



# BESCHLÄGE HAMBURG



*Als hanseatisches Handelsunternehmen sind wir unserer Herkunft und Tradition verpflichtet. Leidenschaft, Kompetenz und Exklusivität sind die Eigenschaften die unser Unternehmen charakterisieren. Kundenorientierung ist bei uns kein Schlagwort, wir leben diese tagtäglich.*

*Wir sehen uns nicht nur als Händler exklusiver Tür-, Fenster- und Möbelbeschläge – vielmehr als Problemlöser für komplexe Aufgabenstellungen bei denen wir umsetzen was technisch machbar ist.*

*Sonderanfertigungen nach Kundenwünschen sind unsere Spezialität. Diese werden hier in Hamburg oder bei Spezialherstellern in ganz Europa produziert z.B. besondere Designs oder Formen, galvanische oder PVD Beschichtungen, genau so wie Beschläge im Edelstahl-3D-Druck.*

*Die SAAM & BATZ sowie Halcö Produktlinie bildet den Schwerpunkt in diesem Katalog. OLIVARI, Turnstyle Design, Buster & Punch, Colombo Design, M&T, Joseph Giles, Armac Martin, Giara, Jolie, etc. ergänzen separat unsere Herstellervielfalt.*

*In unserem Hamburger Showroom zeigen wir einen Teil unseres Produktportfolios. Besichtigungstermine sind nach vorheriger Terminvereinbarung selbstverständlich möglich.*

*Wir stehen für Sie bereit und freuen uns auf Ihre Herausforderungen.*

**Ihr Nils Bellmann**



---

<b>INTRO</b>	02 – 03	Kontaktdaten / Beschläge aus Hamburg
	04 – 05	Inhaltsverzeichnis
	06 – 07	Richtungsbestimmung / Abstände Schlussellochung
	08 – 09	Oberflachenubersicht

---

<b>TÜRBESCHLÄGE</b>	10 – 57	
-----------------------	---------	--

---

<b>FENSTERBESCHLÄGE</b>	58 – 85	
--------------------------	---------	--

---

<b>SICHERHEITSGARNITUREN</b>	86 – 117	
------------------------------	----------	--

---

<b>STOGRIFFE</b>	118 – 123	
-------------------	-----------	--

---

<b>HEBE-SCHIEBETÜRGRIFFE</b>	124 – 133	
-------------------------------	-----------	--

---

<b>SCHIEBETURMUSCHELN</b>	134 – 141	
----------------------------	-----------	--

---

<b>MÖBELGRIFFE</b>	142 – 149	
---------------------	-----------	--

---

<b>HALCÖ</b>	150 – 159	
---------------	-----------	--

---

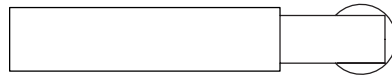
<b>NUTZLICHES</b>	160 – 161	
	162	Montageidee
	163	LIVING FINISH
	164 – 165	Marken
	166 – 178	Impressionen
	179	Impressum

---

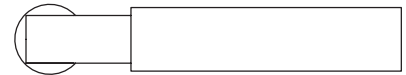


# Richtungsbestimmung

Links zeigend  
Lochteil zeigt nach links  
LT ls.



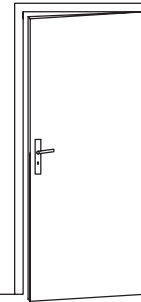
Rechts zeigend  
Lochteil zeigt nach rechts  
LT rs.



innen  
Bänder  
links  
Tür DIN  
links

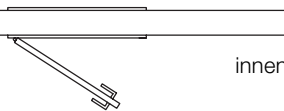


innen  
Bänder  
rechts  
Tür DIN  
rechts



außen

Tür DIN links

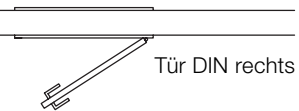


innen

außen

innen

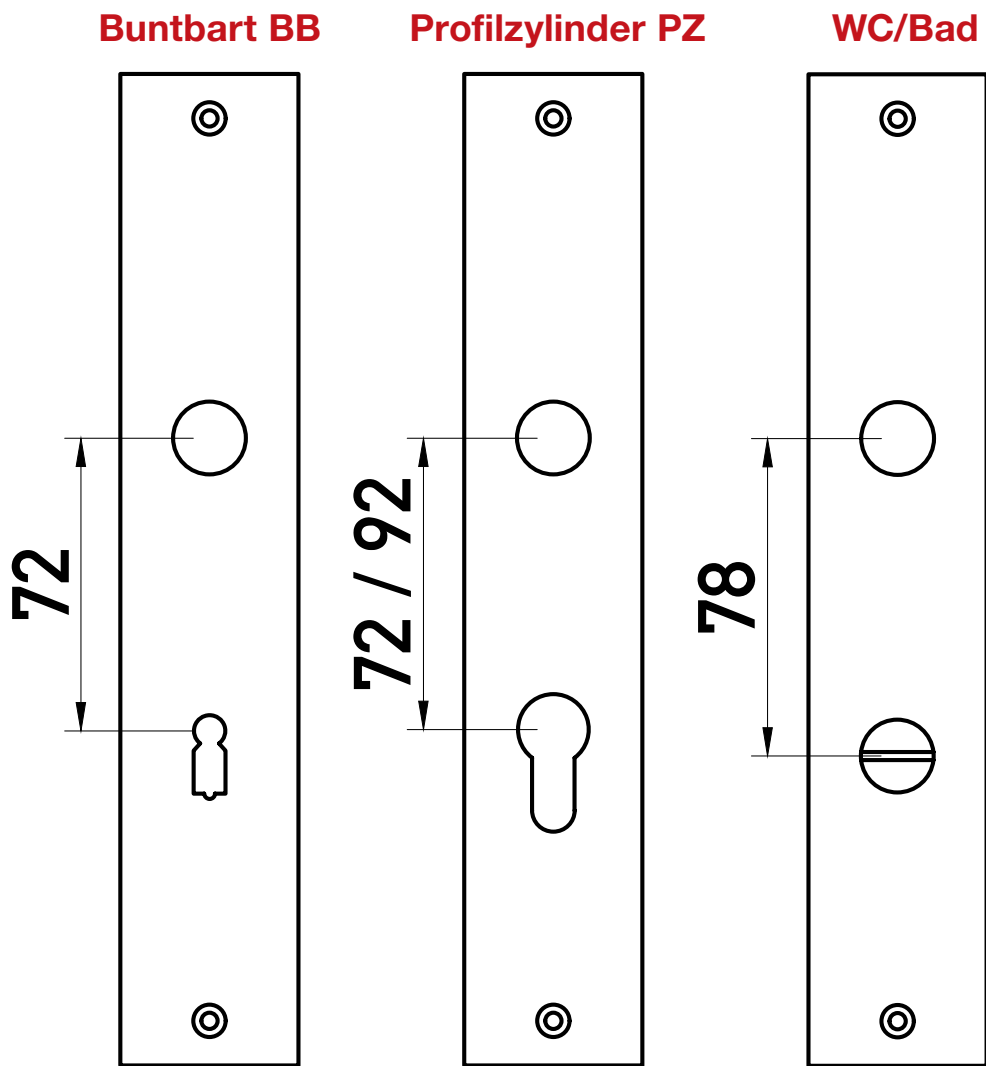
Tür DIN rechts



## Empfehlung Schlösser Klasse 3

Bitte beachten Sie, dass hochwertige Drücker sich häufig durch ein hohes Eigengewicht auszeichnen. Um einem vorzeitigen Verschleiß der Federn des Schlosses entgegenzuwirken, empfehlen wir den Einbau eines Schlosses mindestens der Klasse 3.

Der Drücker darf nur im normalen Drehsinn belastet werden!



Schlossart:	Türart:	Abstand nach DIN:
Buntbart BB	Zimmertür	72 mm
Profilzylinder PZ	Zimmertür	72 mm
Profilzylinder PZ	Hauseingangstür	92 mm
Profilzylinder PZ	Wohnungseingangstür	72 mm
WC/Bad	Zimmertür	78 mm











+++ Sonderlochungen auf Anfrage +++

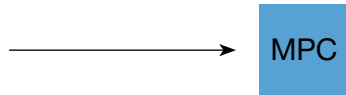
+++ Zertifizierte ES1/ES2/ES3 (ES = Einbruchschutzklassen) sowie FH/T30 Feuerschutzgarnituren nach DIN 18273 und DIN EN 1906 auf Anfrage +++

# Oberflächenübersicht

Katalogsymbolik



-  MPN  
Nickel poliert
-  MMN  
Matt vernickelt
-  MPC  
Chrom poliert
-  MPu  
Messing poliert  
unlackiert
-  MR  
Messing natur  
roh
-  GM  
Graphite matt  
PVD
-  SM  
Schwarz matt  
PVD
-  VAM  
Edelstahl matt
-  VAP  
Edelstahl poliert
-  Sonderoberflächen auf Anfrage z.B.  
Kupfer PVD oder  
Messing antik patiniert



GRO 20-04 MMN BB



MMN

GRO 20-04F SM BB



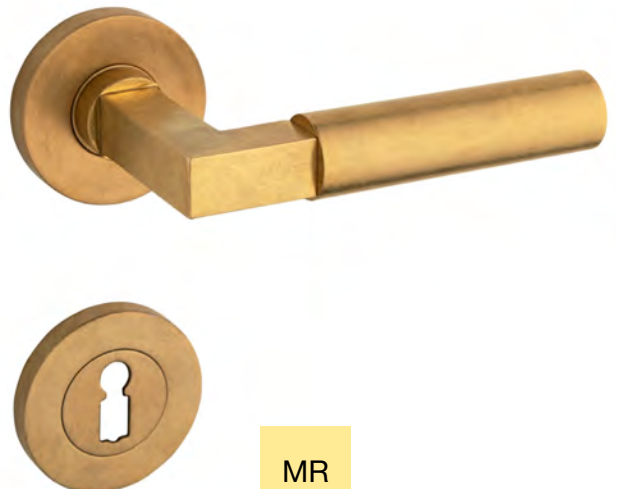
SM

GRO 20-07 GM BB



GM

GRO 20-07 MR BB



MR





# TÜRBSCHLÄGE

## **BAUHAUS**

- 12 – 15 GRO 20 im Design nach Adolf Meyer und Walter Gropius
- 16 – 19 GRO 20E mit Ebenholzhandhabe
- 20 – 23 GRO 20EA mit Ebenholzhandhabe und Abschlussstück
- 24 – 25 WAG 26 im Design nach Prof. Wilhelm Wagenfeld
- 26 – 27 KRA 25 im Design nach Ferdinand Kramer
- 28 – 29 POE 29 im Design nach Hans Poelzig
- 30 – 31 LOE 33 angelehnt an den Entwurf eines unbekanntenen Designers
- 32 – 33 BUR 40 im Design nach Max Burchartz
- 34 – 35 KRA 38 im Design nach Ferdinand Kramer
- 36 – 37 KRA 38E mit Ebenholzhandhabe
- 38 – 39 EWS 33 im Design nach der Firma Ernst Wagener aus Solingen
- 40 – 41 EWS 33E mit Ebenholzhandhabe
- 42 – 43 CIC 66 und STOUT T
- 44 – 45 BERLIN
- 46 – 47 BRÜSSEL
- 48 – 49 WMD 24 im Design nach Willem Marinus Dudok

## **ART DECO**

- 50 – 51 ART 70
- 52 – 53 TON/E mit Ebenholzhandhabe
- 54 – 55 KNOCHEN

## **Schild- und Rosettenabmessungen**

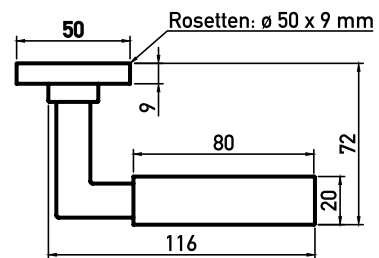
- 56 – 57



GRO 20-07 BB

BAUHAUS Drücker-Rosettengarnitur im Design nach Walter Gropius und Adolf Meyer aus den Jahren 1922 und 1923.

Diese Garnitur gehört zu den absoluten Klassikern. Die Kombination der geometrischen Grundformen „Kreis“ und „Quadrat“ wurde hier perfektioniert.



Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage

GRO 20-07F BB



Oberflächen:



GRO 20-46 BB



Oberflächen:



GRO 20-44F BB



Oberflächen:



GRO 20-44 BB



Oberflächen:





GRO 20-04 BB



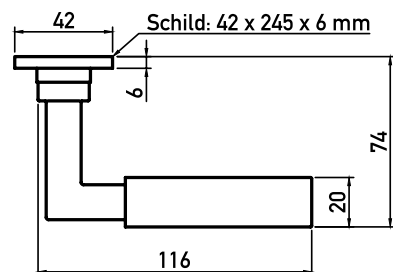
PZ



WC  
außen



WC  
innen

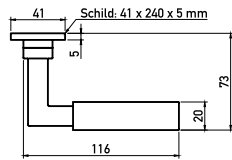


Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage

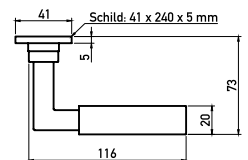
GRO 20-04F BB



Oberflächen:



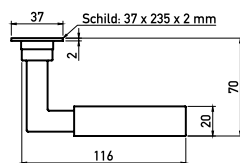
GRO 20-06F BB



Oberflächen:



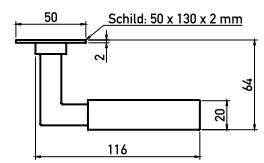
GRO 20-06 BB



Oberflächen:



GRO 20-05 BB

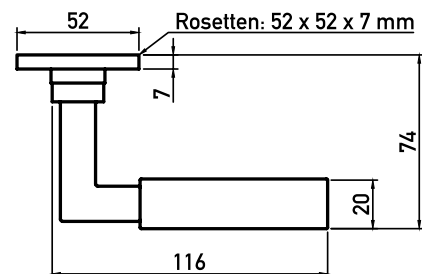


Oberflächen:



GRO 20E-44 BB

BAUHAUS Drücker-Rosettengarnitur im Design nach Adolf Meyer im Privatatelier von Walter Gropius 1922 oder 1923 gezeichnet mit Ebenholzhandhabe ohne Endstück.



Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage

GRO 20E-07 BB



Oberflächen:



GRO 20E-07F BB



Oberflächen:



GRO 20E-46 BB



Oberflächen:



GRO 20E-44F BB



Oberflächen:





GRO 20E-06 BB



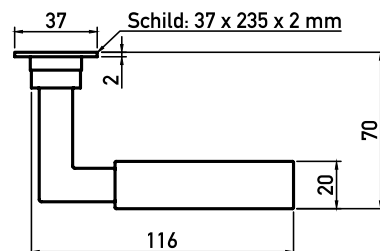
PZ



WC  
außen



WC  
innen

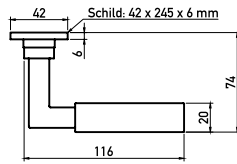


Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage

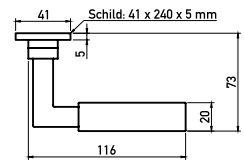
GRO 20E-04 BB



Oberflächen:



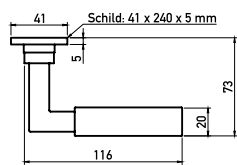
GRO 20E-04F BB



Oberflächen:



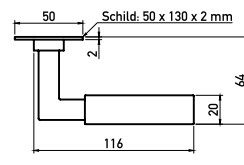
GRO 20E-06F BB



Oberflächen:



GRO 20E-05 BB

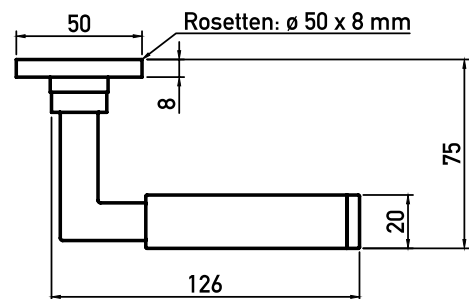


Oberflächen:



GRO 20EA-46 BB

BAUHAUS Drücker-Rosettengarnitur im Design nach Adolf Meyer und Walter Gropius aus den Jahren 1922 und 1923 mit Ebenholzhandhabe und Endstück.



Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage

GRO 20EA-07 BB



Oberflächen:



GRO 20EA-07F BB



Oberflächen:



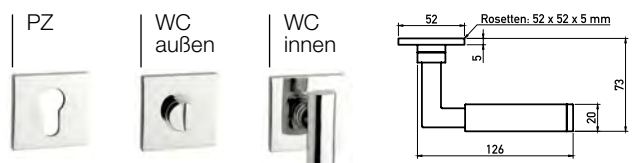
GRO 20EA-44 BB



Oberflächen:



GRO 20EA-44F BB



Oberflächen:





GRO 20EA-04 BB



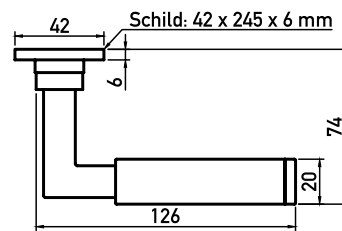
PZ



WC  
außen



WC  
innen

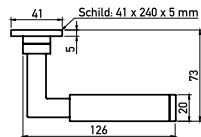


Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage

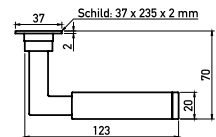
GRO 20EA-04F BB



Oberflächen:



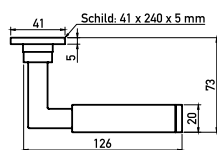
GRO 20EA-06 BB



Oberflächen:



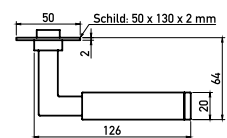
GRO 20EA-06F BB



Oberflächen:



GRO 20EA-05 BB



Oberflächen:



WAG 26-06F BB

BAUHAUS Drücker-Langschildgarnitur im Design nach Professor Wilhelm Wagenfeld (1900 – 1990) im Zeitraum um 1926.

Der aus dem Drückerhals-Drehpunkt herausgelöste und an das Ende der Handhabe versetzte Viertelkreis ist sicher einer der Höhepunkte des Drückerdesigns der letzten 100 Jahre und hat mittlerweile viele Liebhaber gefunden.



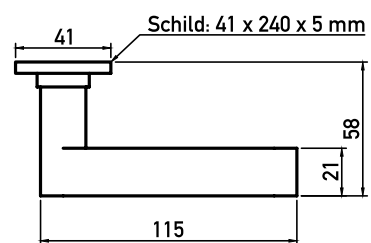
PZ



WC außen



WC innen



Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage

WAG 26-07 BB



Oberflächen:



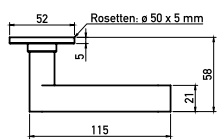
WAG 26-06 BB



Oberflächen:



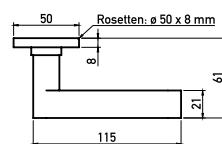
WAG 26-07F BB



Oberflächen:



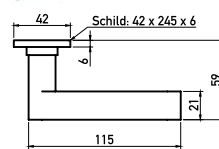
WAG 26-46 BB



Oberflächen:



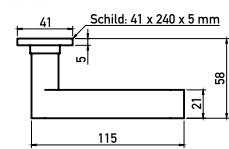
WAG 26-04 BB



Oberflächen:



WAG 26-04F BB

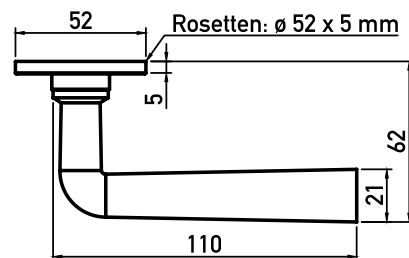


Oberflächen:



KRA 25-07F BB

BAUHAUS Drücker-Rosettengarnitur im Design nach Architekt Ferdinand Kramer (1898 – 1985) entworfen um das Jahr 1925 im Zuge seiner „Frankfurter Normendrücker“.



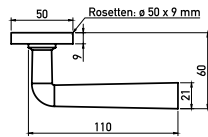
Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage



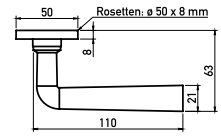
KRA 25-07 BB



Oberflächen:



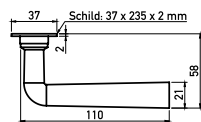
KRA 25-46 BB



Oberflächen:



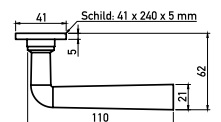
KRA 25-06 BB



Oberflächen:



KRA 25-06F BB



Oberflächen:



POE 29-04F BB

BAUHAUS Drücker-Rosettengarnitur im Design nach Hans Poelzig (1869 – 1936).



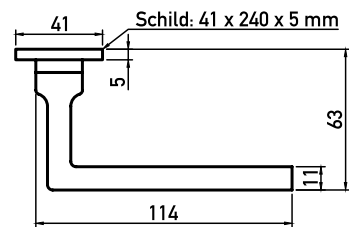
PZ



WC  
außen



WC  
innen



Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage

POE 29-07 BB



Oberflächen:



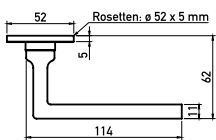
POE 29-04 BB



Oberflächen:



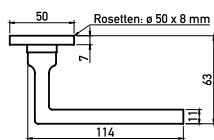
POE 29-07F BB



Oberflächen:



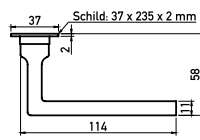
POE 29-46 BB



Oberflächen:



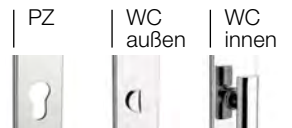
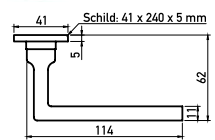
POE 29-06 BB



Oberflächen:



POE 29-06F BB

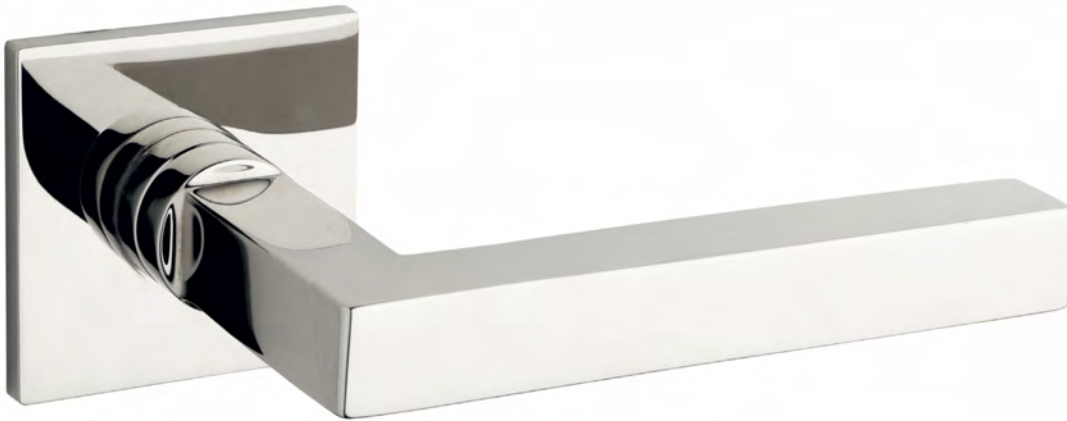


Oberflächen:



LOE 33-44F BB

BAUHAUS Drücker-Rosettengarnitur im Design angelehnt an den Entwurf eines unbekanntem Designers. Der Drücker wurde in ähnlicher Form von Firma S.A. LOEVY aus Berlin in den 30er Jahren hergestellt.



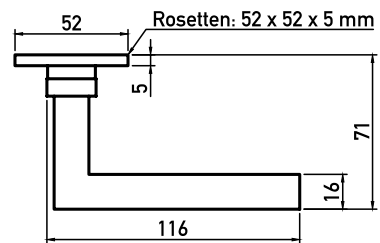
PZ



WC außen



WC innen



Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage

LOE 33-44 BB



Oberflächen:



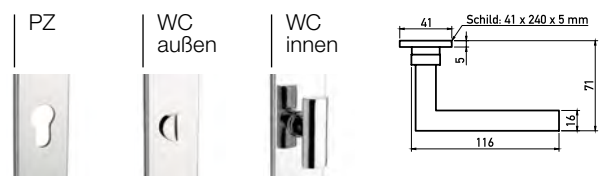
LOE 33-04 BB



Oberflächen:



LOE 33-04F BB



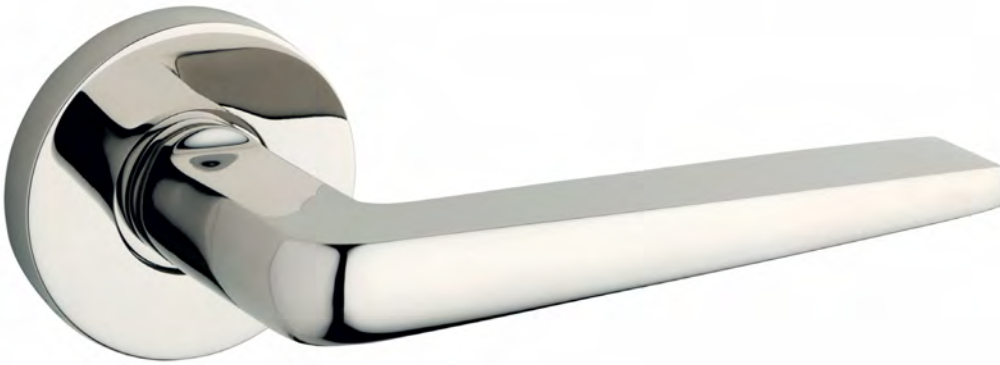
Oberflächen:





BUR 40-07 BB

BAUHAUS Drücker-Rosettengarnitur im Design nach Max Burchartz (1887 – 1961).



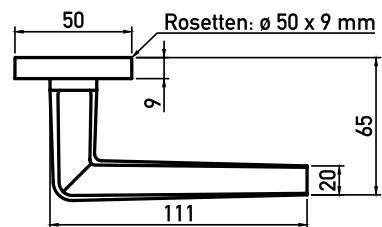
PZ



WC außen



WC innen

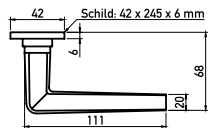


Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage

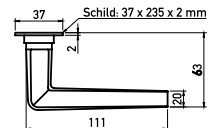
BUR 40-04 BB



Oberflächen:



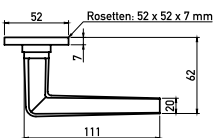
BUR 40-06 BB



Oberflächen:



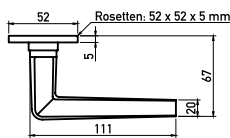
BUR 40-44 BB



Oberflächen:



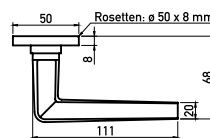
BUR 40-44F BB



Oberflächen:



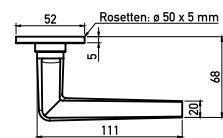
BUR 40-46 BB



Oberflächen:



BUR 40-07F BB



Oberflächen:

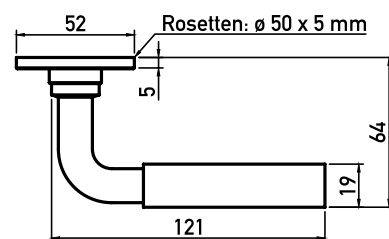


## KRA 38-07F BB

BAUHAUS Drücker-Rosettengarnitur im Design nach einem Entwurf von Ferdinand Kramer zu den „Frankfurter Normengriffen“ – auch Walter Gropius setzte diesen Drücker häufig in seinen Bauten ein.



PZ

WC  
außenWC  
innen

Oberflächen:

MPN MMN

Andere Oberflächen auf Anfrage

KRA 38-07 BB



Oberflächen:



KRA 38-46 BB



Oberflächen:



KRA 38-44 BB



Oberflächen:



KRA 38-44F BB



Oberflächen:



KRA 38E-04 BB

BAUHAUS Drücker-Langschildgarnitur im Design nach einem Entwurf von Ferdinand Kramer zu den „Frankfurter Normengriffen“ mit Ebenholzhandhabe.



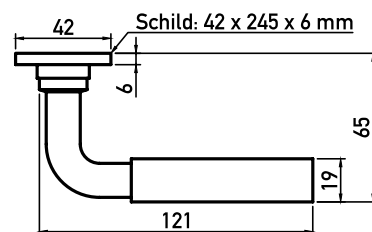
PZ



WC außen



WC innen



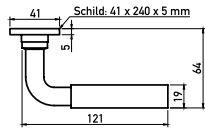
Oberflächen:

MPN MMN

Andere Oberflächen auf Anfrage



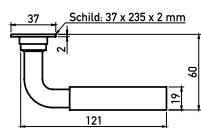
KRA 38E-04F BB



Oberflächen:



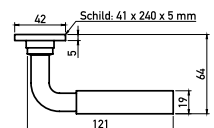
KRA 38E-06 BB



Oberflächen:



KRA 38E-06F BB



Oberflächen:



EWS 33-46 BB

BAUHAUS Drücker-Rosettengarnitur im Design nach der Firma Ernst Wagener aus Solingen EWS aus den 1920er Jahren.



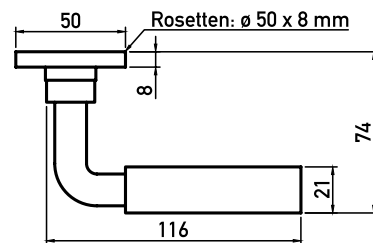
PZ



WC außen



WC innen



Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage

EWS 33-07 BB



Oberflächen:



EWS 33-07F BB



Oberflächen:



EWS 33-44 BB



Oberflächen:



EWS 33-44F BB



Oberflächen:



EWS 33E-06 BB

BAUHAUS Drücker-Langschildgarnitur im Design nach der Firma Ernst Wagener aus Solingen EWS mit Ebenholzhandhabe.



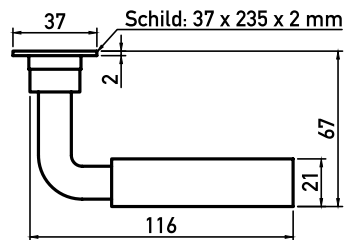
PZ



WC außen



WC innen

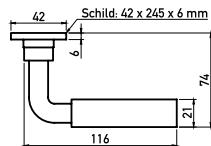


Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage

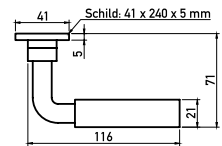
EWS 33E-04 BB



Oberflächen:



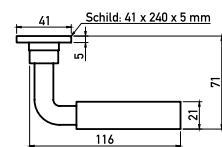
EWS 33E-04F BB



Oberflächen:



EWS 33E-06F BB



Oberflächen:

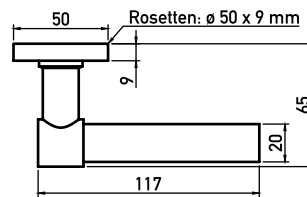




CIC 66-07 BB



BAUHAUS Drücker-Rosettengarnitur CIC 66: Eine Hommage an Wassily Kandinsky (1866 – 1944). Sein Gemälde „circle in a circle“ von 1923 ist wohl Grundlage dieses Entwurfes aus den 1920er Jahren.



Oberflächen:

VAM Andere Oberflächen/Kombinationen auf Anfrage

CIC 66-07 PZ



CIC 66-07 WC



Oberflächen:

VAM Andere Oberflächen/Kombinationen auf Anfrage

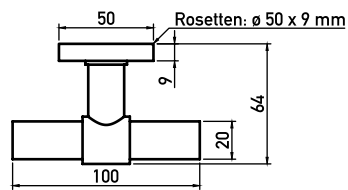
Oberflächen:

VAM Andere Oberflächen/Kombinationen auf Anfrage

STOUT T-07 BB



Ein in den Beneluxstaaten und Frankreich beliebtes Design.



STOUT T-07 PZ



STOUT T-07 WC



Oberflächen:

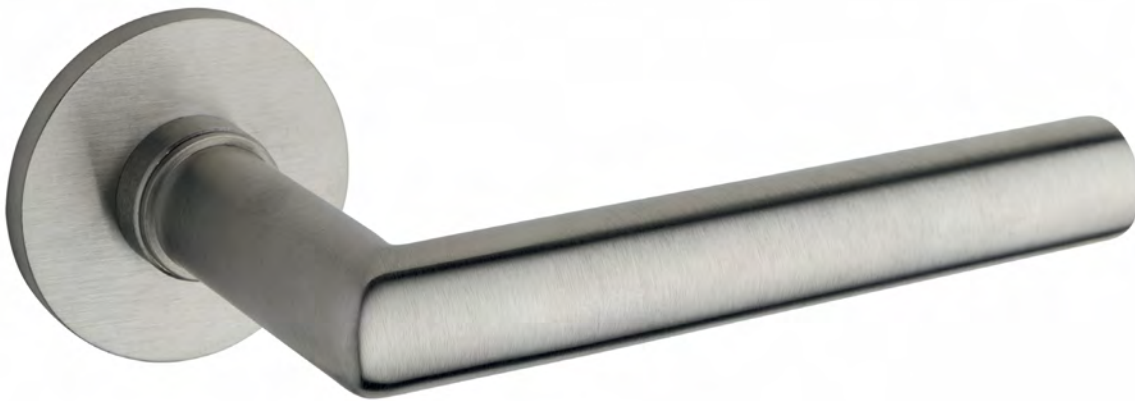
GM Andere Oberflächen/Kombinationen auf Anfrage

Oberflächen:

GM Andere Oberflächen/Kombinationen auf Anfrage

BERLIN-07F BB

BAUHAUS Drücker-Rosettengarnitur BERLIN mit runder Handhabe und 90° Winkel. Ein Klassiker unter den Designs.



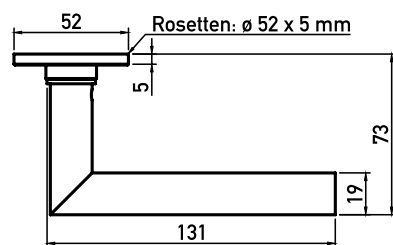
PZ



WC außen



WC innen



Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage

BERLIN-07 BB



Oberflächen:



BERLIN-46 BB



Oberflächen:



BERLIN-06F BB



Oberflächen:



BERLIN-06 BB



Oberflächen:



BRÜSSEL-06F BB

BAUHAUS Drücker-Langschildgarnitur BRÜSSEL mit runder Handhabe und ineinander gekreuzten, runden Drückerhals.



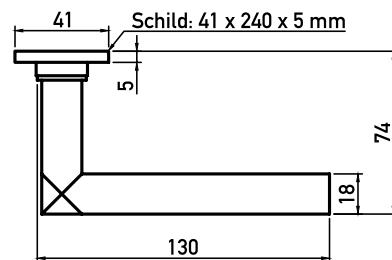
PZ



WC außen



WC innen



Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage

BRÜSSEL-07 BB



Oberflächen:



BRÜSSEL-07F BB



Oberflächen:



BRÜSSEL-06 BB



Oberflächen:



BRÜSSEL-46 BB



Oberflächen:





WMD 24-07 BB

Art dèco-Drückerrosetten-Garnitur im Design nach Willem Marinus Dudok aus den 1920er Jahren.



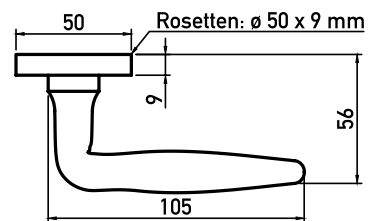
PZ



WC  
außen



WC  
innen



Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage

WMD 24-46 BB



Oberflächen:



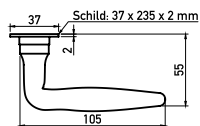
WMD 24-07F BB



Oberflächen:



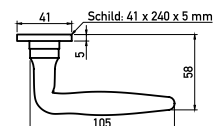
WMD 24-06 BB



Oberflächen:



WMD 24-06F BB



Oberflächen:



ART 70-09 BB

Langschildgarnitur aus den Jahren des Art d'ècos.  
Ein Klassiker mit den charakteristischen Riefen im Drücker  
und im Langschild.



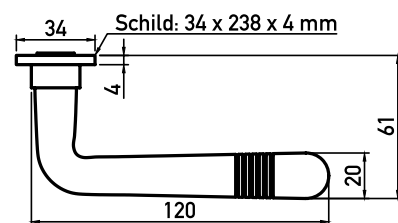
PZ



WC  
außen



WC  
innen



Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage

ART 70-07 BB



Oberflächen:



ART 70-07F BB



Oberflächen:



ART 70-46 BB



Oberflächen:



TON/E-Wien BB

Art dèco Klassiker - Drücker Modell TON/E. Dieser Drücker besteht durch seine Riefen am Drückerhals sowie der angenehm zu greifenden, schwarzen Ebenholzhandhabe.



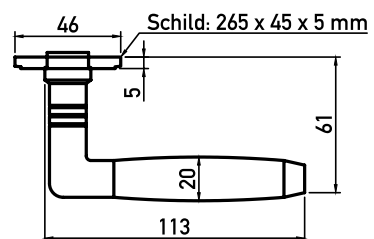
PZ



WC außen



WC innen



Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage

TON/E-07 BB



Oberflächen:



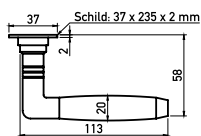
TON/E-46 BB



Oberflächen:



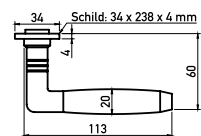
TON/E-06 BB



Oberflächen:



TON/E-09 BB



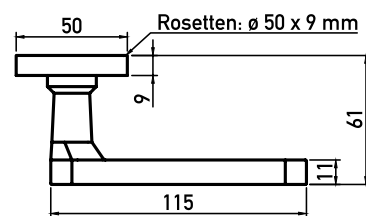
Oberflächen:





KNOCHEN 07 BB

Art déco-Drücker-Rosettengarnitur 65-07 häufig als „Knochen“ tituliert.



Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage

KNOCHEN-07F BB



Oberflächen:



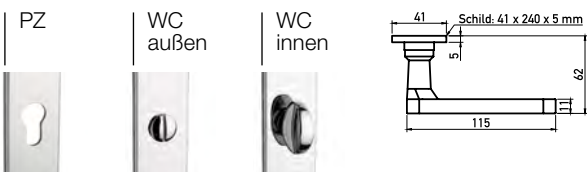
KNOCHEN-46 BB



Oberflächen:



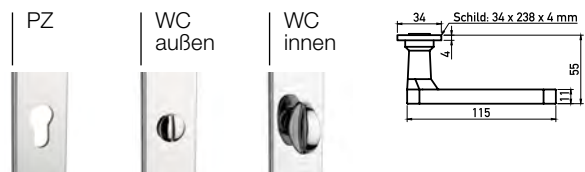
KNOCHEN-06F BB



Oberflächen:



KNOCHEN-09 BB

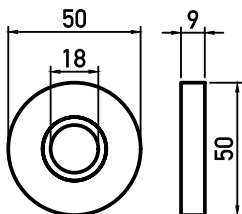


Oberflächen:

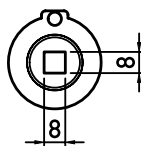


# Rosettenübersicht

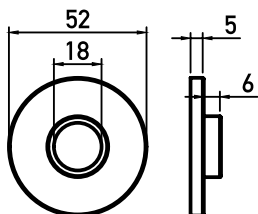
07



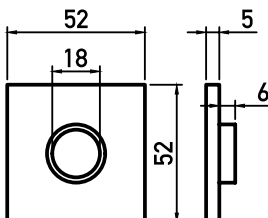
Hochhaltechnik für die Rosette 07



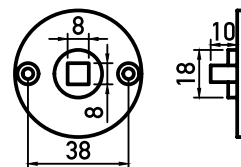
07F



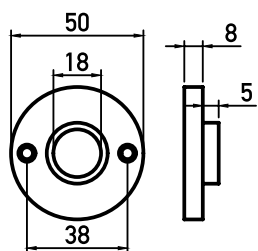
44F



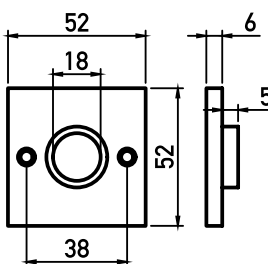
Unterkonstruktion mit Hochhaltechnik der unsichtbar verschraubten Rosetten 07F und 44F



46

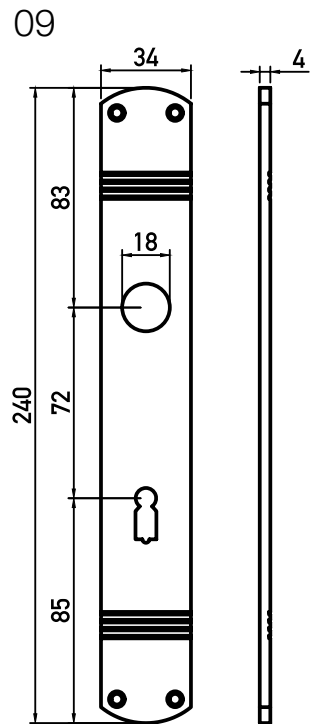
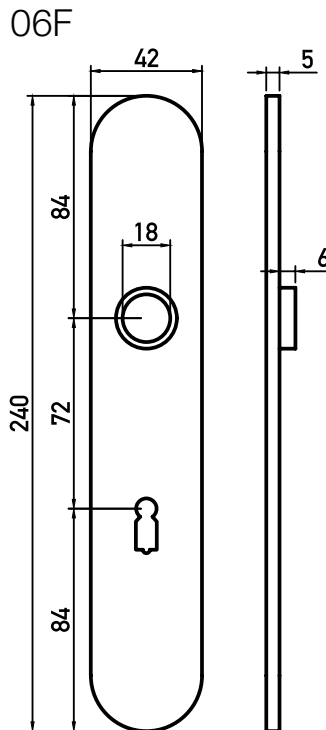
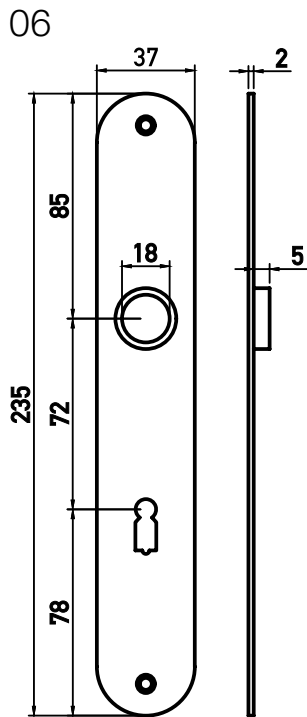
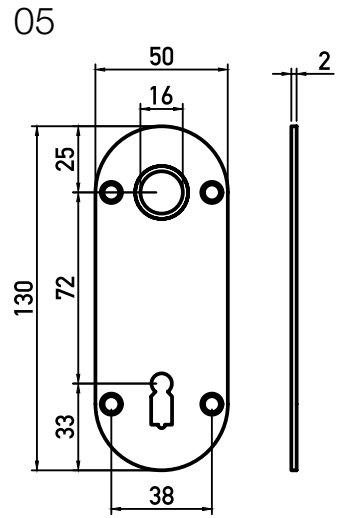
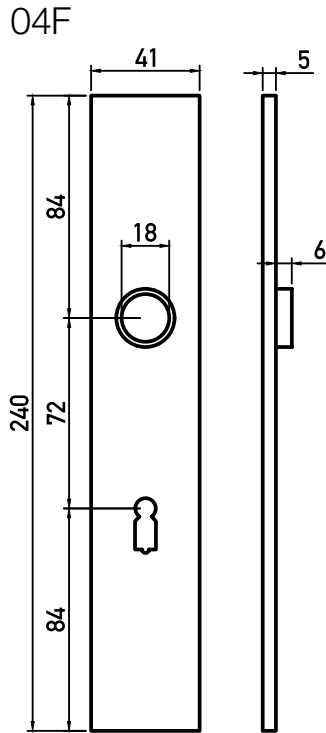
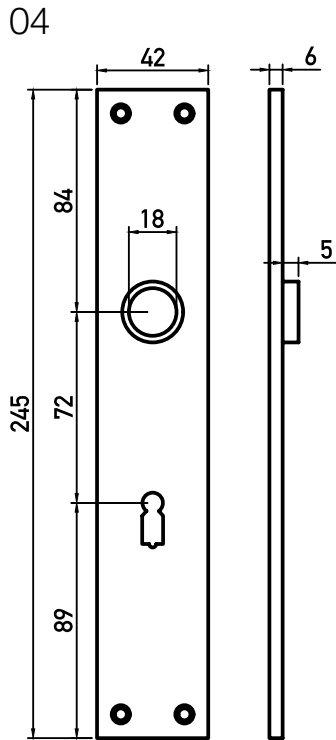


44



Ihre Wunschkombination ist nicht abgebildet?  
Sprechen Sie uns an, wir stellen Ihnen diese nach unseren Möglichkeiten zusammen!

# Schilderübersicht







# FENSTERBESCHLÄGE

## BAUHAUS

- 60 – 61 GRO DK 20 im Design nach Adolf Meyer und Walter Gropius
- 62 – 63 GRO DK 20E mit Ebenholzhandhabe
- 64 – 65 GRO DK 20EA mit Ebenholzhandhabe und Abschlussstück
- 66 – 67 GRO DK 20 T-Griffe
- 68 – 69 GRO DK 20-78 und GRO 43 verkröpft
- 70 WAG DK 26 im Design nach Prof. Wilhelm Wagenfeld
- 71 POE DK 29 im Design nach Hans Poelzig
- 72 WAG DK T-Griff
- 73 KRA DK 25 im Design nach Ferdinand Kramer
- 74 CIC DK 66 und LOE DK 33 angelehnt an den Entwurf eines unbekanntem Designers
- 75 BUR DK 40 im Design nach Max Burchartz
- 76 – 77 KRA DK 38 und KRA DK 38E im Design nach Ferdinand Kramer
- 78 – 79 EWS DK 33 und EWS DK 33E im Design nach der Firma Ernst Wagener aus Solingen

## ART DECO

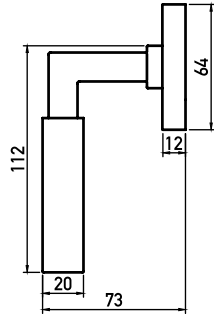
- 80 – 81 TON/E DK und TON/E DK T-Griff
- 82 WMD DK 24 Design nach Willem Marinus Dudok und ART DK 70
- 83 KNOCHEN

## Abmessung Fenstergriff Unterkonstruktion

- 84 Oval
- 85 Rechteckig



GRO DK 20-07



- Maße der Unterkonstruktion: 30 x 64 x 12 mm
- 90° Rasterung
- Bohrabstand 43 mm
- Vierkant 7 x 7 x 35 mm

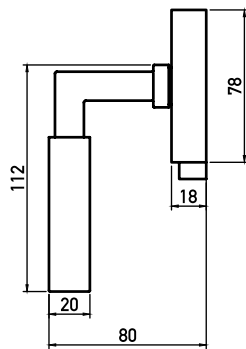
Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage



GRO DK 20-07 ZH



- Zweihandbedienung security ZH mit Druckknopf
- Maße der Unterkonstruktion: 32 x 78 x 18 mm
- 90° Rasterung
- Bohrabstand 43 mm
- Vierkant 7 x 7 x 35 mm

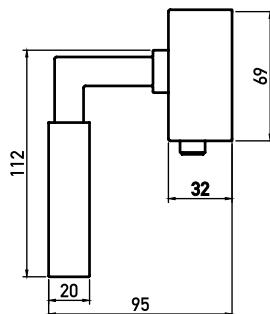
Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage



GRO DK 20-07 ABS



- Abschließbar ABS mit Schlüssel
- Maße der Unterkonstruktion: 32 x 69 x 32 mm
- 90° Rasterung
- Bohrabstand 43 mm
- Vierkant 7 x 7 x 35 mm
- Bis RC2 zertifizierte Unterkonstruktionen auf Anfrage

Oberflächen:

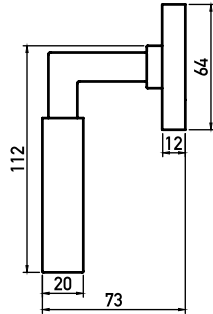


Andere Oberflächen auf Anfrage





### GRO DK 20-44



- Maße der Unterkonstruktion: 30 x 64 x 12 mm
- 90° Rasterung
- Bohrabstand 43 mm
- Vierkant 7 x 7 x 35 mm

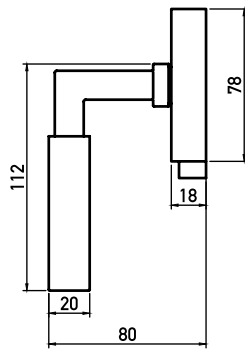
Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage



### GRO DK 20-44 ZH



- Zweihandbedienung security ZH mit Druckknopf
- Maße der Unterkonstruktion: 32 x 78 x 18 mm
- 90° Rasterung
- Bohrabstand 43 mm
- Vierkant 7 x 7 x 35 mm

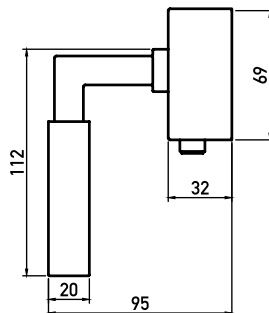
Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage



### GRO DK 20-44 ABS



- Abschließbar ABS mit Schlüssel
- Maße der Unterkonstruktion: 32 x 69 x 32 mm
- 90° Rasterung
- Bohrabstand 43 mm
- Vierkant 7 x 7 x 35 mm
- Bis RC6 zertifizierte Unterkonstruktionen auf Anfrage

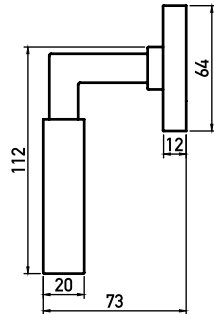
Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage



GRO DK 20E-07



- Maße der Unterkonstruktion: 30 x 64 x 12 mm
- 90° Rasterung
- Bohrabstand 43 mm
- Vierkant 7 x 7 x 35 mm

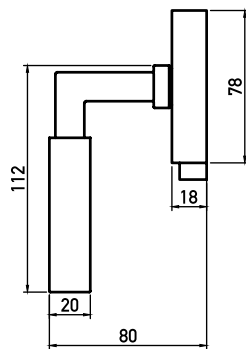
Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage



GRO DK 20E-07 ZH



- Zweihandbedienung security ZH mit Druckknopf
- Maße der Unterkonstruktion: 32 x 78 x 18 mm
- 90° Rasterung
- Bohrabstand 43 mm
- Vierkant 7 x 7 x 35 mm

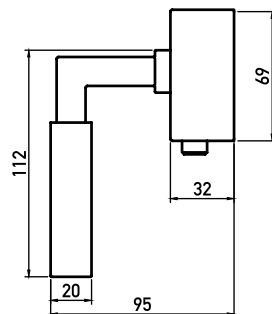
Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage



GRO DK 20E-07 ABS



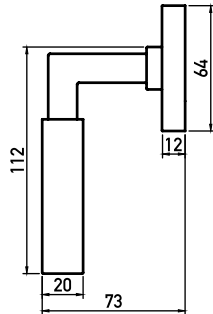
- Abschließbar ABS mit Schlüssel
- Maße der Unterkonstruktion: 32 x 69 x 32 mm
- 90° Rasterung
- Bohrabstand 43 mm
- Vierkant 7 x 7 x 35 mm
- Bis RC2 zertifizierte Unterkonstruktionen auf Anfrage

Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage

### GRO DK 20E-44



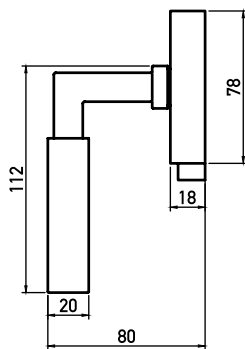
- Maße der Unterkonstruktion: 30 x 64 x 12 mm
- 90° Rasterung
- Bohrabstand 43 mm
- Vierkant 7 x 7 x 35 mm

Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage

### GRO DK 20E-44 ZH



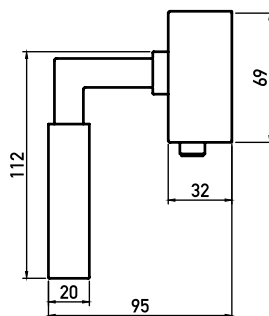
- Zweihandbedienung security ZH mit Druckknopf
- Maße der Unterkonstruktion: 32 x 78 x 18 mm
- 90° Rasterung
- Bohrabstand 43 mm
- Vierkant 7 x 7 x 35 mm

Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage

### GRO DK 20E-44 ABS



- Abschließbar ABS mit Schlüssel
- Maße der Unterkonstruktion: 32 x 69 x 32 mm
- 90° Rasterung
- Bohrabstand 43 mm
- Vierkant 7 x 7 x 35 mm
- Bis RC6 zertifizierte Unterkonstruktionen auf Anfrage

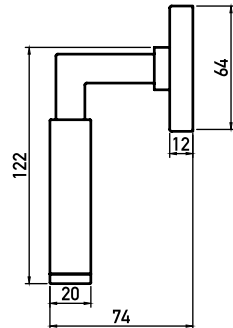
Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage



GRO DK 20EA-07



- Maße der Unterkonstruktion: 30 x 64 x 12 mm
- 90° Rasterung
- Bohrabstand 43 mm
- Vierkant 7 x 7 x 35 mm

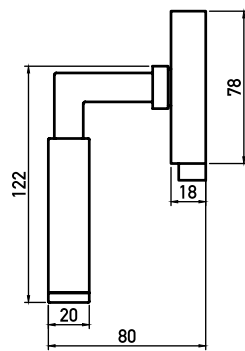
Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage



GRO DK 20EA-07 ZH



- Zweihandbedienung security ZH mit Druckknopf
- Maße der Unterkonstruktion: 32 x 78 x 18 mm
- 90° Rasterung
- Bohrabstand 43 mm
- Vierkant 7 x 7 x 35 mm

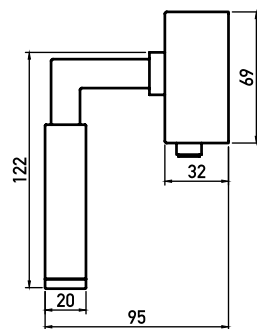
Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage



GRO DK 20EA-07 ABS



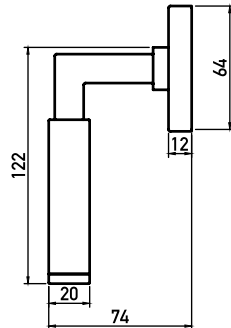
- Abschließbar ABS mit Schlüssel
- Maße der Unterkonstruktion: 32 x 69 x 32 mm
- 90° Rasterung
- Bohrabstand 43 mm
- Vierkant 7 x 7 x 35 mm
- Bis RC2 zertifizierte Unterkonstruktionen auf Anfrage

Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage

### GRO DK 20EA-44



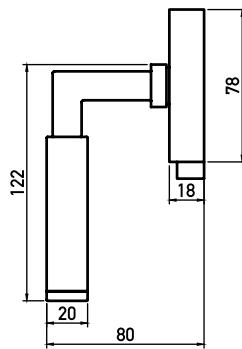
- Maße der Unterkonstruktion: 30 x 64 x 12 mm
- 90° Rasterung
- Bohrabstand 43 mm
- Vierkant 7 x 7 x 35 mm

Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage

### GRO DK 20EA-44 ZH



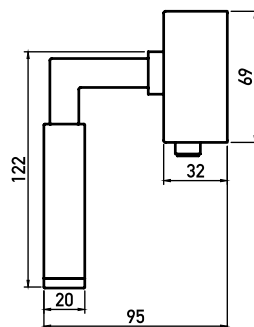
- Zweihandbedienung security ZH mit Druckknopf
- Maße der Unterkonstruktion: 32 x 78 x 18 mm
- 90° Rasterung
- Bohrabstand 43 mm
- Vierkant 7 x 7 x 35 mm

Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage

### GRO DK 20EA-44 ABS



- Abschließbar ABS mit Schlüssel
- Maße der Unterkonstruktion: 32 x 69 x 32 mm
- 90° Rasterung
- Bohrabstand 43 mm
- Vierkant 7 x 7 x 35 mm
- Bis RC6 zertifizierte Unterkonstruktionen auf Anfrage

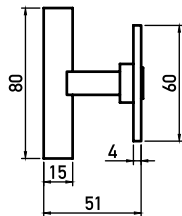
Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage



GRO DK 20-92-46



- Maße der ovalen Unterkonstruktion: 30 x 60 x 4 mm
- Ohne 90° Rasterung
- Bohrabstand 43 mm, sichtbar verschraubt
- Loser Vierkant 7 x 7 mm

Oberflächen:



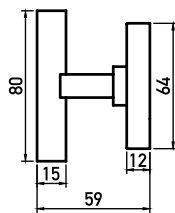
Andere Oberflächen auf Anfrage



Auch asymmetrisch versetzt erhältlich



GRO DK 20-92-07



Standard



30 x 64 x 12 mm

Zweihandbedienung



32 x 78 x 18 mm

Abschließbar



32 x 69 x 32 mm

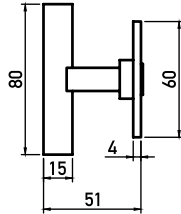
Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage



### GRO DK 20-92



- Maße der rechteckigen Unterkonstruktion: 30 x 60 x 4 mm
- Ohne 90° Rasterung
- Bohrabstand 43 mm, sichtbar verschraubt
- Loser Vierkant 7 x 7 mm

Oberflächen:



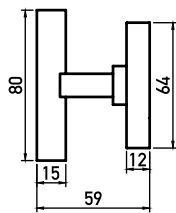
Andere Oberflächen auf Anfrage



Auch asymmetrisch versetzt erhältlich



### GRO DK 20-92-44



Standard



30 x 64 x 12 mm

Zweihandbedienung



32 x 78 x 18 mm

Abschließbar



32 x 69 x 32 mm

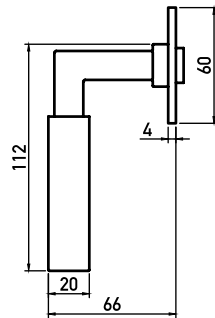
Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage



### GRO DK 20-78-46



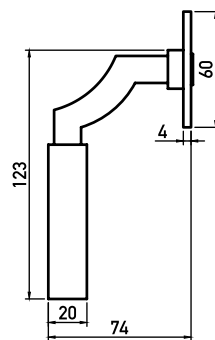
- Maße der ovalen Unterkonstruktion: 30 x 60 x 4 mm
- Ohne 90° Rasterung
- Bohrabstand 43 mm, sichtbar verschraubt
- Loser Vierkant 7 x 7 mm

Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage

### GRO DK 43-46



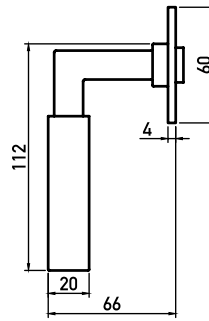
- Maße der ovalen Unterkonstruktion: 30 x 60 x 4 mm
- Ohne 90° Rasterung
- Bohrabstand 43 mm, sichtbar verschraubt
- Loser Vierkant 7 x 7 mm
- Verkröpfter Griff für nach außen öffnende Fenster

Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage

### GRO DK 20-78



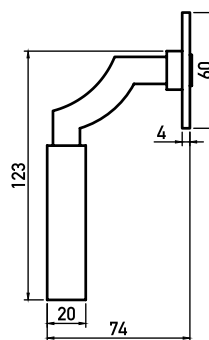
- Maße der rechteckigen Unterkonstruktion: 30 x 60 x 4 mm
- Ohne 90° Rasterung
- Bohrabstand 43 mm, sichtbar verschraubt
- Loser Vierkant 7 x 7 mm

Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage

### GRO DK 43-44



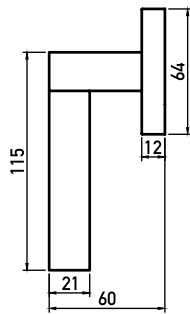
- Maße der rechteckigen Unterkonstruktion: 30 x 60 x 4 mm
- Ohne 90° Rasterung
- Bohrabstand 43 mm, sichtbar verschraubt
- Loser Vierkant 7 x 7 mm
- Verkröpfter Griff für nach außen öffnende Fenster

Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage

WAG DK 26-07 li



Standard



30 x 64 x 12 mm

Zweihandbedienung



32 x 78 x 18 mm

Abschließbar



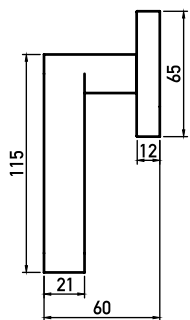
32 x 69 x 32 mm

Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage

WAG DK 26-07 re



Standard



30 x 64 x 12 mm

Zweihandbedienung



32 x 78 x 18 mm

Abschließbar



32 x 69 x 32 mm

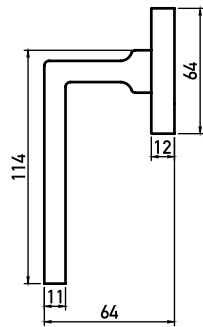
Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage



POE DK 29-07



Standard



30 x 64 x 12 mm

Zweihandbedienung



32 x 78 x 18 mm

Abschließbar



32 x 69 x 32 mm

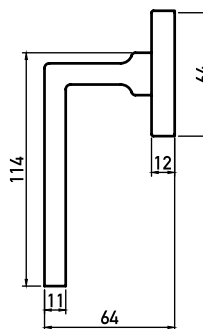
Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage



POE DK 29-44



Standard



30 x 64 x 12 mm

Zweihandbedienung



32 x 78 x 18 mm

Abschließbar



32 x 69 x 32 mm

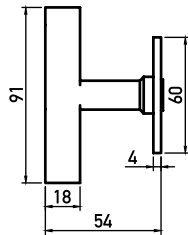
Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage



### WAG DK T 26-46



- Maße der ovalen Unterkonstruktion: 30 x 60 x 4 mm
- Ohne 90° Rasterung
- Bohrabstand 43 mm, sichtbar verschraubt
- Loser Vierkant 7 x 7 mm

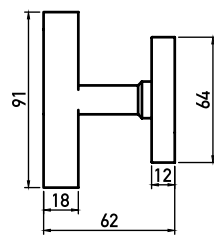
Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage



### WAG DK T 26-07



Standard

Zweihandbedienung

Abschließbar



30 x 64 x 12 mm

32 x 78 x 18 mm

32 x 69 x 32 mm

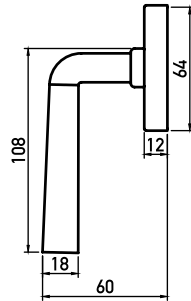
Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage



KRA DK 25-07



Standard



30 x 64 x 12 mm

Zweihandbedienung



32 x 78 x 18 mm

Abschließbar



32 x 69 x 32 mm

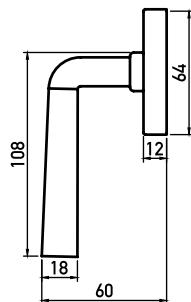
Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage



KRA DK 25-44



Standard



30 x 64 x 12 mm

Zweihandbedienung



32 x 78 x 18 mm

Abschließbar



32 x 69 x 32 mm

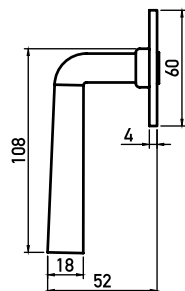
Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage



KRA DK 25-46



- Maße der ovalen Unterkonstruktion: 30 x 60 x 4 mm
- Ohne 90° Rasterung
- Bohrabstand 43 mm, sichtbar verschraubt
- Loser Vierkant 7 x 7 mm

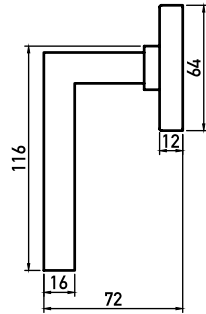
Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage



LOE DK 33-44



Standard



30 x 64 x 12 mm

Zweihandbedienung



32 x 78 x 18 mm

Abschließbar



32 x 69 x 32 mm

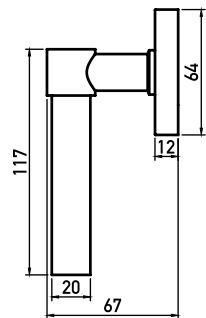
Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage



CIC DK 66-07



Standard



30 x 64 x 12 mm

Zweihandbedienung



32 x 78 x 18 mm

Abschließbar



32 x 69 x 32 mm

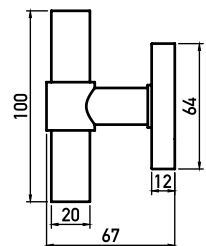
Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage



STOUT DK T 07



Standard



30 x 64 x 12 mm

Zweihandbedienung



32 x 78 x 18 mm

Abschließbar



32 x 69 x 32 mm

Oberflächen:

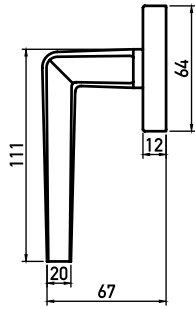


Andere Oberflächen auf Anfrage





BUR DK 40-07



Standard



30 x 64 x 12 mm

Zweihandbedienung



32 x 78 x 18 mm

Abschließbar



32 x 69 x 32 mm

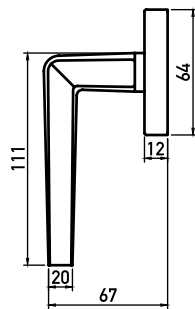
Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage



BUR DK 40-44



Standard



30 x 64 x 12 mm

Zweihandbedienung



32 x 78 x 18 mm

Abschließbar



32 x 69 x 32 mm

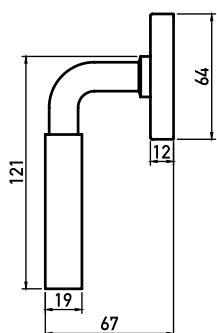
Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage



KRA DK 38-07



Standard



30 x 64 x 12 mm

Zweihandbedienung



32 x 78 x 18 mm

Abschließbar



32 x 69 x 32 mm

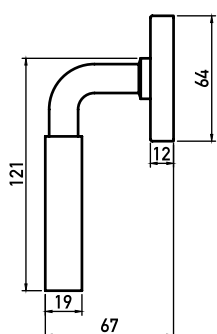
Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage



KRA DK 38-44



Standard



30 x 64 x 12 mm

Zweihandbedienung



32 x 78 x 18 mm

Abschließbar



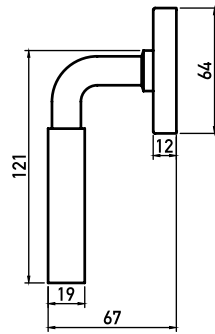
32 x 69 x 32 mm

Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage

### KRA DK 38E-07



Standard



30 x 64 x 12 mm

Zweihandbedienung



32 x 78 x 18 mm

Abschließbar



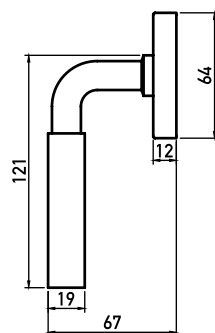
32 x 69 x 32 mm

Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage

### KRA DK 38E-44



Standard



30 x 64 x 12 mm

Zweihandbedienung



32 x 78 x 18 mm

Abschließbar



32 x 69 x 32 mm

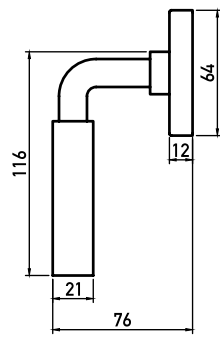
Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage



EWS DK 33-07



Standard



30 x 64 x 12 mm

Zweihandbedienung



32 x 78 x 18 mm

Abschließbar



32 x 69 x 32 mm

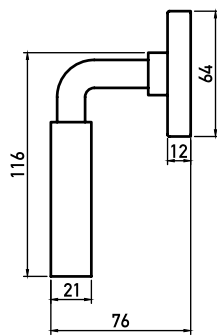
Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage



EWS DK 33-44



Standard



30 x 64 x 12 mm

Zweihandbedienung



32 x 78 x 18 mm

Abschließbar



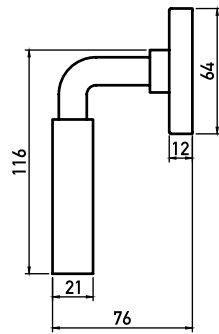
32 x 69 x 32 mm

Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage

### EWS DK 33E-07



Standard



30 x 64 x 12 mm

Zweihandbedienung



32 x 78 x 18 mm

Abschließbar



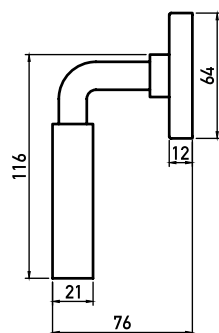
32 x 69 x 32 mm

Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage

### EWS DK 33E-44



Standard



30 x 64 x 12 mm

Zweihandbedienung



32 x 78 x 18 mm

Abschließbar



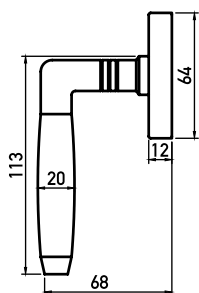
32 x 69 x 32 mm

Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage

### TON/-E DK 07



Standard



30 x 64 x 12 mm

Zweihandbedienung



32 x 78 x 18 mm

Abschließbar



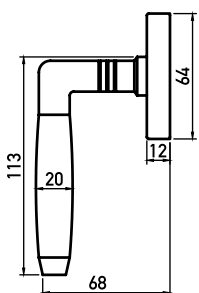
32 x 69 x 32 mm

Oberflächen:

MPN MMN

Andere Oberflächen auf Anfrage

### TON/-E DK 44



Standard



30 x 64 x 12 mm

Zweihandbedienung



32 x 78 x 18 mm

Abschließbar



32 x 69 x 32 mm

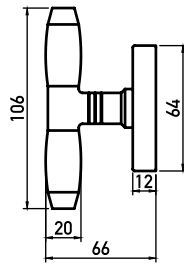
Oberflächen:

MPN MMN

Andere Oberflächen auf Anfrage



TON-E DK T 07



Standard



30 x 64 x 12 mm

Zweihandbedienung



32 x 78 x 18 mm

Abschließbar



32 x 69 x 32 mm

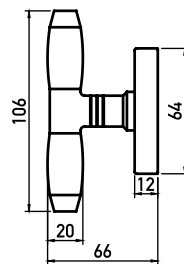
Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage



TON/E DK T 44



Standard



30 x 64 x 12 mm

Zweihandbedienung



32 x 78 x 18 mm

Abschließbar



32 x 69 x 32 mm

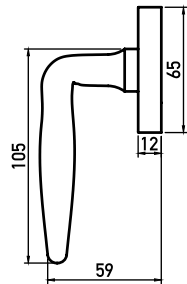
Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage



### WMD DK 24-07



Standard



30 x 64 x 12 mm

Zweihandbedienung



32 x 78 x 18 mm

Abschließbar



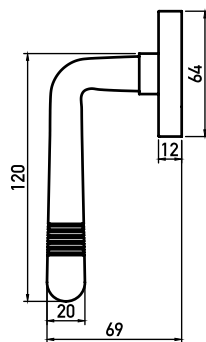
32 x 69 x 32 mm

Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage

### ART DK 70-07



Standard



30 x 64 x 12 mm

Zweihandbedienung



32 x 78 x 18 mm

Abschließbar



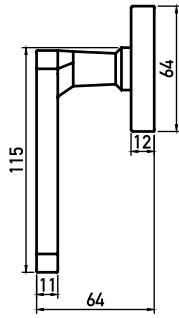
32 x 69 x 32 mm

Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage

### Knochen DK 07



Standard



30 x 64 x 12 mm

Zweihandbedienung



32 x 78 x 18 mm

Abschließbar



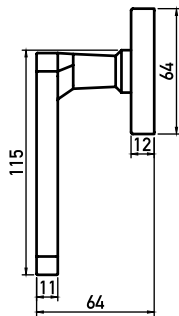
32 x 69 x 32 mm

Oberflächen:



Andere Oberflächen auf Anfrage

### Knochen DK 44



Standard



30 x 64 x 12 mm

Zweihandbedienung



32 x 78 x 18 mm

Abschließbar



32 x 69 x 32 mm

Oberflächen:



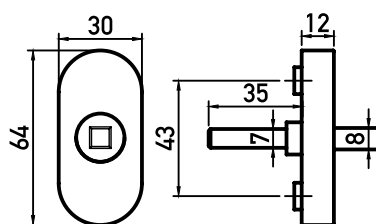
Andere Oberflächen auf Anfrage

# Fenstergriff Unterkonstruktion oval

Standard – 07



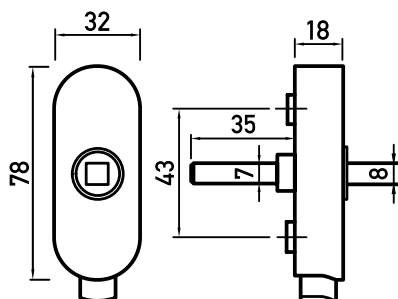
30 x 64 x 12 mm



Zweihandbedienung – 07 ZH



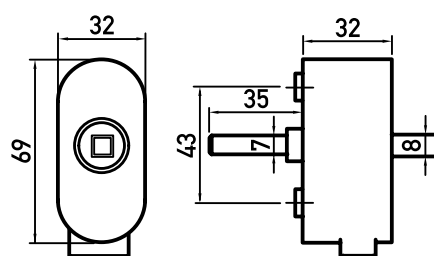
32 x 78 x 18 mm



Abschließbar – 07 ABS



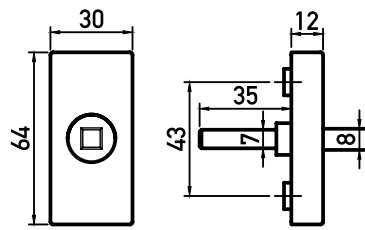
32 x 69 x 32 mm



Abweichende Vierkantlängen auf Anfrage. Bohrabstand 43 mm.  
 Ovale, abschließbare Unterkonstruktionen zertifiziert nach EN 13126-3 : 2011  
 Widerstandsklasse RC2 auf Anfrage.

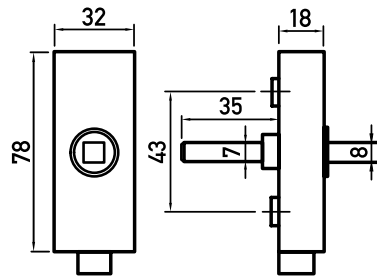
# Fenstergriff Unterkonstruktion rechteckig

Standard – 44



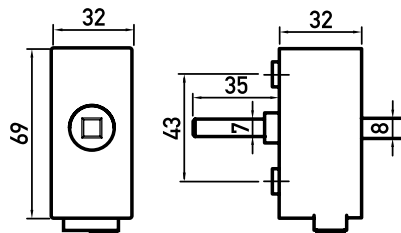
30 x 64 x 12 mm

Zweihandbedienung – 44 ZH



32 x 78 x 18 mm

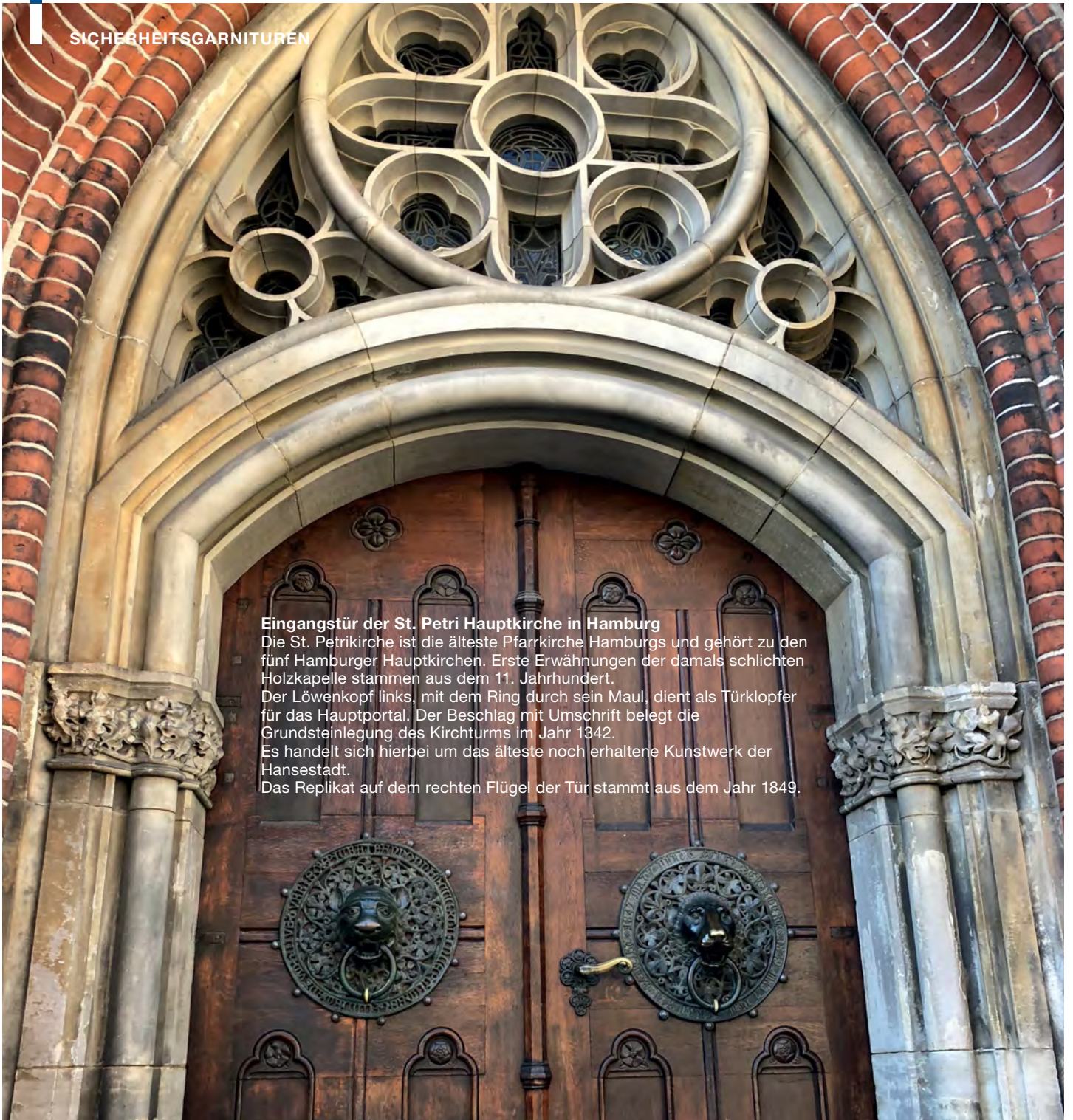
Abschließbar – 44 ABS



32 x 69 x 32 mm

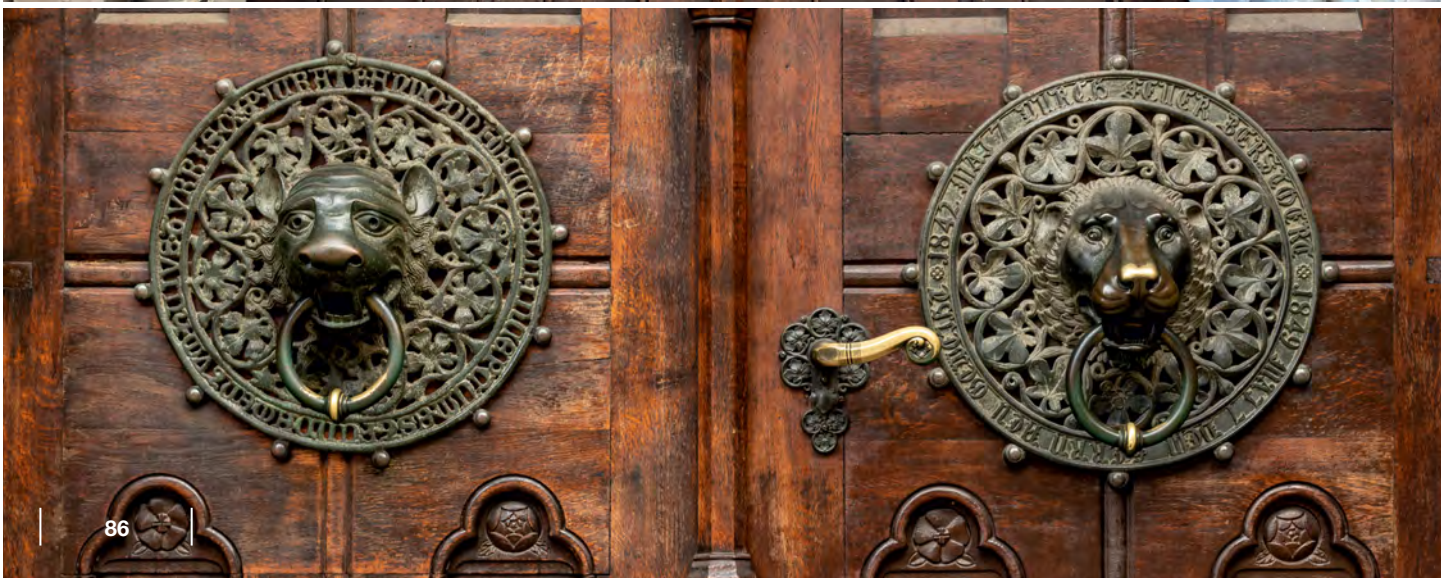
Abweichende Vierkantlängen auf Anfrage. Bohrabstand 43 mm.  
Rechteckige, abschließbare Unterkonstruktionen zertifiziert nach DIN EN 1627 : 2011-09  
Widerstandsklasse RC1 - RC6 auf Anfrage.





**Eingangstür der St. Petri Hauptkirche in Hamburg**

Die St. Petrikirche ist die älteste Pfarrkirche Hamburgs und gehört zu den fünf Hamburger Hauptkirchen. Erste Erwähnungen der damals schlichten Holzkapelle stammen aus dem 11. Jahrhundert. Der Löwenkopf links, mit dem Ring durch sein Maul, dient als Türklopfer für das Hauptportal. Der Beschlag mit Umschrift belegt die Grundsteinlegung des Kirchturms im Jahr 1342. Es handelt sich hierbei um das älteste noch erhaltene Kunstwerk der Hansestadt. Das Replikat auf dem rechten Flügel der Tür stammt aus dem Jahr 1849.





# SICHERHEITSGARNITUREN

## BAUHAUS

- 88 – 95 Langschild-Sicherheitsgarnituren
- 96 – 97 Sicherheitsrosettengarnituren
- 98 – 99 Langschild- und Rosettensicherheitsgarnituren

## ART DECO

- 100 – 101 Langschild-Sicherheitsgarnituren
- 102 Langschild- und Rosettensicherheitsgarnitur
- 103 Sicherheitsrosettengarnituren

## Sicherheitsgarnituren mit Stoßgriffen

- 104 – 107 Stoßgriff + Kernziehschutz außen und Rosetten innen

## Sonstiges

- 108 – 109 Übersicht Innenseiten
- 110 Knopfvarianten außen
- 111 – 117 Datenblatt für Sonderanfertigung Innenseite

+++ Sonderanfertigungen auf Anfrage +++

+++ Zertifizierte ES1/ES2/ES3 (ES = Einbruchschutzklassen) sowie FH/T30 Feuerschutzgarnituren nach DIN 18273 und DIN EN 1906 auf Anfrage +++

KNO 245-02 SH KZS

BAUHAUS Sicherheits-/Schutzgarnituren im Design nach Adolf Meyer und Walter Gropius für Hauseingangs- und Wohnungseingangstüren.



- Schildabmessung außen 50 x 245 mm
- Schildstärke außen 12 mm (ZÜ\* 7–11 mm) oder 15 mm (ZÜ\* 10–15 mm)
- Schildabmessung innen 50 x 245 x 6 mm
- Kernziehschutz KZS oder Profilylinder PZ mit 72 oder 92 mm Abstand
- Türstärken bis 76 mm (größere Türstärken bitte angeben)
- Rollenwechselstift 8 x 8 mm mit Hülse 8/10 mm
- Durchgangsverschraubung M6
- Knopf und Drücker nach Wahl

\*ZÜ = Zylinderüberstand auf der Schildaußenseite



Drücker / Drücker D/D



Kugelknopf 02



Ei-Knopf 03



Pilzknopf 04: Mittig oder versetzt



Quadratischer Knopf 05: Mittig oder versetzt

Oberflächen:





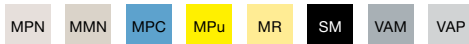
KNO 245-13 SH KZS



- Schildabmessung außen 50 x 245 mm
- Schildstärke außen 12 mm (ZÜ\* 7–11 mm) oder 15 mm (ZÜ\* 10–15 mm)
- Schildabmessung innen 50 x 245 x 6 mm
- Kernziehschutz KZS oder Profilzylinder PZ mit 72 oder 92 mm Abstand
- Türstärken bis 76 mm (größere Türstärken bitte angeben)
- Rollenwechselstift 8 x 8 mm mit Hülse 8/10 mm
- Durchgangverschraubung M6
- Griffstange außen nach links oder rechts versetzt

\*ZÜ = Zylinderüberstand auf der Schildaußenseite

Oberflächen:



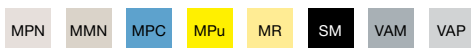
KNO 245-14 SH KZS



- Schildabmessung außen 50 x 245 mm
- Schildstärke außen 12 mm (ZÜ\* 7–11 mm) oder 15 mm (ZÜ\* 10–15 mm)
- Schildabmessung innen 50 x 245 x 6 mm
- Kernziehschutz KZS oder Profilylinder PZ mit 72 oder 92 mm Abstand
- Türstärken bis 76 mm (größere Türstärken bitte angeben)
- Rollenwechselstift 8 x 8 mm mit Hülse 8/10 mm
- Durchgangverschraubung M6
- Griffstange außen nach links oder rechts versetzt

\*ZÜ = Zylinderüberstand auf der Schildaußenseite

Oberflächen:



KNO 250-02 SH KZS



- Schildabmessung außen 50 x 250 mm
- Schildstärke außen 12 mm (ZÜ\* 7–11 mm) oder 15 mm (ZÜ\* 10–15 mm)
- Schildabmessung innen 50 x 250 x 6 mm
- Kernziehschutz KZS oder Profilzylinder PZ mit 72 oder 92 mm Abstand
- Türstärken bis 76 mm (größere Türstärken bitte angeben)
- Rollenwechselstift 8 x 8 mm mit Hülse 8/10 mm
- Durchgangsschraube M6
- Knopf und Drücker nach Wahl

\*ZÜ = Zylinderüberstand auf der Schildaußenseite



Drücker /  
Drücker D/D



Kugelknopf 02



Ei-Knopf 03



Pilzknopf 04:  
Mittig oder  
versetzt



Quadratischer  
Knopf 05:  
Mittig oder  
versetzt

Oberflächen:



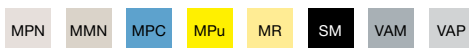
## KNO 280-13 SH KZS



- Schildabmessung außen 50 x 280 mm / innen 50 x 245 x 6 mm
- Schildstärke außen 12 mm (ZÜ\* 7-11 mm) oder 15 mm (ZÜ\* 10-15 mm)
- Kernziehschutz KZS oder Profilzylinder PZ mit 72 oder 92 mm Abstand
- Türstärken bis 76 mm (größere Türstärken bitte angeben)
- Rollenwechselstift 8 x 8 mm mit Hülse 8/10 mm
- Durchgangsschraubung M6
- Griffstange außen nach links oder rechts versetzt

\*ZÜ = Zylinderüberstand auf der Schildaußenseite

Oberflächen:



KNO 280-14 SH KZS



- Schildabmessung außen 50 x 280 mm / innen 50 x 245 x 6 mm
- Schildstärke außen 12 mm (ZÜ\* 7–11 mm) oder 15 mm (ZÜ\* 10–15 mm)
- Kernziehschutz KZS oder Profilzylinder PZ mit 72 oder 92 mm Abstand
- Türstärken bis 76 mm (größere Türstärken bitte angeben)
- Rollenwechselstift 8 x 8 mm mit Hülse 8/10 mm
- Durchgangsschraubung M6
- Griffstange außen nach links oder rechts versetzt

\*ZÜ = Zylinderüberstand auf der Schildaußenseite

Oberflächen:



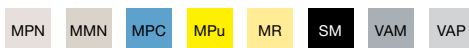
KNO 280S-15 SH KZS



- Schildabmessung außen 35 x 280 mm
- Schildstärke außen 12 mm (ZÜ\* 7–11 mm) oder 15 mm (ZÜ\* 10–15 mm)
- Schildabmessung innen 50 x 280 x 6 mm
- Kernziehschutz KZS oder Profilylinder PZ mit 72 oder 92 mm Abstand
- Türstärken bis 76 mm (größere Türstärken bitte angeben)
- Rollenwechselstift 8 x 8 mm mit Hülse 8/10 mm
- Durchgangverschraubung M6
- Griffstange außen nach links oder rechts versetzt

\*ZÜ = Zylinderüberstand auf der Schildaußenseite

Oberflächen:



KNO 280S-14E SH KZS



- Schildabmessung außen 35 x 280 mm
- Schildstärke außen 12 mm (ZÜ\* 7–11 mm) oder 15 mm (ZÜ\* 10–15 mm)
- Schildabmessung innen 50 x 280 x 6 mm
- Kernziehschutz KZS oder Profilzylinder PZ mit 72 oder 92 mm Abstand
- Türstärken bis 76 mm (größere Türstärken bitte angeben)
- Rollenwechselstift 8 x 8 mm mit Hülse 8/10 mm
- Durchgangsschraubung M6
- Griffstange mit Ebenholz außen nach links oder rechts versetzt

\*ZÜ = Zylinderüberstand auf der Schildaußenseite

Oberflächen:



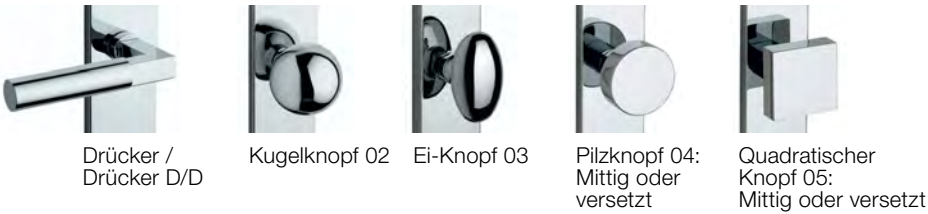


GRO K 20-46 SH KZS



- Rosettenabmessung außen Ø 50 mm
- Rosettenstärke außen 12 mm (ZÜ\* 7–11 mm) oder 15 mm (ZÜ\* 10–15 mm)
- Rosettenabmessung innen Ø 50 x 6 mm
- Kernziehschutz KZS oder Profilzylinder PZ
- Türstärken bis 76 mm (größere Türstärken bitte angeben)
- Rollenwechselstift 8 x 8 mm mit Hülse 8/10 mm
- Durchgangverschraubung M4
- Knopf und Drücker nach Wahl

\*ZÜ = Zylinderüberstand auf der Rosettenaußenseite



Oberflächen:

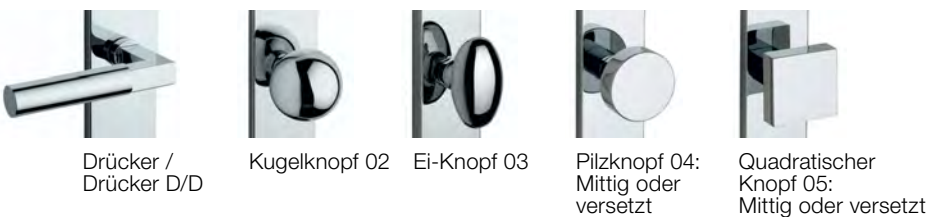


GRO K 20-07 SH KZS

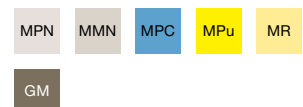


- Rosettenabmessung außen Ø 50 mm
- Rosettenstärke außen 12 mm (ZÜ\* 7–11 mm) oder 15 mm (ZÜ\* 10–15 mm)
- Rosettenabmessung innen Ø 50 x 9 mm
- Kernziehschutz KZS oder Profilzylinder PZ
- Türstärken bis 76 mm (größere Türstärken bitte angeben)
- Rollenwechselstift 8 x 8 mm mit Hülse 8/10 mm
- Durchgangverschraubung M4
- Knopf und Drücker nach Wahl

\*ZÜ = Zylinderüberstand auf der Rosettenaußenseite



Oberflächen:



GRO K 20-44 SH KZS



- Rosettenabmessung außen 50 x 50 mm
- Rosettenstärke außen 12 mm (ZÜ\* 7–11 mm) oder 15 mm (ZÜ\* 10–15 mm)
- Rosettenabmessung innen 50 x 50 x 6 mm
- Kernziehschutz KZS oder Profilzylinder PZ mit 72 oder 92 mm Abstand
- Türstärken bis 76 mm (größere Türstärken bitte angeben)
- Rollenwechselstift 8 x 8 mm mit Hülse 8/10 mm
- Durchgangverschraubung M4
- Knopf und Drücker nach Wahl

\*ZÜ = Zylinderüberstand auf der Schildaußenseite



Drücker / Drücker D/D

Kugelknopf 02

Ei-Knopf 03

Pilzknopf 04: Mittig oder versetzt

Quadratischer Knopf 05: Mittig oder versetzt

Oberflächen:



GRO K 20-44F SH KZS



- Rosettenabmessung außen 50 x 50 mm
- Rosettenstärke außen 12 mm (ZÜ\* 7–11 mm) oder 15 mm (ZÜ\* 10–15 mm)
- Rosettenabmessung innen 52 x 52 x 5 mm
- Kernziehschutz KZS oder Profilzylinder PZ
- Türstärken bis 76 mm (größere Türstärken bitte angeben)
- Rollenwechselstift 8 x 8 mm mit Hülse 8/10 mm
- Durchgangverschraubung M4
- Knopf und Drücker nach Wahl

\*ZÜ = Zylinderüberstand auf der Rosettenaußenseite



Drücker / Drücker D/D

Kugelknopf 02

Ei-Knopf 03

Pilzknopf 04: Mittig oder versetzt

Quadratischer Knopf 05: Mittig oder versetzt

Oberflächen:



KNO 245-02/07 SH KZS



- Schildabmessung 50 x 245 mm / Rosettenabmessung Ø 50 x 9 mm
- Schildstärke außen 12 mm (ZÜ\* 7-11 mm) oder 15 mm (ZÜ\* 10-15 mm)
- Kernziehschutz KZS oder Profilzylinder PZ mit 72 oder 92 mm Abstand
- Türstärken bis 76 mm (größere Türstärken bitte angeben)
- Rollenwechselstift 8 x 8 mm mit Hülse 8/10 mm
- Durchgangverschraubung M4
- Knopf und Drücker nach Wahl

\*ZÜ = Zylinderüberstand auf der Schildaußenseite



Drücker / Drücker D/D



Kugelknopf 02



Ei-Knopf 03



Pilzknopf 04: Mittig oder versetzt



Quadratischer Knopf 05: Mittig oder versetzt

Oberflächen:



KNO 245-02/44F SH KZS



- Schildabmessung 50 x 245 mm / Rosettenabmessung 52 x 52 x 5 mm
- Schildstärke außen 12 mm (ZÜ\* 7-11 mm) oder 15 mm (ZÜ\* 10-15 mm)
- Kernziehschutz KZS oder Profilzylinder PZ mit 72 oder 92 mm Abstand
- Türstärken bis 76 mm (größere Türstärken bitte angeben)
- Rollenwechselstift 8 x 8 mm mit Hülse 8/10 mm
- Durchgangverschraubung M4
- Knopf und Drücker nach Wahl

\*ZÜ = Zylinderüberstand auf der Schildaußenseite



Drücker /  
Drücker D/D



Kugelknopf 02



Ei-Knopf 03



Pilzknopf 04:  
Mittig oder  
versetzt



Quadratischer  
Knopf 05:  
Mittig oder  
versetzt

Oberflächen:



ART 70 209-03 SH KZS



- Schildabmessung außen 50 x 250 mm
- Schildstärke außen 12 mm (ZÜ\* 7–11 mm) oder 15 mm (ZÜ\* 10–15 mm)
- Schildabmessung innen 50 x 250 x 6 mm
- Kernziehschutz KZS oder Profilzylinder PZ mit 72 oder 92 mm Abstand
- Türstärken bis 76 mm (größere Türstärken bitte angeben)
- Rollenwechselstift 8 x 8 mm mit Hülse 8/10 mm
- Durchgangverschraubung M6
- Knopf und Drücker nach Wahl

\*ZÜ = Zylinderüberstand auf der Schildaußenseite



Drücker /  
Drücker D/D



Kugelknopf 02



Ei-Knopf 03

Oberflächen:





ART 70 209-02 SH KZS



- Schildabmessung außen 50 x 250 mm
- Schildstärke außen 12 mm (ZÜ\* 7–11 mm) oder 15 mm (ZÜ\* 10–15 mm)
- Schildabmessung innen 50 x 250 x 6 mm
- Kernziehschutz KZS oder Profilzylinder PZ mit 72 oder 92 mm Abstand
- Türstärken bis 76 mm (größere Türstärken bitte angeben)
- Rollenwechselstift 8 x 8 mm mit Hülse 8/10 mm
- Durchgangsverschraubung M6
- Knopf und Drücker nach Wahl

\*ZÜ = Zylinderüberstand auf der Schildaußenseite



Drücker /  
Drücker D/D



Kugelknopf 02



Ei-Knopf 03

Oberflächen:



ART 70-209-03/07 SH KZS



- Schildabmessung 50 x 250 mm / Rosettenabmessung Ø 50 x 9 mm
- Schildstärke außen 12 mm (ZÜ\* 7-11 mm) oder 15 mm (ZÜ\* 10-15 mm)
- Kernziehschutz KZS oder Profilzylinder PZ mit 72 oder 92 mm Abstand
- Türstärken bis 76 mm (größere Türstärken bitte angeben)
- Rollenwechselstift 8 x 8 mm mit Hülse 8/10 mm
- Durchgangverschraubung M4
- Knopf und Drücker nach Wahl

\*ZÜ = Zylinderüberstand auf der Schildaußenseite



Drücker /  
Drücker D/D



Kugelknopf 02



Ei-Knopf 03

Oberflächen:





ART K 70-02-07 SH KZS



- Rosettenabmessung außen Ø 50 mm
- Rosettenstärke außen 12 mm (ZÜ\* 7–11 mm) oder 15 mm (ZÜ\* 10–15 mm)
- Rosettenabmessung innen Ø 50 x 9 mm
- Kernziehschutz KZS oder Profilzylinder PZ
- Türstärken bis 76 mm (größere Türstärken bitte angeben)
- Rollenwechselstift 8 x 8 mm mit Hülse 8/10 mm
- Durchgangverschraubung M4
- Knopf und Drücker nach Wahl

\*ZÜ = Zylinderüberstand auf der Rosettenaußenseite



Drücker /  
Drücker D/D

Kugelknopf 02

Ei-Knopf 03

Oberflächen:



ART K 70-03-46 SH KZS



- Rosettenabmessung außen Ø 50 mm
- Rosettenstärke außen 12 mm (ZÜ\* 7–11 mm) oder 15 mm (ZÜ\* 10–15 mm)
- Rosettenabmessung innen Ø 50 x 6 mm
- Kernziehschutz KZS oder Profilzylinder PZ
- Türstärken bis 76 mm (größere Türstärken bitte angeben)
- Rollenwechselstift 8 x 8 mm mit Hülse 8/10 mm
- Durchgangverschraubung M4
- Knopf und Drücker nach Wahl

\*ZÜ = Zylinderüberstand auf der Rosettenaußenseite



Drücker /  
Drücker D/D

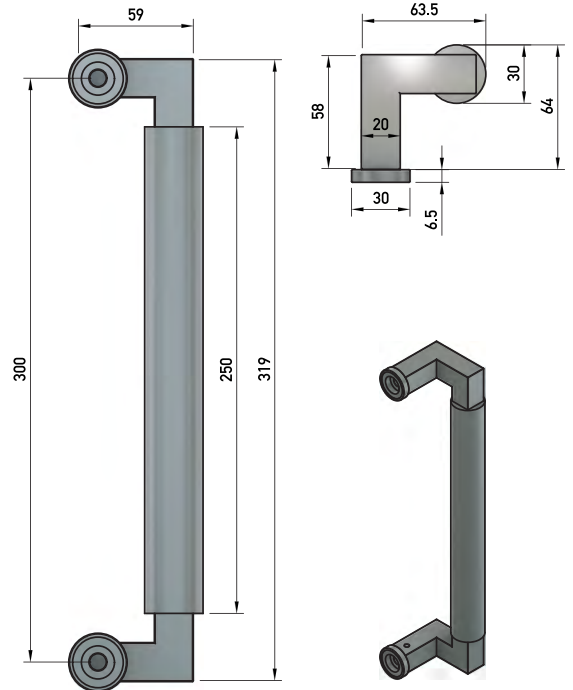
Kugelknopf 02

Ei-Knopf 03

Oberflächen:



GRO ATLANTIC 20-07 SH KZS



- Rosettenabmessung außen  $\varnothing$  50 mm
- Kernziehschutzrosette außen 12 mm (ZÜ\* 7-11 mm) oder 15 mm (ZÜ\* 10-15 mm)
- Rosettenabmessung innen  $\varnothing$  50 x 9 mm
- Kernziehschutz KZS oder Profilzylinder PZ
- Türstärken bis 76 mm (größere Türstärken bitte angeben)
- Patentwechselstift 8 x 8 mm oder abgesetzt 8/10 mm
- Durchgangverschraubung M4
- Befestigungsmaterial für den Stoßgriff einseitig zum Aufschrauben
- Stoßgriff außen nach links oder rechts verkröpft

\*ZÜ = Zylinderüberstand auf der Rosettenaußenseite

Oberflächen:



GRO ATLANTIC 20-44F SH KZS



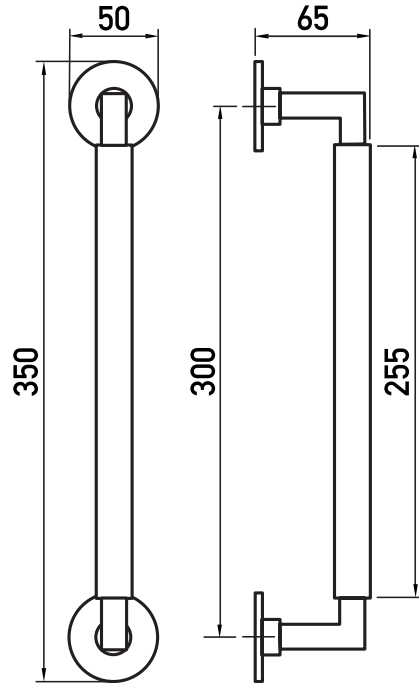
- Rosettenabmessung außen  $\varnothing 50 \times 50$  mm
- Kernziehschutzrosette außen 12 mm (ZÜ\* 7–11 mm) oder 15 mm (ZÜ\* 10–15 mm)
- Rosettenabmessung innen  $\varnothing 52 \times 52 \times 5$  mm
- Kernziehschutz KZS oder Profilzylinder PZ
- Türstärken bis 76 mm (größere Türstärken bitte angeben)
- Patentwechselstift 8 x 8 mm oder abgesetzt 8/10 mm
- Durchgangverschraubung M4
- Befestigungsmaterial für den Stoßgriff einseitig zum Aufschrauben
- Stoßgriff außen nach links oder rechts verkröpft

\*ZÜ = Zylinderüberstand auf der Rosettenaußenseite

Oberflächen:



GRO 211-020 300 20-07 SH KZS



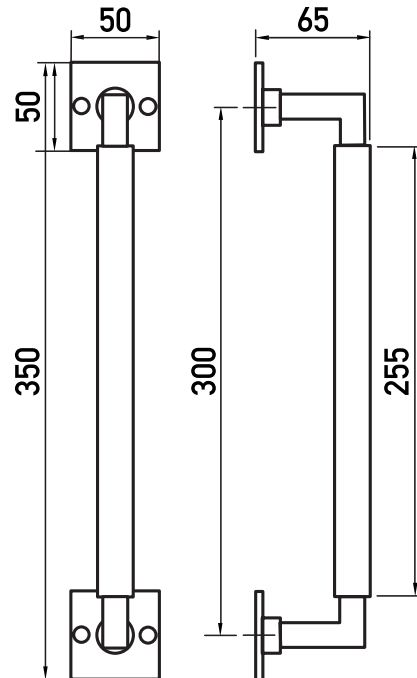
- Rosettenabmessung außen  $\varnothing$  50 mm
- Kernziehschutzrosette außen 12 mm (ZÜ\* 7–11 mm) oder 15 mm (ZÜ\* 10–15 mm)
- Rosettenabmessung innen  $\varnothing$  50 x 9 mm
- Kernziehschutz KZS oder Profilzylinder PZ
- Türstärken bis 76 mm (größere Türstärken bitte angeben)
- Patentwechselstift 8 x 8 mm oder abgesetzt 8/10 mm
- Durchgangverschraubung M4
- Befestigungsmaterial für den Stoßgriff einseitig zum Aufschrauben
- Bohrabstand Stoßgriff 300 mm

\*ZÜ = Zylinderüberstand auf der Rosettenaußenseite

Oberflächen:



GRO 211-020 300 20-44F SH KZS



- Rosettenabmessung außen 50 x 50 mm
- Kernziehschutzrosette außen 12 mm (ZÜ\* 7–11 mm) oder 15 mm (ZÜ\* 10–15 mm)
- Rosettenabmessung innen Ø 52 x 52 x 5 mm
- Kernziehschutz KZS oder Profilzylinder PZ
- Türstärken bis 76 mm  
(größere Türstärken bitte angeben)
- Patentwechselstift 8 x 8 mm oder abgesetzt 8/10 mm
- Durchgangsverschraubung M4
- Befestigungsmaterial für den Stoßgriff einseitig zum Aufschrauben
- Bohrabstand Stoßgriff 300 mm

\*ZÜ = Zylinderüberstand auf der Rosettenaußenseite

Oberflächen:



# Übersicht Innenseiten





+++ Andere Drückermodelle – andere Oberflächen!  
Bitte fragen Sie Ihre Wunschkombination an, wir unterbreiten Ihnen ein individuelles Angebot +++

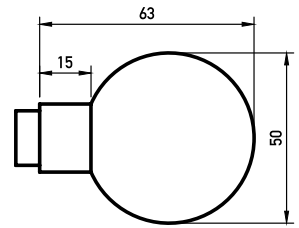
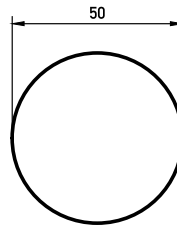




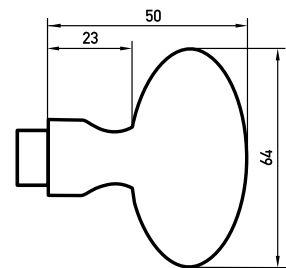
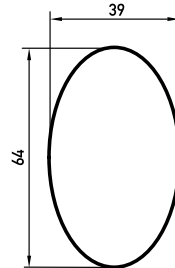
# Knopfvarianten



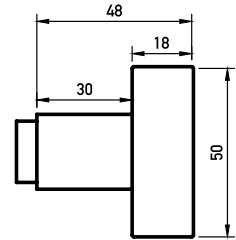
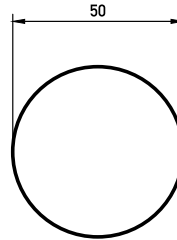
Kugelknopf 02



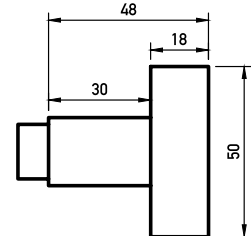
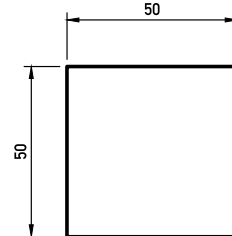
Ei-Knopf 03



Pilzknopf 04/04V: Mittig oder versetzt



Quadratischer Knopf 05/05V:  
Mittig oder versetzt



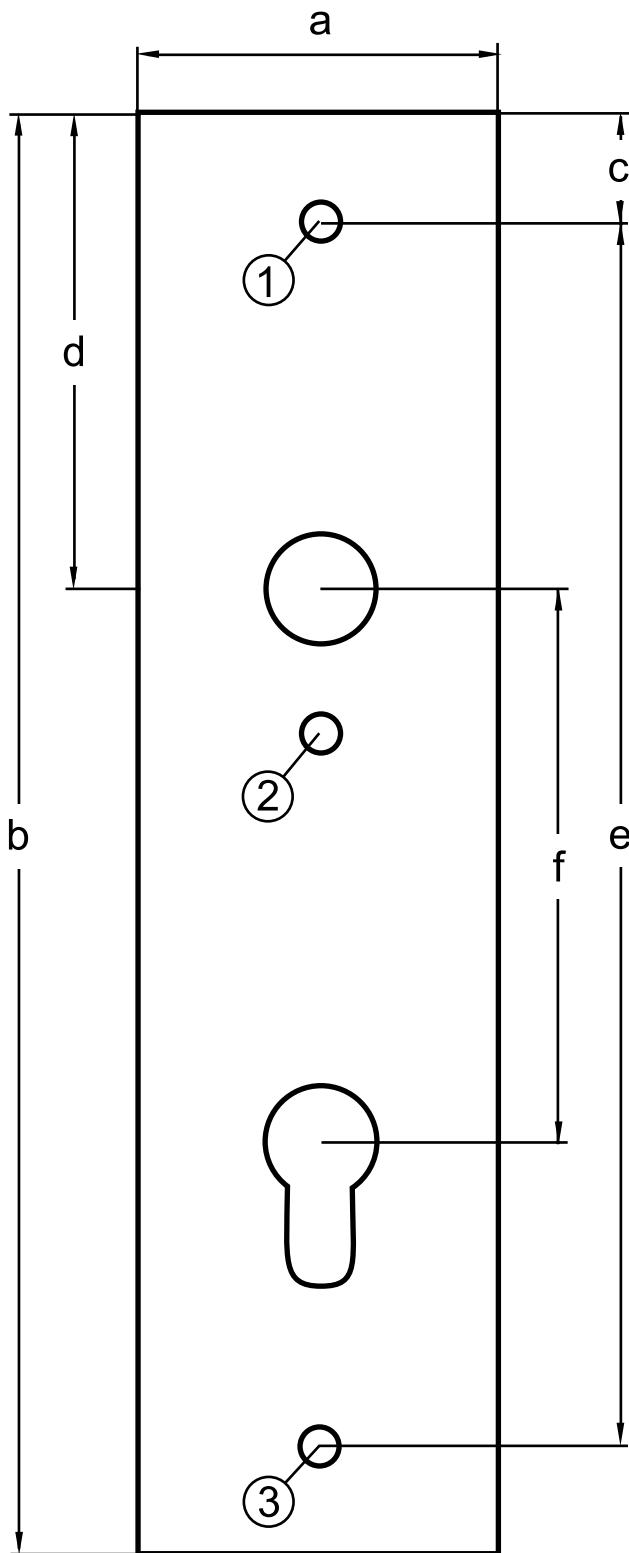
oder



Drücker / Drücker D/D – mit drehbarem Drücker auf der Außenseite, passend zum Innendrücker

+++ Sonderanfertigungen auf Anfrage +++

+++ Zertifizierte ES1/ES2/ES3 (ES = Einbruchschutzklassen) sowie FH/T30  
Feuerschutzgarnituren nach DIN 18273 und DIN EN 1906 auf Anfrage +++



a \_\_\_\_\_ mm

b \_\_\_\_\_ mm

c \_\_\_\_\_ mm

d \_\_\_\_\_ mm

e \_\_\_\_\_ mm

f \_\_\_\_\_ mm

∅ ① \_\_\_\_\_ mm  
+ Gewinde

∅ ② \_\_\_\_\_ mm  
+ Gewinde

∅ ③ \_\_\_\_\_ mm  
+ Gewinde

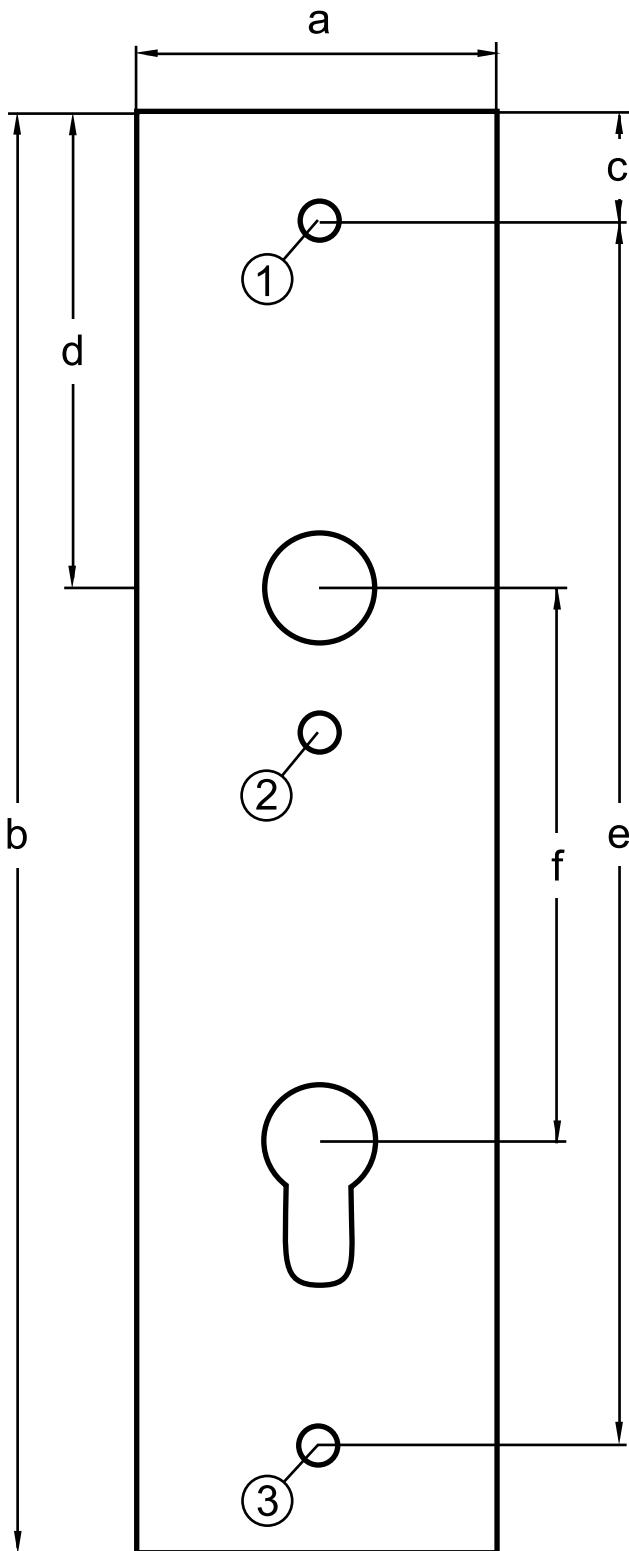
Türstärke: \_\_\_\_\_ mm

Oberfläche: \_\_\_\_\_

+++ Datenblatt zur Sonderanfertigung einer Sicherheitsgarnitur-Innenseite,  
passend zu Ihrer bestehenden Außenseite +++







a \_\_\_\_\_ mm

b \_\_\_\_\_ mm

c \_\_\_\_\_ mm

d \_\_\_\_\_ mm

e \_\_\_\_\_ mm

f \_\_\_\_\_ mm

∅ ① \_\_\_\_\_ mm  
+ Gewinde

∅ ② \_\_\_\_\_ mm  
+ Gewinde

∅ ③ \_\_\_\_\_ mm  
+ Gewinde

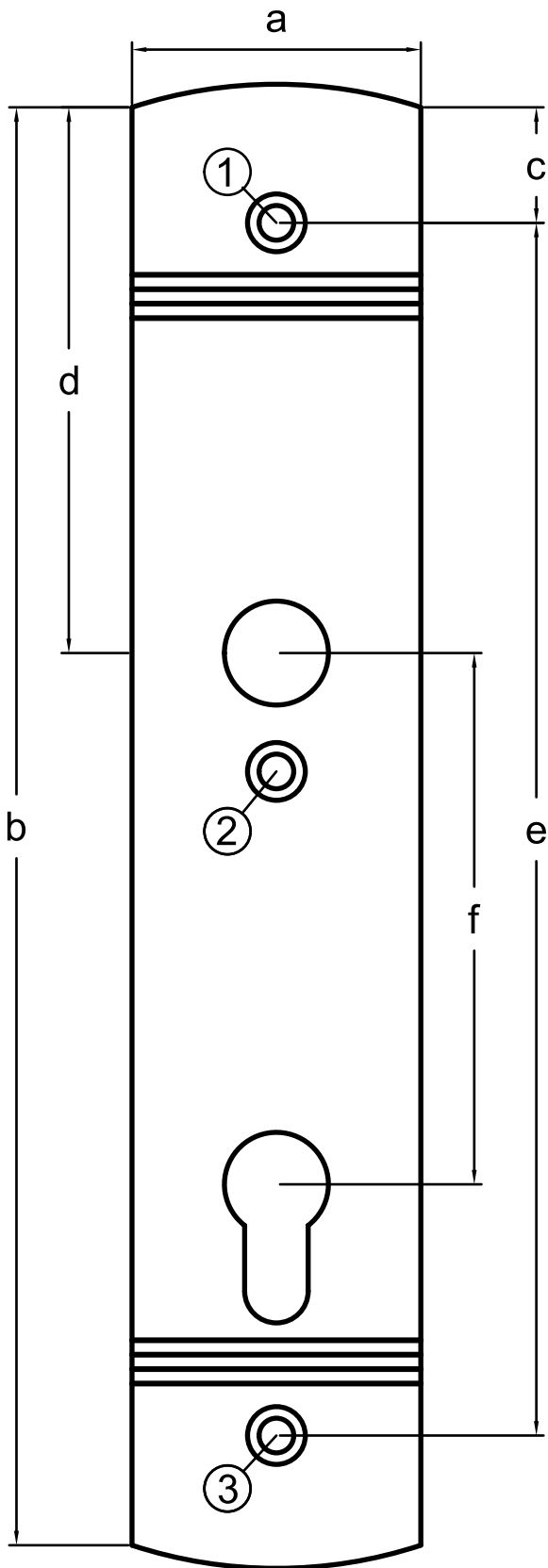
Türstärke: \_\_\_\_\_ mm

Oberfläche: \_\_\_\_\_

+++ Datenblatt zur Sonderanfertigung einer Sicherheitsgarnitur-Innenseite, passend zu Ihrer bestehenden Außenseite +++







a \_\_\_\_\_ mm

b \_\_\_\_\_ mm

c \_\_\_\_\_ mm

d \_\_\_\_\_ mm

e \_\_\_\_\_ mm

f \_\_\_\_\_ mm

∅ ① \_\_\_\_\_ mm  
+ Gewinde

∅ ② \_\_\_\_\_ mm  
+ Gewinde

∅ ③ \_\_\_\_\_ mm  
+ Gewinde

Türstärke: \_\_\_\_\_ mm

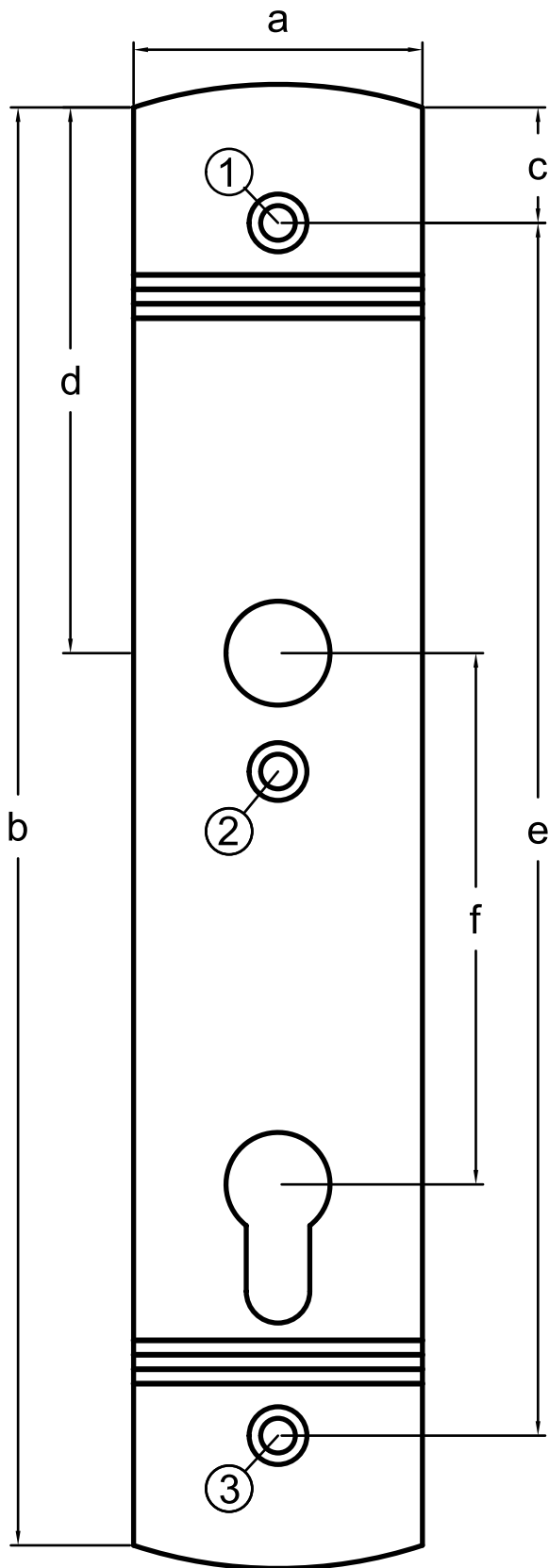
Oberfläche: \_\_\_\_\_

+++ Datenblatt zur Sonderanfertigung einer Sicherheitsgarnitur-Innenseite,  
passend zu Ihrer bestehenden Außenseite +++









a \_\_\_\_\_ mm

b \_\_\_\_\_ mm

c \_\_\_\_\_ mm

d \_\_\_\_\_ mm

e \_\_\_\_\_ mm

f \_\_\_\_\_ mm

∅ ①  
+ Gewinde \_\_\_\_\_ mm

∅ ②  
+ Gewinde \_\_\_\_\_ mm

∅ ③  
+ Gewinde \_\_\_\_\_ mm

Türstärke: \_\_\_\_\_ mm

Oberfläche: \_\_\_\_\_

+++ Datenblatt zur Sonderanfertigung einer Sicherheitsgarnitur-Innenseite,  
passend zu Ihrer bestehenden Außenseite +++





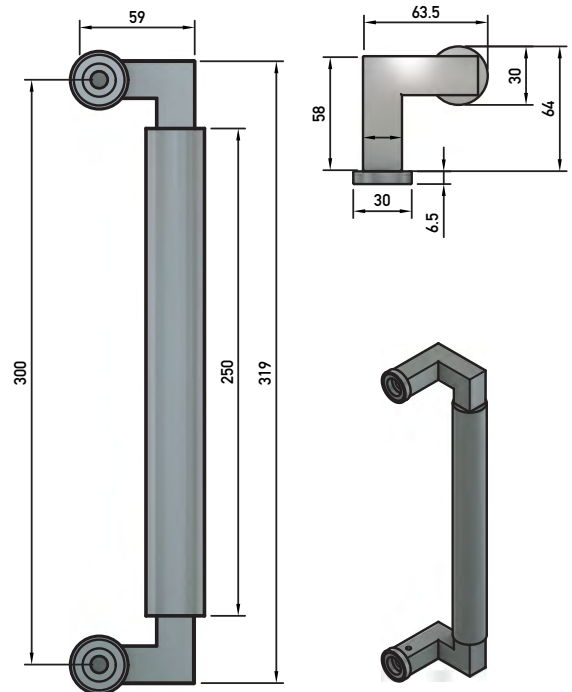
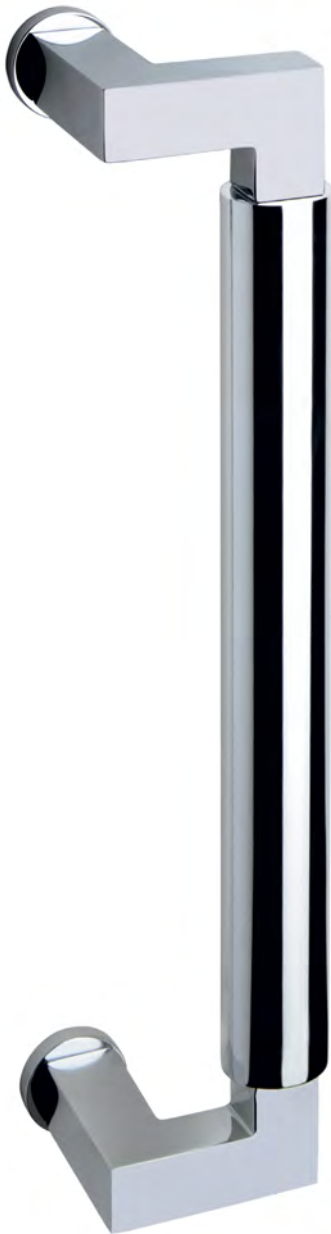
# STOßGRIFFE

## BAUHAUS

- 120 ATLANTIC 211-022
- 121 211-020 07 und 211-020E 07 mit Ebenholzhandhabe
- 122 211-044 und 211-044E mit Ebenholzhandhabe
- 123 POE SG 29/215-07 und WMD SG 24/215-07

+++ Sonderanfertigungen auf Anfrage +++

## Stoßgriff ATLANTIC 211-022



Bitte angeben:

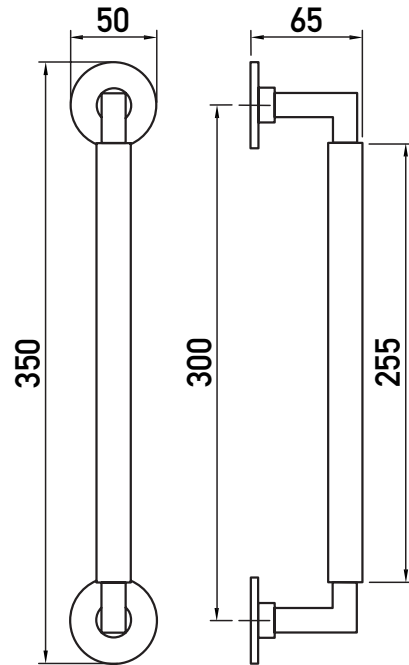
- Einseitige oder beidseitige Befestigung ?
- Befestigung auf Holz- oder Glastür ?
- Türstärke ?

Abweichende Maße als Sonderanfertigung auf Anfrage.

Oberflächen:



## Stoßgriff 211-020 07



Bitte angeben:

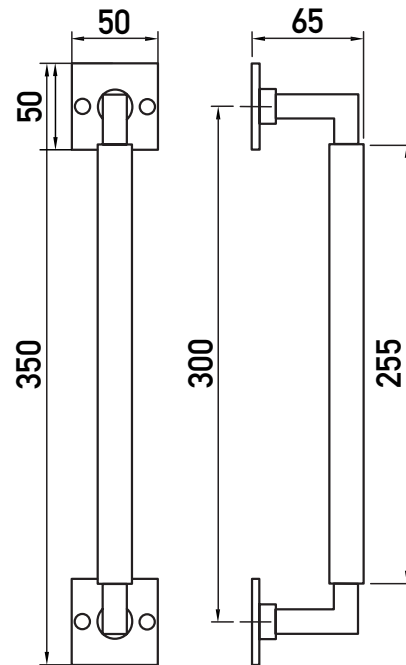
- Einseitige oder beidseitige Befestigung ?
- Befestigung auf Holz- oder Glastür ?
- Türstärke ?

Abweichende Maße sowie Ebenholzhandhabe als Sonderanfertigung auf Anfrage.

Oberflächen:



## Stoßgriff 211-044



Bitte angeben:

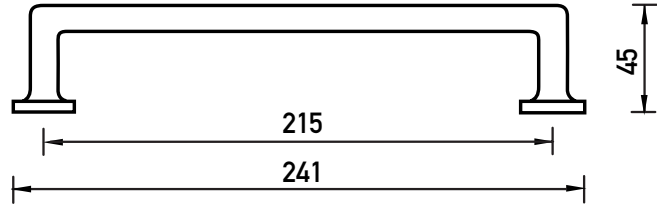
- Einseitige oder beidseitige Befestigung ?
- Befestigung auf Holz- oder Glastür ?
- Türstärke ?

Abweichende Maße sowie Ebenholzhandhabe als Sonderanfertigung auf Anfrage.

Oberflächen:



Stoßgriff POE SG 29/215-07



Bitte angeben:

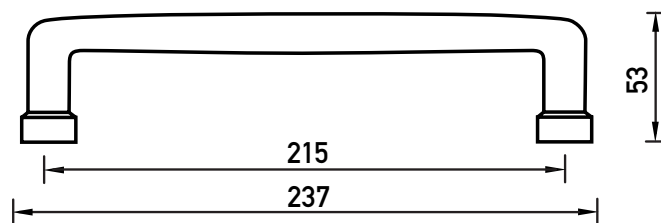
- Einseitige oder paarweise Befestigung ?
- Türstärke ?
- Rosette sichtbar oder unsichtbar verschraubt ?

Abweichende Maße als Sonderanfertigung auf Anfrage.

Oberflächen:



Stoßgriff WMD SG 24/215-07



Bitte angeben:

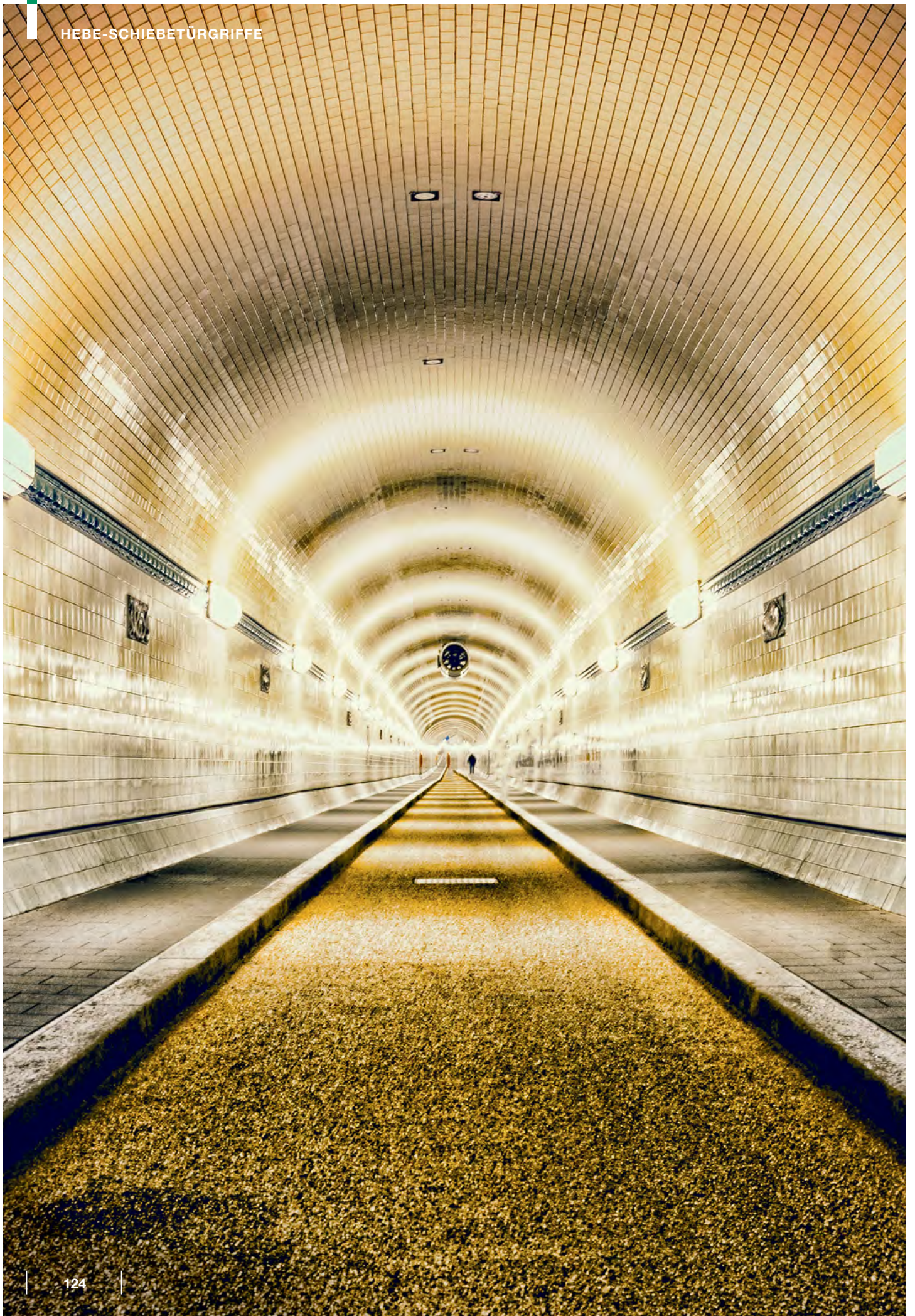
- Einseitige oder paarweise Befestigung ?
- Türstärke ?
- Rosette sichtbar oder unsichtbar verschraubt ?

Abweichende Maße als Sonderanfertigung auf Anfrage.

Oberflächen:









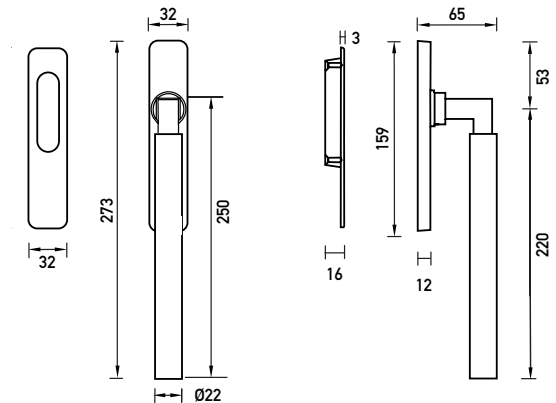
# HEBE-SCHIEBETÜRGRIFFE

## BAUHAUS

- 126 HSG 214-020
- 127 HSG 214-020EA 44 und HSG 214-020EA 07
- 128 Turnstyle HSG 214-044TS und HSG 214-007TS
- 129 HSG WAG 26
- 130 HSG KRA 25
- 131 HSG FLC 07 FB
- 132 HSG 215-020
- 133 HSG ART DECO 70

+++ Sonderanfertigungen auf Anfrage +++

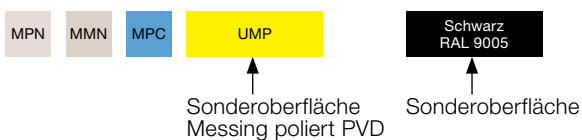
HSG 214-020



Bauhaus Hebe-Schiebetürgriff im Design nach Adolf Meyer und Walter Gropius.

- Mit oder ohne Profilzylinderlochung / PZ
- Schraubabstand 80 mm nach DIN
- Vierkant 10 x 10 mm
- Inkl. Griffmuschel auf der Außenseite
- Auch als Griffpaar mit PZ-Lochung erhältlich

Oberflächen:



## HSG 214-020EA 44



Bauhaus Hebe-Schiebetürgriff im Design nach Adolf Meyer und Walter Gropius mit Ebenholzhandhabe und Abschlussstück.

- Rechteckige Unterkonstruktion
- Mit oder ohne Profilzylinderlochung / PZ
- Schraubabstand 80 mm nach DIN
- Vierkant 10 x 10 mm
- Auch als Griffpaar mit PZ-Lochung erhältlich
- Mit oder ohne Griffmuschel außen

Oberflächen:



## HSG 214-020EA 07



Bauhaus Hebe-Schiebetürgriff im Design nach Adolf Meyer und Walter Gropius mit Ebenholzhandhabe und Abschlussstück.

- Abgerundete Unterkonstruktion
- Mit oder ohne Profilzylinderlochung / PZ
- Schraubabstand 80 mm nach DIN
- Vierkant 10 x 10 mm
- Auch als Griffpaar mit PZ-Lochung erhältlich
- Mit oder ohne Griffmuschel außen

Oberflächen:



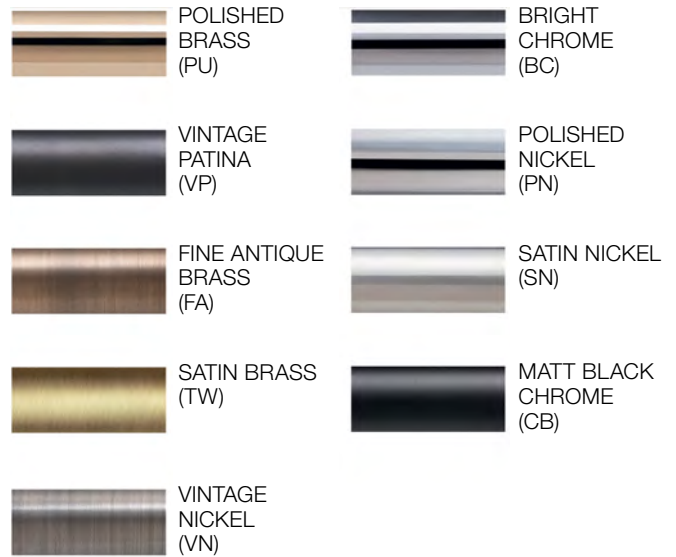
Turnstyle HSG 214-044TS



**Leder:**



**Oberflächenfinish**



Turnstyle HSG 214-007TS



Turnstyle Hebe-Schiebetürgriff im Design nach Adolf Meyer und Walter Gropius.

- Individuelle Kombination aus Leder und Oberflächenfinish
- Mit oder ohne Naht
- Mit oder ohne Profilzylinderlochung / PZ
- Schraubabstand 80 mm nach DIN
- Vierkant 10 x 10 mm
- Inkl. Griffmuschel auf der Außenseite

ACHTUNG – Sonderanfertigung auf Kundenwunsch

## HSG WAG 26



Links zeigend

Rechts zeigend

Bauhaus Hebe-Schiebetürgriff im Design nach Professor Wilhelm Wagenfeld.

- Griff mittig oder asymmetrisch links / rechts zeigend
- Mit oder ohne Profilzylinderlochung / PZ
- Rasterunterkonstruktion 35 x 150 mm
- Schraubabstand 80 mm nach DIN
- Vierkant 10 x 10 mm
- Zzgl. Griffmuschel auf der Außenseite oder zur paarweisen Befestigung

ACHTUNG – Sonderanfertigung auf Kundenwunsch

Oberflächen:



HSG KRA 25



Bauhaus Hebe-Schiebetürgriff im Design nach Ferdinand Kramer.

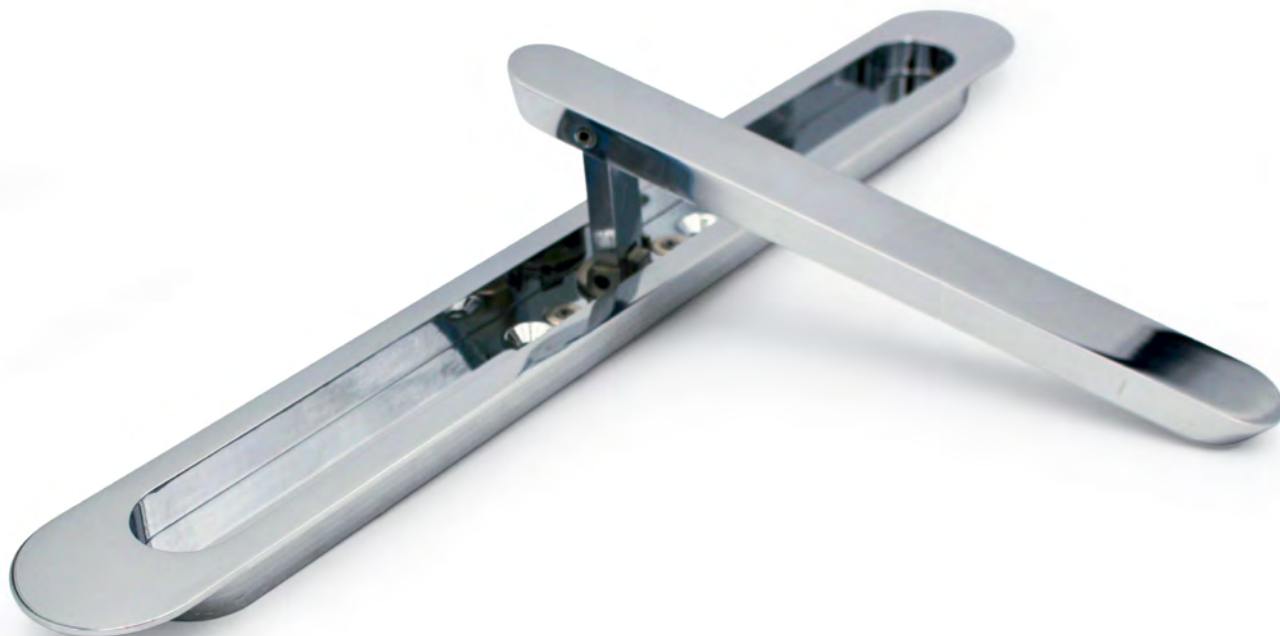
- Mit oder ohne Profilzylinderlochung / PZ
- Mit Anschraubplatte 35 x 105 mm oder 35 x 155 mm
- Schraubabstand 80 mm nach DIN
- Vierkant 10 x 10 mm
- Zzgl. Griffmuschel nach Wahl für die Außenseite

Oberflächen:





HSG FLC 07 FB



Flächenbündig einzulassender Hebe-Schiebetürgriff der komplett in der Muschel verschwindet und dort über einen Magneten gehalten wird. Zur Betätigung wird der Griff heraus geklappt, wodurch alle gängigen Systeme bedient werden können.

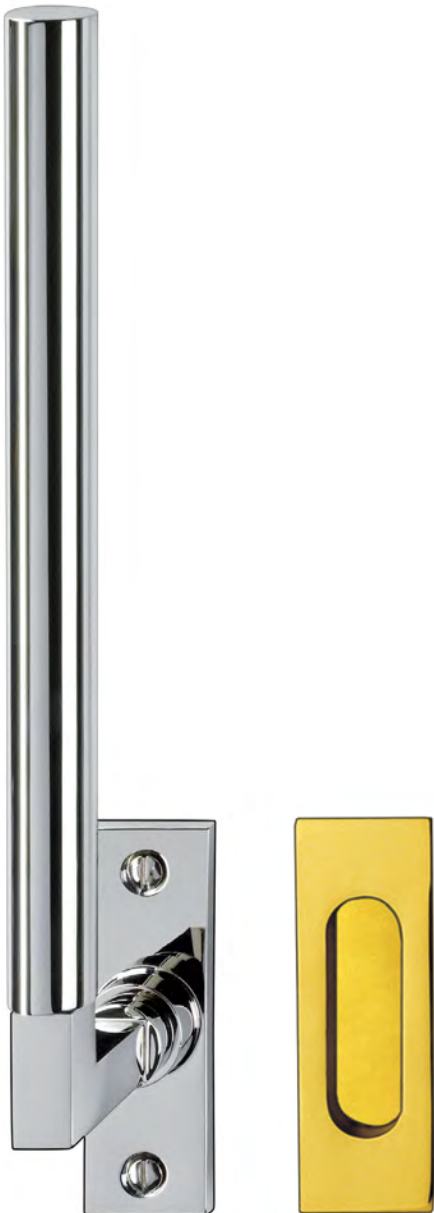
- Muschel 50 x 420 mm und 2 mm aufliegend
- Fräßmaß ca. 41 x 365 x 15 mm
- Mit oder ohne Profilzylinderlochung / PZ
- Schraubabstand 80 mm nach DIN
- Vierkant 10 x 10 mm

ACHTUNG – Sonderanfertigung auf Kundenwunsch

Oberflächen:



HSG 215-020



Bauhaus Hebe-Schiebetürgriff im Design nach Walter Gropius und Adolf Meyer.

- Mit oder ohne Profilzylinderlochung / PZ
- Mit Anschraubplatte 35 x 105 mm oder 35 x 155 mm
- Schraubabstand 80 mm nach DIN
- Vierkant 10 x 10 mm
- Zzgl. Griffmuschel nach Wahl für die Außenseite

Oberflächen:



HSG ART DECO 70



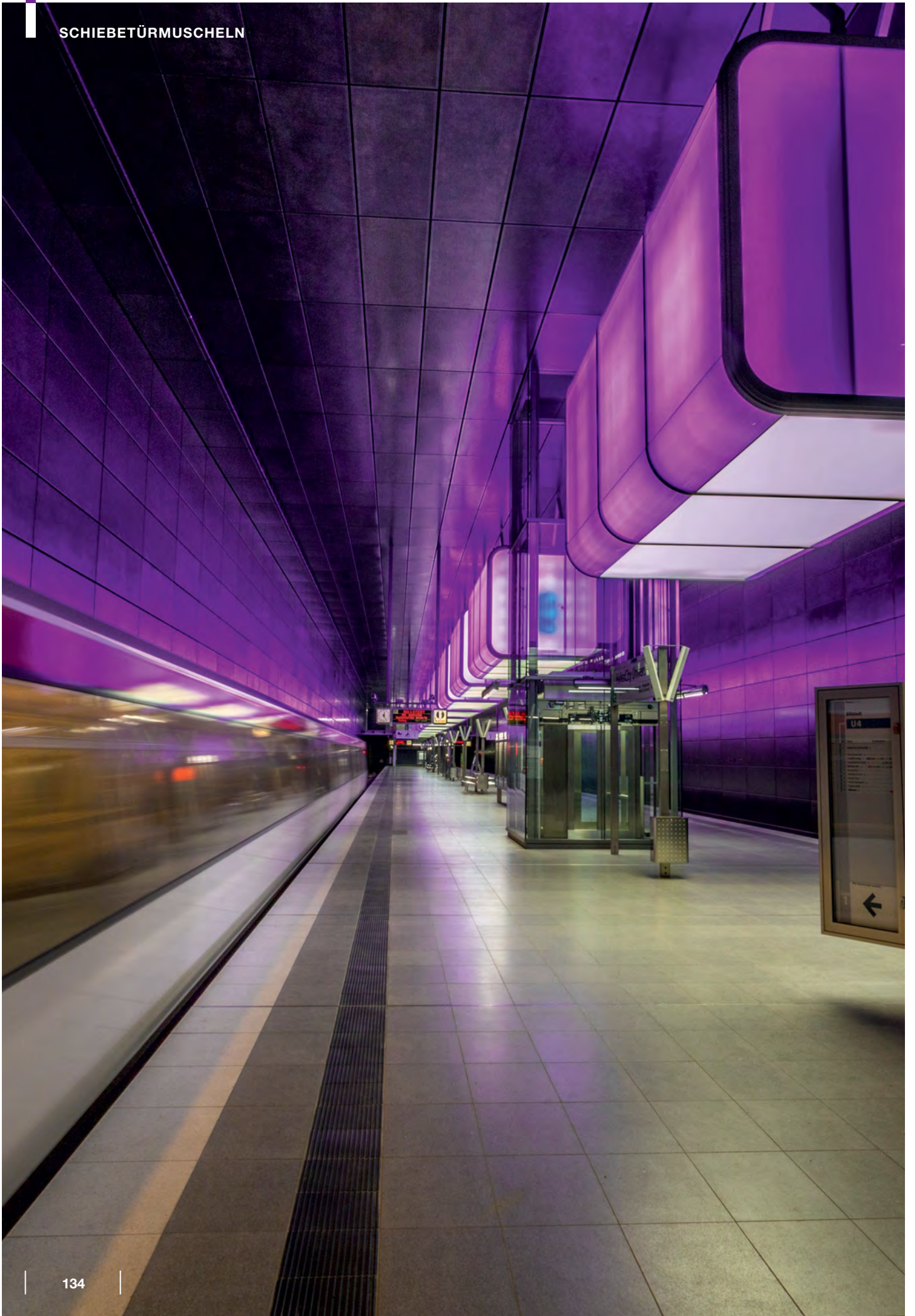
Art Deco Hebe-Schiebetürgriff mit den charakteristischen Riefen im Griff.

- Mit oder ohne Profilzylinderlochung / PZ
- Mit Anschraubplatte 35 x 105 mm oder 35 x 155 mm
- Schraubabstand 80 mm nach DIN
- Vierkant 10 x 10 mm
- Zzgl. Griffmuschel nach Wahl für die Außenseite

Oberflächen:







# SCHIEBETÜRMUSCHELN

- 136 PB 697, 698, 699, 620, 640 und 682
- 137 CASSINA / ALFREDO PORRO 595, 596, 598 OV und 593 A
- 138 OLIVARI D109 und D111
- 139 OLIVARI D129, D134, D127 und D132
- 140 JNF Edelstahl
- 141 JNF Edelstahl und Stirngriffe

Fräsungen bitte erst nach Erhalt der Ware vornehmen!  
Maße können aufgrund von Handarbeit minimal abweichen!



Schiebetürmuschel PB 697



Abdeckmaß: 38 x 117 mm

Oberflächen:



↑  
Sonderoberfläche  
ferro style

Schiebetürmuschel PB 698



Abdeckmaß: 40 x 113 mm

Oberflächen:



↑  
Sonderoberfläche  
ferro style

PB 699



Abdeckmaß:  
40 x 120 mm

PB 620



Abdeckmaß:  
40 x 140 mm

PB 640



Abdeckmaß:  
40 x 115 mm

PB 682



Abdeckmaß:  
38 x 150 mm

Oberflächen:



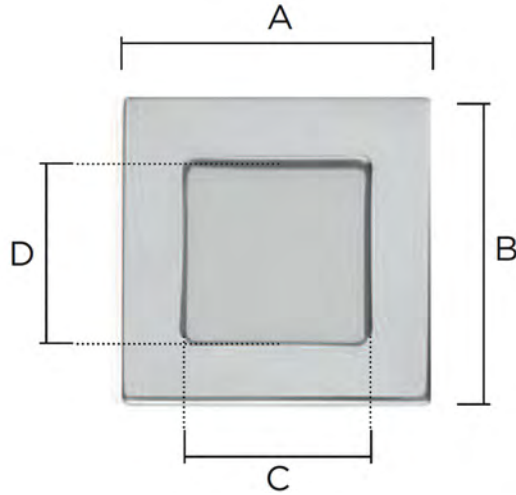
↑  
Sonderoberfläche  
ferro style

CASSINA /  
ALFREDO PORRO 595



Maße:  
 Ø 30 mm  
 Ø 40 mm  
 Ø 50 mm  
 Ø 55 mm  
 Ø 60 mm  
 Ø 80 mm  
 Ø 120 mm

CASSINA /  
ALFREDO PORRO 596



Maße:  
 30 (29 x 29 mm)  
 40 (39 x 39 mm)  
 50 (52 x 52 mm)  
 60 (60 x 60 mm)

CASSINA /  
ALFREDO PORRO 598 OV



Maße:  
 96 (37 x 109 mm)  
 128 (37 x 141 mm)  
 160 (37 x 173 mm)

CASSINA /  
ALFREDO PORRO 593 A



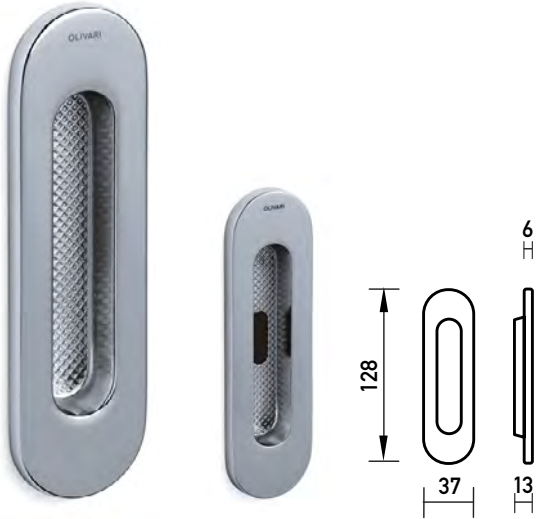
Maße:  
 140 (45 x 140 mm)  
 160 (45 x 160 mm)  
 200 (45 x 200 mm)

Oberflächen:

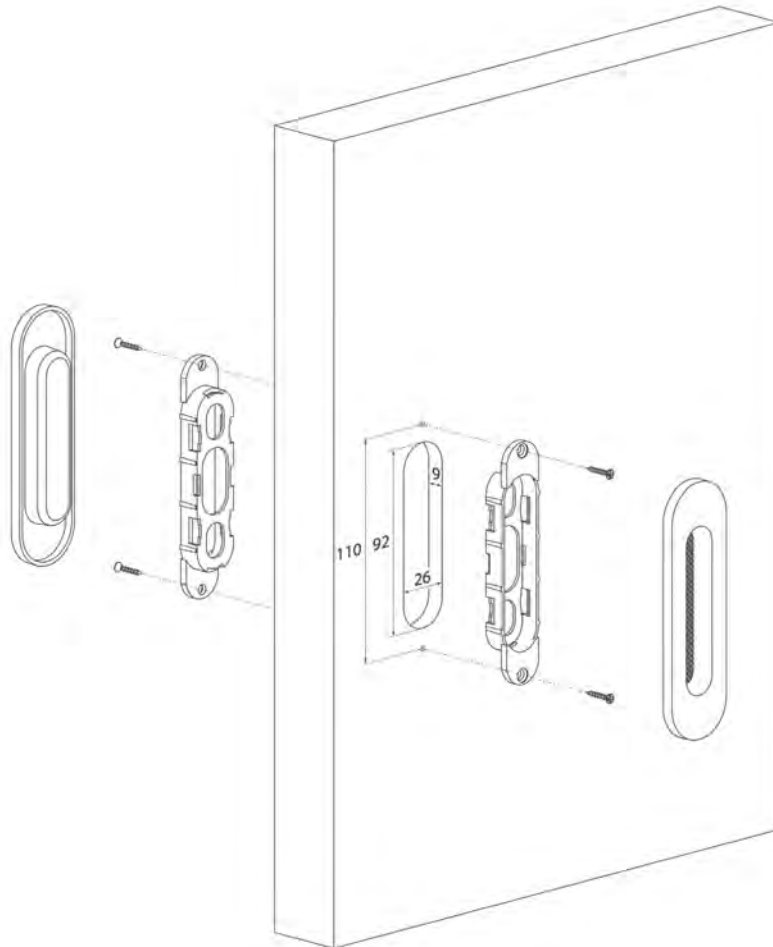
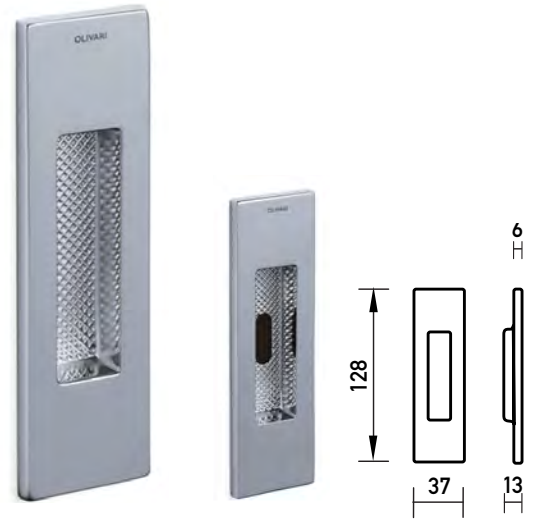




OLIVARI D109



OLIVARI D111



Oberflächen:



OLIVARI D129



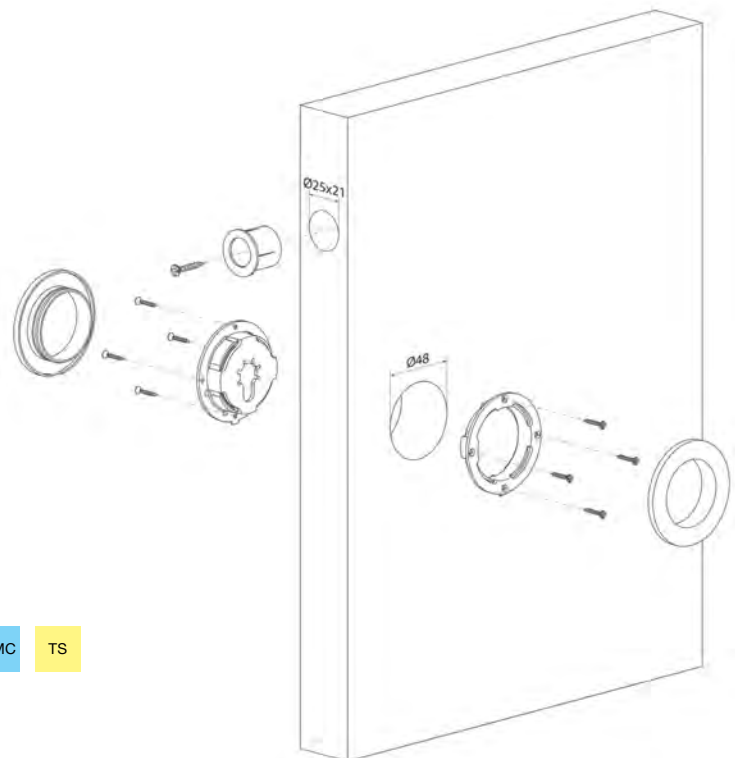
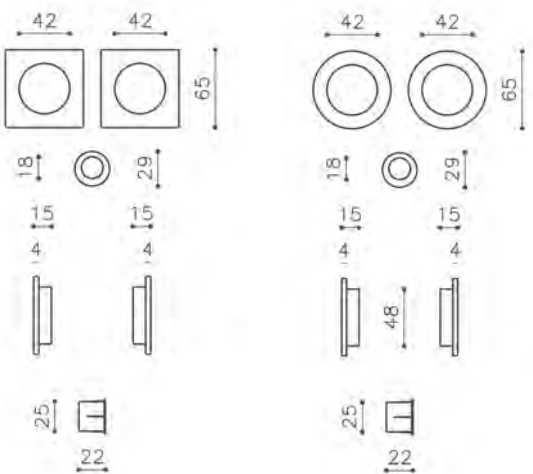
OLIVARI D134



OLIVARI D127



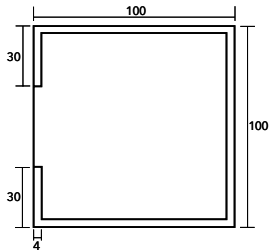
OLIVARI D132



Oberflächen:



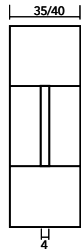
16.300



Oberflächen:



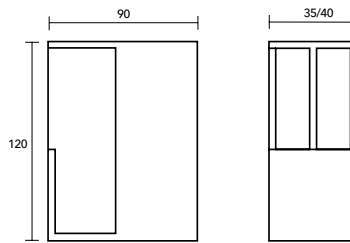
16.301



Oberflächen:



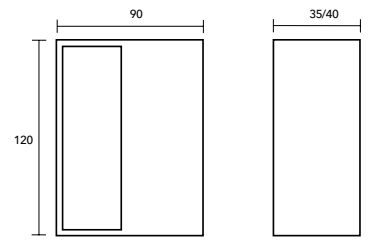
16.302.M1



Oberflächen:



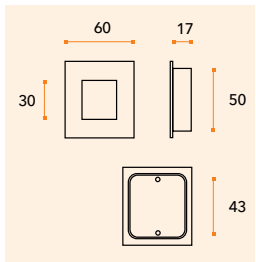
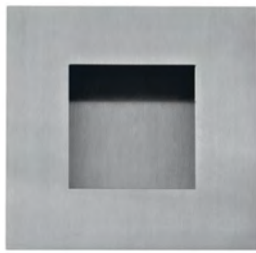
16.302.M2



Oberflächen:



16.414



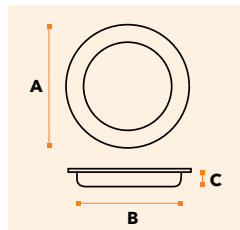
Oberflächen:



16.225



A	B	C
30	25	10
40	35	10
50	40	10
70	60	14
110	102	14



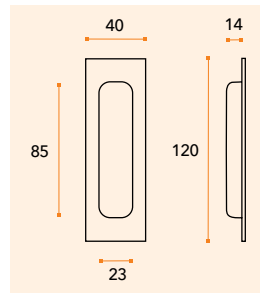
Oberflächen:



16.228



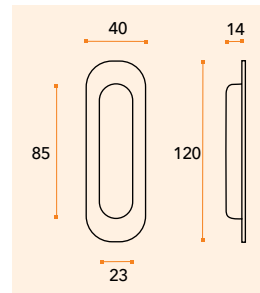
Oberflächen: VAM



16.227



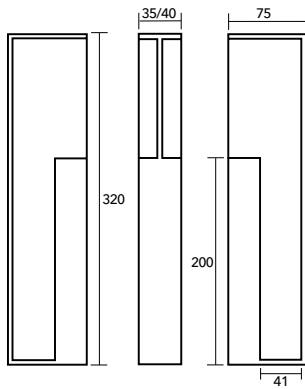
Oberflächen: VAM



16.302.M5



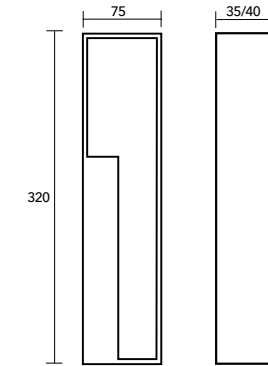
- Oberflächen:
- VAM
  - TB
  - TG
  - TCH
  - TCO



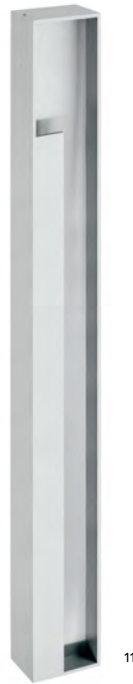
16.301.M3



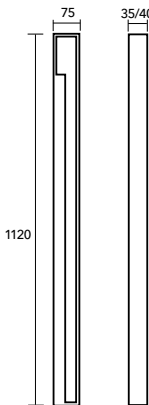
- Oberflächen:
- VAM



16.412.M4



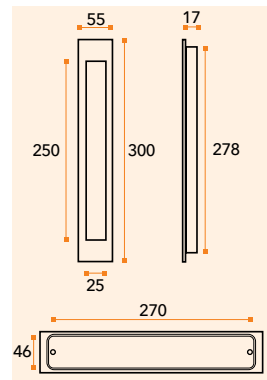
- Oberflächen:
- VAM



16.416



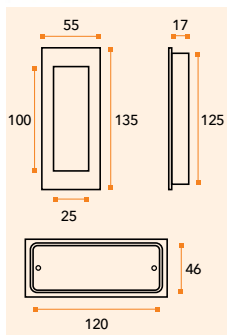
- Oberflächen:
- VAM
  - TB
  - TG
  - TCH
  - TCO



16.412



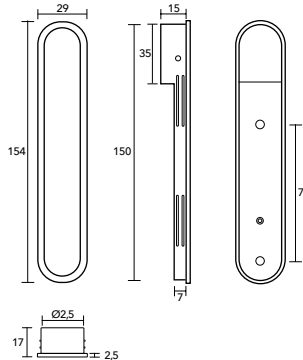
- Oberflächen:
- VAM
  - TB
  - TG
  - TCH
  - TCO



16.312



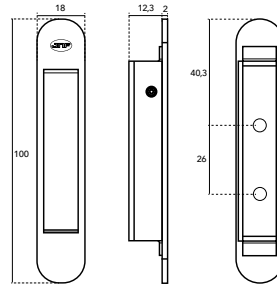
- Oberflächen:
- VAM
  - TB
  - TG
  - TCH
  - TCO



16.319



- Oberflächen:
- VAM

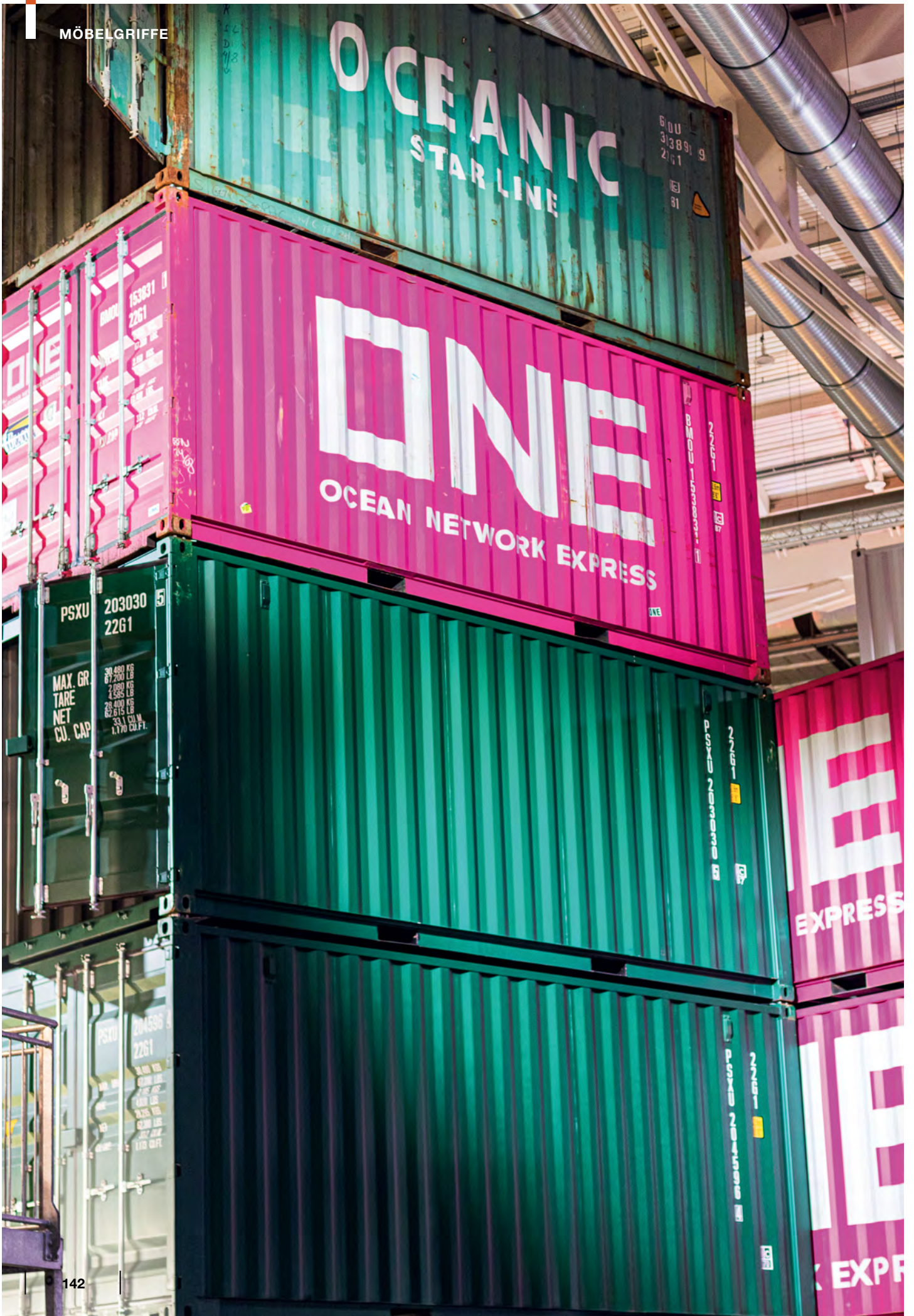


PB 6003



- Oberflächen:
- MPN
  - MMN
  - MPC
  - MPu
  - MR



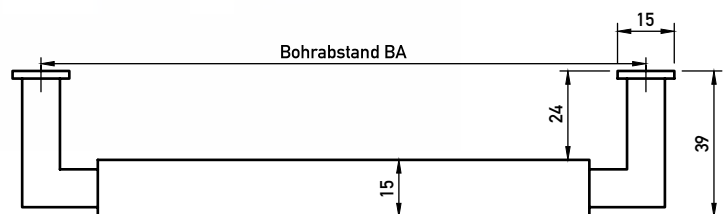
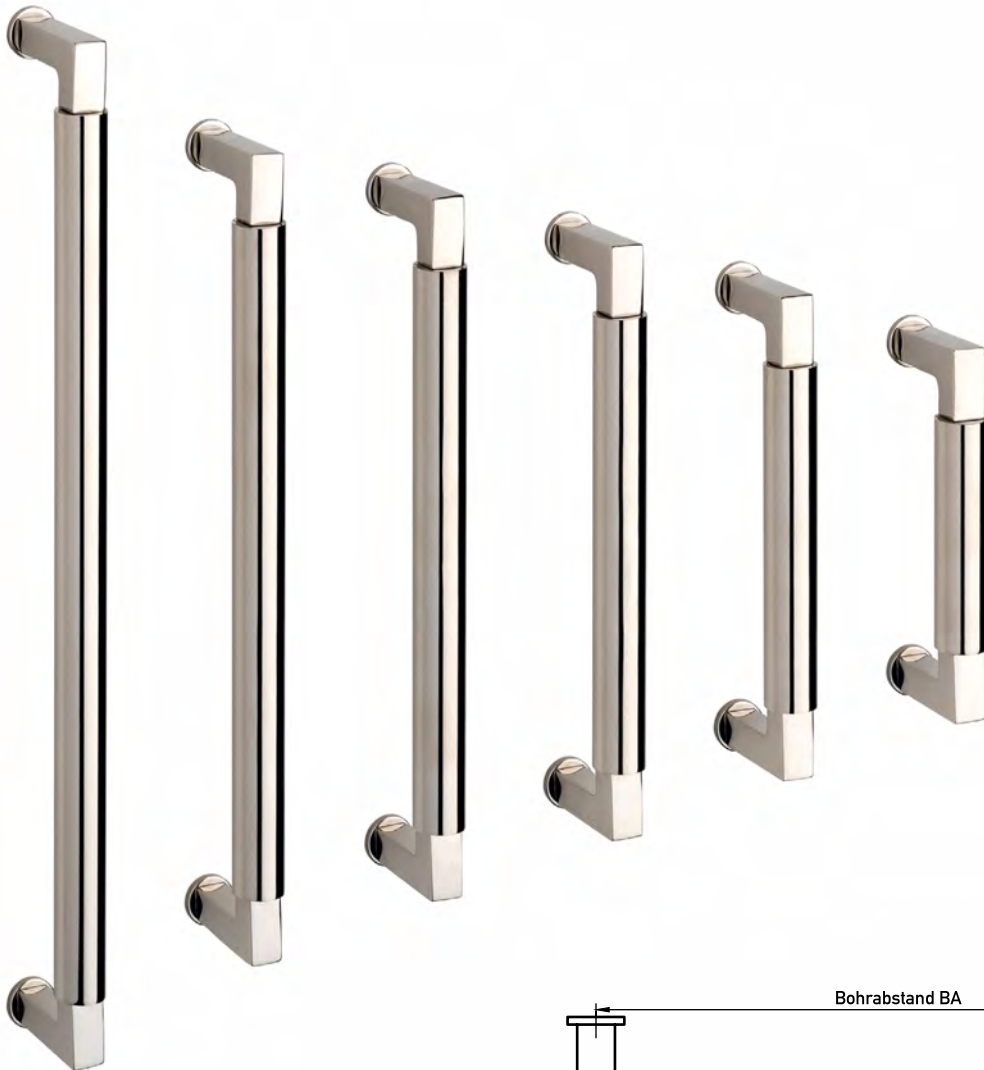


# MÖBELGRIFFE

- 144 MG GRO 15 / 07 – 44 runde Rosetten
- 145 MG GRO 15 / 07 – 44 quadratische Rosetten
- 146 MG WAG 26, MG POE 29 und MG WMD 24
- 147 MG STOUT und MG TRAIN
- 148 MK POE 29 und MK WMD 24
- 149 STOUT MK und TRAIN MK / Chemin de Fer CdF

MG GRO 15 / 07 – 44

Im Design nach Walter Gropius und Adolf Meyer auf runden Rosetten.



Bohrabstände: 96, 128, 160, 192, 224, 288 mm



Oberflächen:

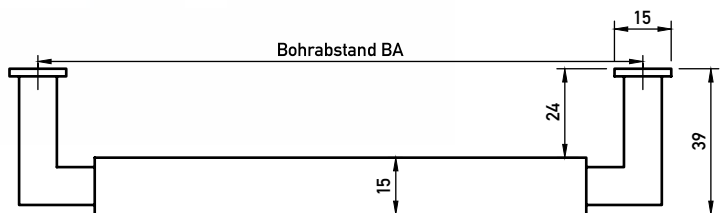
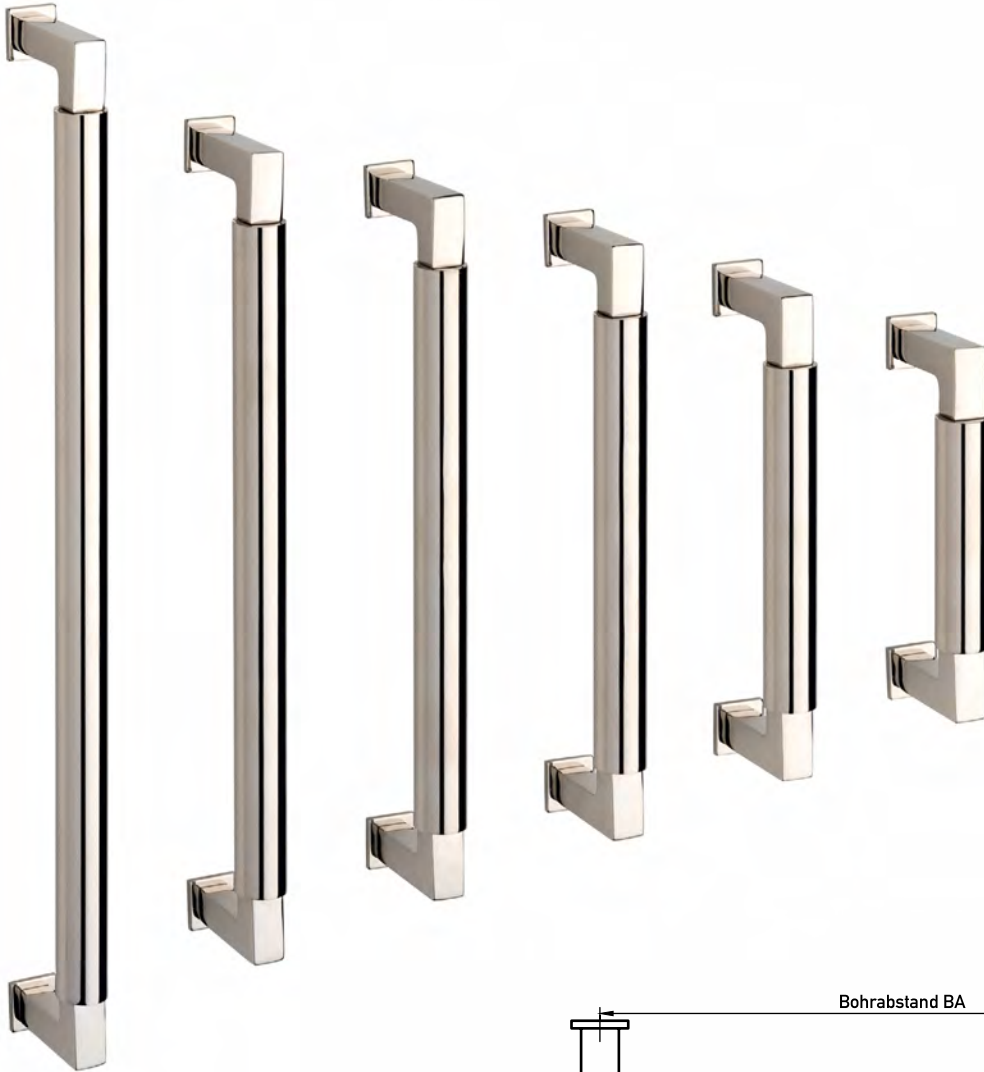


Griff inkl. runden und quadratischen Rosetten



MG GRO 15 / 07 – 44

Im Design nach Walter Gropius und Adolf Meyer auf quadratischen Rosetten.



Bohrabstände: 96, 128, 160, 192, 224, 288 mm



Oberflächen:



Griff inkl. runden und quadratischen Rosetten

## MG WAG 26



Möbelgriff im Design nach Prof. Wilhelm Wagenfeld.

Bohrabstände: 96, 128 oder 160 mm

Oberflächen:



## MG POE 29



Möbelgriff im Design nach Hans Poelzig.

Bohrabstände: 96 oder 128 mm

Oberflächen:



## MG WMD 24



Möbelgriff im Design nach Willem Marinus Dudok.

Bohrabstände: 96 oder 128 mm

Oberflächen:



## MG STOUT



Oberflächen:

VAM

Bohrabstände: 224, 320 oder 480 mm

Andere Oberflächen und Größen auf Anfrage.

## MG TRAIN



Oberflächen:

VAM

VAP

Bohrabstände: 128, 160 oder 224 mm

Andere Oberflächen und Größen auf Anfrage.

## MK POE 29



Bauhaus Möbelknopf im Design nach Hans Poelzig.

Grifflänge 42 mm lang und 26 mm Bautiefe.

Oberflächen:



## MK WMD 24



Bauhaus Möbelknopf im Design nach Willem Marinus Dudok.

Grifflänge 45 mm lang und 28 mm Bautiefe.

Oberflächen:



## STOUT MK



Mit unterschiedlichen Griff­längen erhältlich –  
sprechen Sie uns an!

Oberflächen:



## TRAIN MK / Chemin de Fer CdF



Mit unterschiedlichen Griff­längen erhältlich –  
sprechen Sie uns an!

Oberflächen:







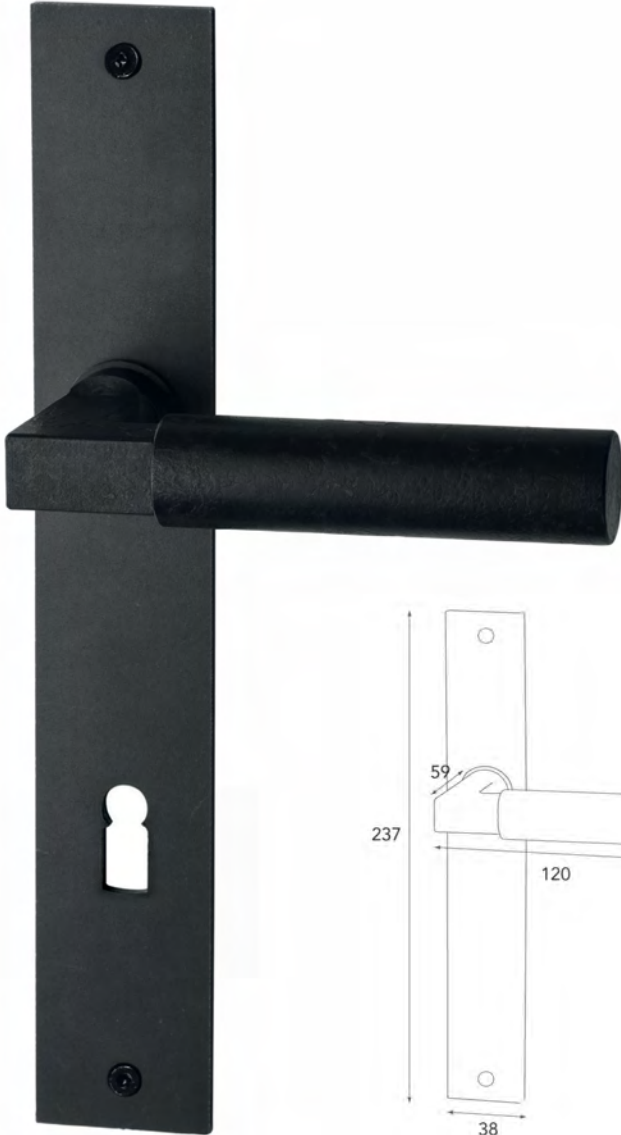
# HALCÖ

Halcö schwarzSTAHL SS und schmiedeEISEN SE

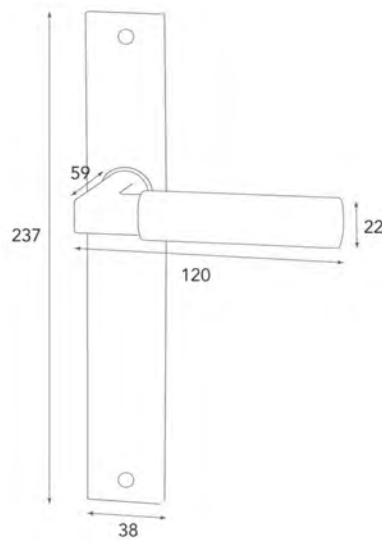
- 152 Zimmertür Langschildgarnituren rechteckig und abgerundet
- 153 Zimmertür Rosettengarnituren quadratisch/rund sowie sichtbar/unsichtbar verschraubt
- 154 Modelübersicht LECH, DAVOS, ISCHGL, FÜGEN, SÖLDEN und KITZBÜHEL
- 155 Fenstergriffe L- und T-Form
- 156 Sicherheitsgarnituren
- 157 Hebe-Schiebetürgriffe
- 158 Möbelgriffe und Möbelknöpfe
- 159 Weiteres

GRO 20-04 SS BB

Im Design nach Walter Gropius und Adolf Meyer.



GRO 20-06 SS BB



PZ



WC außen



WC innen



Oberflächen:



GRO 20-44F SS

Im Design nach  
Walter Gropius und  
Adolf Meyer.



PZ



WC  
außen



WC  
innen



Oberflächen:



GRO 20-07F SS



PZ



WC  
außen



WC  
innen



Oberflächen:



GRO 20-44 SS BB



PZ



WC  
außen



WC  
innen



Oberflächen:



GRO 20-46 SS BB



PZ



WC  
außen



WC  
innen



Oberflächen:



LECH-44 SS



DAVOS-44 SS



ISCHGL-44 SS



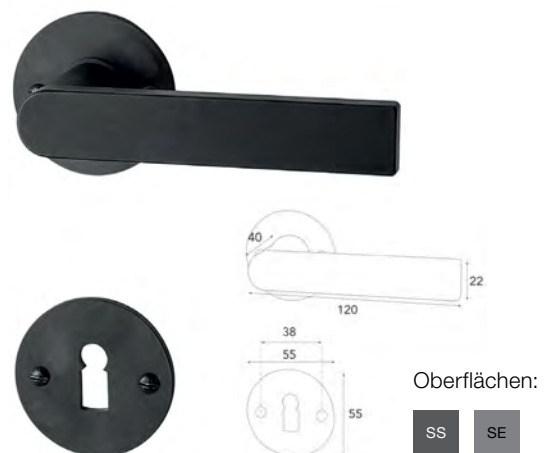
FÜGEN-44 SS



SÖLDEN-46 SS



KITZBÜHEL-46 SS



GRO DK 20-07 SS

- 90° Rasterung oval standard, Zweihandbedingung und abschließbar
- Bohrabstand 43 mm
- Vierkant 7 x 7 mm

ZH      ABS

Oberflächen: SS SE

GRO DK 20-46 R72 SS

Im Design nach Adolf Meyer und Walter Gropius.

- 90° Rasterung MULTITAC® sichtbar verschraubt
- Bohrabstand 43 mm
- Vierkant 7 x 7 mm

Oberflächen: SS SE

GRO DK 20-44 SS

- Rasterung rechteckig standard, Zweihandbedingung und abschließbar

ZH      ABS

Oberflächen: SS SE

GRO DK 20-44 R72 SS

Im Design nach Adolf Meyer und Walter Gropius.

- 90° Rasterung MULTITAC® sichtbar verschraubt
- Bohrabstand 43 mm
- Vierkant 7 x 7 mm

Oberflächen: SS SE

GRO DK T 20-44 / 20-92 SS

Auch als ZH und ABS erhältlich

Oberflächen: SS SE

GRO DK T 20-07 / 46 SS

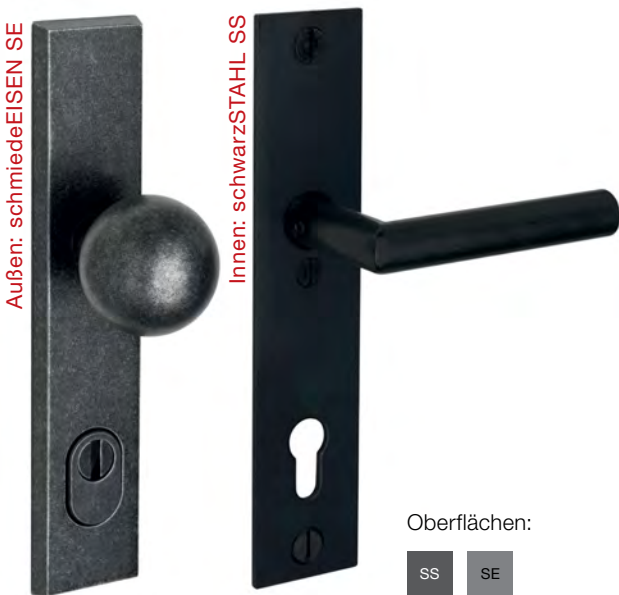
Auch als ZH und ABS erhältlich

Oberflächen: SS SE

Im Design nach Walter Gropius und Adolf Meyer. Drücker nach Wahl.

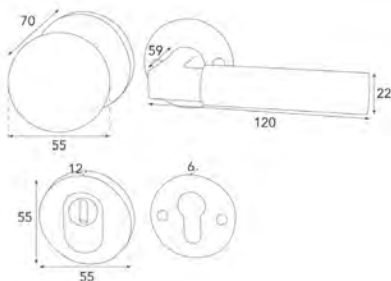
GRO SHK KUG 245-02 KZS SE/SS

GRO SHK KNO Q 245-05 KZS SE/SS



- Schildabmessungen außen 48 x 238 x 10 mm / innen 48 x 238 x 3 mm
- Kernziehschutz KZS oder Profilzylinder PZ mit 72 oder 92 mm Abstand
- schmiedeEISEN SE für den Außenbereich geeignet

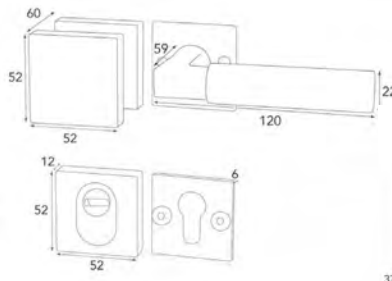
GRO SHK KUG 20-46  
KZS SE/SS



Oberflächen:



GRO SHK KNO Q 20-44  
KZS SE/SS



Oberflächen:



GRO SHSG 20-46  
KZS SE/SS



GRO SHSG 20-44  
KZS SE/SS



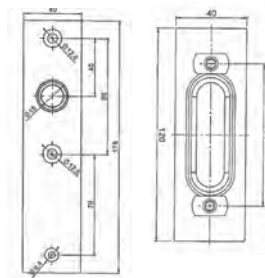


## HSG GRO 20-44 / 44F / 07F SS



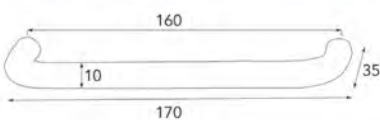
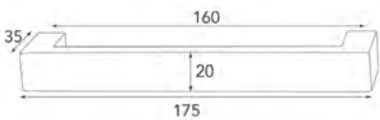
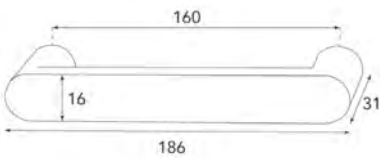
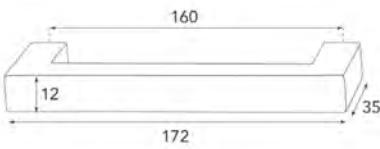
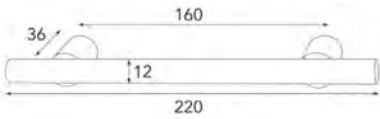
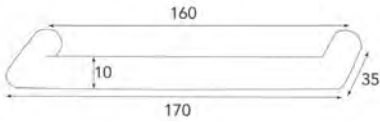
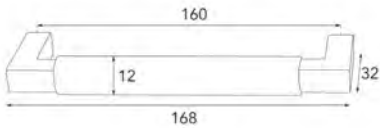
Bauhaus Hebe-Schiebetür-Griff im Design nach Adolf Meyer und Walter Gropius.

- Mit oder ohne Profilzylinderlochung
- Anschraubplatte 40 x 175 mm
- Schraubabstand 80 mm nach DIN
- Vierkant 10 x 10 mm
- Inkl. Griffmuschel auf der Außenseite



Oberflächen:

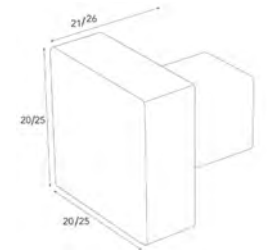
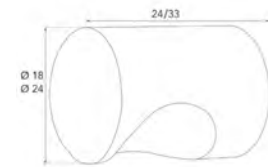
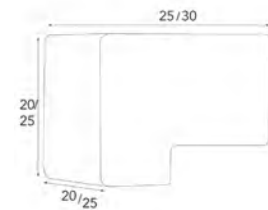




Möbelgriffe MG SS



Möbelknöpfe MK SS

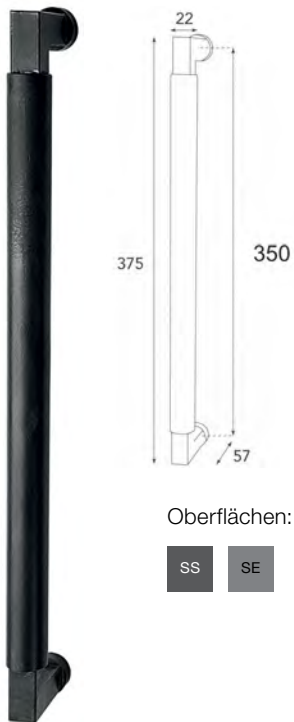


MG Bohrabstände: 128 und 160 mm  
Abweichende Längen auf Anfrage

Oberflächen:



SG GRO 20 SS



Oberflächen:



697 SS



Oberflächen:



698 SS



Oberflächen:



Kleiderhaken SS



Oberflächen:



Oberflächen:



Oberflächen:



Türstopper SS



Oberflächen:



Handtuchhalter Bohrabstand 600 mm



Oberflächen:





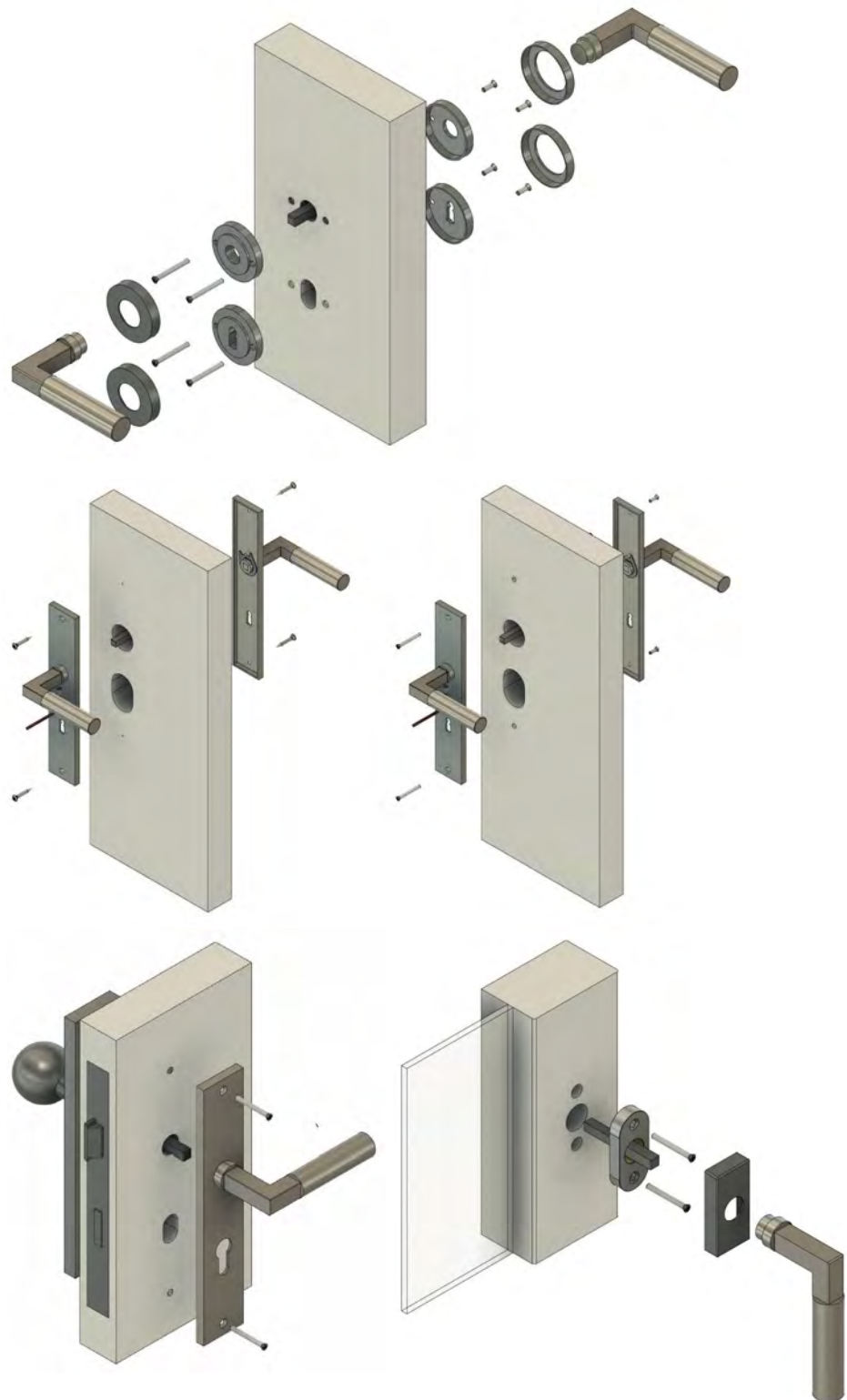
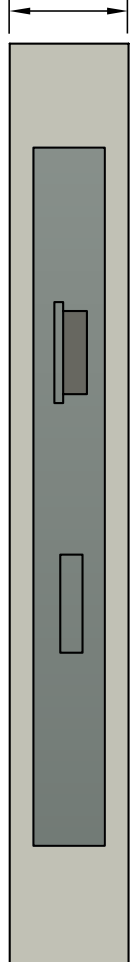


# NÜTZLICHES

162	Montageidee
163	LIVING FINISH
164 – 165	Marken
166 – 178	Impressionen
179	Impressum

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass folgende Abbildungen lediglich eine Idee für die Montage geben sollen. Jede Montage sowie jedes Produkt ist individuell und bringt unterschiedliche Herausforderungen mit sich. Sie brauchen Hilfe? Zögern Sie nicht uns anzusprechen.

Türstärke ?





Einige unserer Materialien und/oder Messingoberflächen werden als „Living Finish“ bezeichnet.

Dies bedeutet, dass sie im Laufe der Zeit ihre eigene und individuelle Patina entwickeln. Farb- und Texturabweichungen sind möglich, da diese Finishes von Hand vorgenommen werden.

Nach der Montage führen einige Faktoren wie z.B. Handhabung, Alterungsprozess und Umgebung zu einem natürlichen Abrieb und Oxidation.

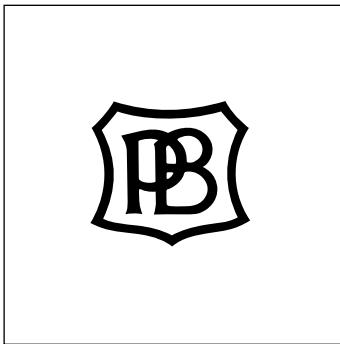
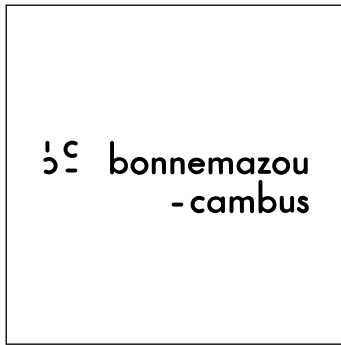
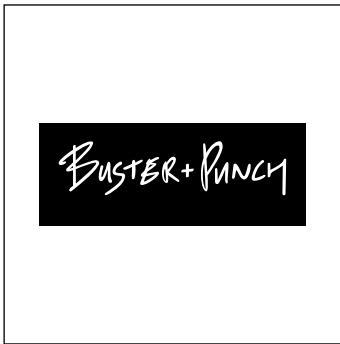
Dieser Vorgang führt dazu, dass jedes Stück einen einzigartigen Charakter und eine einzigartige Eleganz entwickelt. Dies ist ein natürlicher Prozess und kein Merkmal des Grundmaterials oder der Endbearbeitungstechnik und somit auch kein Reklamationsgrund.

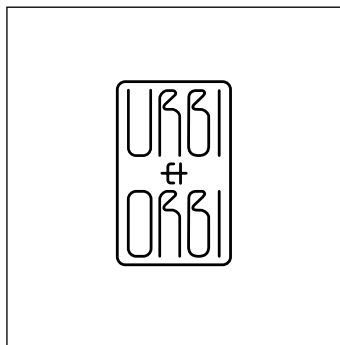
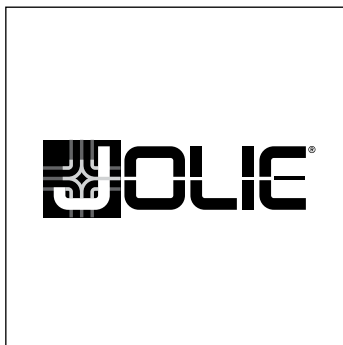
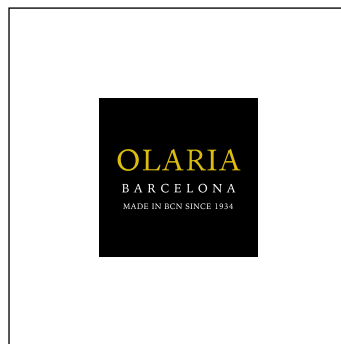
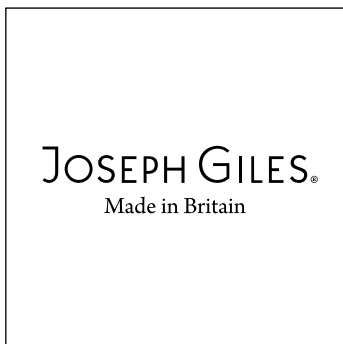
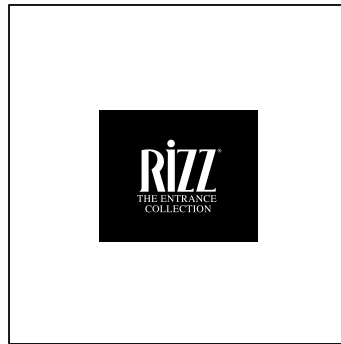
Bei schwarzSTAHL z.B. haben wir von Anfang eine changierende Oberfläche die so gewollt ist und die Einmaligkeit jedes Beschlages und dessen Charakter hervorhebt. Regelmäßiges ölen mit Rostschutzöl wird empfohlen.

Living Finishes sollten mit einem weichen, fusselreien Tuch gereinigt werden. Poliertes Messing (MPu) kann bei Bedarf mit Metallpolitur gereinigt werden, um das ursprüngliche helle Finish zu erhalten.

*Folgende Living Finishes, Materialien und Oberflächen gehören dazu:*

POLISHED BRASS (PU)	VINTAGE PATINA (VP)
FINE ANTIQUE BRASS (FA)	VINTAGE NICKEL (VN)
SATIN BRASS (TW)	POLISHED NICKEL (PN)
SATIN NICKEL (SN)	
Messing poliert unlackiert (MPU)	Nickel poliert (MPN)
Messing natur roh (MR)	Matt vernickelt (MMN)
schwarzSTAHL (SS)	schmiedeEISEN (SE)











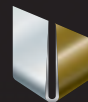
# best of bauhaus



SAAM & BATZ



BESCHLÄGE  
HAMBURG



german  
brand  
award  
19  
winner

[www.beschlaege-aus-hamburg.de](http://www.beschlaege-aus-hamburg.de)

PLUME in CR Chrom poliert



MILANO Q in CO Chrom satiniert



PLANET Q in NL SuperNickel poliert



LUGANO in NS SuperNickel satiniert



VOLA in ZL SuperGold poliert



LAMA L in TS SuperGold satiniert



PADDLE in RS SuperKupfer satiniert



OKAY in DS SuperBronze satiniert



TOTAL in US SuperAnthrazit satiniert



DIANA in IS SuperInnox satiniert





# OLIVARI

Die besten Griffe für Ihr Projekt



**Icona**  
Vincent Van Duysen



CR Chrom glänzend



NL SuperNickel glänzend



IS SuperInnox satiniert



DS SuperBronze satiniert



CO Chrom satiniert



NS SuperNickel satiniert



RS SuperKupfer satiniert



US SuperAnthrazit satiniert



NP Matt Schwarz



**BESCHLÄGE**  
HAMBURG



german  
brand  
award  
2019  
winner

Beschläge aus Hamburg | Brandstücken 35 | D - 22549 Hamburg | Tel.: 040 593 610 30 | info@beschlaege-aus-hamburg.de

[www.beschlaege-aus-hamburg.de](http://www.beschlaege-aus-hamburg.de)





# Exklusive Möbelgriffe und Knöpfe aus England



Hier der Möbelgriff Turnstyle P3170 in einer Landhausküche.



**BESCHLÄGE**  
HAMBURG



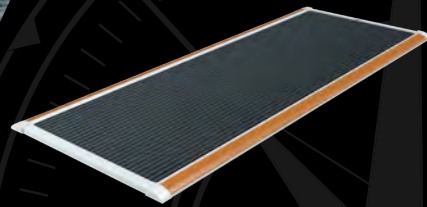
german  
brand  
award  
19  
winner

Beschläge aus Hamburg | Brandstücken 35 | D - 22549 Hamburg | Tel.: 040 593 610 30 | [info@beschlaege-aus-hamburg.de](mailto:info@beschlaege-aus-hamburg.de)

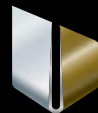
[www.beschlaege-aus-hamburg.de](http://www.beschlaege-aus-hamburg.de)



Tür- und Fensterbeschläge,  
Fußmatten und Besen mit  
Teak, für Ihr Haus.



**BESCHLÄGE**  
HAMBURG



german  
brand  
award  
2019  
winner

Beschläge aus Hamburg | Brandstücken 35 | D - 22549 Hamburg | Tel.: 040 593 610 30 | info@beschlaege-aus-hamburg.de

[www.beschlaege-aus-hamburg.de](http://www.beschlaege-aus-hamburg.de)















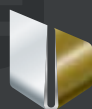












german  
brand  
award  
winner

Beschläge aus Hamburg | Brandstücken 35 | D - 22549 Hamburg | Tel.: 040 593 610 30 | [info@beschlaege-aus-hamburg.de](mailto:info@beschlaege-aus-hamburg.de)

[www.beschlaege-aus-hamburg.de](http://www.beschlaege-aus-hamburg.de)

wir sind ihr beschlaghaus