



ALUMINIUM HAUSTÜREN

Selection

MADE IN GERMANY



 **KLAUKE**
ALUMINIUM ARCHITEKTUR

KLAUKE SELECTION



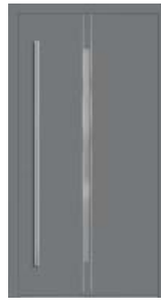
S0001 S. 6



S0002 S. 7



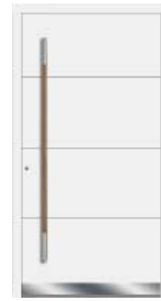
S0003 S. 7



S0004 S. 7



S0005 S. 7



S0006 S. 8



S0007 S. 8



S0008 S. 8



S0009 S. 8



S0010 S. 10



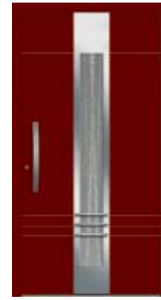
S0011 S. 11



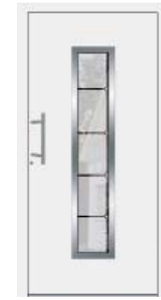
S0012 S. 11



S0013 S. 11



S0014 S. 11



S0015 S. 12



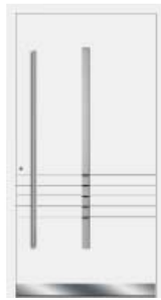
S0016 S. 12



S0017 S. 12



S0018 S. 12



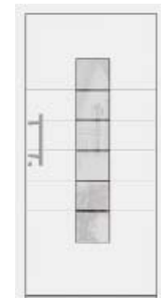
S0019 S. 15



S0020 S. 15



S0021 S. 15



S0022 S. 15



S0023 S. 17



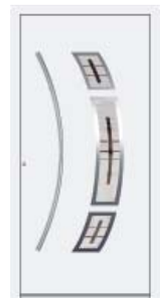
S0024 S. 17



S0025 S. 17



S0026 S. 17



S0027 S. 18



S0028 S. 18



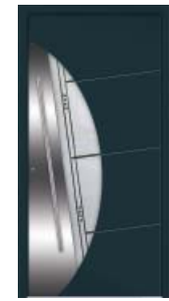
S0029 S. 18



S0030 S. 18



S0031 S. 18



S0032 S. 19



S0033 S. 21



S0034 S. 21



S0035 S. 21



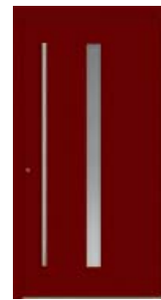
S0036 S. 21



S0037 S. 22



S0038 S. 22



S0039 S. 22



S0040 S. 22



S0041 S. 23



S0042 S. 24



S0043 S. 24



S0044 S. 24



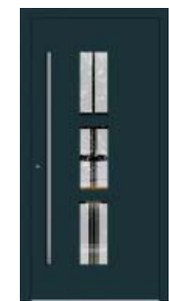
S0045 S. 24



S0046 S. 24



S0047 S. 24



S0048 S. 25



S0049 S.26



S0050 S.26



S0051 S.26



S0052 S.26



S0053 S.26



S0054 S.27



S0055 S.28



S0056 S.29



S0057 S.29



S0058 S.29



S0059 S.29



S0060 S.31



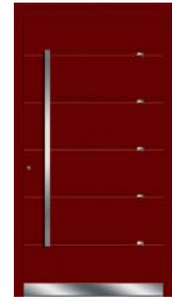
S0061 S.31



S0062 S.32



S0063 S.32



S0064 S.33



S0065 S.35



S0066 S.35



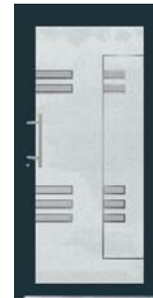
S0067 S.35



S0068 S.35



S0069 S.35



S0070 S.35



S0071 S.37



S0072 S.38



S0073 S.38



S0074 S.38



S0075 S.38



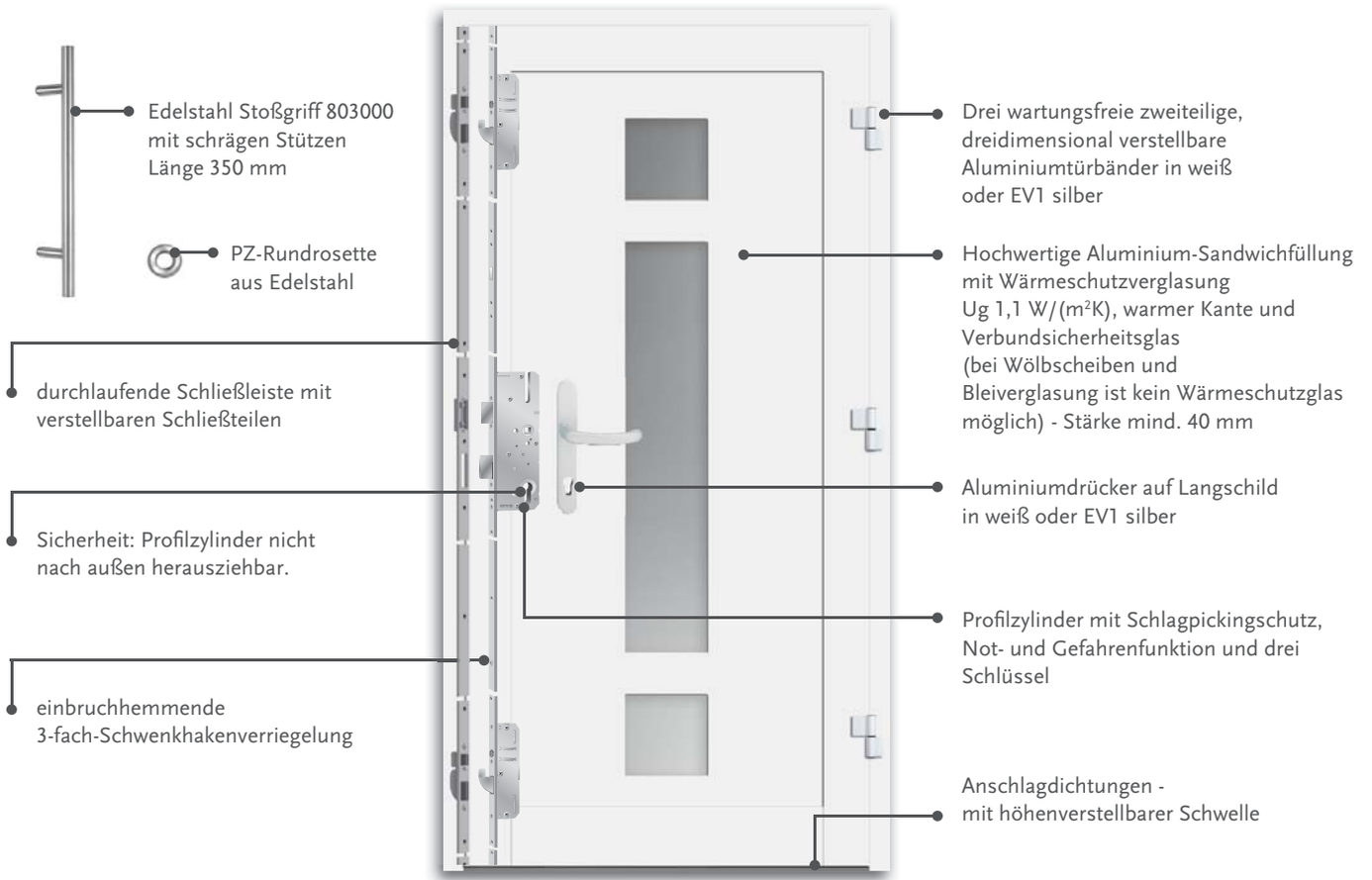
Diese Haustüren sind gegen Mehrpreis mit zusätzlichem Einbruchschutz lieferbar – geprüfte Sicherheit nach gültiger Widerstandsklasse RC2 nach DIN V ENV 1627.

Farbe nach Wunsch
Alle Modelle gegen Mehrpreis in Ihrer RAL-Wunschfarbe lieferbar.



| | |
|--|---------|
| Selection-Ausstattung | 4 |
| Designvarianten | 5 |
| Haustürmodelle | 6 - 38 |
| Stoßgriffe, Drücker, Sockelapplikationen | 39 - 41 |
| Sicherheitstechnik | 42 |
| Comfort Security | 43 |
| Energieeffizienz und Qualität | 44 |
| Alles von KLAUKE | 45 - 48 |

Selection-Ausstattung



Ihre Haustür einfarbig in zehn 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.



Dekorative Lisenen setzen Akzente.

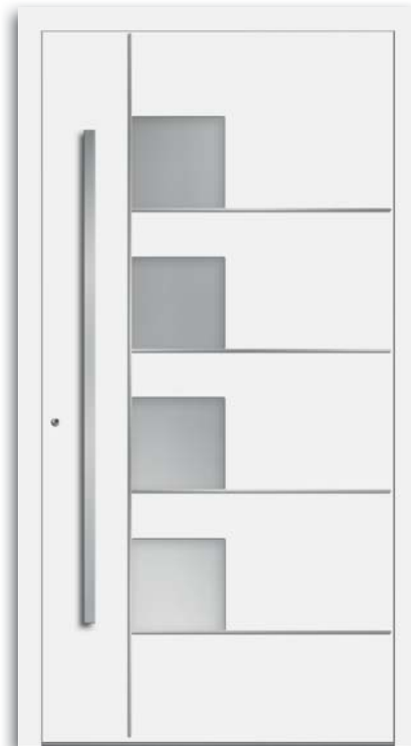
TIPP:
Wählen Sie zwischen
erhabenen oder
flächenbündigen
Lisenen!

🔒 **Modell S0001** mit Seitenteil,
komplett geschlossen
Edelstahlisenen einseitig außen
Mit integrierter Griffschale V-100
Anwendungsbeispiel: außen
flügelüberdeckend
Oberfläche: RAL 7016 Feinstruktur



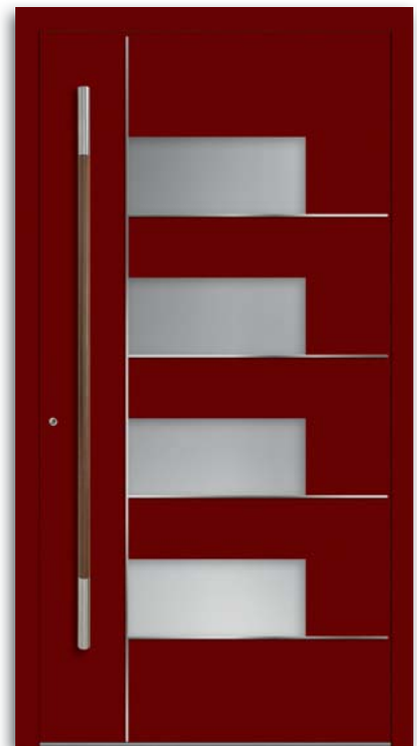
A | **Modell S0002** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß
(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
 Verglasung außen rahmenlos
 innen mit Flachrahmen
 Edelstahllisenen einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
 Stoßgriff 840035 auf der Füllung montiert
Oberfläche: 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
 Edelstahllisenen einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
 Stoßgriff 831071 auf der Füllung montiert
Oberfläche: RAL 3004 Feinstruktur



A

S0002



B

S0003

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



C

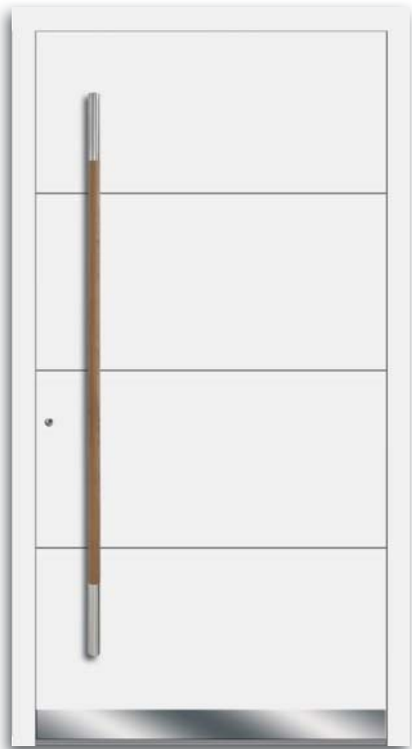
S0004



D

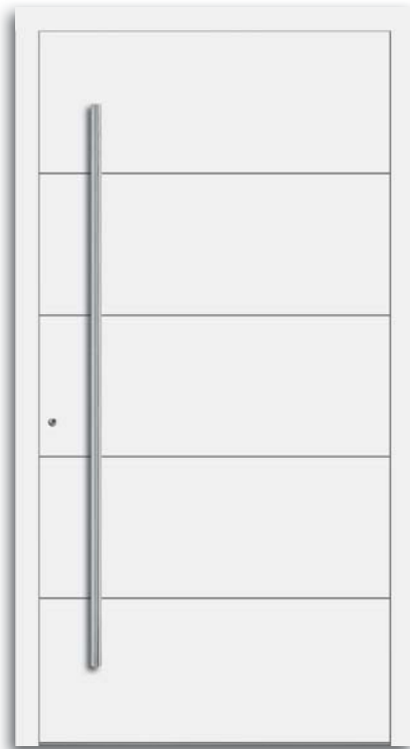
S0005

D | **Modell S0005** komplett geschlossen
 Edelstahllisenen einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
 Stoßgriff 840040 auf der Füllung montiert
 und Sockelapplikation in Edelstahloptik
Oberfläche: RAL 9016



A

S0006 

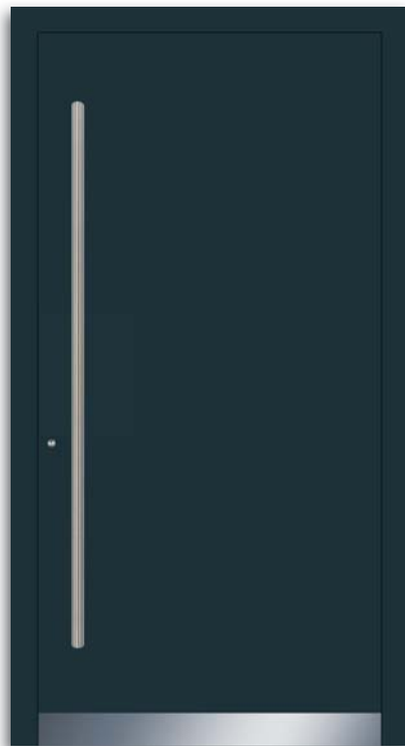


B

S0007 

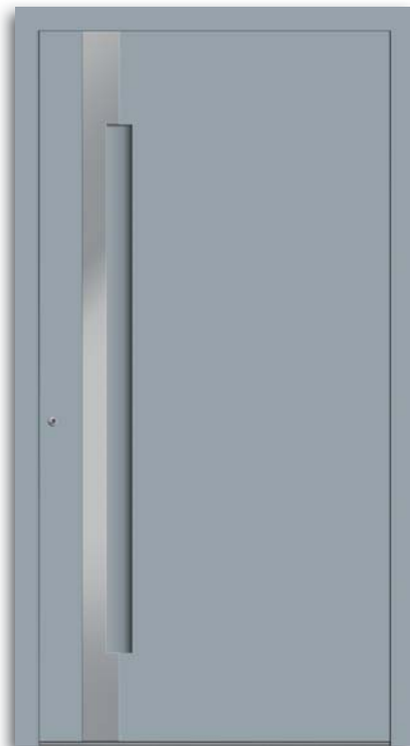
A | **Modell S0006** komplett geschlossen
 Profilierung einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
 Stoßgriff 831071 auf der Füllung montiert
 und Sockelapplikation in Edelstahloptik
Oberfläche: RAL 9016

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



C

S0008 



D

S0009 

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

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



Elegante Edelstahlelemente für eine moderne Optik.

i **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 Edelstahloptik
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,
 einseitig Edelstahl-Applikation
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
 Stoßgriff 803800 auf der Füllung montiert
Oberfläche: RAL 9007 matt

B | **Modell S0012** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Float mattiert
 mit umlaufend klarem Rand
 Verglasung beidseitig mit
 Edelstahl-Ornamentrahmen
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
 Stoßgriff 840040 auf der Füllung montiert
 und Sockelapplikation in Edelstahloptik
Oberfläche: RAL 7016 matt

C | **Modell S0013** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß
(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
 Verglasung beidseitig mit
 Edelstahl-Ornamentrahmen
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend mit
 Stoßgriff 840035 auf der Füllung montiert
 und Sockelapplikation in Edelstahloptik
Oberfläche: RAL 9016

D | **Modell S0014** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Chinchilla
 weiß *(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)*
 Verglasung außen rahmenlos,
 innen mit Edelstahl-Rahmen
 Edelstahl-Applikation, Edelstahl-Zierbügel
 V56 und Profilierung einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
 Stoßgriff 831017 auf der Füllung montiert
Oberfläche: RAL 3004 Feinstruktur



A

S0011



B

S0012 



C

S0013 



D

S0014 





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-
 Ornamentrahmen
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
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-
 Ornamentrahmen
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
Oberfläche: RAL 9016

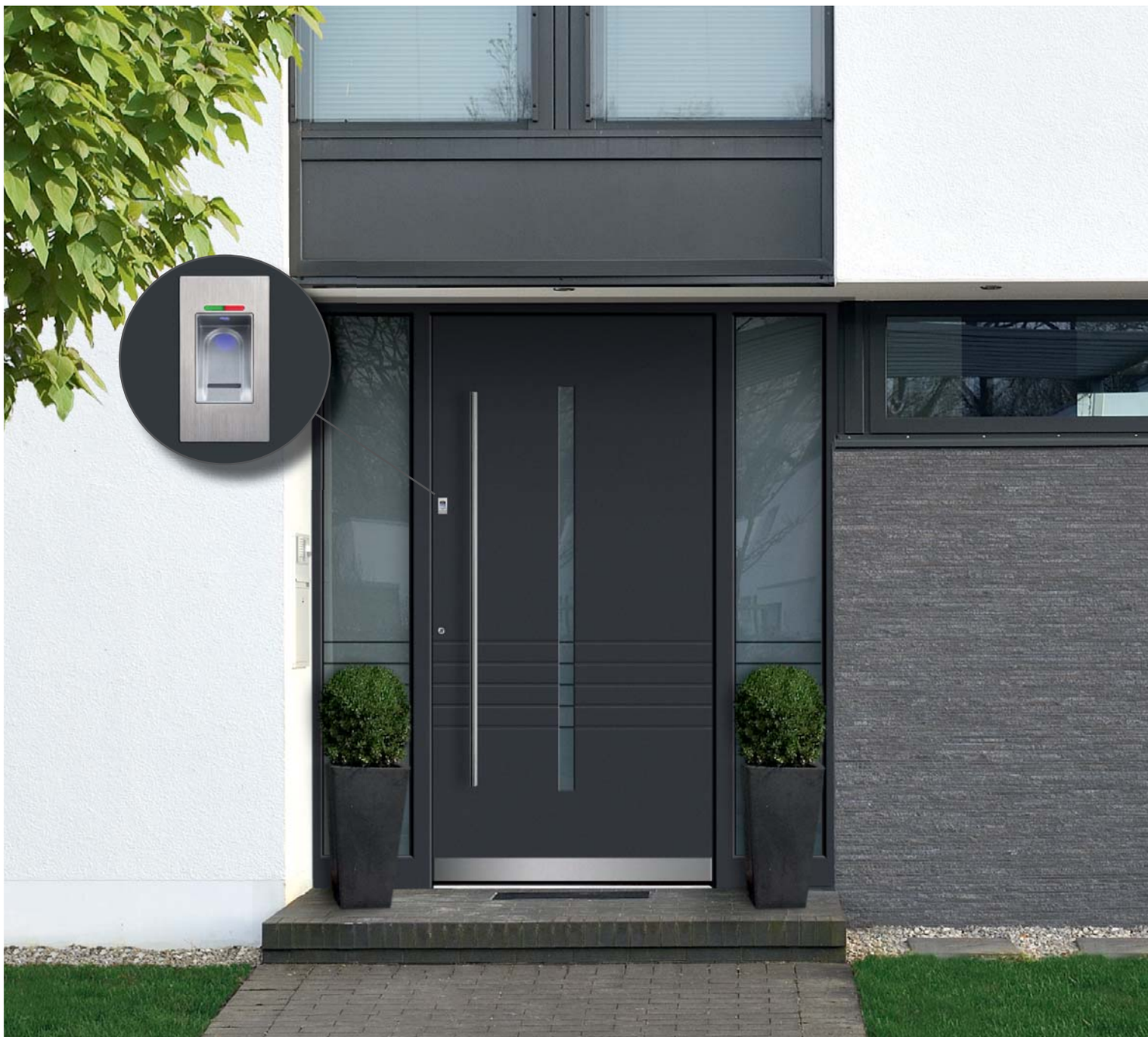
C | **Modell S0017** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm **Innen:** Float plan
 mattiert mit klaren Quadraten und klaren
 Streifen
 Verglasung einseitig mit Edelstahl-
 Ornamentrahmen
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
 mit Sockelapplikation in Edelstahloptik
Oberfläche: RAL 7016 Feinstruktur

D | **Modell S0018** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Float plan
 mattiert mit klaren Streifen
 Verglasung beidseitig mit
 Edelstahl-Ornamentrahmen
 Profilierung einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
 Stoßgriff 840020 auf der Füllung montiert
Oberfläche: RAL 9016



Edelstahlstoßgriff mit integriertem digitalen Türspion.

- 🔒 **Modell S0018** mit Seitenteilen
- ISO-Verglasung plan
- Außen:** VSG 6 mm | **Innen:** Float plan
- mattiert mit klaren Streifen
- Verglasung beidseitig mit
- Edelstahl-Ornamentrahmen
- 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 Edelstahloptik 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 Edelstahloptik
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
 flügelüberdeckend
 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
 flügelüberdeckend
 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
 flügelüberdeckend
Oberfläche: RAL 9016



A

S0019 



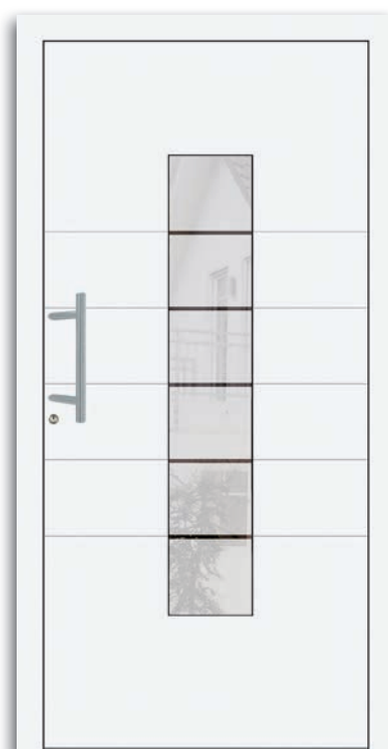
B

S0020 



C

S0021



D

S0022



Schwungvolles Design in seiner schönsten Form.

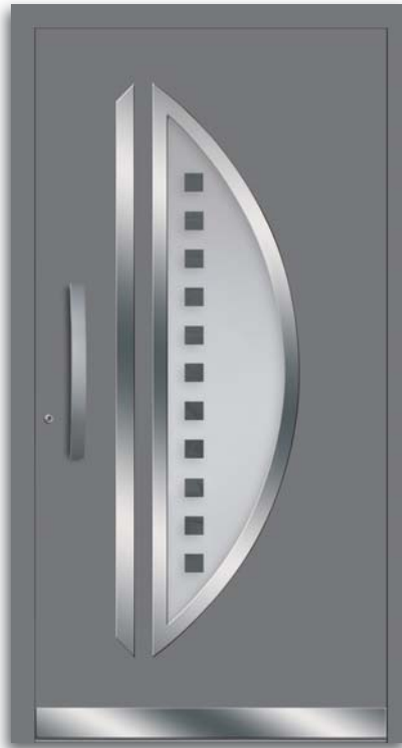
-  **Modell S0025** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß
(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
Verglasung außen rahmenlos,
innen mit Flachrahmen,
Edelstahlapplikation und Profilierung
einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen
flügelüberdeckend
mit Edelstahl-Designgriff V-78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

A | **Modell S0023** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6mm | **Innen:** Float plan
 mattiert mit klaren Quadraten
 Edelstahl-Applikation einseitig außen
 Verglasung beidseitig mit Edelstahl-
 Ornamentrahmen
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
 Stoßgriff 831017 auf der Füllung montiert
 und Sockelapplikation in Edelstahloptik
Oberfläche: RAL 9007 matt

B | **Modell S0024** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6mm | **Innen:** Float plan
 mattiert mit klaren Streifen und klaren
 Motiven
 Verglasung außen rahmenlos,
 innen mit Flachrahmen, Edelstahlapplika-
 tion einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
 Stoßgriff 803800 auf der Füllung montiert
Oberfläche: RAL 9016

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

D | **Modell S0026** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß
 (wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
 Verglasung beidseitig mit
 Edelstahl- Sprossenrahmen
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
 Stoßgriff 839056 und Sockelapplikation
 in Edelstahloptik
Oberfläche: RAL 3004 Feinstruktur



A

S0023



B

S0024



C

S0025



D

S0026





A

S0027



B

S0028



C

S0029



D

S0030



E

S0031

A | **Modell S0027** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Float plan
mattiert mit klaren Motiven | Verglasung
einseitig mit Ornamentrahmen in Edel-
stahloptik | **Anwendungsbeispiel:** außen
flügelüberdeckend | Stoßgriff 806300 auf
der Füllung montiert | **Oberfläche:** RAL 9016

D | **Modell S0030** mit Seitenteil | ISO-Ver-
glasung plan | **Außen:** VSG 6 mm | **Innen:**
Float plan mattiert mit klaren Streifen |
Verglasung einseitig mit Ornamentrahmen
in Edelstahloptik | **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 matt-
tiert mit klarem Streifen Motiv
Verglasung einseitig mit Ornamentrahmen
in Edelstahloptik | **Anwendungsbeispiel:**
außen flügelüberdeckend und
Sockelapplikation in Edelstahloptik |
Oberfläche: RAL 9016

E | **Modell S0031** mit Seitenteil | ISO-Ver-
glasung plan | **Außen:** VSG 6 mm | **Innen:**
Float plan mattiert mit klarem Motiv |
Verglasung einseitig mit Ornamentrahmen in
Edelstahloptik | **Anwendungsbeispiel:** außen
flügelüberdeckend | Stoßgriff 806320 auf der
Füllung montiert | **Oberfläche:** RAL 9007 matt

C | **Modell S0029** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß
(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
Verglasung beidseitig rahmenlos,
Einseitig Applikation in Edelstahloptik
Anwendungsbeispiel: außen
flügelüberdeckend
Stoßgriff 806340 auf der Füllung montiert
Oberfläche: RAL 3004 Feinstruktur

14



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, Applikation in Edelstahloptik
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 840110 auf der Füllung montiert mit integriertem biometrischen
- Öffnungssystem in Verbindung mit 3-fach Motorschloss
- Oberfläche:** RAL 7016 Feinstruktur

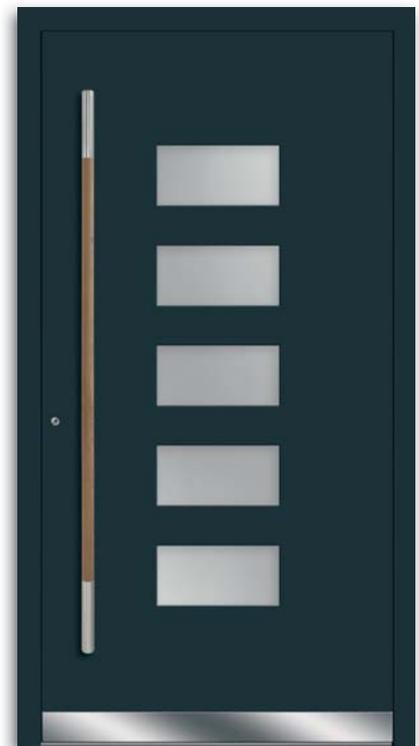
A | **Modell S0033** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß
(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
 Verglasung außen rahmenlos, innen mit Flachrahmen | Profilierung einseitig außen | **Anwendungsbeispiel:** außen flügelüberdeckend
 Stoßgriff 840035 auf der Füllung montiert
Oberfläche: 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 Edelstahloptik
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
 Verglasung außen rahmenlos, innen mit Flachrahmen
Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend
 Stoßgriff 803800 auf der Füllung montiert und Sockelapplikation in Edelstahloptik
Oberfläche: RAL 7001 matt



C

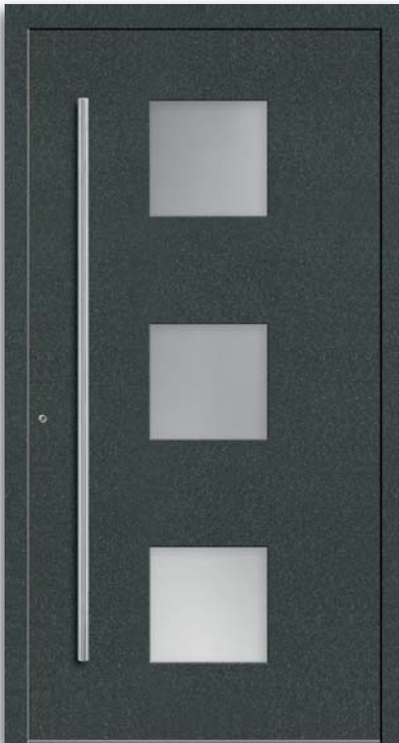
S0035



D

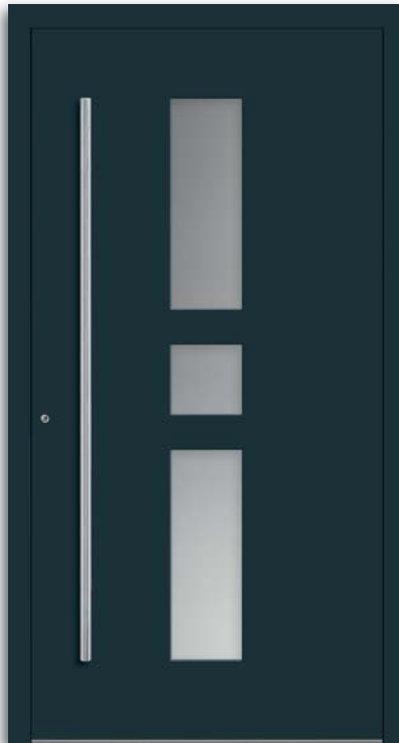
S0036

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



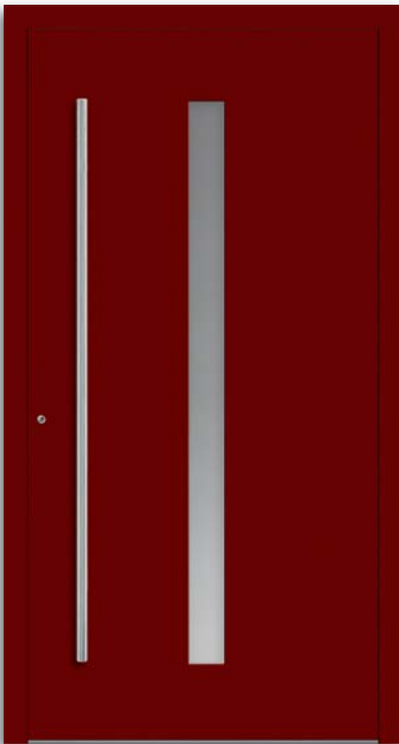
A

S0037



B

S0038



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
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

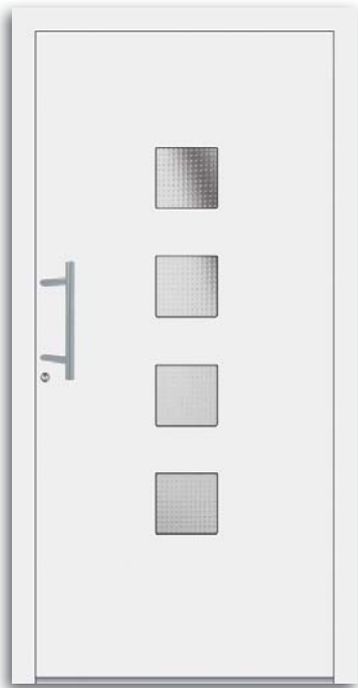
E | **Modell S0040** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Satinato weiß
(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
 Verglasung beidseitig rahmenlos
Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend
 Stoßgriff 803800 auf der Füllung montiert
Oberfläche: RAL 7001 matt

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



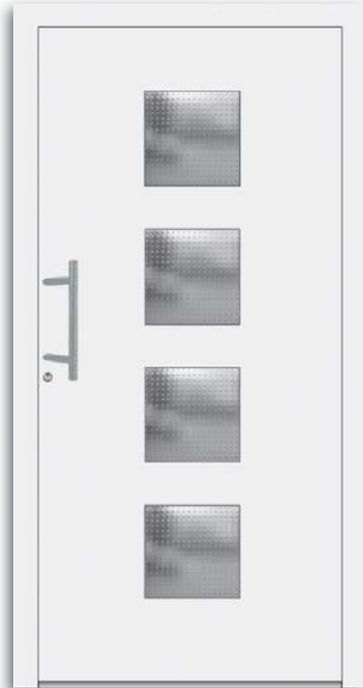
Klare Formen für schlichte Eleganz.





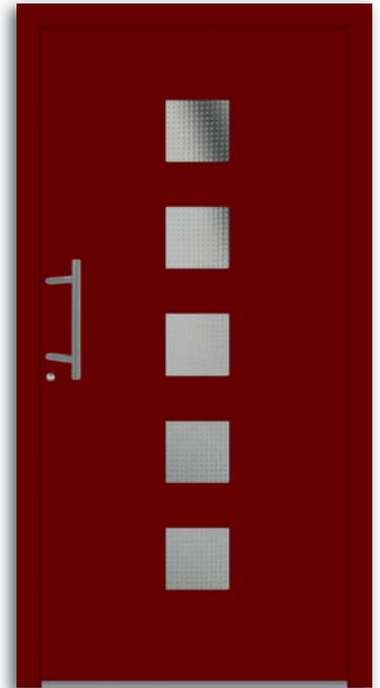
A

S0042



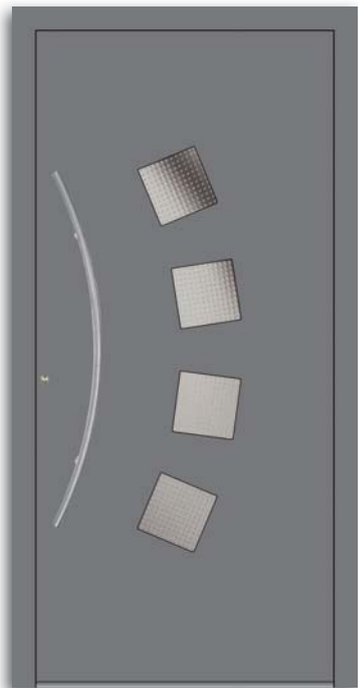
B

S0043



C

S0044



D

S0045



E

S0046



F

S0047

A | **Modell S0042** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Mastercarré weiß (wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
 Verglasung beidseitig rahmenlos | **Anwendungsbeispiel:** außen flügelüberdeckend | **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 9016

E | **Modell S0046** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Float plan mattiert mit klarer Umrandung | Verglasung beidseitig rahmenlos | **Anwendungsbeispiel:** außen flügelüberdeckend | **Oberfläche:** RAL 7016 Feinstruktur

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

F | **Modell S0047** 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



Geometrische Formen.

Modell S0048 mit Seitenteil | ISO-
Verglasung plan | **außen:** VSG 6 mm
Innen: Float plan mattiert mit klaren
Motiven | Verglasung beidseitig
rahmenlos

Anwendungsbeispiel: außen
flügelüberdeckend
Stoßgriff 803800 auf der Füllung montiert
Oberfläche: RAL 7016 Feinstruktur



A

S0049



B

S0050



C

S0051



D

S0052



E

S0053

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 | mit Stoßgriff 839048 | **Oberfläche:** RAL 9007 matt

D | **Modell S0052** ISO-Verglasung plan | **Außen:** VSG 6 mm | **SZR:** Bleiverglasung mit Artista grau und Ornament 504 | **Innen:** Float plan | Verglasung mit klassischem Aluminium-Ornamentrahmen beidseitig | **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 | mit 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



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
 flügelüberdeckend mit 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 9016

A | **Modell S0056** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Mastercarré
 weiß (*wahlweise Designgläser gemäß Seite 4*)
 Verglasung mit klassischem Aluminium-
 Ornamentrahmen beidseitig
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend mit Stoßgriff 839048
Oberfläche: RAL 9016

B | **Modell S0057** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Float plan
 mattiert mit klaren Motiven
 Verglasung mit klassischem Aluminium-
 Ornamentrahmen beidseitig
Unten: geschlossener Ornamentrahmen
 einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
Oberfläche: RAL 9007 matt



A

S0056



B

S0057

C | **Modell S0058** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm
Innen: Float plan mattiert mit
 umlaufend klarer Umrandung
 Verglasung mit klassischem Aluminium-
 Ornamentrahmen beidseitig
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
Oberfläche: RAL 9016



C

S0058



D

S0059

D | **Modell S0059** ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | **Innen:** Float plan
 mattiert mit klaren Streifen
 Verglasung mit klassischem Aluminium-
 Ornamentrahmen beidseitig
Anwendungsbeispiel: außen
 flügelüberdeckend
Oberfläche: RAL 9016

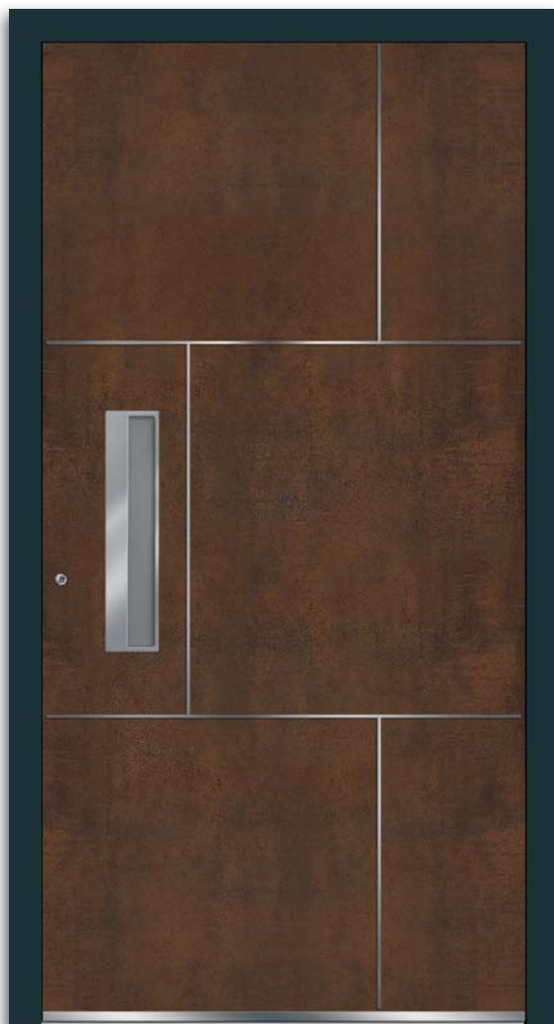


Das Besondere aus Keramik.

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 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.



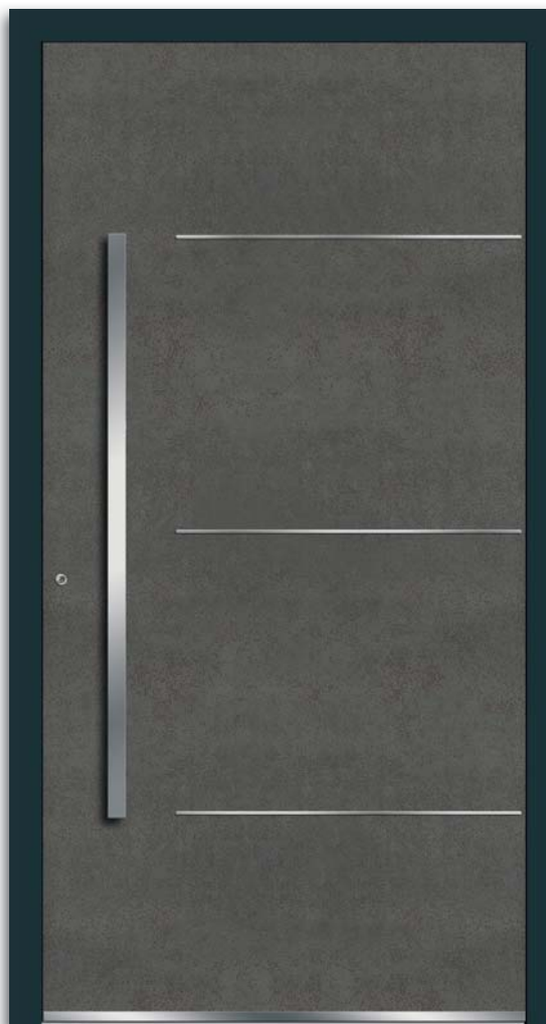
A R T - C O R T E N



A

S0060

A R T - S T E E L



B

S0061

| Abbildung links |

Modell S0060 komplett geschlossen„Art-Corten“ und erhabene
Edelstahlisenen

einseitig außen

Mit integrierter Griffschale V-106

Anwendungsbeispiel: außen

flügelüberdeckend

Oberfläche: Rahmen und Innenseite RAL

7016 Feinstruktur

A | **Modell S0060** komplett geschlossen„Art-Corten“ und erhabene
Edelstahlisenen einseitig außen

Mit integrierter Griffschale V-106

Anwendungsbeispiel: außen

flügelüberdeckend

Oberfläche: Rahmen und Innenseite RAL

7016 Feinstruktur

B | **Modell S0061** komplett geschlossen„Art-Steel“ und erhabene Edelstahlisenen
einseitig außen**Anwendungsbeispiel:** außen

flügelüberdeckend

Stoßgriff 840030 auf der Füllung montiert

Oberfläche: Rahmen und Innenseite RAL

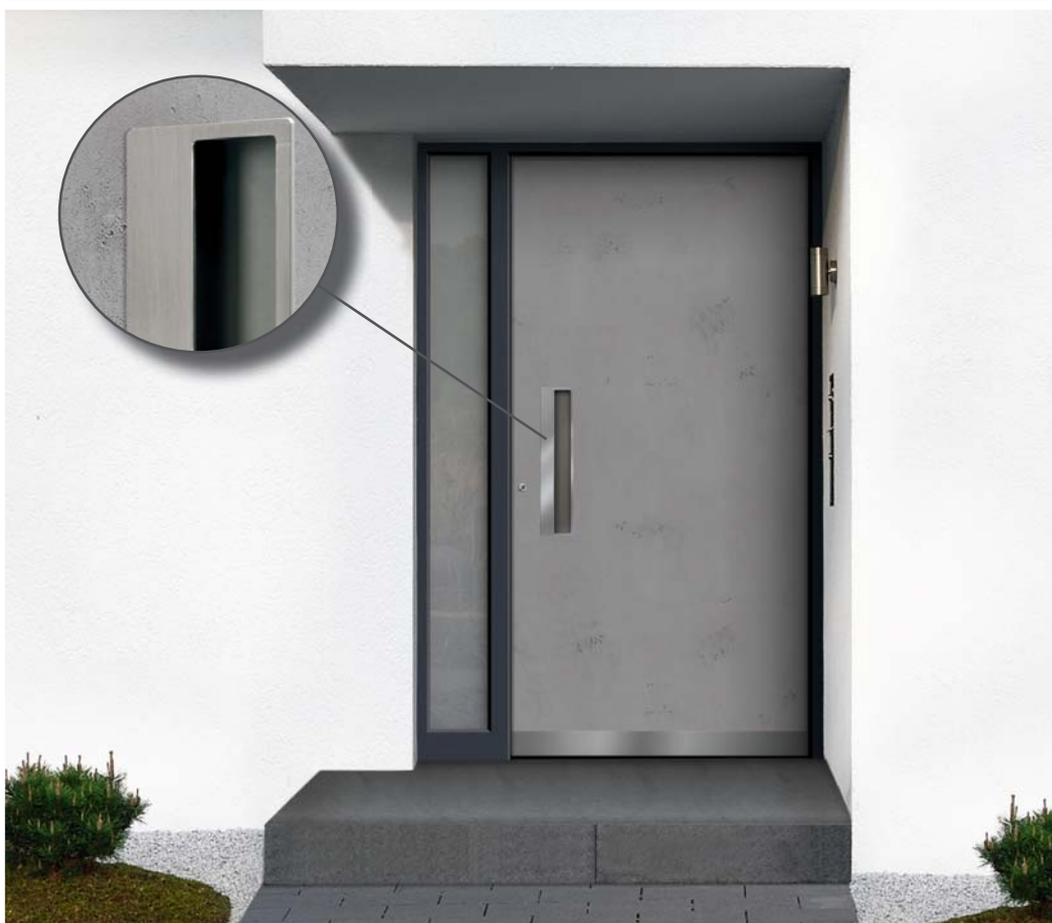
7016 Feinstruktur



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
Edelstahlisenen einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen
flügelüberdeckend
Stoßgriff 840030 auf der Füllung montiert
Oberfläche: Rahmen und Innenseite RAL
7016 Feinstruktur

Beton-Optik, Beton-Haptik – und doch kein Beton!



- i** **Modell S0063** mit Seitenteil
komplett geschlossen
Dekor „Art-Beton“ einseitig außen
Mit integrierter Griffschalle V-106
Anwendungsbeispiel: außen
flügelüberdeckend mit Sockelapplikation
in Edelstahloptik
Oberfläche: Rahmen und Innenseite
RAL 7016 Feinstruktur



Für die Kristall-Kollektion verarbeiten wir exklusiv SWAROVSKI-ELEMENTS, die Premiummarke für feinste präzise geschliffene Kristallelemente von Swarovski. Das Familienunternehmen steht seit seiner Gründung im Jahr 1895 für absolute Kristallbrillanz und höchste Schliffpräzision. SWAROVSKI-ELEMENTS machen sich daher nicht nur gut auf der Abendrobe, sondern auch an der Haustür. Absolut brillant. Lassen Sie sich verzaubern!



Made with SWAROVSKI-ELEMENTS.



Modell S0064 mit Seitenteil
komplett geschlossen | Profilierung
und Applikationen aus SWAROVSKI®
ELEMENTS einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen
flügelüberdeckend
Stoßgriff 840035 auf der Füllung montiert
Oberfläche: Rahmen RAL 7016
Feinstruktur, Flügel und Türfüllung
RAL 3004 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 geschlossene Haustürfüllung - gegen Mehrpreis - eine unserer drei 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



TIPP: Für alle geschlossenen Füllungen!

Indoor-Design

RA-100



A

RA-200



B

RA-300



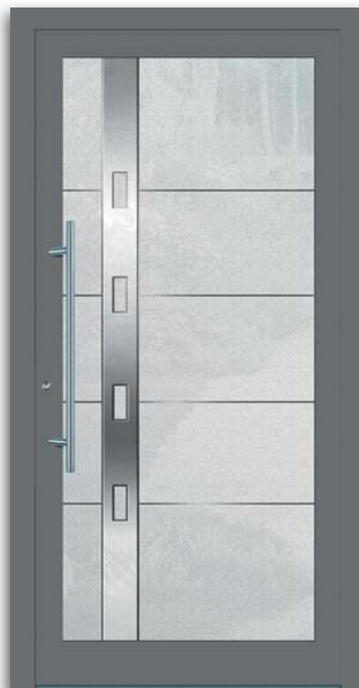
C

TÜREN MIT GANZGLASFÜLLUNGEN



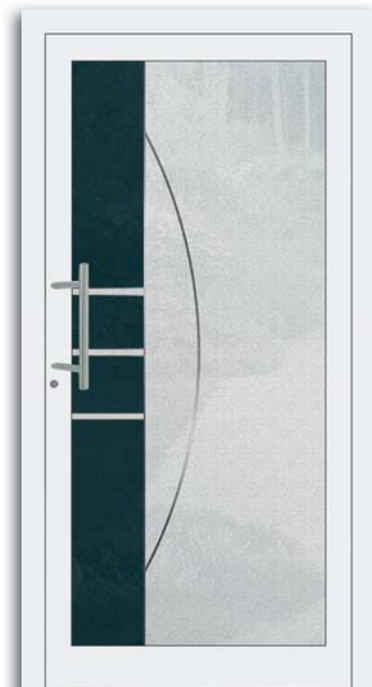
A

S0065



B

S0066



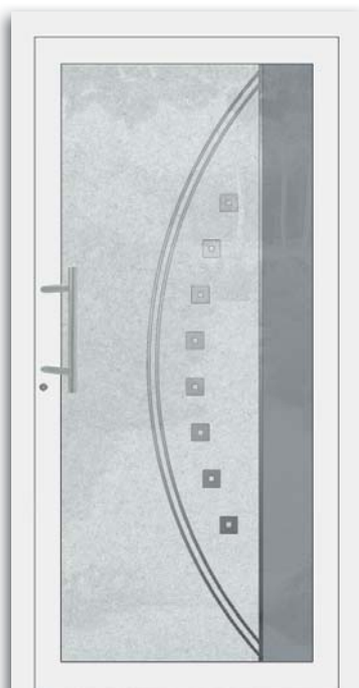
C

S0067



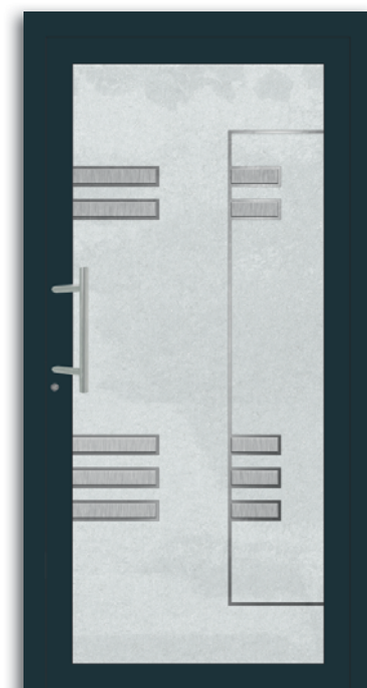
D

S0068



E

S0069



F

S0070

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 S0068** 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

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 S0069** Ganzglasfüllung 3-fach Ug 0,7 | **Außen:** VSG 6 mm | **Mitte:** ESG teilmattiert mit klaren Linien und Farbgestaltung in grau | **Innen:** Float 4 mm | **Oberfläche Flügel/Rahmen:** RAL 9016

C | **Modell S0067** Ganzglasfüllung 3-fach Ug 0,7 | **Außen:** VSG 6 mm | **Mitte:** ESG teilmattiert mit klaren Linien und Farbgestaltung in dunkelgrau | **Innen:** Float 4 mm | **Oberfläche Flügel/Rahmen:** RAL 9016

F | **Modell S0070** Ganzglasfüllung 3-fach Ug 0,7 | **Außen:** VSG 6 mm | **Mitte:** ESG teilmattiert mit klaren Linien und aufgesetzten Edelstahlapplikationen | **Innen:** Float 4 mm | **Oberfläche Flügel/Rahmen:** RAL 7016 Feinstruktur

Modell S0071 KLAUKE Connect
 Beidseitig flügelüberdeckende Aluminium-Applikation | 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:** mit 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



KLAUKE CONNECT

A | **Modell S0071** KLAUKE Connect
 Beidseitig flügelüberdeckende Aluminium-Applikation | Verglasung 3-fach
 Ug 0,7 | **Glasmotiv 1**
Außen: VSG 6 mm | **Mitte:** Float vollflächig mattiert | **Innen:** Float 4 mm
Anwendungsbeispiel: mit Stoßgriff 803800 auf der Aluminium-Applikation montiert
Oberfläche: Flügel-/Rahmenkonstruktion RAL 9016 | Aluminium-Applikation DB 703 Feinstruktur

B | **Modell S0071** KLAUKE Connect
 Beidseitig flügelüberdeckende Aluminium-Applikation | 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

C | **Modell S0071** KLAUKE Connect
 Beidseitig flügelüberdeckende Aluminium-Applikation | Verglasung 3-fach
 Ug 0,7 | **Glasmotiv 3**
Außen: VSG 6 mm | **Mitte:** Float mattiert mit klarem Rand | **Innen:** Float 4 mm
Anwendungsbeispiel: mit Stoßgriff 803800 auf der Aluminium-Applikation montiert
Oberfläche: Flügel-/Rahmenkonstruktion RAL 7016 Feinstruktur | Aluminium-Applikation RAL 3004 Feinstruktur

D | **Modell S0071** KLAUKE Connect
 Beidseitig flügelüberdeckende Aluminium-Applikation | 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:** mit Stoßgriff 803800 auf der Aluminium-Applikation montiert | **Oberfläche:** Flügel-/Rahmenkonstruktion RAL 9007 matt Aluminium-Applikation RAL 9007 matt



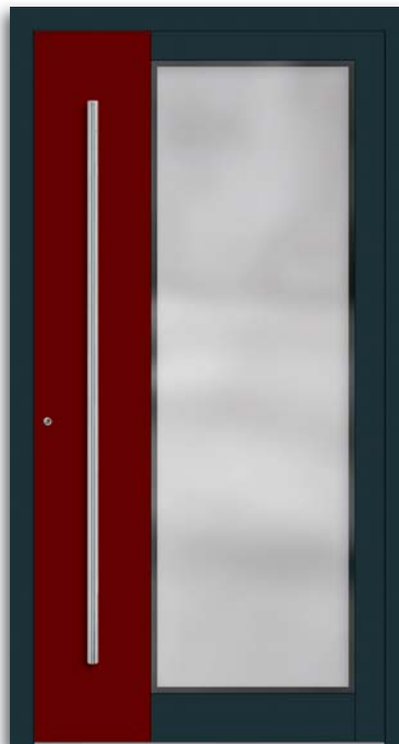
A

S0071



B

S0071



C

S0071



D

S0071

Glasaufbau



Glasaufbau 2-fach Verglasung
2-fach Verglasung,
Innere Scheibe beschichtet,
Argon-Gasfüllung im Scheiben-
zwischenraum und „warmer“
Randverbund. Ug 1,1 W/(m²K)



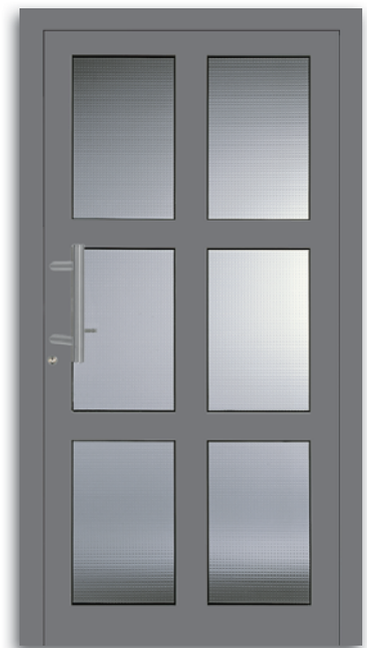
Glasaufbau 3-fach Verglasung
3-fach Verglasung,
Innere und äußere Scheibe
beschichtet, Argon-Gasfüllung
im Scheibenzwischenraum und
„warmer“ Randverbund.
Ug 0,7 W/(m²K)

SPROSSENTÜREN



A

S0072



B

S0073

NEBENEINGANGSTÜREN



C

S0074



D

S0075

A | **Modell S0072** Sprossentür mit geteilten Sprossen in 50 mm und 95 mm Breite | ISO-Verglasung plan | **Außen:** VSG 6 mm | **Innen:** Mastercarré weiß (wahlweise Designgläser gemäß Seite 4) | **Oberfläche:** RAL 9016

C | **Modell S0074** Nebeneingangstür mit wärmegeämmter Sandwichfüllung | Alu-Wechselgarnitur auf Langschild | ISO-Verglasung plan | **Außen:** VSG 6 mm | **Innen:** Gothik weiß (wahlweise Designgläser gemäß Seite 4) | **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) | **Oberfläche:** RAL 9007 matt

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

Edelstahl-Stoßgriffe und Drücker



| 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 |
|----------|---------|
| 840000 | 330 mm |
| 840005 | 400 mm |
| 840015 | 600 mm |
| 840020 | 800 mm |
| 840025 | 1000 mm |
| 840030 | 1200 mm |
| 840035 | 1400 mm |
| 840040 | 1600 mm |
| 840045 | 1800 mm |



| Art.-Nr. | Länge |
|----------|---------|
| 839034 | 330 mm |
| 831006 | 1000 mm |



Die Stoßgriffe 803..., 840..., 839034 und 831006 können auf Wunsch auch mit geraden Stützen auf der flügelüberdeckenden Türfüllung montiert werden.



Drücker auf Langschild in Edelstahl



Drücker auf ovaler Rosette einschl. Zylinderrosette in in Edelstahl **Art.-Nr.832012**



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



Drücker auf ovaler Rosette einschl. Zylinderrosette in in Edelstahl **Art.-Nr.832008**



Runder Stoßgriff gebogen mit einer Länge von 835 mm **Art.-Nr. 839056**



Runder Stoßgriff gebogen mit einer Länge von 940 mm **Art.-Nr. 839055**

Edelstahl-Stoßgriffe mit integriertem Türspion



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

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 **innen** montiert.
Art.-Nr. 840130

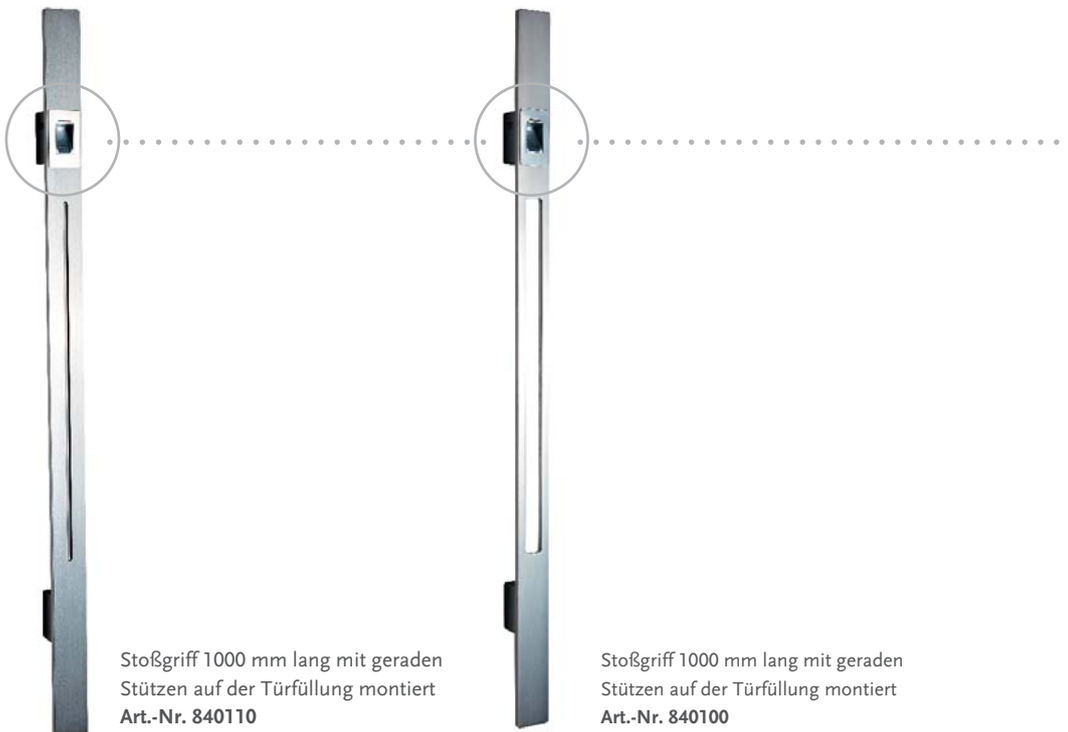
Edelstahl-Stoßgriffe mit Echtholz



Außengriffe aus echtem Jatoba-Holz sind allesamt Unikate in Färbung, Struktur und Maserung. Das Teak-ähnliche Holz ist von Natur aus besonders witterungsbeständig. Ein Plus, das mit der richtigen Pflege sogar noch verstärkt werden kann. Regelmäßig aufgetragen, verhindern handelsübliche Holzöle die Entstehung einer silbergrauen Patina und erhalten den eleganten Farbschimmer. Mit Jatoba setzen Sie auf ein echtes Naturprodukt: Veränderungen der Oberfläche und im Griffverlauf beeinträchtigen nicht die Funktionalität. Sie sind Ausdruck urwüchsiger Qualität und kein Beanstandungsgrund.

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

Edelstahl-Stoßgriffe vorgerichtet für KLAUKE „Comfort-Security“ siehe Seite 44.



Stoßgriff 1000 mm lang mit geraden Stützen auf der Türfüllung montiert
Art.-Nr. 840110

Stoßgriff 1000 mm lang mit geraden Stützen auf der Türfüllung montiert
Art.-Nr. 840100



Biometrisches Öffnungssystem mit Fingerscanner

ODER



Öffnungssystem mit Tastatur



838741
Stoßgriff 360 mm
matt poliert



839050
Stoßgriff 450 mm
Variable Aluminium-
Griffstützen



839043
Stoßgriff 380 mm



839035
Stoßgriff 400 mm



838767
Stoßgriff 330 mm



838770
Stoßgriff 330 mm



839048
Stoßgriff 400 mm



831063
Stoßgriff 330 mm



839038
Stoßgriff 330 mm



839037
Stoßgriff 380 mm



831011
Stoßgriff 380 mm
matt / poliert



831017
Stoßgriff 500 mm
nur direkt auf der
Füllung montierbar

Sockelapplikationen



Sockelapplikation rund



Sockelapplikation quadratisch



Sockelapplikation glatt

Heben Sie den Gesamteindruck Ihrer Haustür mit einem Design-Sockel in Edelstahloptik.

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

Sicherheitstechnik



Zweiteiliges Türband Rollenband



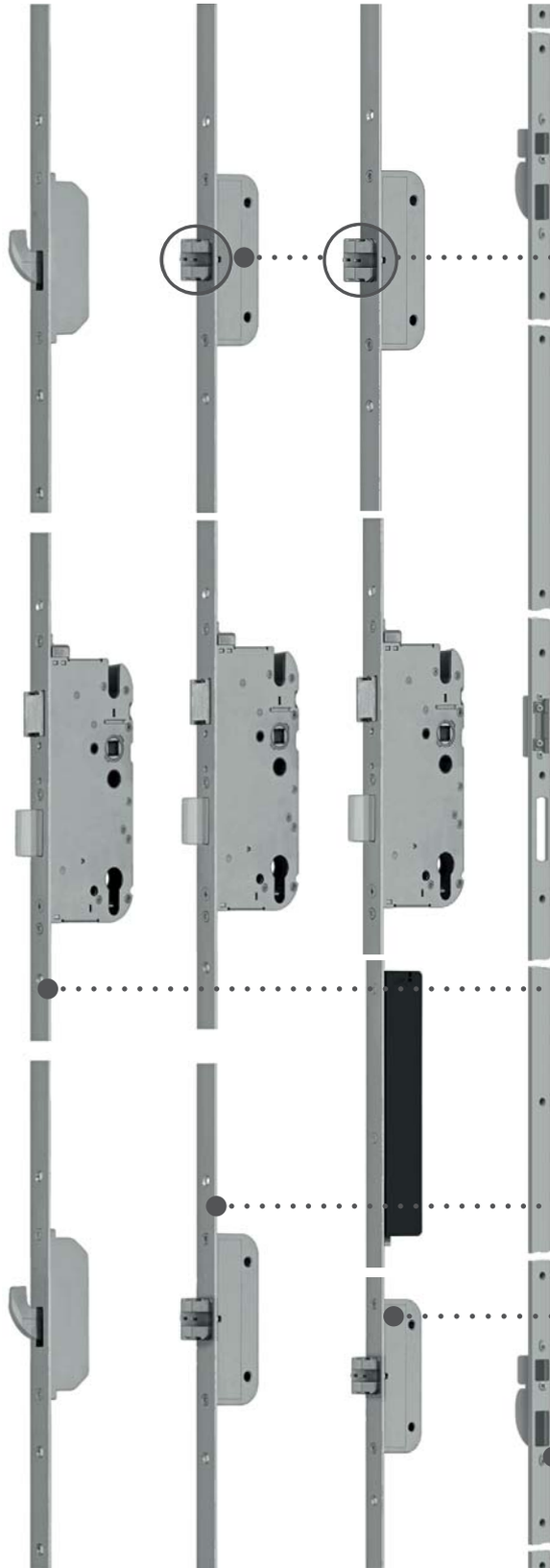
Rollenband mit Bandseitensicherung



Bandseitensicherung



Sperrbügel (TSH)



Automatisch mehrfach verriegelt



Kernziehschutzrosette
Edelstahl

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

KLAUKE „COMFORT-SECURITY“

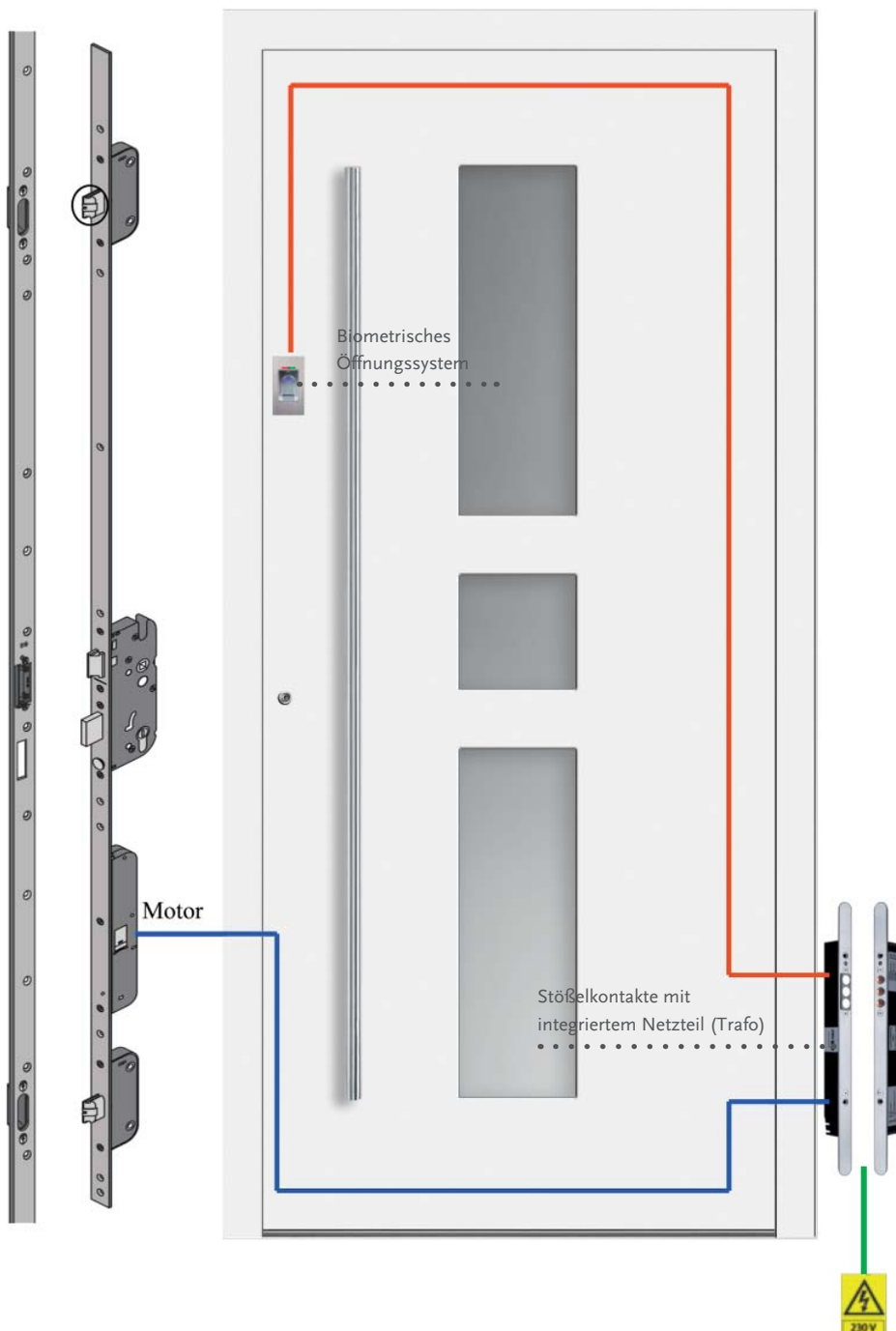
Der komfortable und sichere Zugang für Ihr Zuhause.

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.

Für Ihre Sicherheit ist die KLAUKE „Comfort- Security“ durch den Verband der Sachversicherer (VdS) geprüft und anerkannt.



Biometrisches Öffnungssystem in Verbindung mit 3-fach-Motorschloss



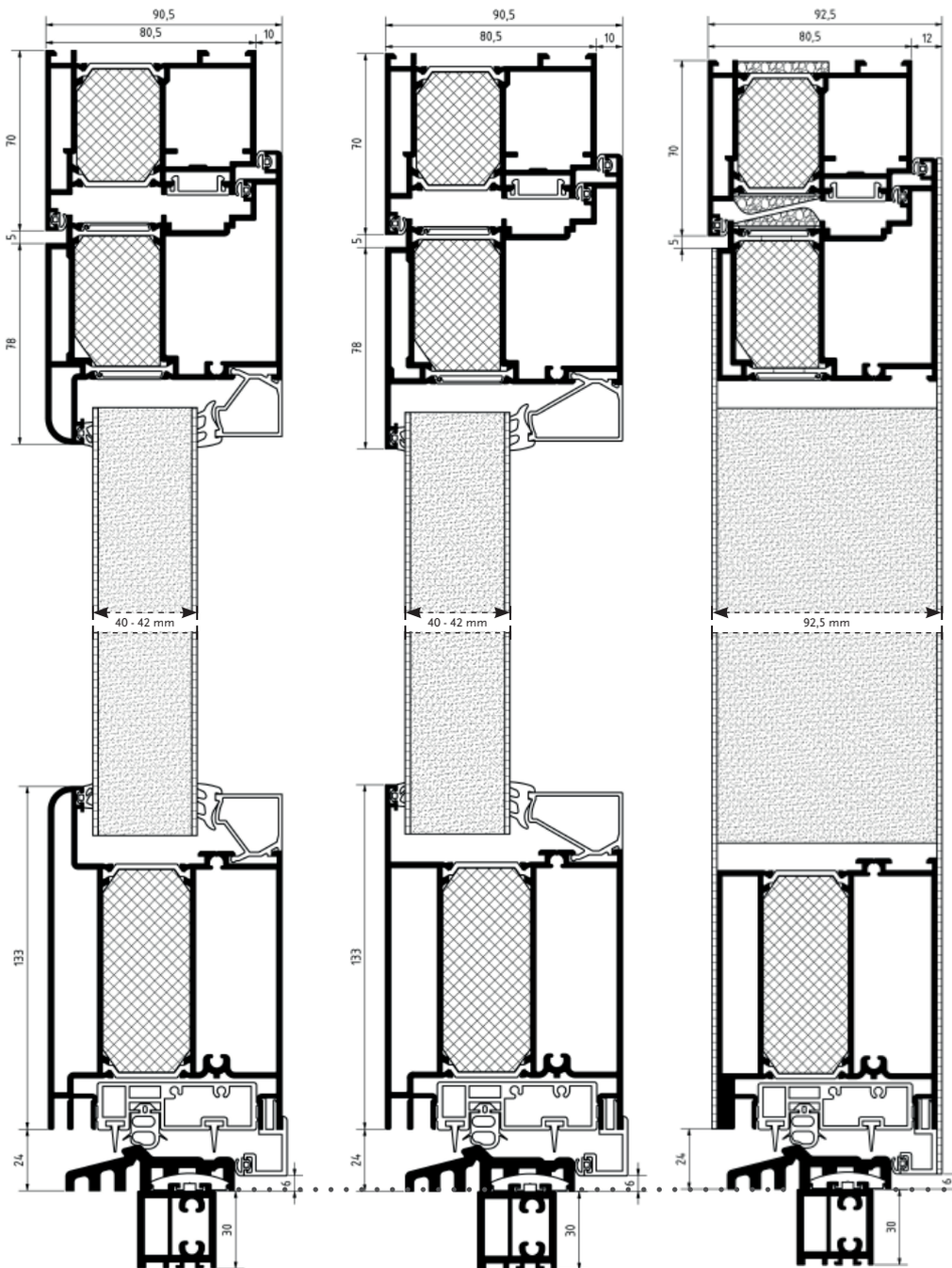
Öffnungssystem mit Tastatur in Verbindung mit 3-fach-Motorschloss



Öffnungssystem mit Funksender in Verbindung mit 3-fach-Motorschloss

Ihre Haustür – energieeffizient und qualitätsgeprüft

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



480 SELECTION Standard
mit gerundetem Türflügel
Abb. mit Einsatzfüllung

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

Optional 480F SELECTION
mit flächenbündigem Türflügel
Abb. mit Einsatzfüllung

*Ud-Wert bis 0,8 W / (m²K)
mit beidseitig
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



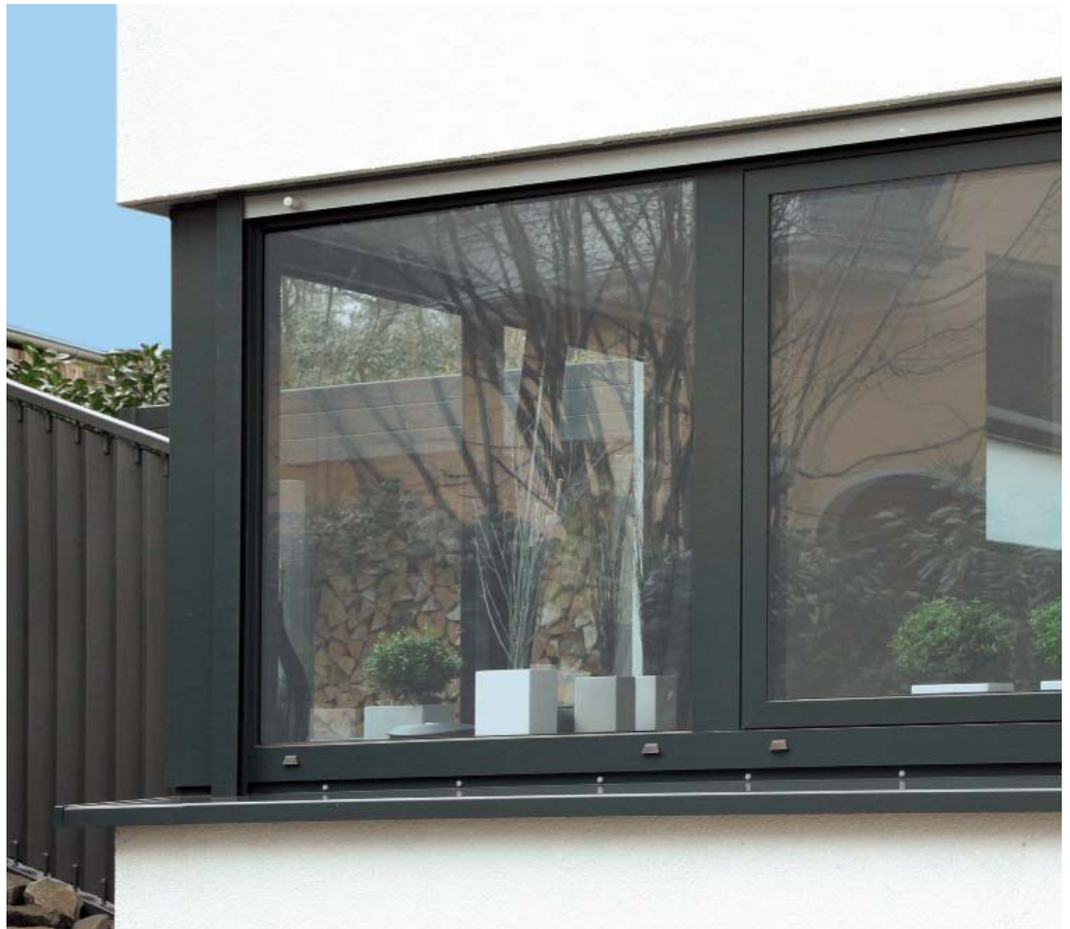
... Abbildung mit Standard-Türschwelle.
Wärmedämmte Aluminium-Türschwelle ohne Mehrpreis lieferbar.

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

Fenster

- Hochwertig, sicher und energieeffizient
- Qualitätsgeprüft
- Rundbogen- und Stichbogenfenster lieferbar



Hebe- Schiebetüren

- Maximale Transparenz dank schmaler Ansichtsbreiten
- Hervorragende Laufruhe und Leichtgängigkeit
- Barrierefrei – ohne Stolperkante
- Drainagesystem für optimale Entwässerung



ALLES VON KLAUKE

Paniktüren- und Notaus- gangstüren

DIN EN 179:
Notausgangstüren mit
Drücker oder Stoßplatte

DIN EN 1125
Panikverschlüsse mit
horizontaler Panikdruck-
stange für Türen
in Rettungswegen



Brand- und Rauchschutz- türen

Rauchschutz
nach DIN 18095

Brandschutz
nach DIN EN 4102



Automatisch öffnende Haustüren

Der automatische Türantrieb öffnet und schließt Haustüren auf nicht sichtbare Weise. Durch den Einbau im Haustürrahmen wird das Design der Haustür nicht beeinträchtigt.



Im Haustürrahmen eingebauter automatischer Antrieb.

ALLES VON KLAUKE

Objekt-Haus- türen mit Briefkasten- anlagen



Mit freundlicher Empfehlung:

