

KUBA II



HAUSTÜR GreenLine

Qualität in Perfektion...



GreenLineCOLLECTION



Romi I

Farbe RAL 7016 (anthrazitgrau)
Applikation im Edelstahllook
Füllung flügelüberdeckend
Stoßgriff 1600 mm aus Edelstahl
Flachgriff



Romi II

Farbe RAL 7016 (anthrazitgrau)
Applikation im Edelstahllook
Füllung flügelüberdeckend
Stoßgriff 1600 mm aus Edelstahl
Flachgriff



Romi III

Farbe RAL 7016 (anthrazitgrau)
Applikation im Edelstahllook
Füllung flügelüberdeckend
Stoßgriff 400 mm aus Edelstahl
Flachgriff





Romi IV

Farbe RAL 7016 (anthrazitgrau)
 Applikation im Edelstahllook
 Füllung flügelüberdeckend
 Stoßgriff 1600 mm aus Edelstahl
 Flachgriff



Romi V

Farbe RAL 3003 (rubinrot)
 Applikation im Edelstahllook
 Füllung flügelüberdeckend
 Stoßgriff 600 mm aus Edelstahl
 Flachgriff



Romi VI

Farbe RAL 7016 (anthrazitgrau)
 Applikation im Edelstahllook
 Füllung flügelüberdeckend
 Stoßgriff 1600 mm aus Edelstahl
 gebogen

Betnoptik



Beto



Romi



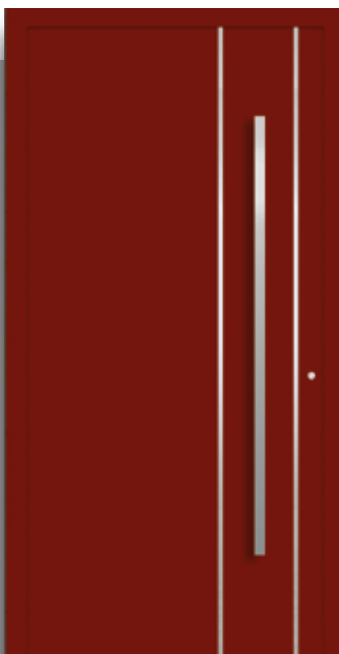
Romi VII

GreenLineCOLLECTION



Geso I

Farbe RAL 3003 (rubinrot)
Applikation im Edelstahllook
Füllung flügelüberdeckend
Stoßgriff 800 mm aus Edelstahl mit geraden Stützen



Kuba I

Farbe RAL 3003 (rubinrot)
Applikation im Edelstahllook
Füllung flügelüberdeckend
Stoßgriff 1600 mm aus Edelstahl Flachgriff



Kuba II

Farbe RAL 7016 (anthrazitgrau)
Applikation im Edelstahllook
Füllung flügelüberdeckend
Stoßgriff 800 mm aus Edelstahl mit geraden Stützen



Lara

Farbe RAL 9016 (verkehrsweiß)
Applikation im Edelstahllook
Füllung flügelüberdeckend
Stoßgriff 1600 mm aus Edelstahl mit geraden Stützen

Geso

Farbe RAL 7016 (anthrazitgrau)
Applikation -
Füllung flügelüberdeckend
Stoßgriff 1600 mm Rundgriff aus Edelstahl





Kuba III

Farbe RAL 9016 (verkehrsweiß)
 Applikation im Edelstahllook
 Füllung flügelüberdeckend
 Stoßgriff 1600 mm aus Edelstahl
 Flachgriff



Kumi I

Farbe RAL 9016 (verkehrsweiß)
 Applikation im Edelstahllook
 Füllung flügelüberdeckend
 Stoßgriff 1600 mm aus Edelstahl
 Flachgriff



Kumi II

Farbe RAL 7016 (anthrazitgrau)
 Applikation im Edelstahllook
 Füllung flügelüberdeckend
 Stoßgriff 1600 mm aus Edelstahl
 Flachgriff

Betnoptik



Kuba II



Kuba III



Kuba IV

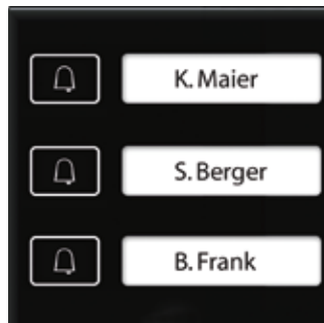
Technik



Schüco DCS Fingerprint



Schüco DCS Kartenleser



Schüco DCS Klingeltaster



Schüco DCS Codetastatur

Anwendungsbeispiel für Schüco System DCS

Griffe



Rundgriff aus Jatobaholz
Endstücke und Stützen
(gerade) aus Edelstahl
Längen:
von 400 bis 1600 mm



Rundgriff und Stützen
(gerade oder schräg) aus
Edelstahl,
Längen:
von 400 bis 1600 mm



Flachgriff und Stützen
(gerade) aus Edelstahl
Längen:
von 400 bis 1600 mm



Rundgriff (gewölbt)
aus Edelstahl
Länge:
1600 mm



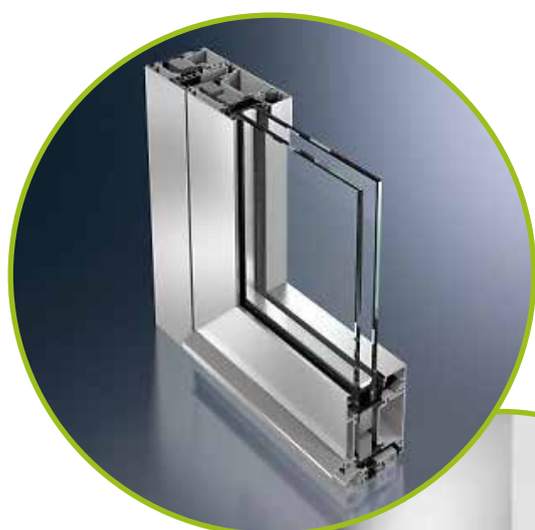
Muschelgriff aus Edelstahl
Länge:
400 mm

Profilsysteme

Mit dem innovativen Türsystem setzt Schüco einen neuen Branchenstandard für Aluminium-Türen.

Schüco ADS SimplySmart vereint designorientierte Architekturlösungen im Wohnbau und objektspezifische Anforderungen in einer universellen Systemplattform.

Beispiel:



ADS 70.HI



ADS 70.HI außen flügelüberdeckend

Anwendungsbeispiel für Schüco System (ADS 70.HI)

- 70 mm breites Aluminium-Profil Schüco
- Flache, barrierefreie Schwelle
- Thermische Trennung der Außen- und Innenseite
- Erweiterte Dämmzone und Schaumverbund-Isolierstege
- 2 Dichtungsebenen für optimalen Schutz gegen Wind und Regen
- U_f -Wert $1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ (bis U_d $-1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- Hohe Eigenstabilität durch 70 mm Bautiefe
- Dauerbelastung bis zu 500 000 Zyklen nach DIN EN 12400



ADS 75.HI



ADS 75.HI außen flügelüberdeckend

Anwendungsbeispiel für Schüco System (ADS 75.HI)

- 75 mm breites Aluminium-Profil Schüco
- Flache, barrierefreie Schwelle
- Thermische Trennung der Außen- und Innenseite
- Erweiterte Dämmzone und Schaumverbund-Isolierstege
- 2 Dichtungsebenen für optimalen Schutz gegen Wind und Regen
- U_f -Wert $1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ (bis U_d $-1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- Hohe Eigenstabilität durch 75 mm Bautiefe
- Dauerbelastung bis zu 500 000 Zyklen nach DIN EN 12400

GreenLineCOLLECTION



Serie GL035

CALA

Jetzt
Angebot
anfordern

Warum AC-Class?

- Produktion und Qualität Made in Germany
- individuelles Design nach Kundenwunsch
- kurze Lieferzeiten
- große Auswahl an Profilsystemen

www.ac-therm.de

