

Schüco Griff-Familie – Fenster

Schüco range of handles for windows



Fenstergriff, Standard
Standard window handle

Farbe Colour	Art.-Nr. Art. No.
C0	247 001
RAL 9005	247 002
RAL 9010	247 003
RAL 9016	247 004
Inox	247 005
Inox-Look	247 006



**Sicherheits-Fenstergriff,
abschließbar**
Lockable security window
handle

Farbe Colour	Art.-Nr. Art. No.
C0	247 033
RAL 9005	247 034
RAL 9010	247 035
RAL 9016	247 036
Inox-Look	247 038



**Sicherheits-Fenstergriff
mit Sperrtaste**
Security window handle
with push-button lock

Farbe Colour	Art.-Nr. Art. No.
C0	247 289
RAL 9005	247 290
RAL 9010	247 291
RAL 9016	247 292
Inox-Look	247 294



**Fenstersteckgriff,
abschließbar, Schließ-
zylinder mit 2 Schaltstufen**
Lockable push-in window
handle, locking cylinder
with 2 regulating levels

Farbe Colour	Art.-Nr. Art. No.
C0	247 656
RAL 9005	247 657
RAL 9010	247 658
RAL 9016	247 659
Inox-Look	247 660



**Fenstergriff, kurz, zum
Schutz vor Vandalismus**
Short window handle for
protection against
vandalism

Farbe Colour	Art.-Nr. Art. No.
C0	247 710
RAL 9005	247 711
RAL 9010	247 712
RAL 9016	247 713
Inox-Look	247 714



**Sicherheits-Fenstergriff,
kurz, abschließbar zum
Schutz vor Vandalismus**
Short, lockable, security
window handle for
protection against
vandalism

Farbe Colour	Art.-Nr. Art. No.
C0	247 680
RAL 9005	247 681
RAL 9010	247 682
RAL 9016	247 683
Inox-Look	247 684

Schüco Griff-Familie – Türen

Schüco range of handles for doors



Türdrücker für Rohrrahmentüren,
gerade Ausführung
Door handle for tubular frame doors,
straight design

Farbe Colour	Art.-Nr. Art. No.
C0	240 152
RAL 9005	240 153
RAL 9010	240 154
RAL 9016	240 155
Inox	240 168



Türdrücker für Rohrrahmentüren, gekröpfte
Ausführung, empfohlen vom GUVV
Door handle for tubular frame doors,
cranked design, recommended by GUVV

Farbe Colour	Art.-Nr. Art. No.
C0	240 156
RAL 9005	240 157
RAL 9010	240 158
RAL 9016	240 159
Inox	240 169



Türdrücker für Antipanikschlösser,
gerade Ausführung
Door handle for panic locks, straight
design

Farbe Colour	Art.-Nr. Art. No.
C0	240 160
RAL 9005	240 161
RAL 9010	240 162
RAL 9016	240 163
Inox	240 186



Türdrücker für Antipanikschlösser, gekröpfte
Ausführung, empfohlen vom GUVV
Door handle for panic locks, cranked design,
recommended by GUVV

Farbe Colour	Art.-Nr. Art. No.
C0	240 164
RAL 9005	240 165
RAL 9010	240 166
RAL 9016	240 167
Inox	240 191



Türdrücker für Rohrrahmentüren,
gerade Ausführung, eckige Rosette
Door handle for tubular frame doors,
straight design, angular rosette

Material	Art.-Nr.
Material	Art. No.
Inox	240 293



Türdrücker für Rohrrahmentüren,
gekröpfte Ausführung, eckige Rosette
Door handle for tubular frame doors,
cranked design, angular rosette

Material	Art.-Nr.
Material	Art. No.
Inox	240 294



Türdrücker für Antipanikschlösser,
gerade Ausführung, eckige Rosette
Door handle for panic locks, straight
design, angular rosette

Material	Art.-Nr.
Material	Art. No.
Inox	240 295



Türdrücker für Antipanikschlösser,
gekröpfte Ausführung, eckige Rosette
Door handle for panic locks, cranked
design, angular rosette

Material	Art.-Nr.
Material	Art. No.
Inox	240 296

Rosetten

Rosettes



Eckige Rosette
Square rosette

Eckige Rosette

Die eckige Rosette bietet eine neue Optik an der Tür. Sie besticht durch ihre auf das Wesentliche reduzierte Formgebung und entspricht damit Trends in der internationalen Architektur.

Square rosette

The square rosette gives the door a new kind of look. Its minimalist design is captivating and fits current trends in international architecture.

Material Material	Farbe Colour	Art.-Nr. Art. No.
Inox	-	240 297



Profilzylinder-Rosetten

Überzeugen durch einfache Montage und anspruchsvolle Optik. Sie sind kombinierbar mit Türgriffen aus Edelstahl und bieten eine erhöhte Sicherheit. Die Rosette aus Kunststoff wird von außen, im Bereich des Profilzylinders, in die Bohrung eingeklipst. Die Rosette aus Edelstahl wird in die Bohrung eingeklebt. Der von innen eingeschobene Profilzylinder liegt im Türflügel sicher zurück.

Profile cylinder rosettes

Easy installation and an attractive appearance are features which impress. They can be combined with stainless steel door handles and provide increased security. The plastic rosette is clipped into the hole in the profile cylinder from the outside. The stainless steel rosette is bonded into the hole. The profile cylinder, inserted from inside, is well protected in the door leaf.

Material Material	Farbe Colour	Art.-Nr. Art. No.
Kunststoff PVC-U	RAL 9005	208 761
Inox	–	237 963



rechteckig
rectangular

Sicherheits-Profilzylinderrosette

Mit verdeckter Befestigung. Die Sicherheits-Rosetten sind zweiteilig. Zur Montage wird das Unterteil aufgeschraubt und anschließend das Oberteil über das Unterteil geschoben. Nach der Montage des Profilzylinders sind Ober- und Unterteil fixiert und können nicht mehr abgeschoben werden.

Material Material	Farbe Colour	Art.-Nr. Art. No.
Alu	C0	218 184
Alu	RAL 9005	227 846



oval
oval

Security profile cylinder rosette

With concealed fixing. The security rosettes consist of two parts. To install them, the bottom part is screwed on and the top part is then pushed over the bottom one. Once the profile cylinder is installed, the top and bottom parts are fixed in place and can no longer be removed.

Material Material	Farbe Colour	Art.-Nr. Art. No.
Alu	C0	218 236
Alu	RAL 9005	227 651
Alu	RAL 9010	218 238
Alu	RAL 9016	218 239
Inox	-	218 908



rechteckig,
selbstklebend
rectangular,
self-adhesive

Profilzylinderrosette

Die selbstklebenden Profilzylinderrosetten sind einfach zu montieren und sorgen für ein harmonisches Bild an der Tür.

Material Material	Farbe Colour	Art.-Nr. Art. No.
Alu	C0	218 189



oval, selbstklebend
oval, self-adhesive

Profile cylinder rosette

The self-adhesive profile cylinder rosettes are easy to install and ensure the door has a sleek appearance.

Material Material	Farbe Colour	Art.-Nr. Art. No.
Alu	C0	227 856
Alu	RAL 9005	227 857
Alu	RAL 9010	227 858
Alu	RAL 9016	227 859



Blindrosetten

Die Blindrosette wird eingesetzt bei Türen mit Profilzylinder-Fräsung, aber ohne Profilzylinder bzw. Halbzylinder.

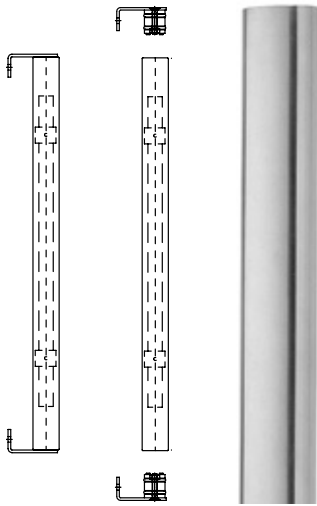
Material Material	Farbe Colour	Art.-Nr. Art. No.
Alu	C0	218 906
Inox	-	218 907

Blank rosettes

The blank rosette is used for doors with a profile cylinder recess, but no profile cylinder or half cylinder.

Türgriffe für individuelle Gestaltung

Door handles for individual designs



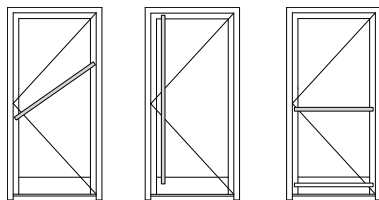
Türgriffstange der Serie Oval

- Türgriffstange aus oval geformtem Rohr
- ø 40 mm / 28 mm
- Lagerlänge 3 m
- Edelstahl A2
- Zur Eigenfertigung

Oval series door pull bars

- Oval-shaped tubular door pull bar
- ø 40 mm / 28 mm
- Stock length 3 m
- A2 stainless steel
- For customer fabrication

Material	Farbe	Art.-Nr.
Material	Colour	Art. No.
Inox	-	210 947

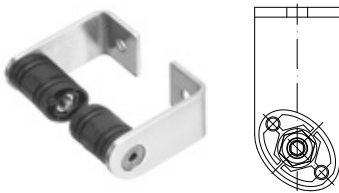


Halter, gerade

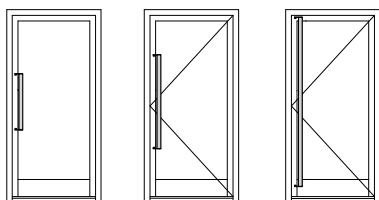
- Für Türgriffstange der Serie Oval
- Edelstahl A2

Straight bracket

- For Oval series door pull bars
- A2 stainless steel



Material	Farbe	Art.-Nr.
Material	Colour	Art. No.
Inox	-	210 948

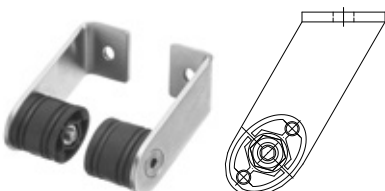


Halter, abgewinkelt (60°)

- Für Türgriffstange der Serie Oval
- Edelstahl A2

Angled bracket (60°)

- For Oval series door pull bars
- A2 stainless steel



Material	Farbe	Art.-Nr.
Material	Colour	Art. No.
Inox	-	210 949

Stangengriffe aus rund geformtem Rohr

- Edelstahl
- Matt gebürstet
- ø 30 mm
- Mit flacher Endkappe



Push bars made from round tubing

- Stainless steel
- Matt, brushed
- ø 30 mm
- With flat end cap

Länge Length	Art.-Nr. Art. No.
mm	
300	240 094
400	240 095
500	240 096
600	240 097
800	240 098
1000	240 099
1200	240 100
1400	240 101
1600	240 102
1800	240 103

Stangengriffe mit Design-Endkappen

Für alle Stangengriffe gilt:

- Edelstahl
- Matt gebürstet
- Länge 500 mm
- ø 30 mm
- 45° abgewinkelt

Push bars with feature end caps

The following applies to all push bars:

- Stainless steel
- Matt, brushed
- Length 500 mm
- ø 30 mm
- Angled at 45°

Endkappe flach, genutet
Flat end cap, grooved



240 104

Endkappe halbrund, genutet
Domed end cap, grooved



240 105

Endkappe schräg
Sloped end cap



240 107

Türgriffe aus oval geformtem Rohr

Für alle Türgriffe gilt:

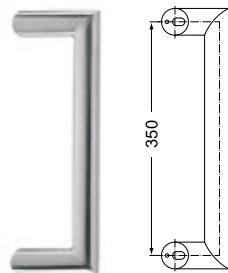
- Edelstahl
- DIN links und DIN rechts verwendbar
- \varnothing 40 mm / 28 mm

Door pulls made from oval-shaped tubing

The following applies to all door pulls:

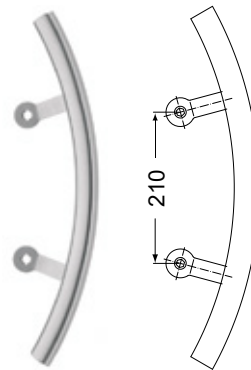
- Stainless steel
- Can be used both DIN LH and RH
- \varnothing 40 mm / 28 mm

Türgriff eckig
Square door pull



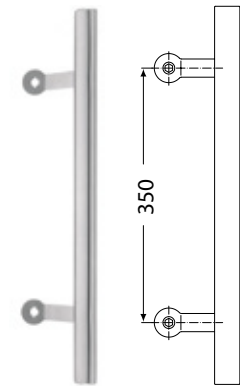
210 940
außen outside
210 941
komplett für innen
und außen
complete for inside
and outside

Türgriff gebogen
Curved door pull



210 938

Türgriff gerade
Straight door pull



210 939



210 714

Türgriff, feststehend

Halbrund, 19 mm dick, aus Edelstahl, mit
verdeckt liegender Befestigung

Fixed door pull

Semi-circular, 19 mm thick, stainless steel,
with concealed fixing



240 299

Schmaler, feststehender Türgriff

12 mm dick, aus Edelstahl

Narrow, fixed door pull

12 mm thick, stainless steel

Schüco Griff-Designlinie

Schüco range of feature handles



Ein durchgängiges Griffdesign für alle Anwendungsbereiche
A uniform handle design for all areas of use

Ein Griffdesign für alle Anwendungsbereiche
Eine universell einsetzbare Griff-Familie mit durchgängiger Designlinie – diese Anforderung aus dem Gewerbe-, Objekt- und Wohnungsbau erfüllt die Schüco Griff-Designlinie in perfekter Weise. Ihre Kombination aus klarer Formensprache in aktuell zeitlosem Design und effizienter Technik ermöglicht einen Einsatz für alle Tür- und Fenstersysteme, in mechanischer oder elektrischer Ausführung.

A handle design for all areas of use
A range of handles for all uses with one uniform style – the Schüco range of feature handles perfectly meets this requirement for residential, project and commercial construction. The combination of a clear, timeless design and efficient technology means it can be used for all door and window systems, both manually operated and electrical.

Ausgezeichnet:
die Schüco
Griff-Designlinie
Award-winning:
the Schüco range of
feature handles



iF product design award 2006
Das durchgängige Designkonzept überzeugte auch das renommierte Industrie Forum Design in Hannover: die Schüco Griff-Designlinie erhielt den begehrten iF-Award 2006.

iF product design award 2006
The uniform design concept also impressed the renowned Industry Forum Design in Hannover: the Schüco range of feature handles was awarded the prestigious iF Award in 2006.