



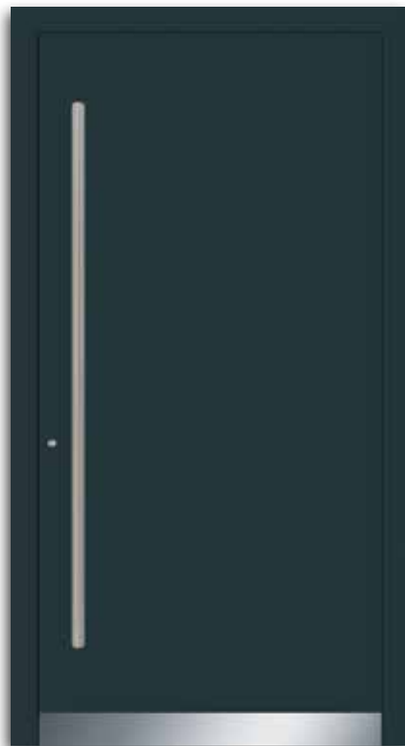
A

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.

- i** **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



## 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-Ornamentrah-  
men und Zierbügel außen  
Innen mit Edelstahl-Flachrahmen  
**Anwendungsbeispiel:** außen  
flügelüberdeckend  
Stoßgriff 803700 auf der Füllung montiert  
und Sockelapplikation in Edelstahldesign  
**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

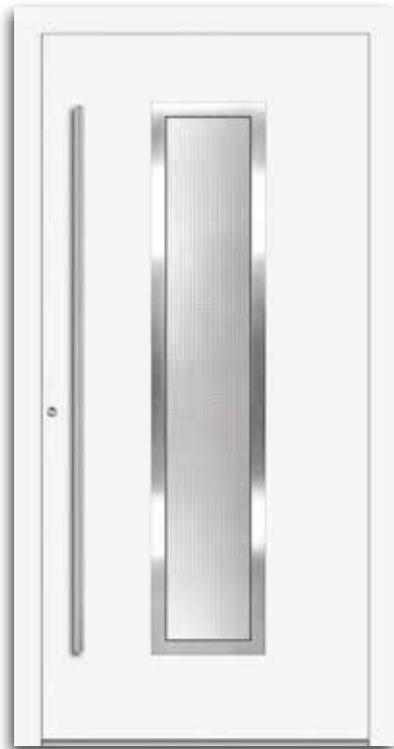
S0087





A

S0015 



B

S0016 



C

S0017 



D

S0018 

A | **Modell S0015** ISO-Verglasung plan  
**Außen:** VSG 6 mm | **Innen:** Float plan  
 mattiert mit klaren Motiven  
 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



## Dezente Profilierungen.

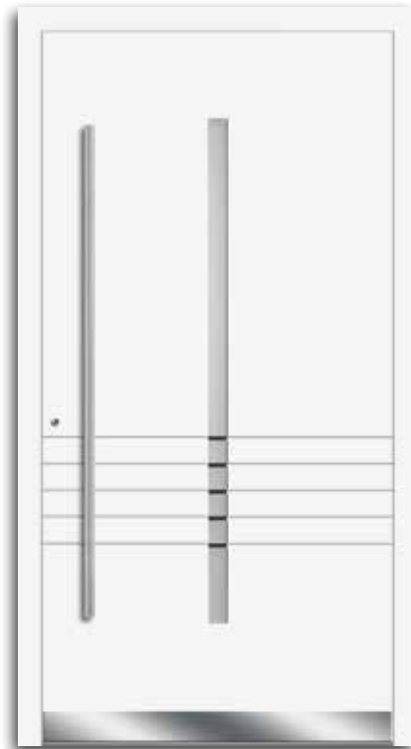
-  **Modell S0019** mit Seitenteilen  
ISO-Verglasung plan  
**Außen:** VSG 6 mm | **Innen:** Float plan  
mattiert mit klaren Streifen  
Verglasung außen rahmenlos, innen mit  
Flachrahmen, Profilierung einseitig außen  
**Anwendungsbeispiel:** außen flügelüber-  
deckend  
Stoßgriff 803700 auf der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

A | **Modell S0019** 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  
 und Sockelapplikation in Edelstahl  
**Oberfläche:** RAL 9016

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

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  
**Oberfläche:** RAL 9016



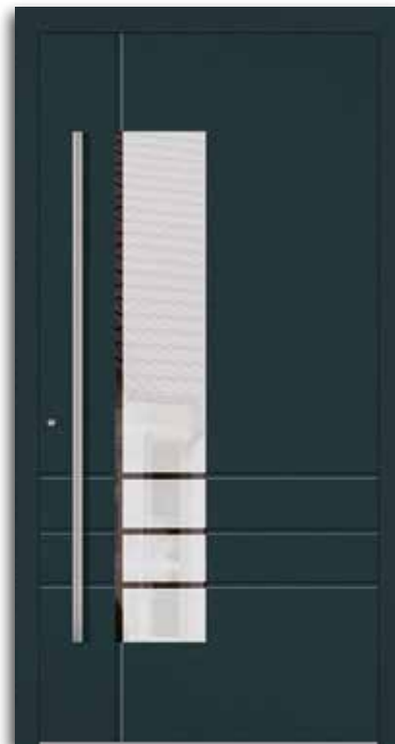
A

S0019  



B

S0020  



C

S0021 



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

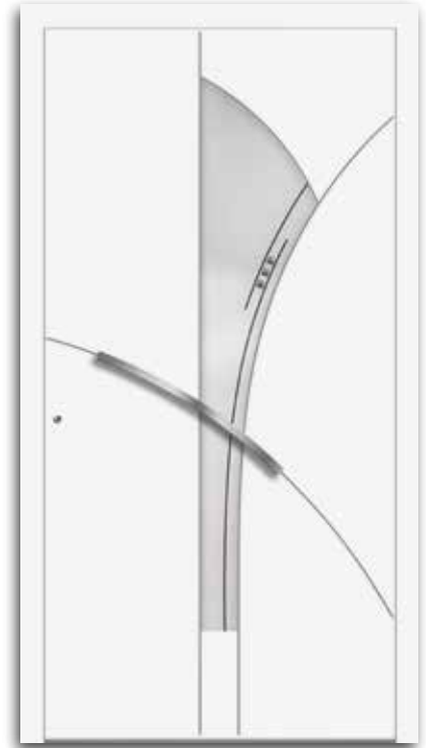


A | **Modell S0089** ISO-Verglasung plan  
**Außen:** VSG 6 mm | **Innen:** Float mattiert  
 klaren Streifen und Applikationen aus  
 Swarovski Kristallen  
 Verglasung außen mit flächenbündigem  
 Edelstahl-design-Rahmen und innen mit  
 aufliegendem Edelstahlflachrahmen  
**Anwendungsbeispiel:** außen 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

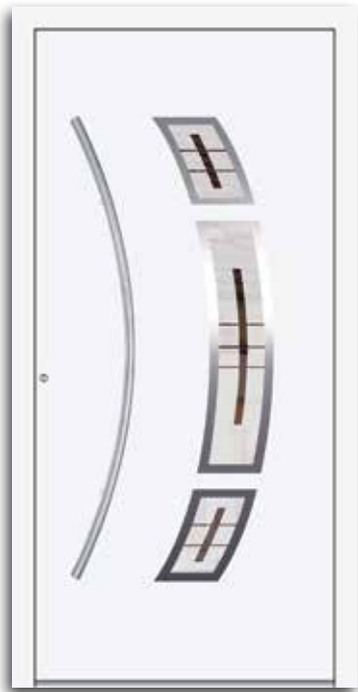
S0025  



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 806300 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 Edelstahlde-  
 sign-Rahmen | **Anwendungsbeispiel:** außen  
 flügelüberdeckend  
 Stoßgriff 806330 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  
 Edelstahldeign | **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

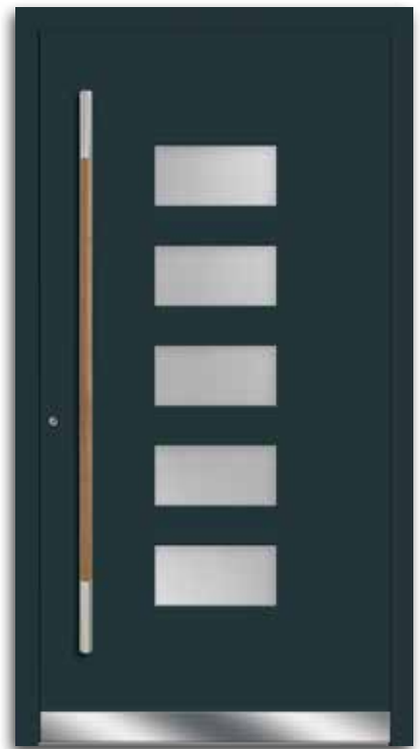
A | **Modell S0033** ISO-Verglasung plan  
**Außen:** VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß  
*(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)*  
 Verglasung außen rahmenlos,  
 innen mit Flachrahmen  
 Profilierung einseitig außen  
**Anwendungsbeispiel:** außen  
 flügelüberdeckend  
 Stoßgriff 841305 auf der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

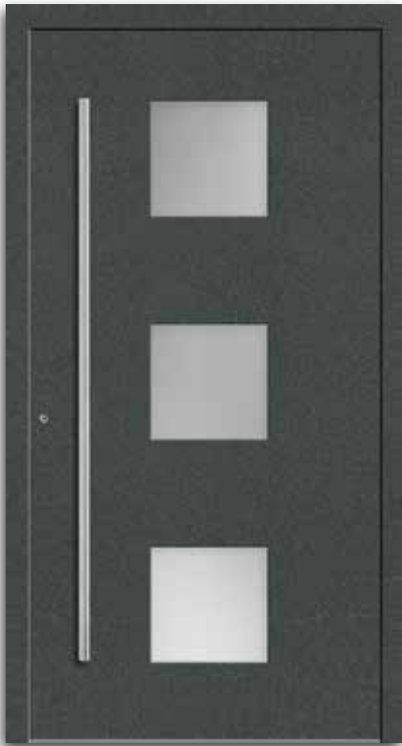
S0035



D

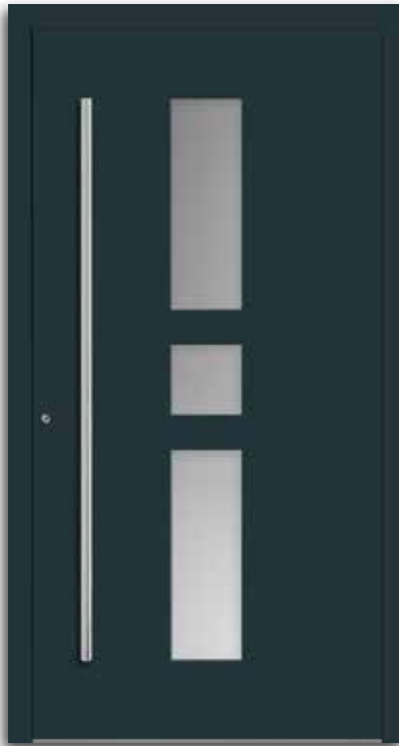
S0036

D | **Modell S0036** ISO-Verglasung plan  
**Außen:** VSG 6 mm | **Innen:** Float plan  
 mattiert mit klaren Quadraten und klaren  
 Streifen, Verglasung beidseitig rahmenlos  
**Anwendungsbeispiel:** außen  
 flügelüberdeckend  
**Oberfläche:** RAL 9016



A

S0037



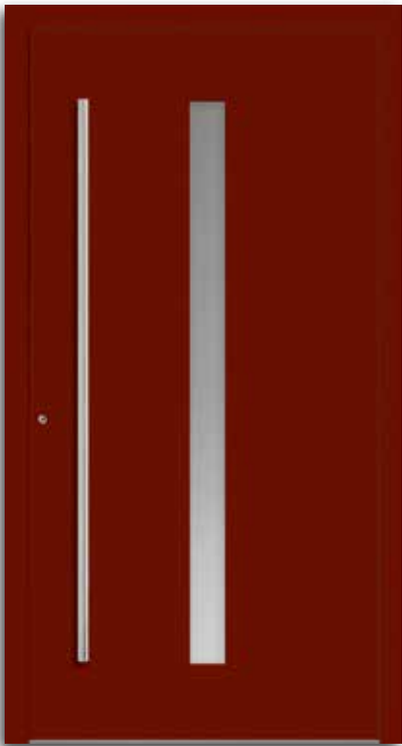
B

S0038

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  
**Oberfläche:** RAL 7001 matt



D

S0039



E

S0040

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

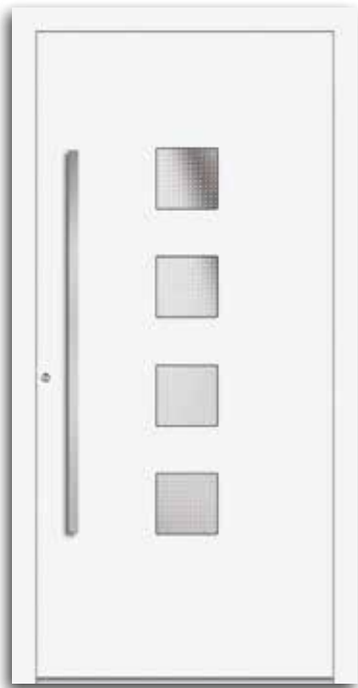
E | **Modell S0040** ISO-Verglasung plan  
**Außen:** VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß  
*(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)*  
 Verglasung beidseitig rahmenlos  
**Anwendungsbeispiel:** außen flügelüberdeckend  
 Stoßgriff 803800 auf der Füllung montiert  
**Oberfläche:** RAL 7001 matt

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



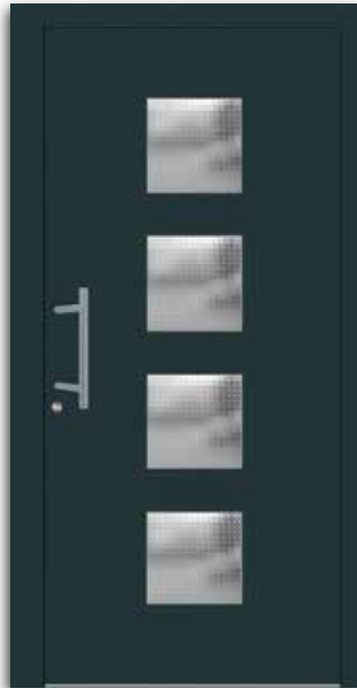
**Klare Formen für schlichte Eleganz.**





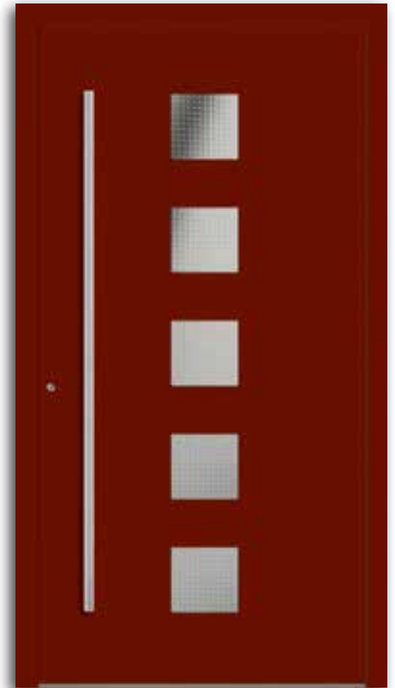
A

S0042



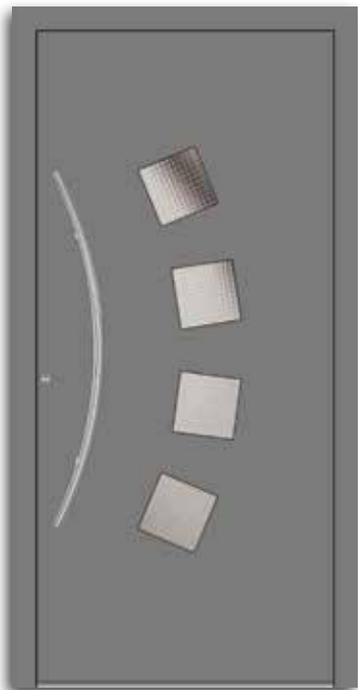
B

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 806700 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

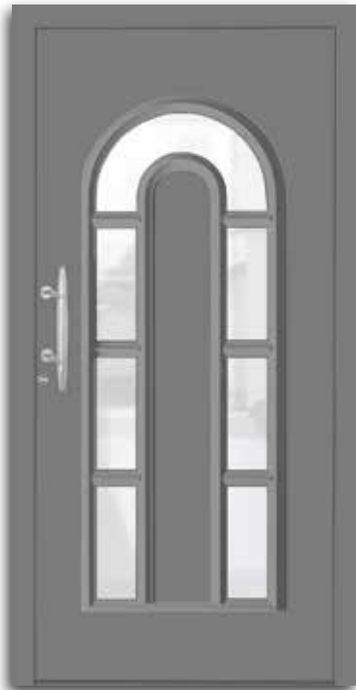
C | **Modell S0044** ISO-Verglasung plan  
**Außen:** VSG 6 mm | **Innen:** Mastercarré weiß  
*(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)*  
 Verglasung beidseitig rahmenlos |  
**Anwendungsbeispiel:** außen flügelüberdeckend, Stoßgriff 803800 auf der Füllung montiert | **Oberfläche:** RAL 3004 Feinstruktur

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.

**i** **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

S0049



B

S0050



C

S0051



D

S0079



E

S0053



F

S0080

A | **Modell S0049** ISO-Verglasung plan | **Außen:** VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß (*wahlweise Designgläser gemäß Seite 4*) | Verglasung mit klassischem Aluminium-Ornamentrahmen beidseitig | **Anwendungsbeispiel:** außen flügelüberdeckend | Stoßgriff 839048 | **Oberfläche:** RAL 9007 matt

D | **Modell S0079** ISO-Verglasung plan | **Außen:** VSG 6 mm | **Innen:** Float plan mattiert mit klarem Rand und klarem Streifen Motiv Verglasung mit klassischem Aluminium-Ornamentrahmen beidseitig | **Unten:** geschlossener Ornamentrahmen einseitig außen | **Anwendungsbeispiel:** außen flügelüberdeckend Stoßgriff 838770 | **Oberfläche:** RAL 9016

B | **Modell S0050** ISO-Verglasung gewölbt | **Außen:** Float oder Parsol bronze gewölbt | **Innen:** Chinchilla weiß (*wahlweise Designgläser gemäß Seite 4*) Verglasung mit klassischem Aluminium-Ornamentrahmen beidseitig | **Unten:** geschlossener Aluminium-Ornamentrahmen einseitig außen | **Anwendungsbeispiel:** außen flügelüberdeckend | **Oberfläche:** RAL 9016

E | **Modell S0053** ISO-Verglasung plan | **Außen:** VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß (*wahlweise Designgläser gemäß Seite 4*) | Verglasung mit klassischem Aluminium-Ornamentrahmen beidseitig | **Unten:** geschlossener Ornamentrahmen einseitig außen | **Anwendungsbeispiel:** außen flügelüberdeckend | Stoßgriff 838770 | **Oberfläche:** RAL 9007 matt

C | **Modell S0051** ISO-Verglasung plan | **Außen:** VSG 6 mm | **SZR:** Bleiverglasung mit Eisblumenglas und Facette | **Innen:** Float plan | Verglasung mit klassischem Aluminium-Ornamentrahmen beidseitig | **Unten:** geschlossener Ornamentrahmen einseitig außen | **Anwendungsbeispiel:** außen flügelüberdeckend Stoßgriff 838767 | **Oberfläche:** RAL 9016

F | **Modell S0080** ISO-Verglasung plan | **Außen:** VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß (*wahlweise Designgläser gemäß Seite 4*) Verglasung mit klassischem Aluminium-Ornamentrahmen beidseitig | **Unten:** geschlossener Ornamentrahmen einseitig außen | **Anwendungsbeispiel:** außen flügelüberdeckend Stoßgriff 838770 | **Oberfläche:** RAL 9016 | Ornamentrahmen außen in RAL 9007 matt



## Haustüren mit Aluminium-Ornamentrahmen.

**Modell S0054** mit Seitenteil  
ISO-Verglasung gewölbt

**Außen:** Float oder Parsol bronze gewölbt

**Innen:** Chinchilla weiß *(wahlweise*

*Designgläser gemäß Seite 4)*

Verglasung mit klassischem Aluminium-  
Ornamentrahmen beidseitig

**Unten:** geschlossener Ornamentrahmen  
einseitig außen

**Anwendungsbeispiel:** außen flügelüber-  
deckend | Stoßgriff 838770

**Oberfläche:** RAL 9016



## Aufwändig profilierte Ornamentik.

**Modell S0055** mit Seitenteil  
ISO-Verglasung plan | **Außen:** VSG 6 mm  
**SZR:** Bleiverglasung mit Ornament 504  
und Facette | **Innen:** Float plan  
Verglasung mit klassischem Aluminium-  
Ornamentrahmen beidseitig  
**Unten:** geschlossener Ornamentrahmen  
einseitig außen  
**Anwendungsbeispiel:** außen  
flügelüberdeckend mit Stoßgriff 838770  
**Oberfläche:** RAL 9007 matt

A | **Modell S0081** ISO-Verglasung plan  
**Außen:** VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß  
*(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)*  
 Verglasung mit klassischem Aluminium-  
 Ornamentrahmen beidseitig  
**Unten:** geschlossener Ornamentrahmen  
 einseitig außen  
**Anwendungsbeispiel:** außen flügel-  
 überdeckend | Stoßgriff 838770  
**Oberfläche:** RAL 9007 matt

B | **Modell S0057** ISO-Verglasung plan  
**Außen:** VSG 6 mm | **Innen:** Float plan  
 mattiert mit klarem Streifen  
 Verglasung mit klassischem Aluminium-  
 Ornamentrahmen beidseitig  
**Unten:** geschlossener Ornamentrahmen  
 einseitig außen  
**Anwendungsbeispiel:** außen  
 flügelüberdeckend  
**Oberfläche:** RAL 9016

C | **Modell S0058** ISO-Verglasung plan  
**Außen:** VSG 6 mm | **Innen:** Float plan  
 mattiert mit klarem Rand  
 Verglasung mit klassischem Aluminium-  
 Ornamentrahmen beidseitig  
**Anwendungsbeispiel:** außen  
 flügelüberdeckend  
 Stoßgriff 803800 auf der Füllung montiert  
**Oberfläche:** RAL 9016

D | **Modell S0082** ISO-Verglasung plan  
**Außen:** VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß  
*(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)*  
 Verglasung mit klassischem Aluminium-  
 Ornamentrahmen beidseitig  
**Unten:** geschlossener Ornamentrahmen  
 einseitig außen  
**Anwendungsbeispiel:** außen  
 flügelüberdeckend mit Stoßgriff 838770  
 und aufgesetzter Hausnummer in  
 Edelstahl-Design  
**Oberfläche:** RAL 9007 matt



A

S0081



B

S0057



C

S0058



D

S0082



## Das Besondere aus Keramik.

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 Stein, Stahl und Corten-Stahl 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.

ART-CORTEN

ART-STONE

ART-STEEL

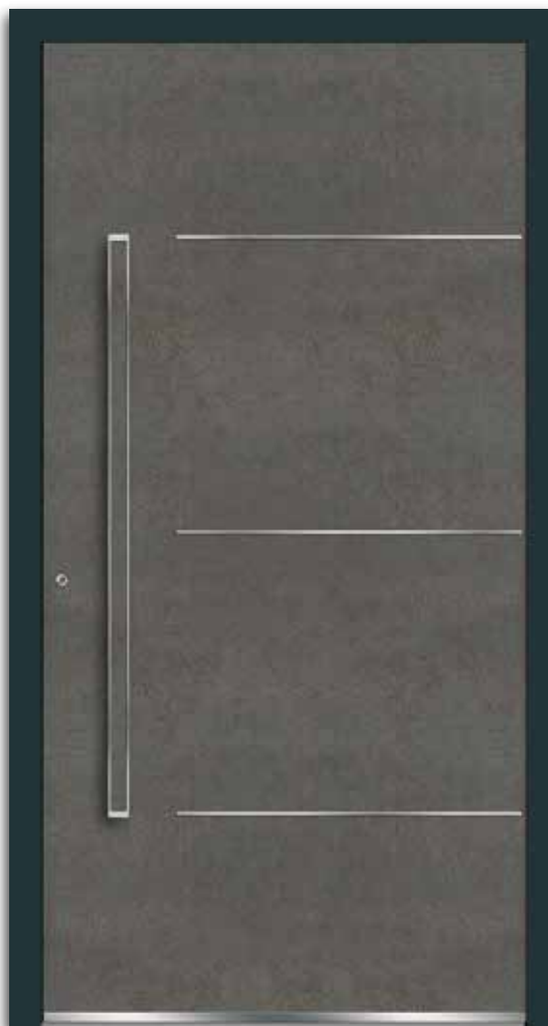
A R T - S T O N E



A

S0091

A R T - S T E E L



B

S0061

| Abbildung links |

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

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 flügel-  
 überdeckend  
 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 840345  
 auf der Füllung montiert  
**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, Beton-Haptik – und doch kein Beton!



- 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  
**Oberfläche:** Rahmen und Innenseite RAL  
7016 Feinstruktur



Licht besitzt die Fähigkeit Gegenstände zu verändern, ihre Wirkung zu verbessern und die Stimmung in ein wohligeres 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 8017 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 vier Varianten:

A | **RA-100:**  
Spiegel mittig auf der Türfüllung

B | **RA-200:**  
Spiegel seitlich auf der Türfüllung

C | **RA-300:**  
Spiegel vollflächig mit einer matten Fläche auf der Türfüllung

D | **RA-350:**  
Spiegel vollflächig auf der Türfüllung



**TIPP: Für alle geschlossenen Füllungen!**

## Indoor-Design

RA-100



A

RA-200



B

RA-300



C

RA-350



D

## TÜREN MIT GANZGLASFÜLLUNGEN



A | S0065 🔒🔓



B | S0066 🔒🔓



C | S0083 🔒🔓



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 S0083** Ganzglasfüllung 3-fach Ug 0,7 | **Außen:** VSG 6 mm | **Mitte:** ESG teilmattiert mit klaren Linien und Farbgestaltung ähnlich RAL 3004 | **Innen:** Float 4 mm | **Anwendungsbeispiel:** mit Stoßgriff 841301 | **Oberfläche Flügel/Rahmen:** RAL 7016 Feinstruktur

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

**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

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 Designläser 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 Designläser gemäß Seite 4)  
**Oberfläche:** RAL 9007 matt

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

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

## Sockelapplikationen



Sockelapplikation rund



Sockelapplikation quadratisch

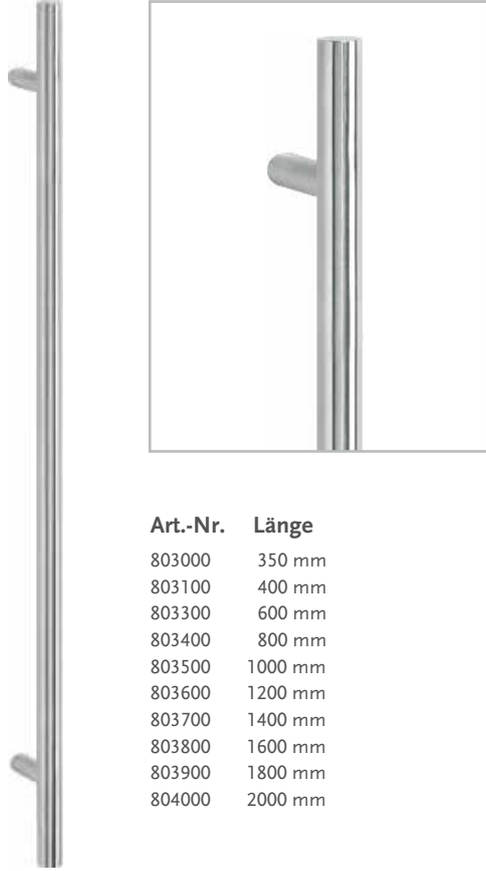


Sockelapplikation glatt

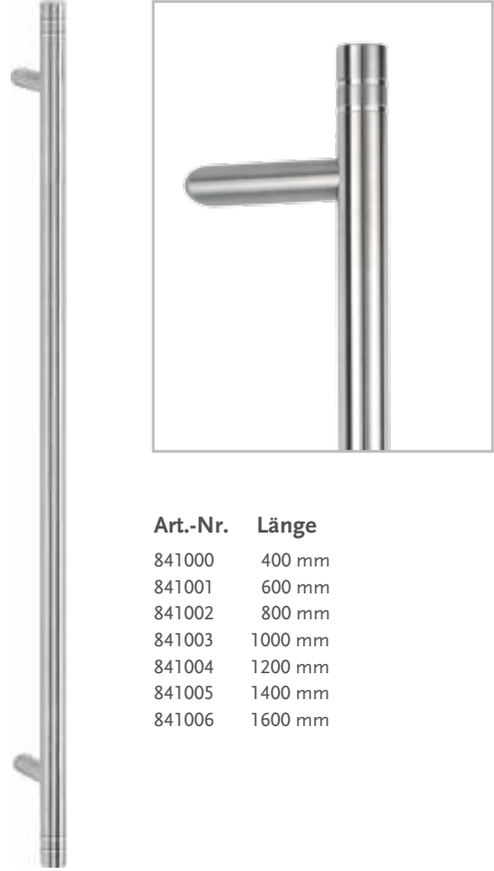
Heben Sie den Gesamteindruck Ihrer Haustür mit einer Sockelapplikation in Edelstahl-Design.

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

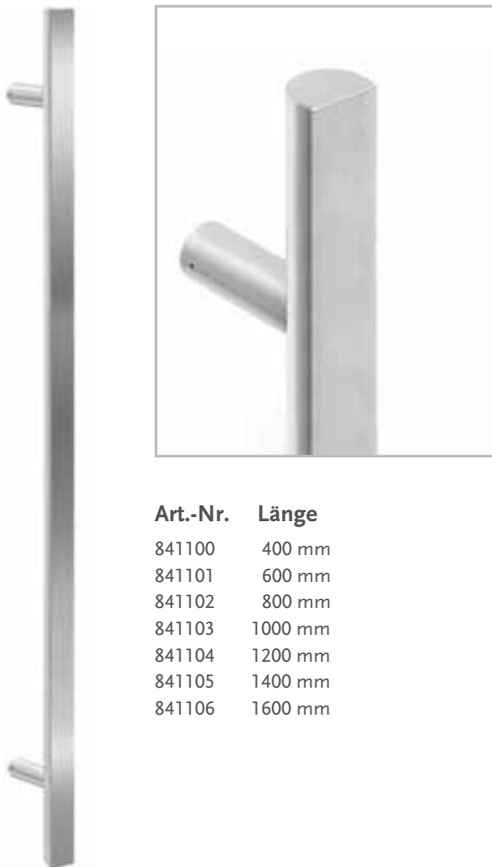
# Edelstahl-Stoßgriffe



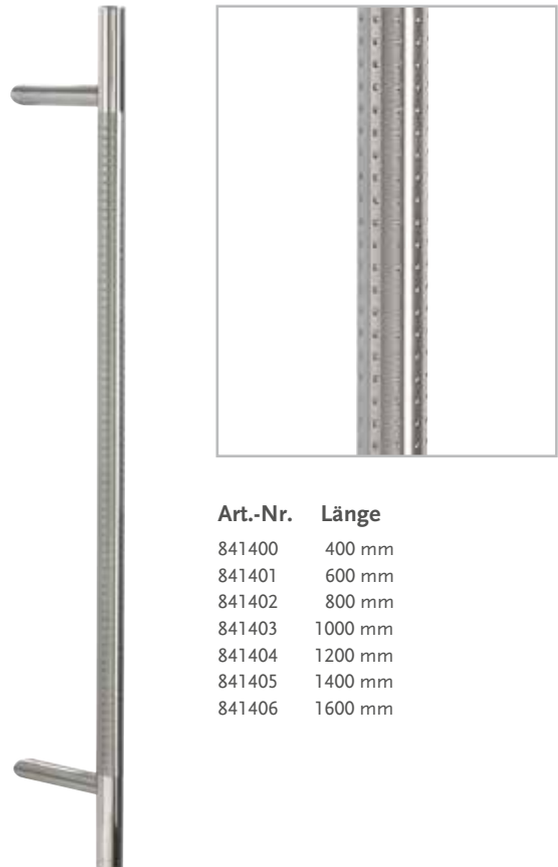
Art.-Nr.	Länge
803000	350 mm
803100	400 mm
803300	600 mm
803400	800 mm
803500	1000 mm
803600	1200 mm
803700	1400 mm
803800	1600 mm
803900	1800 mm
804000	2000 mm



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

## 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



Die Stoßgriffe 803..., 841..., 8414.., 8411.., 8413.. und 8310... können auf Wunsch auch mit geraden Stützen auf der flügelüberdeckenden Türfüllung montiert werden.

## 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 vorgerichtet für KLAUKE „Comfort-Security“ siehe Seite 48



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



Öffnungssystem mit Fingerscanner

# 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



75474 Edelstahl Kratzschutz rechteckig mit Profilzylinder-Ringrosette

## Edelstahl-Stoßgriffe mit LED-Beleuchtung



Art.-Nr.	Länge
850000	350 mm
850100	400 mm
850200	600 mm
850300	800 mm
850400	1000 mm
850500	1200 mm
850600	1400 mm
850700	1600 mm

### Edelstahl-Stoßgriffe mit integrierter LED-Beleuchtung

Die LED-Leuchtdioden beginnen mit Einsetzen der Dämmerung zu leuchten - ca. 8 Stunden bei voll aufgeladenen Batterien über das integrierte Solarpaneel.

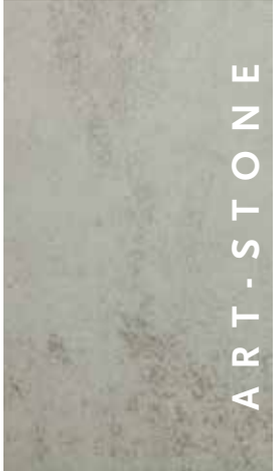
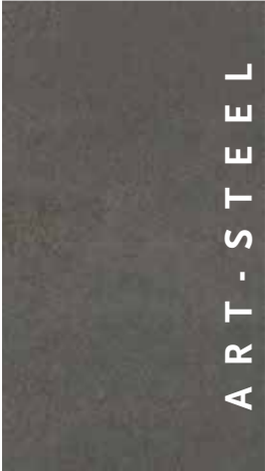
Die handelsüblichen wiederaufladbaren AAA 1.2V Batterien können problemlos ausgetauscht werden.

# Edelstahl-Stoßgriffe mit Keramik-Einlage



Art.-Nr.	Länge	Art.-Nr.	Länge	Art.-Nr.	Länge
840300	600 mm	840330	600 mm	840360	600 mm
840305	800 mm	840335	800 mm	840365	800 mm
840310	1000 mm	840340	1000 mm	840370	1000 mm
840315	1200 mm	840345	1200 mm	840375	1200 mm

# Erhältlich in drei verschiedenen Keramik Oberflächen



# Sicherheitstechnik



verdeckt liegendes Türband



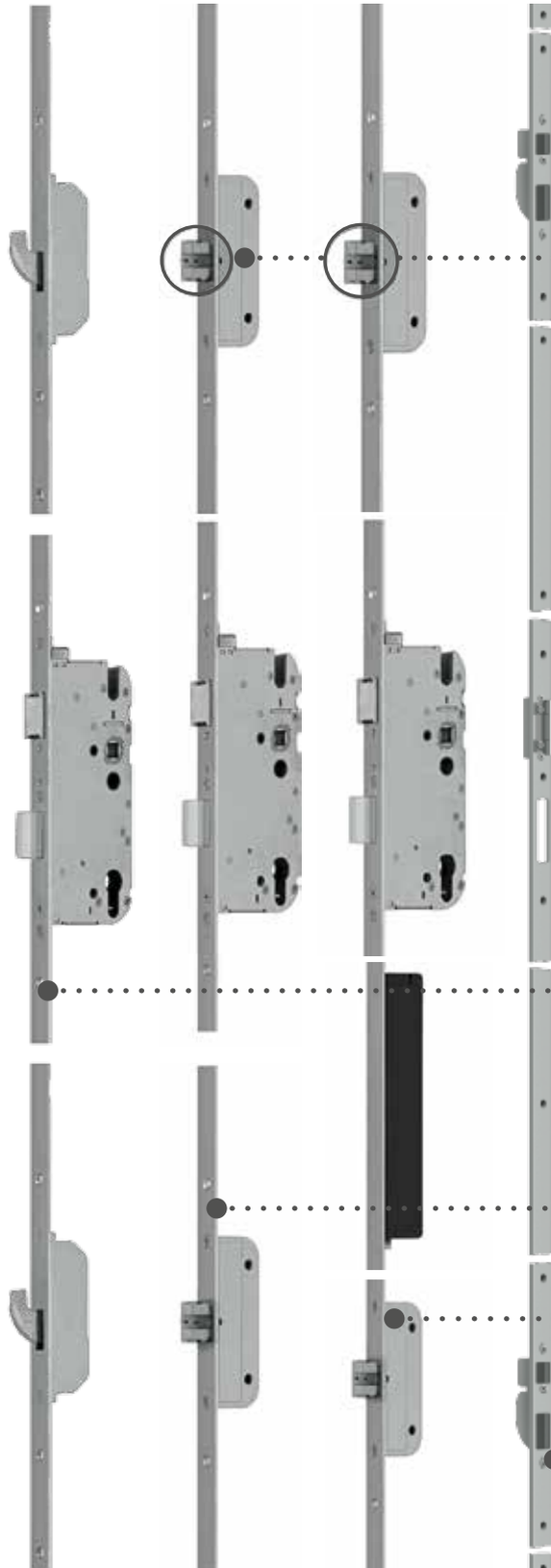
Rollenband mit Bandseitensicherung



Bandseitensicherung



Sperrbügel (TSH)



Automatisch mehrfach verriegelt

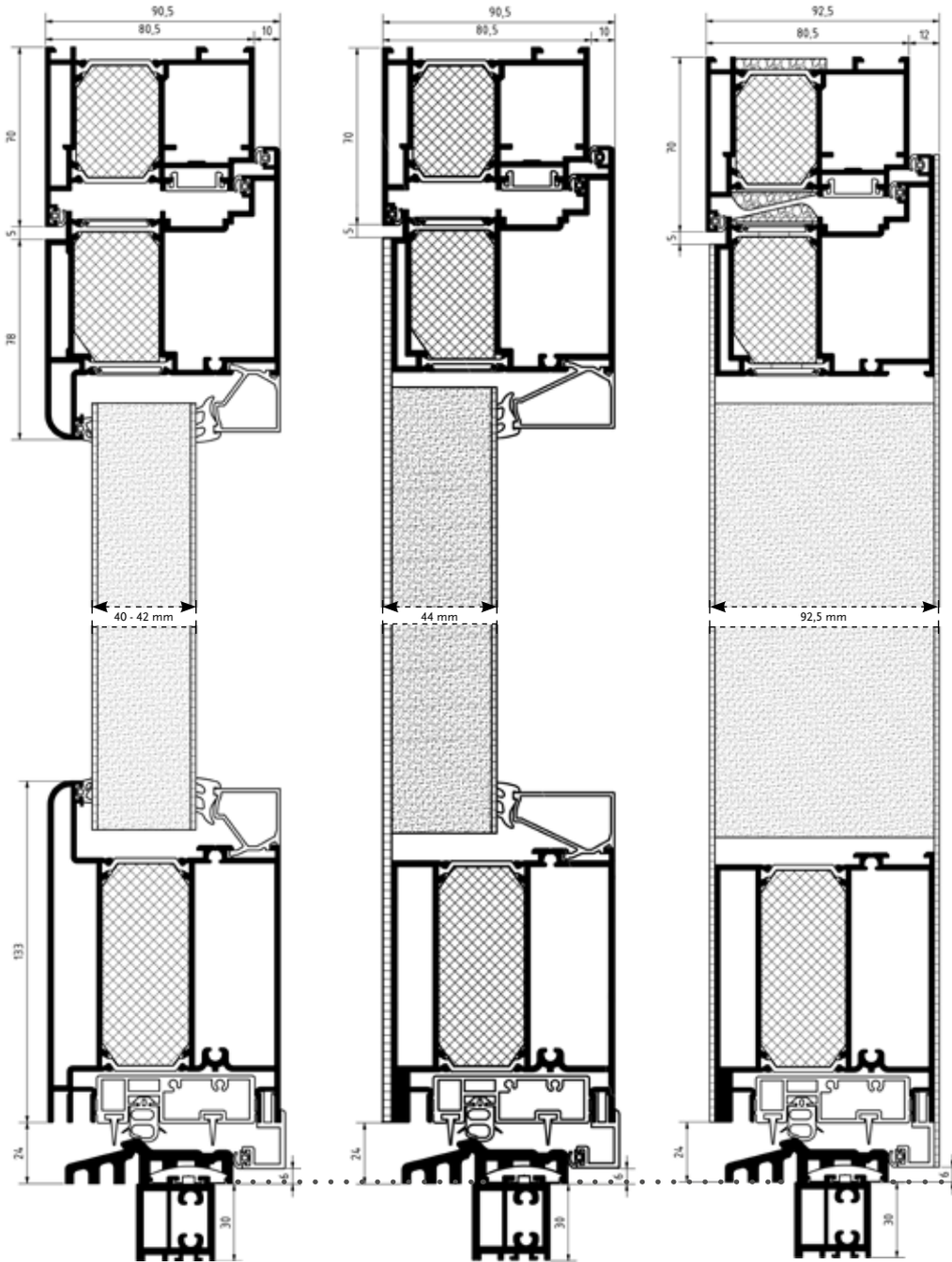
• **3-fach Verriegelung mit Falle + Riegel** und zwei zusätzlichen Schwenkriegeln  
• Optional als 5-fach Verriegelung  
• Optional als 5-fach Verriegelung mit integriertem Sperrbügel

• **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 / (m<sup>2</sup>K) mit Falzfüllung

**480 SELECTION Standard Abb. mit außen flügelüberdeckender Aluminiumfüllung**

\*Ud-Wert bis 0,8 W / (m<sup>2</sup>K) mit außen flügelüberdeckender Füllung

**480 plus mit zusätzlichen Falzdämmungen**  
Abb. mit beidseitig flügelüberdeckender Füllung

\*Ud-Wert bis 0,6 W / (m<sup>2</sup>K) 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



Abbildung mit Standard-Türschwelle. Wärmedämmte Aluminium-Türschwelle ohne Mehrpreis lieferbar.

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

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

# KLAUKE COMFORT-SECURITY FINGERSCAN / FUNK

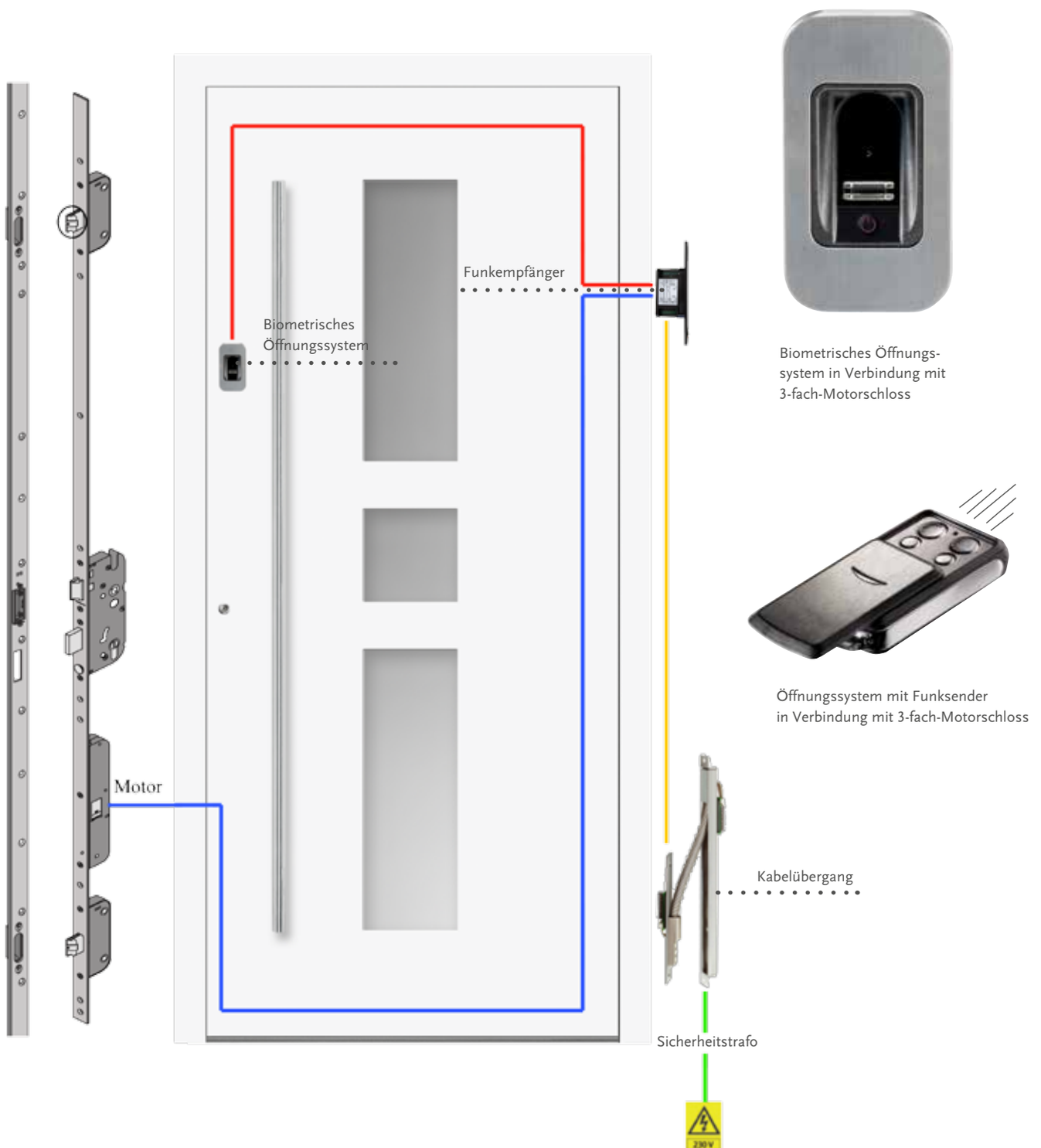
## Der komfortable und sichere Zugang für Ihr Zuhause.

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.

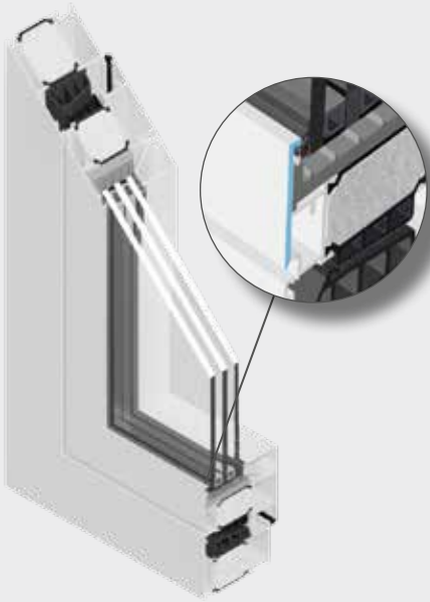
Sie können Ihre Haustür über den Fingerscanner und / oder mit dem Funksender öffnen.



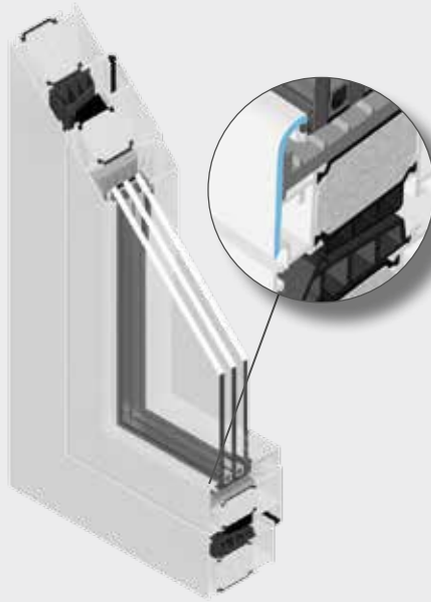
# MEHR VON KLAUKE

Aluminium-Fenster	50 - 51
Hebeschiebetür	52 - 53
Panik- und Notausgangstüren	54
Automatiktüren	55
Brand- und Rauchschutztüren	56 - 57
Objekttüren mit Briefkastenanlagen	58 - 59





Baureihe 75plus Standard  
mit 3-fach Verglasung Ug 0,7 W/(m²K)



Baureihe 75plus Softline  
mit 3-fach Verglasung Ug 0,7 W/(m²K)



A



B

### 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

## Ausführungsbeispiele



einflügelig Dreh/Kipp



einflügelig Dreh

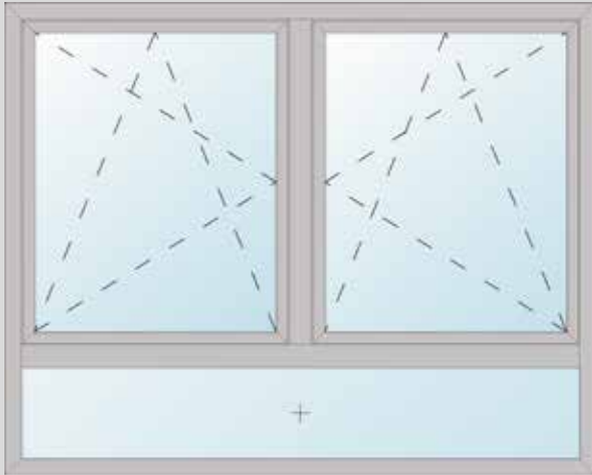


einflügelig Kipp



zweiflügelig Dreh/Kipp

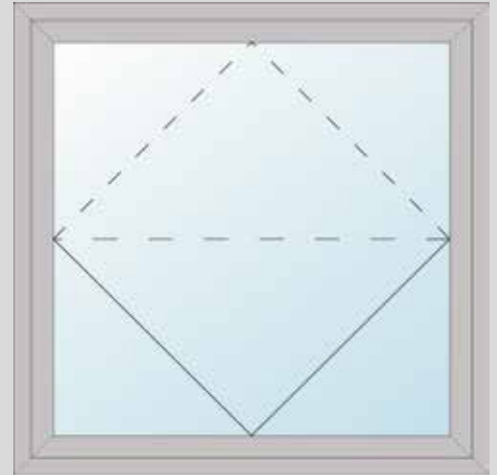
## Ausführungsbeispiele / Sonderkonstruktionen



Zweiflügelig Dreh/Kipp  
mit Unterlicht



Rundbogenfenster  
mit Festverglasung



Schwingfenster

## Balkontür auf Wunsch auch mit barrierefreier Schwelle



A

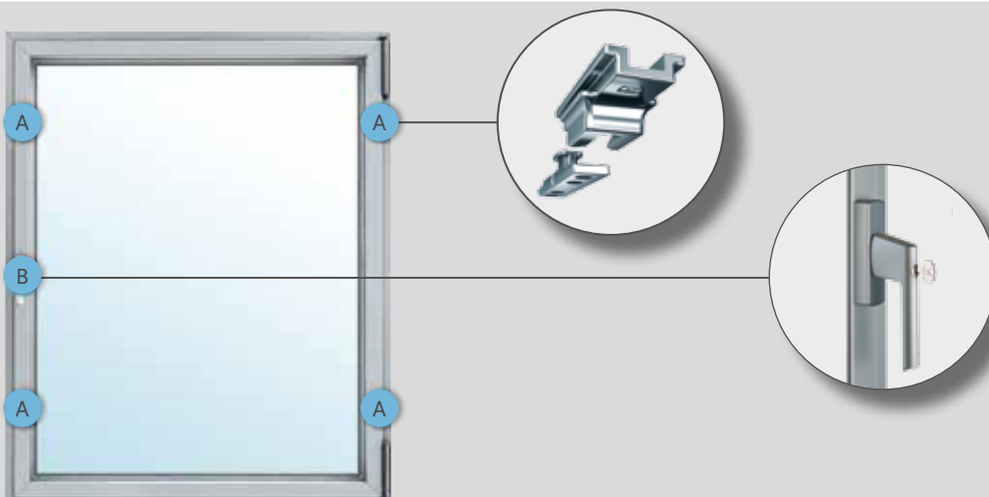


B

A | Standardausführung

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

## KLAUKE Sicherheitsfenster



Sicherheitsfenster der  
Widerstandsklasse RC2  
nach DIN V-ENV 1627.

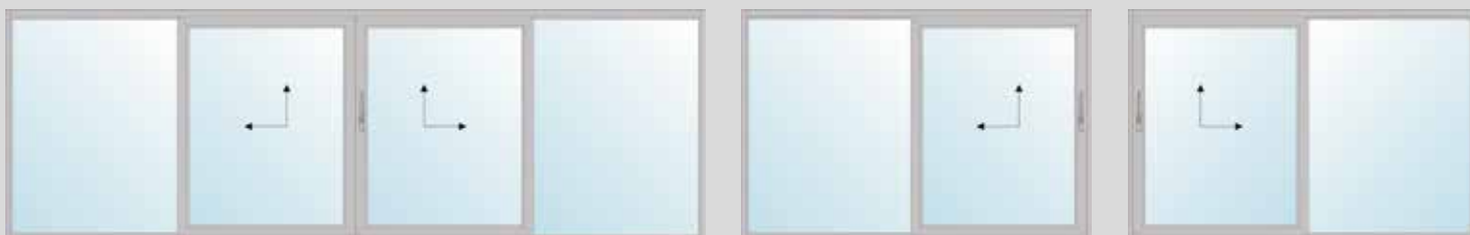
A | Sicherheitsverriegelung

B | Getriebegriff abschließbar



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.

## 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.



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.

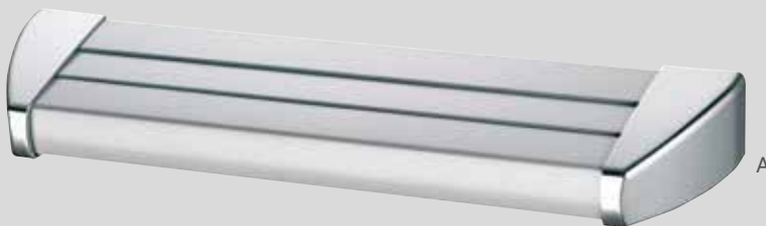
## Panik und Notausgangstüren von KLAUKE sind vom ift-Rosenheim nach EN 14351-1:2006 + A1:2010 zertifiziert



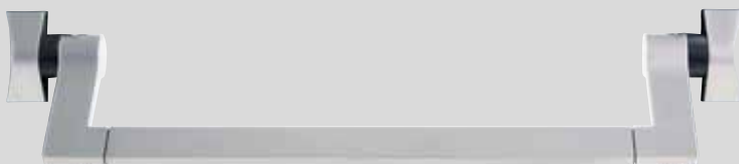
Für Räume in denen die Personen mit dem Fluchtweg vertraut sind.



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



A



B



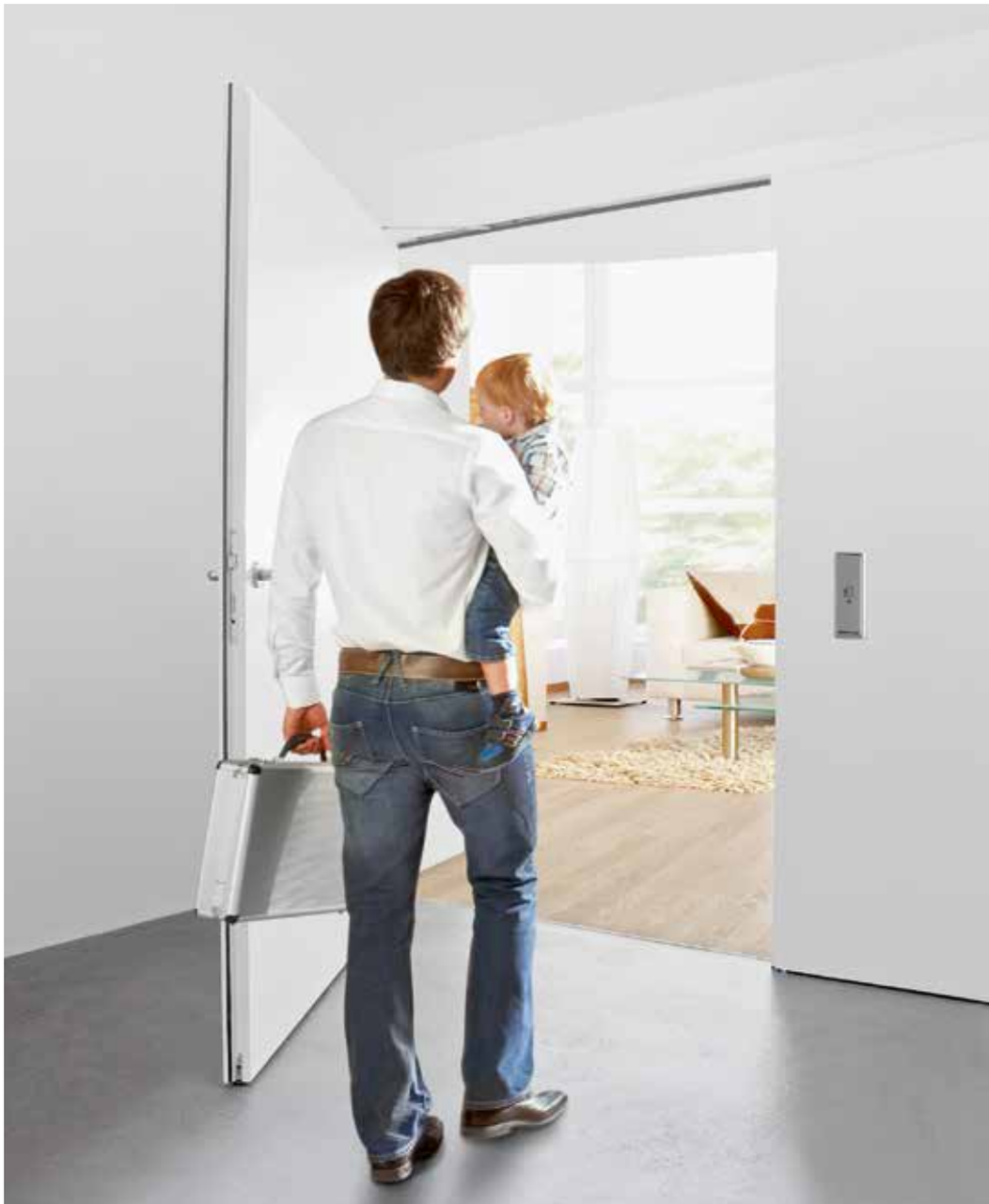
C

A | Panikdruckstange nach DIN 1125

B | Panikstangengriff nach DIN 1125

C | Türdrücker auf ovaler Rosette nach DIN 179

## Barrierefreier Begehkomfort und Design



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

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



Im Haustürrahmen eingebauter automatischer Antrieb.

### 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.



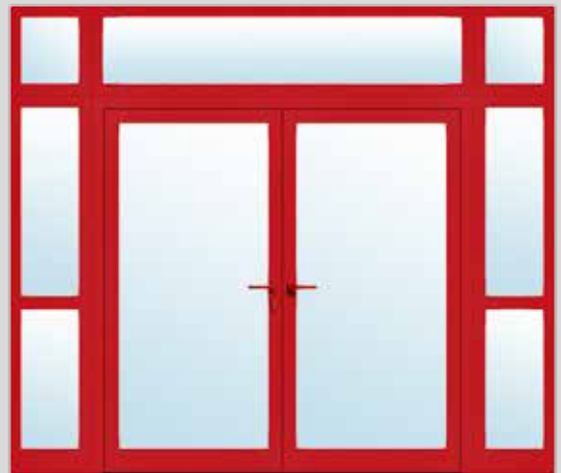
## Anwendungsbeispiele



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**

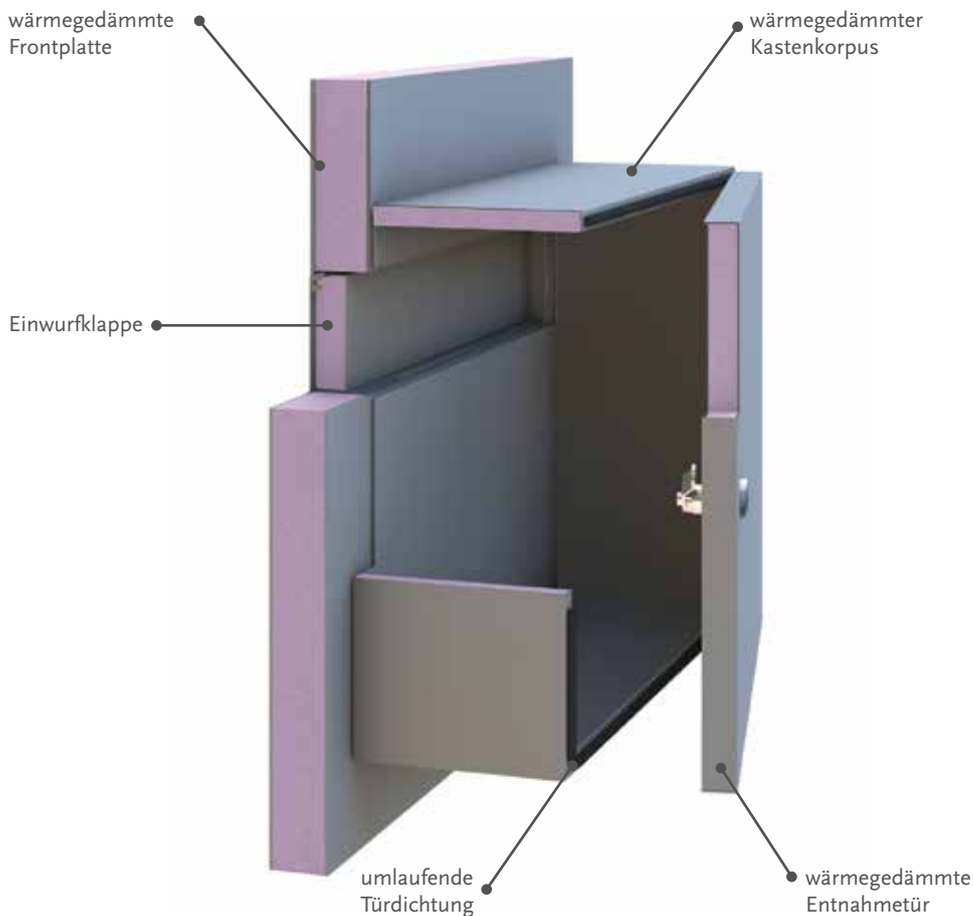




Ob für Ein- oder Mehrfamilienhäuser, jede Haustüranlage von KLAUKE kann nach den Wünschen des Bauherrn individuell ausgestattet werden.



## Optional mit doppelwandiger Wärmedämmung



Die KLAUKE Briefkasten-anlagen 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 für Briefkastenanlagen nach DIN

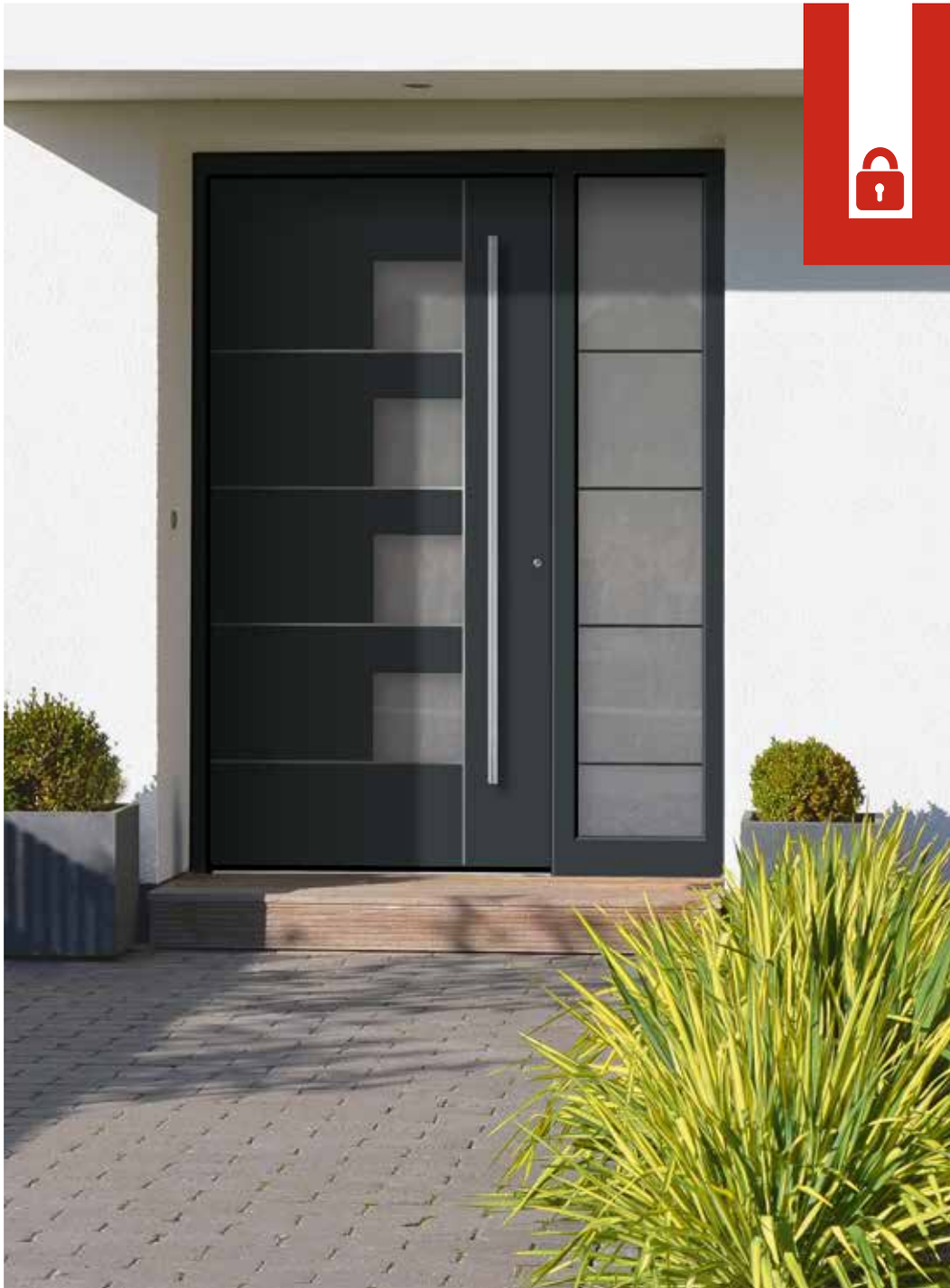


A | Installationskasten

B | gerader Kasten

C | senkrechter Kasten

D | schräger Kasten



Die meisten Einbrecher kommen durch Haus- oder Nebeneingangstüren.

Zu Ihrem Schutz liefert KLAUKE Ihnen geprüfte Sicherheitstüren der Widerstandsklasse RC2 und RC3 nach DIN V-ENV 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](http://www.klauke-aluminium.de)

Mit freundlicher Empfehlung:

