

HAUSTÜREN – FENSTER









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

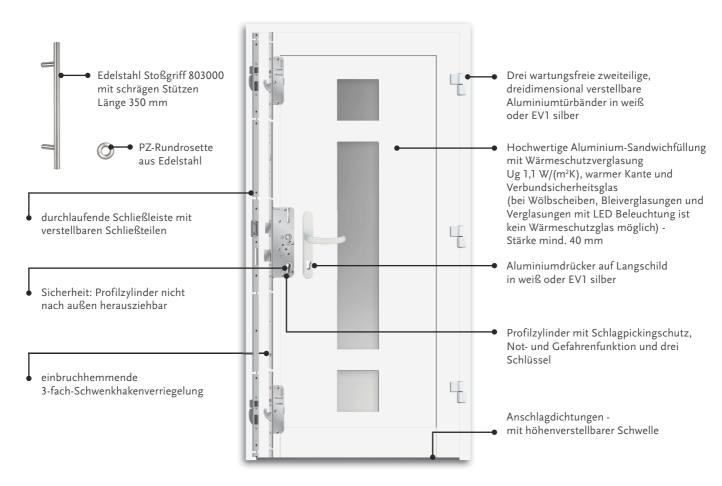
RC2 = **a** RC3 = **a**



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

3

Selection-Ausstattung



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

Trendfarben



Designgläser

Klarglas











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.



Moderne Akzente mit Lisenen

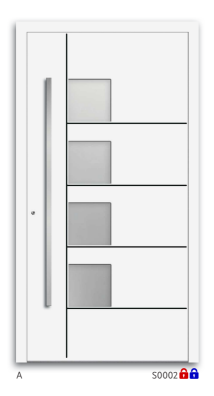
NEU: flächenbündige Lisenen in Schwarzstahloptik

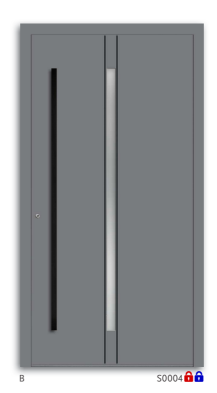


mit Seitenteil, ISO-Verglasung plan Außen: VSG 6 mm | Innen: Satinato weiß (wahlweise Designgläser gemäß Seite 4) Verglasung außen rahmenlos, innen mit Flachrahmen flächenbündige Lisenen in Schwarzstahloptik einseitig außen Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend Stoßgriff 839247 auf der Füllung montiert

Oberfläche: RAL 7001 matt

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









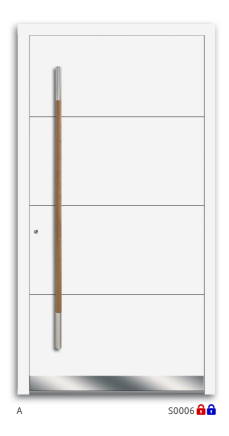


A | Modell S0002 | ISO-Verglasung plan Außen: VSG 6 mm | Innen: Satinato weiß (wahlweise Designgläser gemäß Seite 4) | Verglasung außen rahmenlos, innen mit Flachrahmen | flächenbündige Lisenen in Schwarzstahloptik einseitig außen | Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend Stoßgriff 841305 auf der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

D | Modell S0114 | ISO-Verglasung plan | Außen: VSG 6 mm | Innen: Float mattiert mit klaren Streifen | Verglasung außen rahmenlos, innen mit Flachrahmen | flächenbündige Edelstahldesign-Lisenen einseitig außen

Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend Stoßgriff 841305 auf der Füllung montiert | Oberfläche: RAL 7016 Feinstruktur B | Modell S0004 | ISO-Verglasung plan Außen: VSG 6 mm | Innen: Satinato weiß (wahlweise Designgläser gemäß Seite 4) | Verglasung außen rahmenlos,innen mit Flachrahmen | flächenbündige Lisenen in Schwarzstahloptik einseitig außen | Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend | Stoßgriff 839248 auf der Füllung montiert | Oberfläche: RAL 9007 Feinstruktur

E | Modell S0001 mit Seitenteil, komplett geschlossen | flächenbündige Edelstahldesign-Lisenen einseitig außen Mit integrierter Griffschale V-100 Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend Oberfläche: RAL 7001 matt C | Modell S0005 komplett geschlossen flächenbündige Edelstahldesign-Lisenen einseitig außen | Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend | Stoßgriff 841306 auf der Füllung montiert und Sockelapplikation in Edelstahldesign | Oberfläche: RAL 9016









A | Modell S0006 komplett geschlossen Profilierung einseitig außen Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend Stoßgriff 831071 auf der Füllung montiert und Sockelapplikation in Edelstahldesign 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 Edelstahldesign und Stoßgriff 803800 auf der Füllung montiert Oberfläche: RAL 7016 Feinstruktur

D | Modell S0009

Nur als flügelüberdeckende Füllung lieferbar!
komplett geschlossen flächenbündige Edelstahldesign-Applikation einseitig außen mit integriertem Griffelement

Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend

Oberfläche: RAL 7001 matt



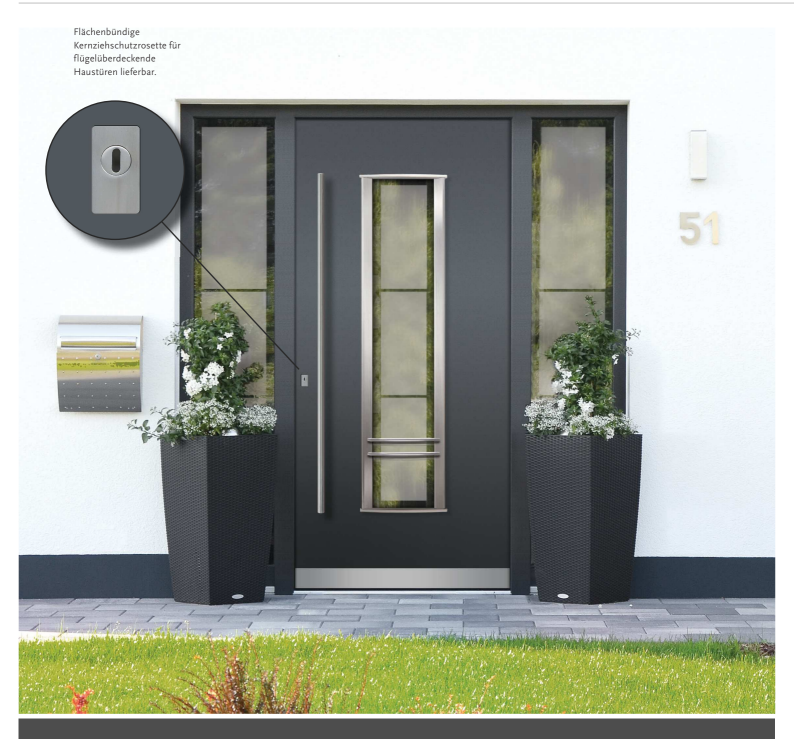
Puristisches Design für schlichte Eleganz

Modell S0009 mit Seitenteil Nur als flügelüberdeckende Füllung lieferbar! komplett geschlossen

flächenbündige Edelstahldesign-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 EdelstahlOrnamentrahmen und Zierbügel außen

Innen mit Edelstahl-Flachrahmen
Anwendungsbeispiel: außen

flügelüberdeckend
Stoßgriff 803700 auf der Füllung
montiert, flächenbündige Kernziehschutzrosette 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 Edelstahldesign einseitig $\hbox{außen} \mid \textbf{Anwendungsbeispiel:} \hbox{ außen}$ 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 Edelstahldesign-Rahmen und innen mit aufliegendem Edelstahlflachrahmen Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend mit Stoßgriff 841305 auf der Füllung montiert und Sockelapplikation in Edelstahldesign 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 Edelstahldesign-Lisenen einseitig außen Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend 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

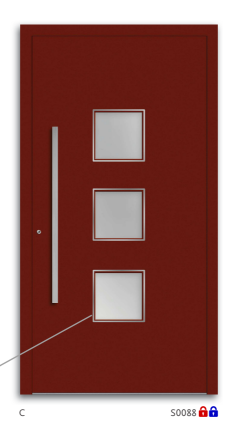
Verglasung außen rahmenlos, innen mit Flachrahmen, umlaufend flächenbündige Edelstahldesign-Lisene einseitig außen Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend

Stoßgriff 803300 auf der Füllung montiert Oberfläche: RAL 7016 matt





















A | Modell S0015 ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | Innen: Float plan
mattiert mit klaren waagerechten
Streifen und klarem Rand
Verglasung einseitig mit
Edelstahldesign-Rahmen
Anwendungsbeispiel: außen
flügelüberdeckend
Stoßgriff 841306 auf der Füllung
montiert und Sockelapplikation in
Edelstahldesign
Oberfläche: RAL 9016

B | Modell S0016 ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm
Innen: Mastercarre weiß (wahlweise
Designgläser gemäß Seite 4)
Verglasung einseitig mit
Edelstahldesign-Rahmen
Anwendungsbeispiel: außen
flügelüberdeckend
Stoßgriff 803800 auf der Füllung montiert
Oberfläche: RAL 9016

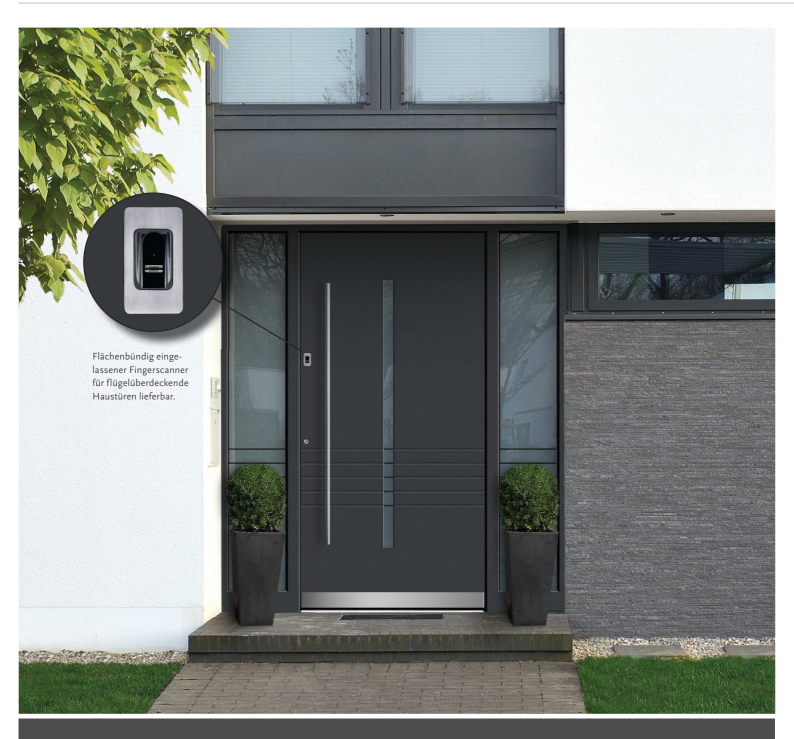
C | Modell S0017 ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm Innen: Float plan
mattiert mit klaren Quadraten und
klaren Streifen
Verglasung einseitig mit
Edelstahldesign-Rahmen
Anwendungsbeispiel: außen
flügelüberdeckend
mit Sockelapplikation in Edelstahldesign
Oberfläche: RAL 7016 Feinstruktur

D | Modell S0018 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 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 flügelüberdeckend

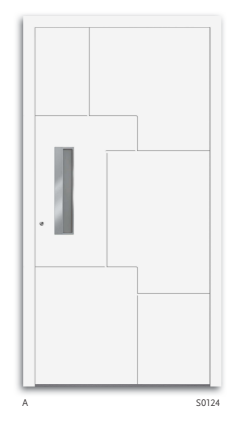
Stoßgriff 803700 auf der Füllung montiert, Sockelapplikation in Edelstahldesign und biometrischem Öffnungssystem mit flächenbündig eingelassenem Fingerscanner in Verbindung mit 3-fach Motorschloss

Oberfläche: RAL 7016 Feinstruktur

A | Modell S0124

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

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
Stoßgriff 841306 auf der Füllung
montiert und Sockelapplikation in
Edelstahldesign

Oberfläche: RAL 9016





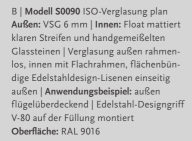


Schwungvolles Design in seiner schönsten Form

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 Edelstahldesign-Rahmen und innen mit aufliegendem Edelstahlflachrahmen Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend Stoßgriff 841304 auf der Füllung montiert Oberfläche: RAL 9007 matt



C | 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 9016

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





S0025 🙃 🙃













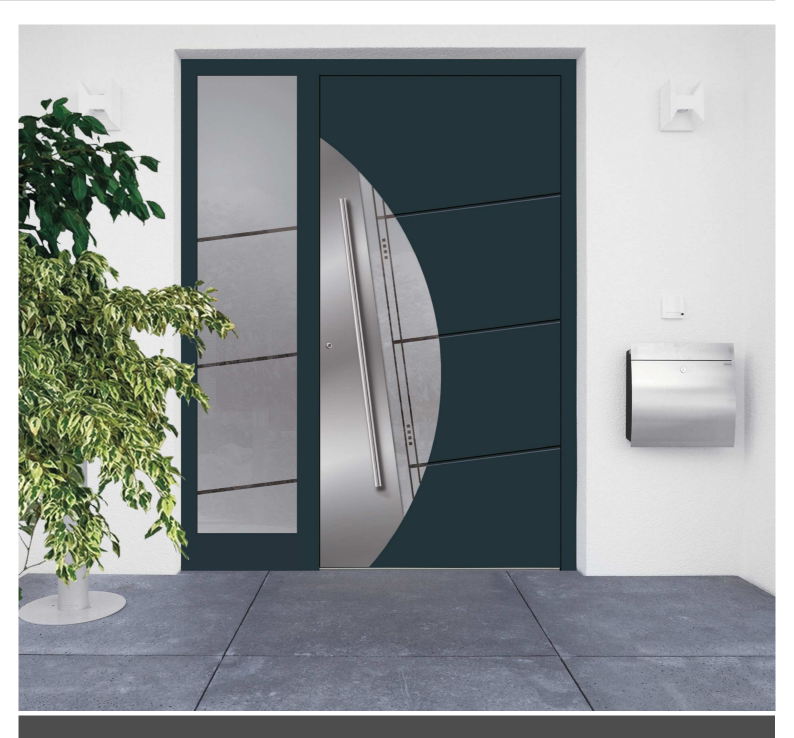


A | Modell S0027 ISO-Verglasung plan Außen: VSG 6 mm | Innen: Float plan mattiert mit klaren Motiven Verglasung einseitig mit Edelstahldesign-Rahmen | Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend Stoßgriff 816300 auf der Füllung montiert Oberfläche: RAL 9016

D | Modell S0030 mit Seitenteil | ISO-Verglasung plan | Außen: VSG 6 mm Innen: Float plan mattiert mit klaren Streifen | Verglasung einseitig mit Edelstahldesign-Rahmen | Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend Stoßgriff 816300 auf der Füllung montiert Oberfläche: RAL 7016 Feinstruktur B | Modell S0028 ISO-Verglasung plan Außen: VSG 6 mm | Innen: Float plan mattiert mit klarem Streifen Motiv Verglasung einseitig mit Edelstahldesign-Rahmen | Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend | Stoßgriff 803800 auf der Füllung montiert und Sockelapplikation in Edelstahldesign | Oberfläche: RAL 9016

S0030 **a**

E | S0077 mit Seitenteil ISO-Verglasung plan Außen: VSG 6 mm | Innen: Float plan vollflächig mattiert | Verglasung beidseitig rahmenlos, Profilierung einseitig außen Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend | 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, Edelstahldesign-Applikation und Profilierung einseitig außen Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend Stoßgriff 803600 auf der Füllung montiert Oberfläche: RAL 7016 Feinstruktur



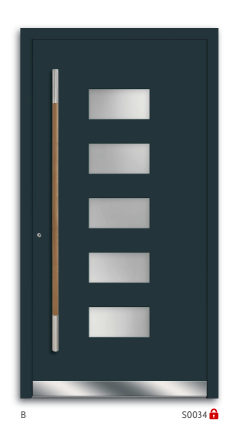
Edelstahlstoßgriff mit integriertem Fingerscanner

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 Edelstahldesign
Oberfläche: RAL 7016 Feinstruktur





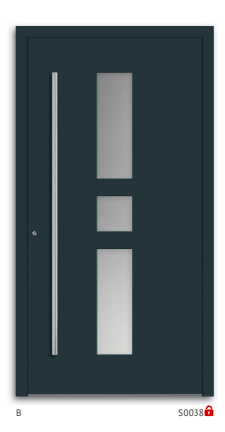
C | Modell S0035 ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | Innen: Float plan
mattiert mit klarem Streifen Motiv
und klarem Rand, Verglasung außen
rahmenlos, innen mit Flachrahmen
Anwendungsbeispiel: außen
flügelüber-deckend
Stoßgriff 803800 auf der Füllung
montiert und Sockelapplikation in
Edelstahldesign
Oberfläche: RAL 7001 matt

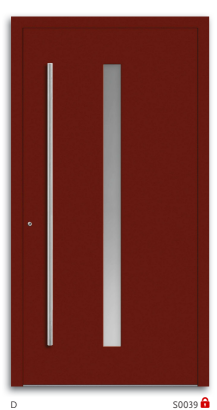
D | Modell S0036 ISO-Verglasung plan Außen: VSG 6 mm | Innen: Float plan mattiert mit klaren Streifen, Verglasung beidseitig rahmenlos Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend Stoßgriff 841303 auf der Füllung montiert Oberfläche: RAL 9016













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

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

C | Abbildung rechts | Modell S0038

ISO-Verglasung plan

Außen: VSG 6 mm | Innen: Satinato weiß

(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)

Verglasung beidseitig rahmenlos

Anwendungsbeispiel: außen

flügelüberdeckend

Stoßgriff 803800 auf der Füllung

montiert und flächenbündige

Kernziehschutzrosette

Oberfläche: RAL 7001 matt

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

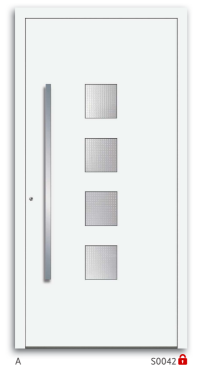
E | Modell S0040 ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | Innen: Satinato weiß
(wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
Verglasung beidseitig rahmenlos
Anwendungsbeispiel: außen
flügelüberdeckend
Stoßgriff 803800 auf der Füllung montiert
Oberfläche: RAL 7001 matt

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

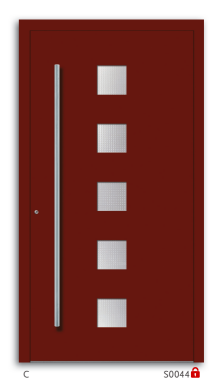


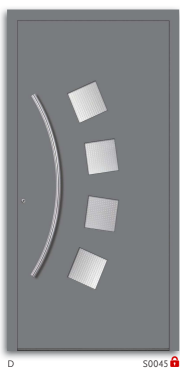
Klare Formen für schlichte Eleganz

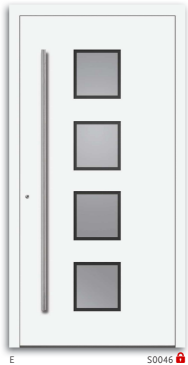














A | Modell S0042 ISO-Verglasung plan Außen: VSG 6 mm | Innen: Mastercarré weiß (wahlweise Designgläser gemäß Seite 4) Verglasung beidseitig rahmenlos Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend, Stoßgriff 841304 auf der Füllung montiert | Oberfläche: RAL 9016

D | Modell S0045 ISO-Verglasung plan Außen: VSG 6 mm | Innen: Mastercarré weiß (wahlweise Designgläser gemäß Seite 4) Verglasung beidseitig rahmenlos | Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend, Stoßgriff 816700 auf der Füllung montiert | Oberfläche: RAL 9007 matt B | Modell S0043 ISO-Verglasung plan Außen: VSG 6 mm | Innen: Mastercarré weiß (wahlweise Designgläser gemäß Seite 4) Verglasung beidseitig rahmenlos Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend | Oberfläche: RAL 7016 matt

E | Modell S0046 ISO-Verglasung plan Außen: VSG 6 mm | Innen: Float plan mattiert mit klarer Umrandung | Verglasung beidseitig rahmenlos | Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend mit Stoßgriff 803800 auf der Füllung montiert | Oberfläche: RAL 9016 C | Modell S0044 ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | Innen: Mastercarré
weiß (wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
Verglasung beidseitig rahmenlos |
Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend, Stoßgriff 803800 auf der Füllung
montiert | Oberfläche: RAL 3004 Feinstruktur

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



Geometrische Formen

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













A | Modell S0095 ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | Innen: Float mattiert mit
umlaufend klarem Rand und klaren Streifen |
Aluminium-Ornamentrahmen beidseitig |
Kassette im unteren Ornamentrahmen
einseitig außen

Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend Stoßgriff 839048| **Oberfläche:** RAL 9016

D | Modell S0098 ISO-Verglasung plan Außen: VSG 6 mm | Innen: Satinato weiß mit Rillenglasstreifen und klaren Facettensteinen | Aluminium-Ornamentrahmen beidseitig | Kassetten einseitig außen |

Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend Stoßgriff 839048 | **Oberfläche:** RAL 9016 B | Modell S0096 ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm | Innen: Echte Bleiverglasung mit
schwarzem Rand und Eisblumenglas | AluminiumOrnamentrahmen beidseitig | Kassette im unteren
Ornamentrahmen einseitig außen

Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend Stoßgriff 838767 Oberfläche: RAL 9016

E | Modell S0099 ISO-Verglasung plan Außen: VSG 6 mm | Innen: Klarglas (wahlweise Designgläser gemäß Seite 4) | Aluminium-Ornamentrahmen beidseitig | Kassette im unteren Ornamentrahmen einseitig außen |

Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend Stoßgriff 838767 | **Oberfläche:** RAL 9016 C | Modell S0097 ISO-Verglasung plan Außen: VSG 6 mm | Innen: Float mattiert mit umlaufend klarem Rand

Aluminium-Ornamentrahmen beidseitig | Kassette im unteren Ornamentrahmen einseitig außen **Anwendungsbeispiel:** außen flügelüberdeckend Stoßgriff 803300

Oberfläche: RAL 9016

F | Modell S0100 ISO-Verglasung plan Außen: VSG 6 mm | Innen: Echte geschliffene blaue Friesecken und Eisblumenglas Aluminium-Ornamentrahmen beidseitig | Kassette

im unteren Ornamentrahmen einseitig außen Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend Stoßgriff 839035 | Oberfläche: RAL 9016



Haustüren mit Aluminium-Ornamentrahmen innen und außen

Modell S0101 mit Seitenteil ISO-Verglasung plan

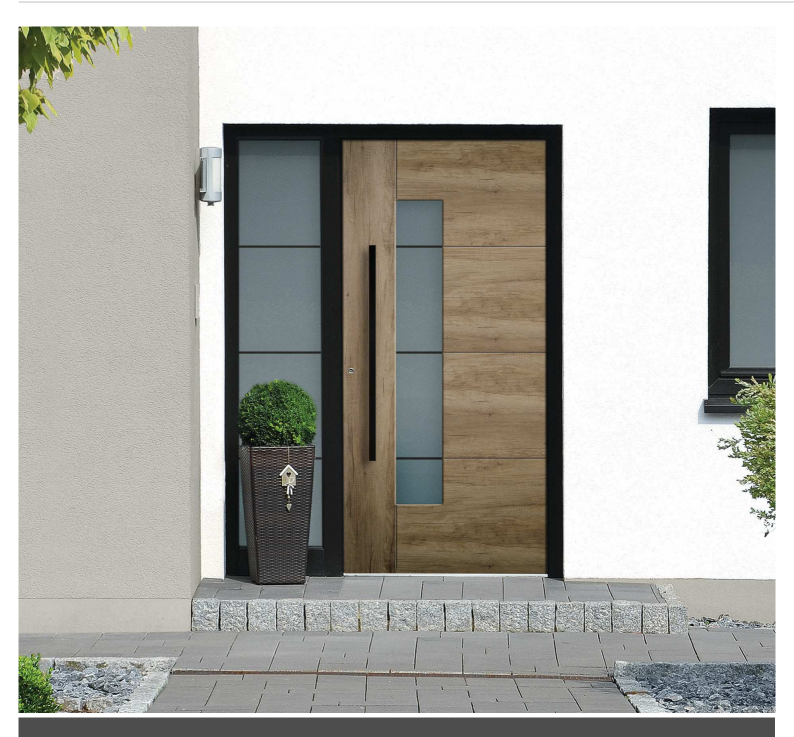
Außen: VSG 6 mm | Innen: Klarglas (wahlweise Designgläser gemäß Seite 4) | Aluminium-Ornamentrahmen beidseitig Kassette im unteren Ornamentrahmen

einseitig außen

Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend Stoßgriff 838767

Oberfläche: RAL 9016





Art Decor-Line

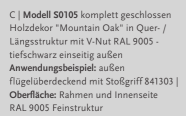


Der Charme vergangener Tage wird durch die neue Art Decor-Line Serie im Altholz-Look zum Ausdruck gebracht. Authentisch, natürlich, rustikal und ursprünglich! Holzdesign in seiner schönsten Form. Holzmaserungen, die in zwei verschiedene Richtungen laufen, erzeugen eine leben-dige, natürliche Wirkung. Interessante Akzente setzen die V-Nuten im Farbton Tiefschwarz (RAL 9005). Dadurch entsteht eine unvergleichliche Tiefenwirkung, die gleichzeitig als Designelement eingesetzt wird.

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

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

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



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









S0106 🙃 🙃



Magische Glanzeffekte – Black Magic Glasapplikation



Strahlende Glanzpunkte setzt die Serie Black Magic.

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

Modell S0116 mit Seitenteilen 🙃 🙃

Nur als flügelüberdeckende Füllung lieferbar!

Komplett geschlossen

Black Magic Glasapplikation einseitig

Anwendungsbeispiel: außen

flügelüberdeckend

Stoßgriff 831041 auf der Füllung montiert Oberfläche: RAL 7016 Feinstruktur

A | Modell S0117

Nur als flügelüberdeckende Füllung lieferbar! Komplett geschlossen Black Magic Glasapplikation einseitig außen

Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend

Stoßgriff 803800 auf der Füllung montiert

Oberfläche: RAL 9016

B | Modell S0118

Nur als flügelüberdeckende Füllung lieferbar! Profilierung und Black Magic Glasapplikation einseitig außen innen mit Flachrahmen

Verglasung:

Außen: Black Magic Glasapplikation (ESG)

Mitte: Float plan mattiert mit klaren

Streifen

Innen: Float klar plan

Anwendungsbeispiel: außen

 $fl\"{u}gel\"{u}berdeckend$

Stoßgriff 803700 auf der Füllung montiert

Oberfläche: RAL 7016 Feinstruktur





C | Modell S0119

Nur als flügelüberdeckende Füllung lieferbar! Black Magic Glasapplikation einseitig außen innen mit Flachrahmen

Verglasung:

Außen: Black Magic Glasapplikation (ESG)

Mitte: Float plan mattiert mit klarem

Streifen

Innen: Float klar plan

Anwendungsbeispiel: außen

flügelüberdeckend

Stoßgriff 831043 auf der Füllung montiert

Oberfläche: RAL 7001 matt



Nur als flügelüberdeckende Füllung lieferbar! Profilierung und Black Magic Glasapplikation einseitig außen innen mit Flachrahmen

Verglasung:

Außen: Black Magic Glasapplikation (ESG)

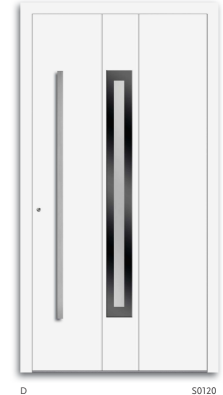
Mitte: Ornamentglas Satinato weiß

Innen: Float klar plan
Anwendungsbeispiel: außen

flügelüberdeckend Stoßgriff 831043 auf der Füllung montiert

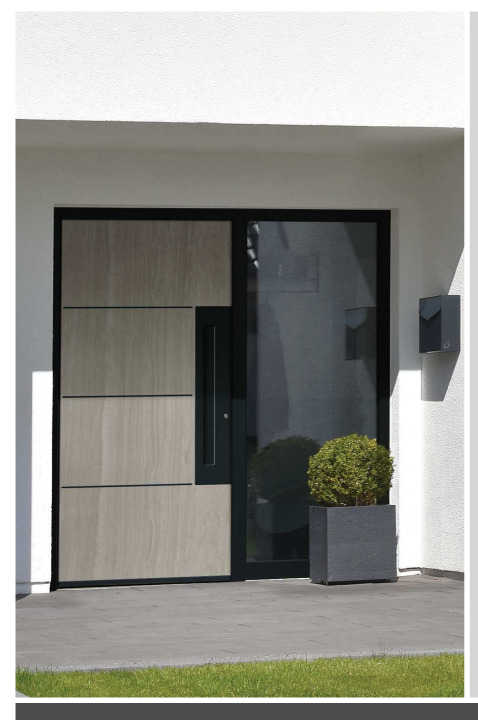
Oberfläche: RAL 9016





S0119

31



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

| Abbildung links |
Modell S0109 mit Seitenteil
komplett geschlossen Carrara-Marmor
und erhabene Schwarzstahl-Lisenen
einseitig außen
Mit integriertem Griffelement in
Schwarzstahloptik
Anwendungsbeispiel: außen
flügelüberdeckend mit unterer
Kantenschutzleiste in Schwarzstahloptik
Oberfläche: Rahmen und Innenseite in
RAL 9005 Feinstruktur

NEU:
KeramikOberflächen
CARRARA-MARMOR+
ART-BASALT

Das Besondere aus Keramik











A | Modell S0091 ISO-Verglasung plan Außen: VSG 6 mm | Innen: Float mattiert mit klaren Streifen

Verglasung außen rahmenlos, innen mit Flachrahmen | Art-Stone und erhabene Edelstahldesign-Lisenen einseitig außen

Anwendungsbeispiel: außen

flügelüberdeckend

Stoßgriff 803700 auf der Füllung montiert

Oberfläche: Rahmen und Innenseite RAL 7016 Feinstruktur

B | **Modell S0061** komplett geschlossen Art-Steel und erhabene Edelstahldesign-Lisenen einseitig außen

Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend mit Stoßgriff 841304 auf der Füllung montiert

Oberfläche: Rahmen und Innenseite RAL 7016 Feinstruktur



C | Modell S0110 ISO-Verglasung plan Außen: VSG 6 mm | Innen: Float mattiert mit klaren Streifen Verglasung außen rahmenlos, innen mit

Verglasung außen rahmenlos, innen mit Flachrahmen | Art-Basalt, Applikation in RAL 7016 Feinstruktur und erhabene Edelstahldesign-Lisenen einseitig außen Anwendungsbeispiel: außen

Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend mit unterer Kantenschutzleiste in Edelstahldesign

Stoßgriff 841305 auf der Füllung montiert **Oberfläche:** Rahmen und Innenseite RAL 7016 Feinstruktur

D | **Modell S0060** komplett geschlossen Art-Corten und erhabene Edelstahldesign-Lisenen einseitig außen

Mit integrierter Griffschalle V-106 **Anwendungsbeispiel:** außen

flügelüberdeckend

Oberfläche: Rahmen und Innenseite

RAL 7016 Feinstruktur





33



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.

Modell S0062 komplett geschlossen
Dekor "Art-Beton" und erhabene
Edelstahldesign-Lisenen einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen
flügelüberdeckend
Stoßgriff 841304 auf der Füllung montiert
Oberfläche: Rahmen und Innenseite RAL
7016 Feinstruktur

Beton-Optik kombiniert mit Smart Home Videokommunikation



Smart Home Videokommunikation – weitere Informationen auf Seite 49.

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
Edelstahldesign-Lisenen einseitig außen |
Anwendungsbeispiel: außen flügelüberdeckend mit Stoßgriff 841306 auf
der Füllung montiert | mit Smart-Home
Videosprechanlage
Oberfläche: Rahmen und Innenseite
RAL 7016 Feinstruktur



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

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

A | **RA-100**:

Spiegel mittig auf der Türfüllung

B | **RA-200**:

Spiegel seitlich auf der Türfüllung

C | RA-350:

Spiegel vollflächig auf der Türfüllung

D | RA-700:

Spiegel mittig auf der Türfüllung

E | RA-750:

Spiegel mit LED-Beleuchtung mittig auf der Türfüllung



TIPP: Für alle geschlossenen Füllungen!

Indoor-Design



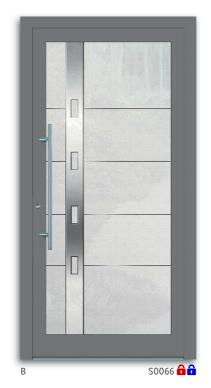




















- A | Modell S0065 Ganzglasfüllung 3-fach Ug 0,7 | Außen: VSG 6 mm | Mitte: ESG mattiert mit klarem Motiv und aufgesetzten Edelstahlapplikationen | Innen: Float 4 mm | Anwendungsbeispiel: mit Stoßgriff 803400 | Oberfläche Flügel/Rahmen: RAL 7016 Feinstruktur
- D | Modell S0084 Ganzglasfüllung 3-fach Ug 0,7 | Außen: VSG 6 mm Mitte: ESG mattiert mit klaren Motiven und Farbgestaltung ähnlich RAL 7016 Innen: Float 4 mm

Anwendungsbeispiel: mit Stoßgriff 803400 | Oberfläche Flügel/Rahmen: RAL 7016 Feinstruktur

- B | Modell S0066 Ganzglasfüllung 3-fach Ug 0,7 | Außen: VSG 6 mm | Mitte: ESG mattiert mit klarem Motiv und aufgesetzten Edelstahlapplikationen | Innen: Float 4 mm | Anwendungsbeispiel: mit Stoßgriff 803400 | Oberfläche Flügel/Rahmen: RAL 9007 matt
- E | Modell S0085 Flügel mit senkrechter
 Sprosse | Außen: VSG 6 mm
 Mitte: Schloßseitig Float vollflächig mattiert |
 Bandseitig Float mattiert mit waagerechten
 klaren Streifen | Innen: Float 4 mm |
 Anwendungsbeispiel: mit Stoßgriff 803800
 auf der senkrechten Sprosse montiert |
 Oberfläche: RAL 9007 matt
- C | Modell S0108 Ganzglasfüllung 3-fach Ug 0,7 | Außen: VSG 6 mm | Mitte: Float mattiert mit klaren waagerechten Streifen und umlaufend klarem Rand | Innen: Float 4 mm | Anwendungsbeispiel: mit Stoßgriff 803700 | Oberfläche Flügel/ Rahmen: RAL 9016
- F | Modell S0086 Ganzglasfüllung 3-fach Ug 0,7 | Außen: VSG 6 mm | Mitte: ESG mattiert mit klarem Rand, klaren Streifen und aufgesetzter Edelstahlapplikation | Innen: Float 4 mm | Anwendungsbeispiel: mit Stoßgriff 803400 | Oberfläche Flügel/ Rahmen: DB 703 Feinstruktur



ш

2

U

Z

ш

Z

ш

 ∞

Ш





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

Oberfläche: RAL 9016

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

Oberfläche: RAL 9007 matt

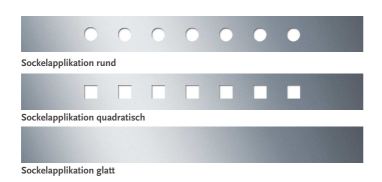
C | Modell S0074 Nebeneingangstür mit wärmegedämmter Sandwichfüllung, Alu-Wechselgarnitur auf Langschild ISO-Verglasung plan | Außen: VSG 6 mm Innen: Gothik weiß (wahlweise Designgläser gemäß Seite 4)
Anwendungsbeispiel: mit Alu-Wechselgarnitur 826000
Oberfläche: RAL 9016

D | Modell S0075 Nebeneingangstür mit wärmegedämmter Sandwichfüllung, Alu-Wechselgarnitur auf Langschild ISO-Verglasung plan | Außen: VSG 6 mm Innen: Gothik weiß (wahlweise Designgläser gemäß Seite 4) Anwendungsbeispiel: mit Alu-Wechsel-

garnitur 820000 **Oberfläche:** RAL 9016

Sockelapplikationen

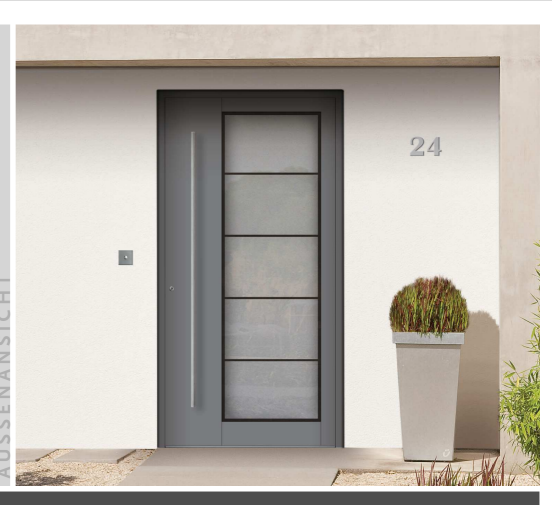
S0074 鼀



Heben Sie den Gesamteindruck Ihrer Haustür mit einer Sockelapplikation in Edelstahldesign.

Auf Wunsch können alle Selection Haustüren gegen Mehrpreis mit einer der hier abgebildeten Sockelapplikationen ausgestattet werden. Modell S0071 KLAUKE Connect
Schloßseitig: beidseitig flügelüberdeckende Aluminium-Applikation
Bandseitig: eingesetzte Verglasung
3-fach Ug 0,7 | Glasmotiv 4
Außen: VSG 6 mm | Mitte: Float mattiert mit klarem Rand und vier klaren
Streifen
Innen: Float 4 mm
Anwendungsbeispiel: Stoßgriff 803800
auf der Aluminium-Applikation montiert
Oberfläche: Flügel-/Rahmenkonstruktion RAL 9007 matt
außen und RAL 9016 innen

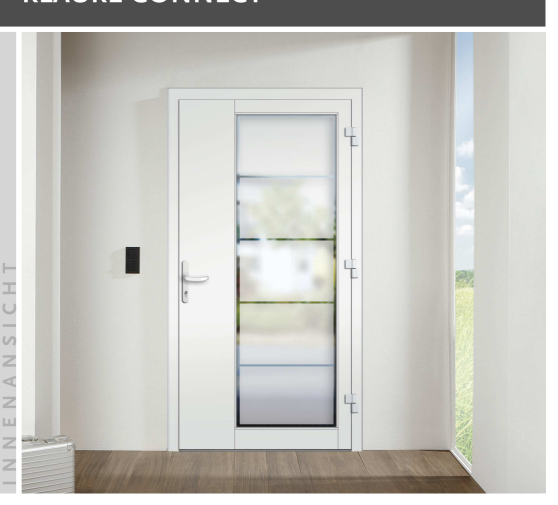
Aluminium-Applikation außen RAL 9007 matt und RAL 9016 innen



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.



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 Fein-

struktur

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

C | Modell S0071 KLAUKE Connect Schloßseitig: beidseitig flügelüberdeckende Aluminium-Applikation

Aluminium-Applikation RAL 7016 Fein-

RAL 7016 Feinstruktur

struktur

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

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

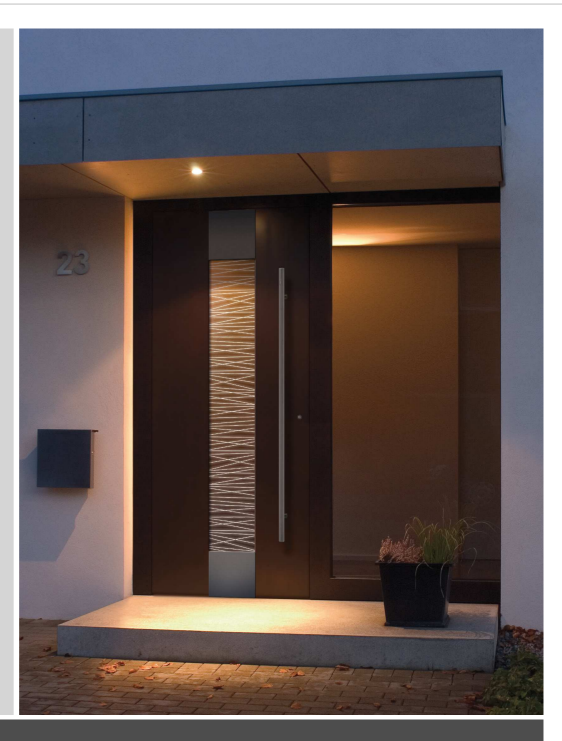








Licht besitzt die Fähigkeit Gegenstände zu verändern, ihre Wirkung zu verbessern und die Stimmung in ein wohliges Gefühl zu versetzen. Nutzen Sie diesen Effekt auch bei Ihrer Haustür. Eine luxuriöse Optik entsteht und die Beleuchtung sorgt nebenbei für ein Sicherheitsgefühl, in der Dunkelheit. Ob im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



Glas mit LED-Beleuchtung



Modell S0093 mit Seitenteil
ISO-Verglasung plan
Außen: VSG 6 mm mit LED Lichtband und
mattierten Streifen | Innen: Ornamentglas
Satinato weiß | Verglasung außen
rahmenlos, innen mit Flachrahmen
Applikationen in Edelstahldesign
einseitig außen
Anwendungsbeispiel: außen
flügel-überdeckend
Staßgriff 803700 auf der Füllung montiert

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

Edelstahl-Stoßgriffe

*



Art.-Nr.

803000

803100 803300

803400

803500

803600

803700

803800 803900

804000

Länge

350 mm

600 mm

800 mm

1000 mm

1200 mm

1400 mm 1600 mm

1800 mm

2000 mm

Variante 2



Stoßgriff mit batteriebetriebener LED-Beleuchtung und Bewegungsmelder:

-

-803300LED

_

803600LED 803700LED

-

*



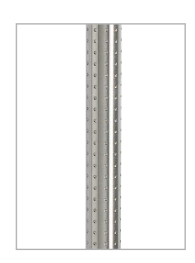
ArtNr.	Länge
841000	400 mm
841001	600 mm
841002	800 mm
841003	1000 mm
841004	1200 mm
841005	1400 mm
841006	1600 mm





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

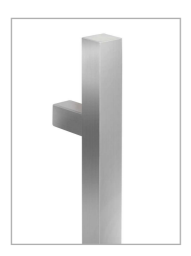




ArtNr.	Länge
841400	400 mm
841401	600 mm
841402	800 mm
841403	1000 mm
841404	1200 mm
841405	1400 mm
841406	1600 mm

Edelstahl-Stoßgriffe

ж



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

*



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





ArtNr.	Länge
831075	400 mm
831076	600 mm
831072	1000 mm
831071	1600 mm





ArtNr.	Länge
839245	1000 mm
839246	1200 mm
839247	1400 mm
839248	1600 mm

^{*} Stoßgriffe auf Wunsch auch mit geraden Stützen auf der flügelüberdeckenden Türfüllung montiertbar.

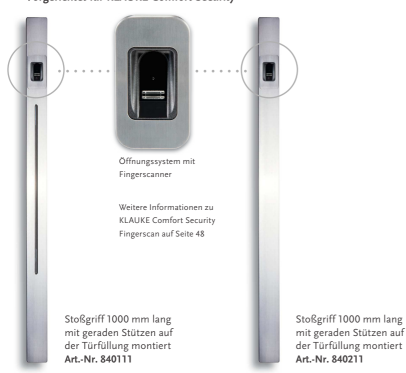
Edelstahl-Stoßgriffe mit integriertem Türspion





Edelstahl-Stoßgriffe mit integrierter Tür Zutrittskontrolle

Vorgerichtet für KLAUKE Comfort Security



Smart Touch Edelstahl-Stoßgriffe



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

 Art.-Nr.
 Länge

 841501
 600 mm

 841504
 1200 mm

 841506
 1600 mm

 841599
 zusätzlicher Smart Key

Weitere Informationen zu Smart Touch (schlüsselloser Zugang) auf Seite 49.

Edelstahl-Stoßgriffe





einer Länge von 835 mm



Stoßgriff 283 mm



839037 Stoßgriff 380 mm



839043 Stoßgriff 380 mm



Stoßgriff 400 mm



839038 Stoßgriff 330 mm



838770 Stoßgriff 330 mm



839048 Stoßgriff 400 mm



839110 Stoßgriff 450 mm



838767 Stoßgriff 330 mm



Stoßgriff 500 mm nur direkt auf der Füllung montierbar

Drücker und Sicherheitsrosetten



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



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



165035 Drücker auf Langschild in Edelstahl



832012 Drücker auf ovaler Rosette einschl. Zylinderrosette in Edelstahl



832008 Drücker auf ovaler Rosette einschl. Zylinderrosette in Edelstahl



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



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



16747 ovale Edelstahl Profilzylinderrosette mit Kernziehschutz



16745.4 ovale Edelstahl Profilzylinderrosette mit variablen Kernziehschutz



16744 flächenbündige rechteckige Kernziehschutzrosette – für flügelüberdeckende Haustüren lieferbar



75474 Edelstahl Kratzschutz rechteckig mit Profilzylinder-Ringrosette



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



16749 Schwarzstahl-Optik (ca. RAL Sicherheitsrosette Rosettenring mit Ziehschutz



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

Sicherheitstechnik



verdeckt liegendes Türband



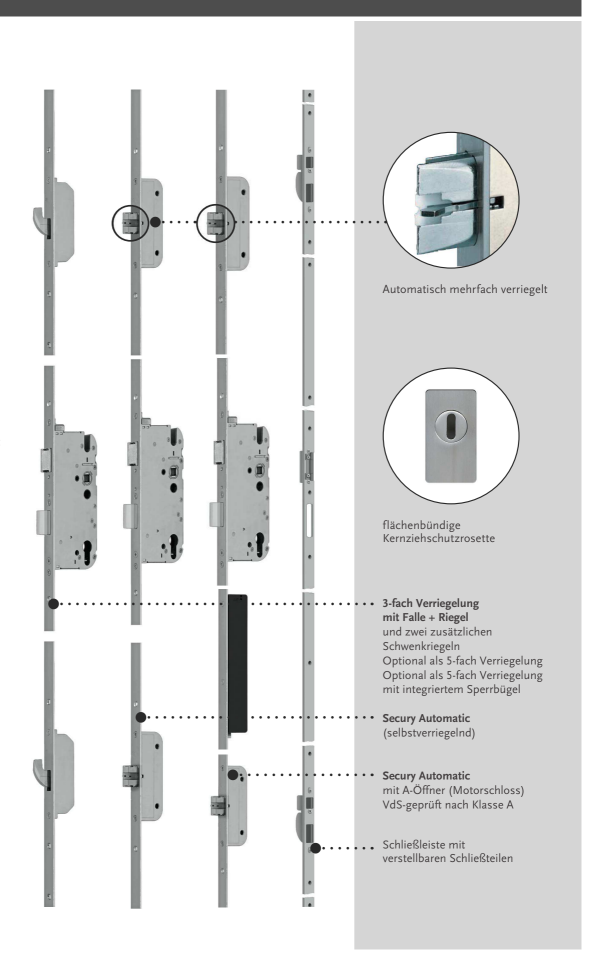
Rollenband mit Bandseitensicherung



Bandseitensicherung



Sperrbügel (TSH)



Ihre Haustür – energieeffizient und qualitätsgeprüft

92,5 90,5 90,5 80,5 80,5 10 12 80,5 10 92,5 mm 40 mm 44 mm 133

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

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





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^{2} K) mit Falzfüllung

480 SELECTION Standard Abb. mit außen flügelüberdeckender Aluminiumfüllung

*Ud-Wert bis 0,8 W / (m²K) mit außen flügelüberdeckender Füllung 480 plus mit zusätzlichen Falzdämmungen Abb. mit beidseitig flügelüberdeckender Füllung

*Ud-Wert bis 0,6 W / (m²K) mit beidseitig flügelüberdeckender Füllung Maßanfertigung jede Maßanfertigung: min. 960 x 2000 mm max. 1200 x 2250 mm

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

KLAUKE COMFORT-SECURITY FINGERSCAN / FUNK

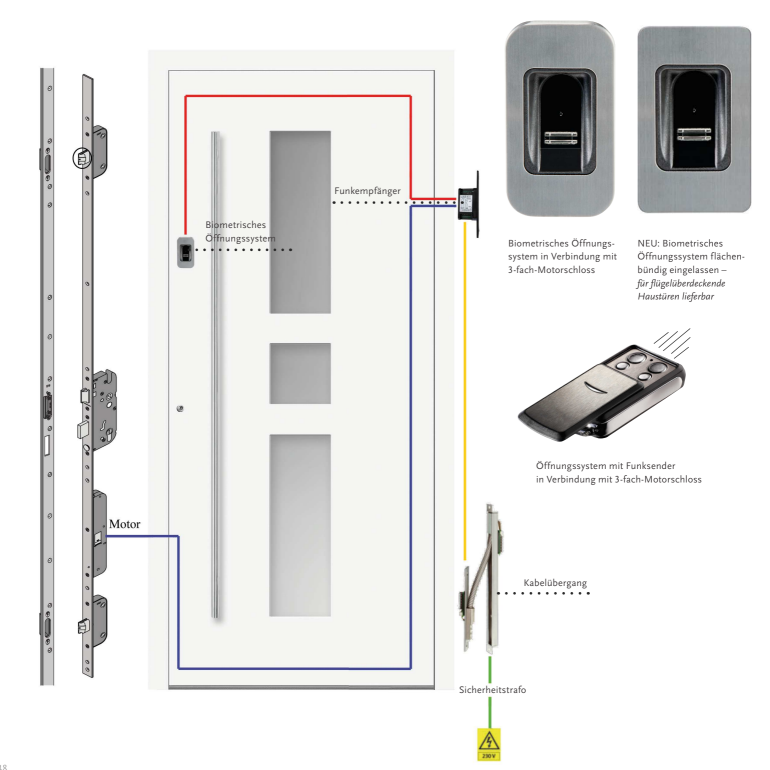
Der komfortable und sichere Zugang für Ihr Zuhause.

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

Stromausfall? Kein Problem!

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

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







Smart-Home

Smart-Touch

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

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

Schlüsselloser Zugang

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

(Smart Touch Edelstahl-Stoßgriffe siehe Seite 43)

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

Mehr von KLAUKE

Automatischer Haustürantrieb	50
Panik- und Notausgangstüren	51
Aluminium-Fenster	52 – 5
Hebeschiebetür	54 – 5
Brand- und Rauchschutztüren	56 – 5
Objekt-und Mehrfamilienhaustüren	58 – 5

Automatischer Haustürantrieb



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

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



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

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



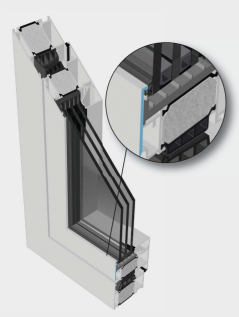
Für Räume in denen die Personen mit dem Fluchtweg vertraut sind.



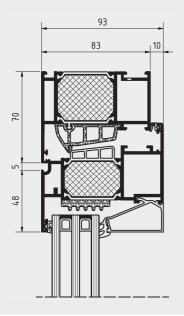
Für Räume in denen die Personen die Fluchtwege nicht kennen und in Gefahrensituationen eine Panik wahrscheinlich ist.

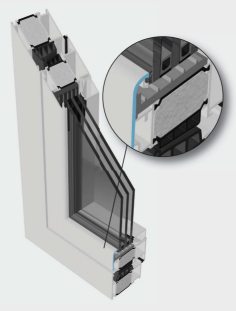


- A | Panikdruckstange nach DIN 1125
- B | Panikstangengriff nach DIN 1125
- C | Türdrücker auf ovaler Rosette nach DIN 179

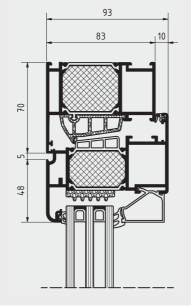


Baureihe 75 plus Standard mit 3-fach Verglasung Ug 0,5 W/(m^2K) Uw-Wert = 0,9 W/(m^2K)





Baureihe 75 plus Softline mit 3-fach Verglasung Ug 0,5 W/(m^2K) Uw-Wert = 0,9 W/(m^2K)



Hochwertig, sicher und wärmegedämmt

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



A | Getriebegriff Standard

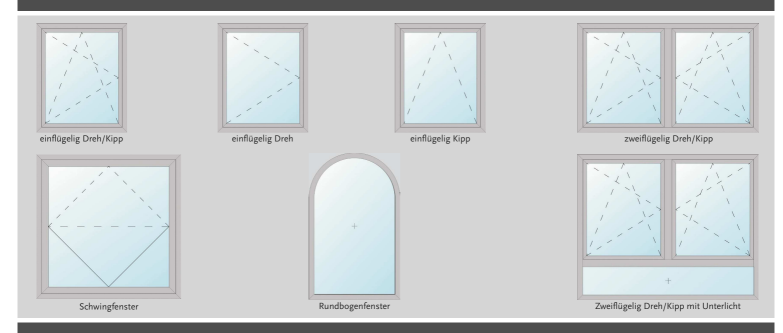
B | Getriebegriff abschließbar

Einbaubeispiele

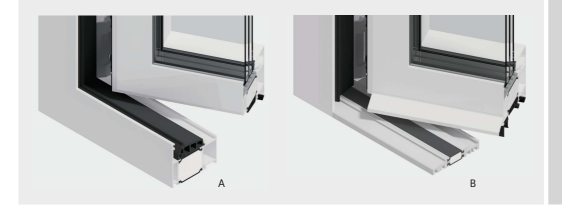




Ausführungsbeispiele / Sonderkonstruktionen

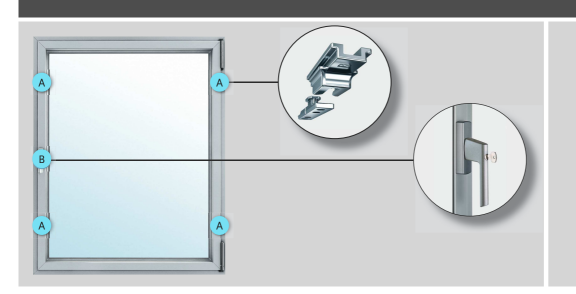


Balkontür auf Wunsch auch mit barrierefreier Schwelle



- 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

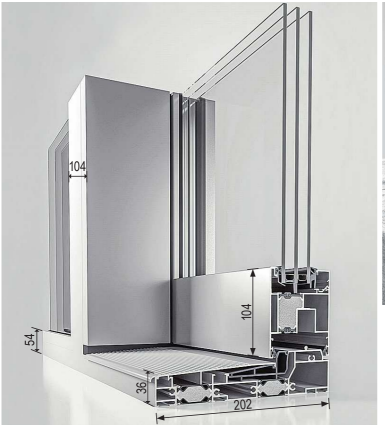


Die Hebeschiebetür von KLAUKE eignet sich hervorragend für den barrierefreien Zugang zu Ihrer Terrasse oder Balkon. Durch besonders schmale Ansichtsbreiten ergibt sich eine maximale Transparenz für Ihren Blick nach draußen. Einfache Bedienung, Laufruhe und Leichtgängigkeit zeichnen die Hebeschiebetür aus. Sie erfüllt alle Kriterien für ein nachhaltiges und energieeffizientes Bauen mit einem Uw-Wert* $\geq 0.82 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.

Ausführungsvarianten

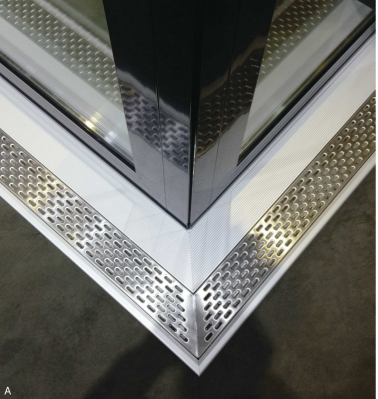


Ausstattungsbeispiele





Hebeschiebetür mit Drainagesystem für optimale Entwässerung





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

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

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

Safety First

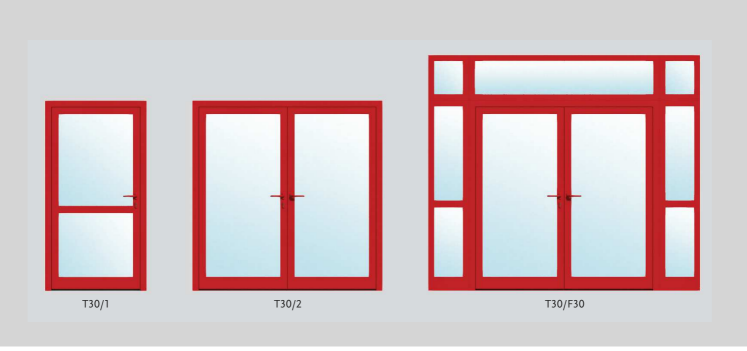
Erst wenn ein Feuer außer Kontrolle gerät, wird es für eingeschlossene Personen richtig brenzlig. Deshalb schreibt der Gesetzgeber überall dort, wo viele Menschen zusammenkommen, vorbeugende Brandschutzmaßnahmen vor.

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

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



Anwendungsbeispiele





Rauchschutztüren nach DIN 18095

Safety First

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

Rauchschutztür geschlossen halten



Objekt- und Mehrfamilienhaustüren



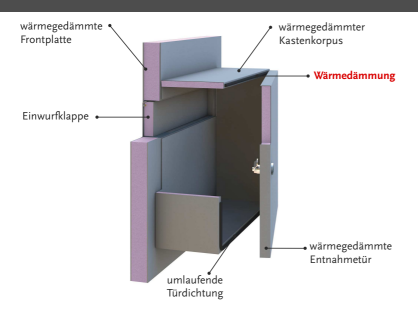




Ausführungsbeispiele



Premium Ausstattung für Briefkastenanlagen



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

Vandalismusgeschützte
Klingelkombination und
Lichttaster

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

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

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

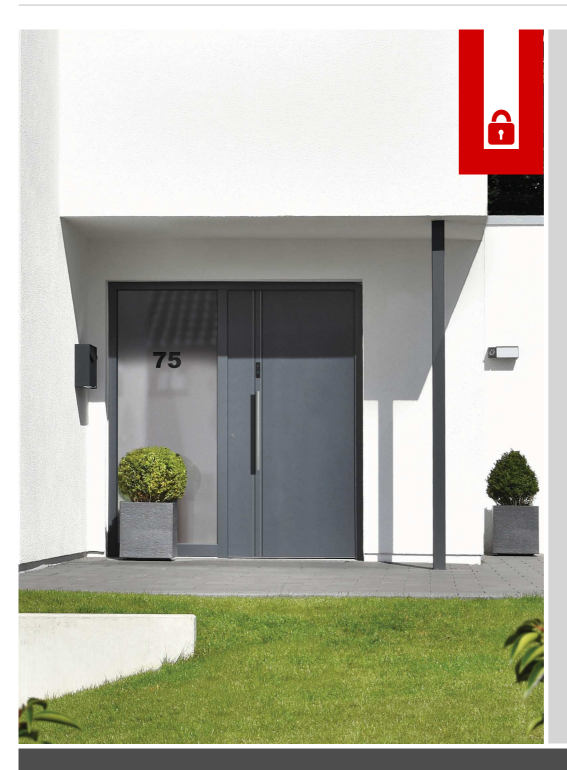
Innenkästen nach Postnorm DIN-13724







- A | Installationskasten 250 x 100 x 80 mm 300 x 100 x 80 mm 350 x 100 x 80 mm
- B | Gerader Briefkasten 250 x 100 x 380 mm 300 x 100 x 380 mm 350 x 100 x 320 mm
- C | Senkrechter Briefkasten 250 x 400 x 110 mm 375 x 320 x 110 mm
- D | Schräger Briefkasten 250 x 100 x 320 mm 300 x 100 x 320 mm 350 x 100 x 320 mm



Die meisten Einbrecher kommen durch Hausoder Nebeneingangstüren.

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

Sicherheitsmerkmale

RC2 = **a**

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

RC3 = **a**

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

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

Mit freundlicher Empfehlung: