



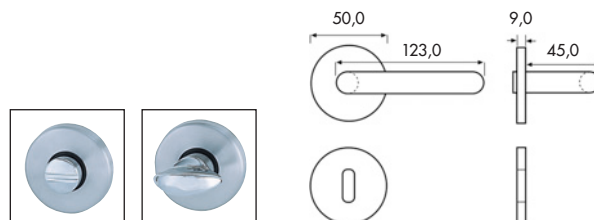
WOHNRAUMBESCHLÄGE  
HOME FITTINGS

## Cassandra II

Schössmetall Rosettengarnitur „Cassandra II“, Messing verchromt/Edelstahl matt, Kunststoff-Unterkonstruktion und Cliprosetten, Drückeransatz 16 mm lose gelagert, Ø 50 mm-Rosetten, Rosettenstärke 9 mm, mit Stütznocken (Bohrabstand 38 mm) und Rückholfeder

Schössmetall „Cassandra II“ door handle with rosettes, polished chrome brass/stainless steel, plastic substructure and clip-on rosettes, handle neck 16 mm loosely mounting door handle, 50 mm rosettes, rosette thickness 9 mm, with supporting cam (hole spacing 38 mm) and return spring

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN/ÖNORM	02.88.4880
PZ	DIN/ÖNORM	02.88.4890
WC	DIN	02.88.4920
WC	ÖNORM	02.88.4930

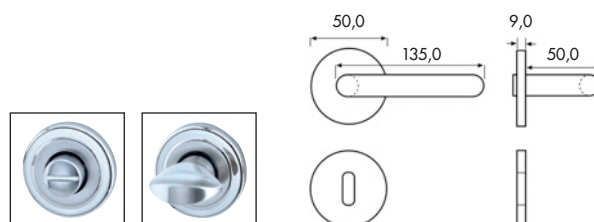


## Prado

Schössmetall Rosettengarnitur „Prado“, Messing verchromt/matt verchromt, Kunststoff-Unterkonstruktion und Cliprosetten, Drückeransatz 16 mm lose gelagert, Ø 50 mm-Rosetten, Rosettenstärke 9 mm, mit Stütznocken (Bohrabstand 38 mm) und Rückholfeder

Schössmetall „Prado“ door handle with rosettes, polished chrome/satin chrome brass, plastic substructure and clip-on rosettes, handle neck 16 mm loosely mounting door handle, 50 mm rosettes, rosette thickness 9 mm, with supporting cam (hole spacing 38 mm) and return spring

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN/ÖNORM	02.98.1000
PZ	DIN/ÖNORM	02.98.1010
WC	DIN	02.98.1050
WC	ÖNORM	02.98.1040



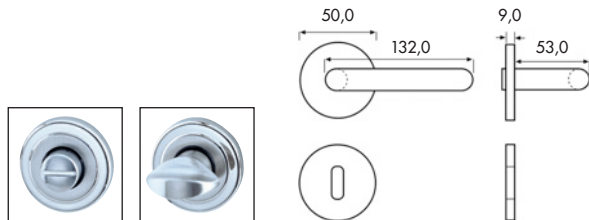


## Magnum

Schössmetall Rosettengarnitur „Magnum“, Messing verchromt/ matt verchromt, Kunststoff-Unterkonstruktion und Cliprosetten, Drückeransatz 16 mm lose gelagert, Ø 50 mm-Rosetten, Rosettenstärke 9 mm, mit Stütznocken (Bohrabstand 38 mm) und Rückholfeder

Schössmetall „Magnum“ door handle with rosettes, polished chrome/satin chrome brass, plastic substructure and clip-on rosettes, handle neck 16 mm loosely mounting door handle, 50 mm rosettes, rosette thickness 9 mm, with supporting cam (hole spacing 38 mm) and return spring

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN/ÖNORM	02.98.0310
PZ	DIN/ÖNORM	02.98.0320
WC	DIN	02.98.0400
WC	ÖNORM	02.98.0350

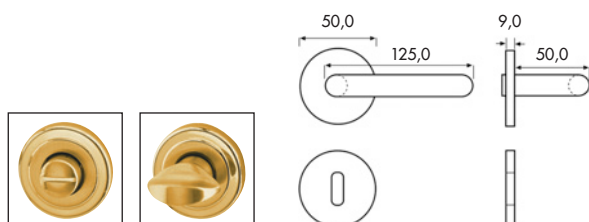


## Robin-R

Schössmetall Rosettengarnitur „Robin-R“, Messing poliert/ poliert-satiniert, Kunststoff-Unterkonstruktion und Cliprosetten, Drückeransatz 16 mm lose gelagert, Ø 50 mm-Rosetten, Rosettenstärke 9 mm, mit Stütznocken (Bohrabstand 38 mm) und Rückholfeder

Schössmetall „Robin-R“ door handle with rosettes, polished/ polished-satin brass, plastic substructure and clip-on rosettes, handle neck 16 mm loosely mounting door handle, 50 mm rosettes, rosette thickness 9 mm, with supporting cam (hole spacing 38 mm) and return spring

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	02.96.0010
PZ	DIN	02.96.0020
WC	DIN	02.96.0050

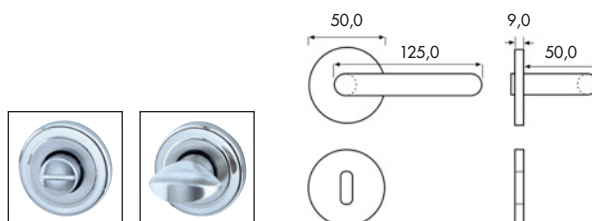


## Saria-R

Schössmetall Rosettengarnitur „Saria-R“, Messing verchromt/matt verchromt, Kunststoff-Unterkonstruktion und Cliprosetten, Drückeransatz 16 mm lose gelagert, Ø 50 mm-Rosetten, Rosettenstärke 9 mm, mit Stütznocken (Bohrabstand 38 mm) und Rückholfeder

Schössmetall „Saria-R“ door handle with rosettes, polished chrome/satin chrome brass, plastic substructure and clip-on rosettes, handle neck 16 mm loosely mounting door handle, 50 mm rosettes, rosette thickness 9 mm, with supporting cam (hole spacing 38 mm) and return spring

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN/ÖNORM	02.96.0550
PZ	DIN/ÖNORM	02.96.0560
WC	DIN	02.96.0590
WC	ÖNORM	02.96.0600

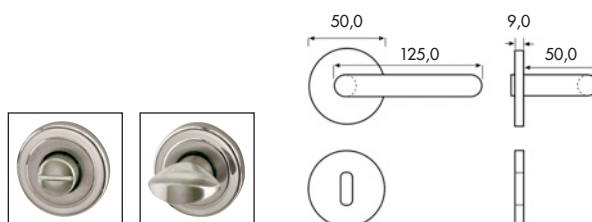


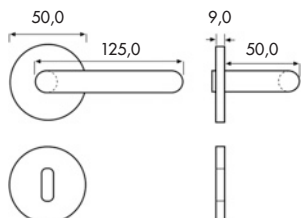
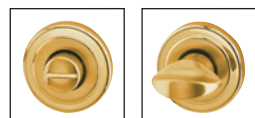
## Saria-R

Schössmetall Rosettengarnitur „Saria-R“, Messing vernickelt/matt vernickelt, Kunststoff-Unterkonstruktion und Cliprosetten, Drückeransatz 16 mm lose gelagert, Ø 50 mm-Rosetten, Rosettenstärke 9 mm, mit Stütznocken (Bohrabstand 38 mm) und Rückholfeder

Schössmetall „Saria-R“ door handle with rosettes, nickel-plated/matt nickel-plated brass, plastic substructure and clip-on rosettes, handle neck 16 mm loosely mounting door handle, 50 mm rosettes, rosette thickness 9 mm, with supporting cam (hole spacing 38 mm) and return spring

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	02.96.0640
PZ	DIN	02.96.0650
WC	DIN	02.96.0680



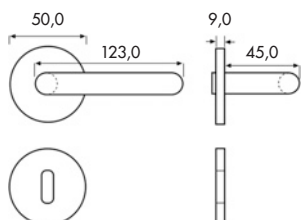


### Saria-R

Schössmetall Rosettengarnitur „Saria-R“, Messing poliert/ poliert-satiniert, Kunststoff-Unterkonstruktion und Cliprosetten, Drückeransatz 16 mm lose gelagert, Ø 50 mm-Rosetten, Rosettenstärke 9 mm, mit Stütznocken (Bohrabstand 38 mm) und Rückholfeder

Schössmetall „Saria-R“ door handle with rosettes, polished/ satin-polished brass, plastic substructure and clip-on rosettes, handle neck 16 mm loosely mounting door handle, 50 mm rosettes, rosette thickness 9 mm, with supporting cam (hole spacing 38 mm) and return spring.

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN/ÖNORM	02.96.0460
PZ	DIN/ÖNORM	02.96.0470
WC	DIN	02.96.0500
WC	ÖNORM	02.96.0510



### Cassandra II

Schössmetall Rosettengarnitur „Cassandra II“, Messing verchromt/matt verchromt, Kunststoff-Unterkonstruktion und Cliprosetten, Drückeransatz 16 mm lose gelagert, Ø 50 mm Rosetten, Rosettenstärke 9 mm, mit Stütznocken (Bohrabstand 38 mm) und Rückholfeder

Schössmetall „Cassandra II“ door handle with rosettes, polished chrome/satin chrome brass, plastic substructure and clip-on rosettes, handle neck 16 mm loosely mounting door handle, 50 mm rosettes, rosette thickness 9 mm, with supporting cam (hole spacing 38 mm) and return spring

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN/ÖNORM	02.88.5040
PZ	DIN/ÖNORM	02.88.5050
WC	DIN	02.88.5080
WC	ÖNORM	02.88.5090



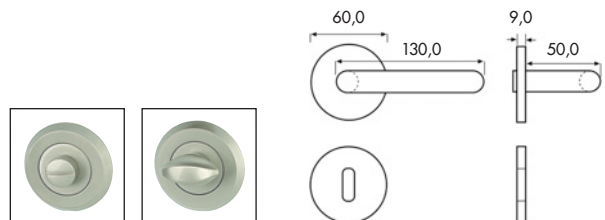
## Medox-R

Renovierungsbeschlag

Schössmetall Rosettengarnitur „Medox-R“, Zamak matt vernickelt, Metall-Unterkonstruktion und Cliprosetten, Drückeransatz 16 mm lose gelagert, Ø 60 mm-Rosetten, Rosettenstärke 9 mm, mit Stütznocken (Bohrabstand 38 mm) und Rückholfeder, Renovierungsbeschlag

Schössmetall „Medox-R“ door handle with rosettes, matt nickel-plated Zamac, metal substructure and clip-on rosettes, handle neck 16 mm loosely mounting door handle, 60 mm rosettes, rosette thickness 9 mm, with supporting cam (hole spacing 38 mm) and return spring, renovation fitting

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	02.45.0110
PZ	DIN	02.45.0120
WC	DIN	02.45.0150

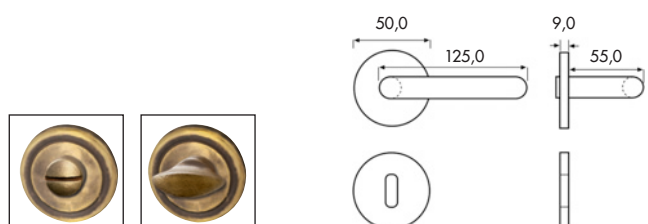


## Pallas-R

Schössmetall Rosettengarnitur „Pallas-R“, Messing antikbrunze, Kunststoff-Unterkonstruktion und Cliprosetten, Drückeransatz 16 mm, Ø 50 mm-Rosetten, Rosettenstärke 9 mm, mit Stütznocken (Bohrabstand 38 mm) und Rückholfeder

Schössmetall „Pallas-R“ door handle with rosettes, antique bronze brass, plastic substructure and clip-on rosettes, handle neck 16 mm loosely mounting door handle, 50 mm rosettes, rosette thickness 9 mm, with supporting cam (hole spacing 38 mm) and return spring

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	02.70.4610
PZ	DIN	02.70.4620
WC	DIN	02.70.4650





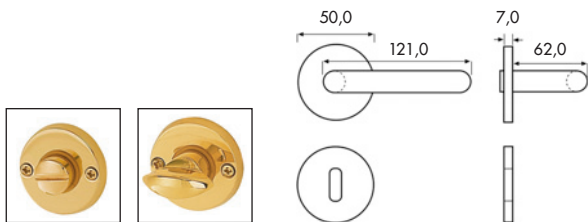
## Marcella-H

Schössmetall Rosettengarnitur „Marcella-H“, Messing poliert, Drücker Kiefer massiv, Drückeransatz 16 mm lose gelagert, Ø 50 mm-Rosetten, Rosettenstärke 7 mm

Schössmetall „Marcella-H“ door handle with rosettes, polished brass, handle solid pine, handle neck 16 mm loosely mounting door handle, 50 mm rosettes, rosette thickness 7 mm



Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	02.21.7920
WC	DIN	02.21.8010



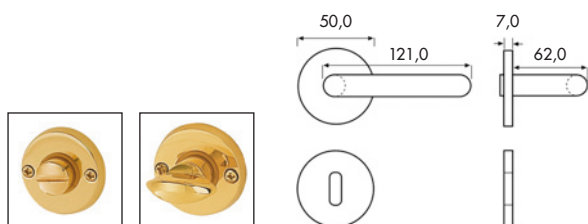
## Marcella-White

Schössmetall Rosettengarnitur „Marcella-White“, Messing poliert, Drücker Keramik, Drückeransatz 16 mm lose gelagert, Ø 50 mm-Rosetten, Rosettenstärke 7 mm

Schössmetall „Marcella-white“ door handle with rosettes, polished brass, ceramic handle, handle neck 16 mm loosely mounting door handle, 50 mm rosettes, rosette thickness 7 mm



Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	02.21.7940
WC	DIN	02.21.8030

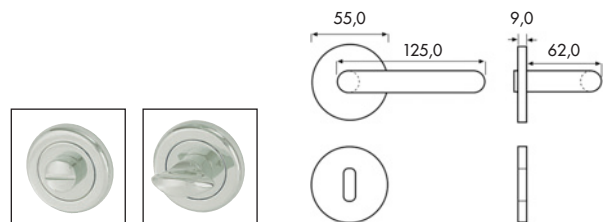
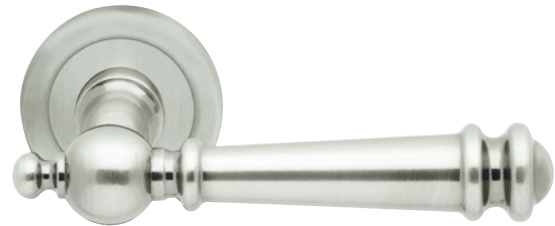


## Attila-R

Schössmetall Rosettengarnitur „Attila-R“, Messing matt ver-nickelt, Metall-Unterkonstruktion und Überschraubrosetten, Drückeransatz 16 mm lose gelagert, Ø 55 mm-Rosetten, Rosettenstärke 9 mm

Schössmetall „Attila-R“ door handle with rosettes, matt nickel-plated brass, metal substructure and concealed rosette, handle neck 16 mm loosely mounting door handle, 55 mm rosettes, rosette thickness 9 mm

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	02.87.0350
PZ	DIN	02.87.0450
Korridor re+li	DIN	02.87.0380
WC	DIN	02.87.0410

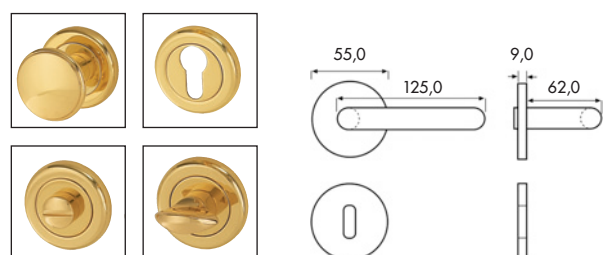


## Attila-R

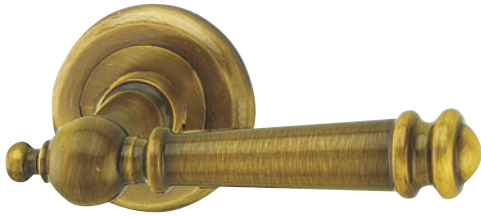
Schössmetall Rosettengarnitur „Attila-R“, Messing poliert, Metall-Unterkonstruktion und Überschraubrosetten, Drückeransatz 16 mm lose gelagert, Ø 55 mm-Rosetten, Rosettenstärke 9 mm

Schössmetall „Attila-R“ door handle with rosettes, polished brass, metal substructure and concealed rosette, handle neck 16 mm loosely mounting door handle, 55 mm rosettes, rosette thickness 9 mm

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	02.87.0330
PZ	DIN	02.87.0460
Korridor re+li	DIN	02.87.0360
WC	DIN	02.87.0390





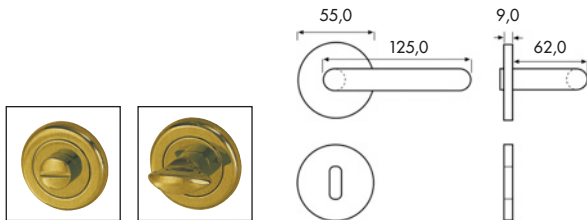


## Attila-R

Schössmetall Rosettengarnitur „Attila-R“, Messing brüniert, Metall-Unterkonstruktion und Überschraubrosetten, Drückeransatz 16 mm lose gelagert, Ø 55 mm-Rosetten, Rosettenstärke 9 mm

Schössmetall „Attila-R“ door handle with rosettes, bronzed brass, metal substructure and concealed rosette, handle neck 16 mm loosely mounting door handle, 55 mm rosettes, rosette thickness 9 mm

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	02.87.0340
PZ	DIN	02.87.0440
Korridor re+li	DIN	02.87.0370
WC	DIN	02.87.0400

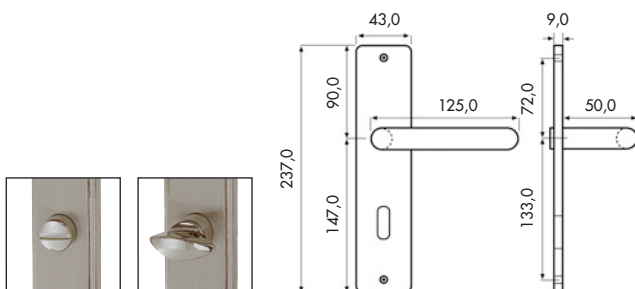


## Robin

Schössmetall Langschildgarnitur „Robin“, Messing vernickelt/matt vernickelt, Drückeransatz 16 mm lose gelagert, Schild 43 x 237 mm, Schildstärke 9 mm, mit Rückholfeder

Schössmetall „Robin“ door handle with plate, nickel-plated/matt nickel-plated brass, handle neck 16 mm loosely mounting door handle, plate 43 x 237 mm, plate thickness 9 mm, with return spring

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	02.96.0750
PZ	DIN	02.96.0760
WC	DIN	02.96.0790

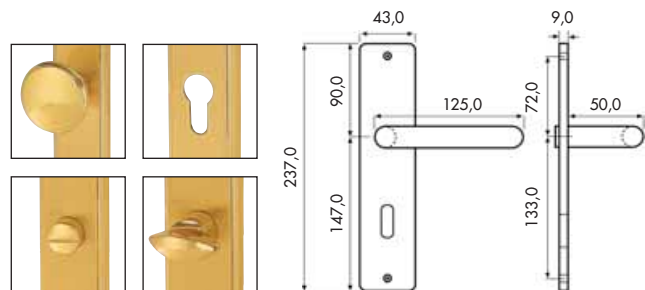


## Robin

Schössmetall Langschildgarnitur „Robin“, Messing poliert/  
poliert-satiniert, Drückeransatz 16 mm lose gelagert,  
Schild 43 x 237 mm, Schildstärke 9 mm, mit Rückholfeder

Schössmetall „Robin“ door handle with plate, polished/  
polished-satin brass, handle neck 16 mm loosely mounting  
door handle, plate 43 x 237 mm, plate thickness 9 mm, with  
return spring

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	02.96.0810
PZ	DIN	02.96.0820
Korridor re	DIN	02.96.0830
Korridor li	DIN	02.96.0840
WC	DIN	02.96.0850



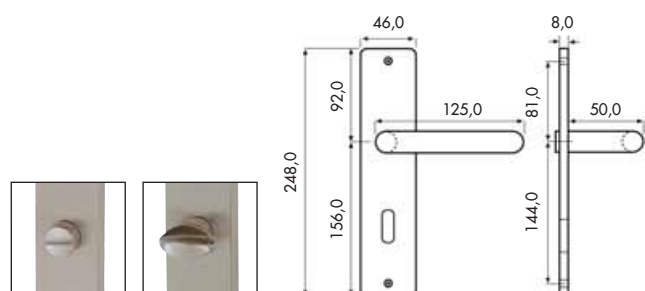
## Renovierungs-Fix

Renovierungsbeschlag

Schössmetall Langschildgarnitur „Renovierungs-Fix“, Messing  
matt vernickelt, Drückeransatz 16 mm lose gelagert, Schild  
46 x 260 mm, Schildstärke 8 mm, mit Rückholfeder, Reno-  
vierungsbeschlag

Schössmetall „Renovierungs-Fix“ door handle with plate,  
matt nickel-plated brass, handle neck 16 mm loosely mounting  
door handle, plate 46 x 260 mm, plate thickness 8 mm, with  
return spring, renovation fitting

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	02.05.2190
WC	DIN	02.05.2200





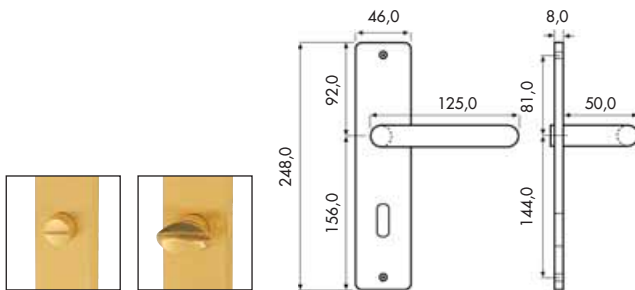
## Renovierungs-Fix

Renovierungsbeschlag

Schössmetall Langschildgarnitur „Renovierungs-Fix“, Messing poliert/poliert-satiniert, Drückeransatz 16 mm lose gelagert, Schild 46 x 260 mm, Schildstärke 8 mm, mit Rückholfeder, Renovierungsbeschlag

Schössmetall „Renovierungs-Fix“ door handle with plate, polished/satin-polished brass, handle neck 16 mm loosely mounting door handle, plate 46 x 260 mm, plate thickness 8 mm, with return spring, renovation fitting

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	02.05.2170
WC	DIN	02.05.2180

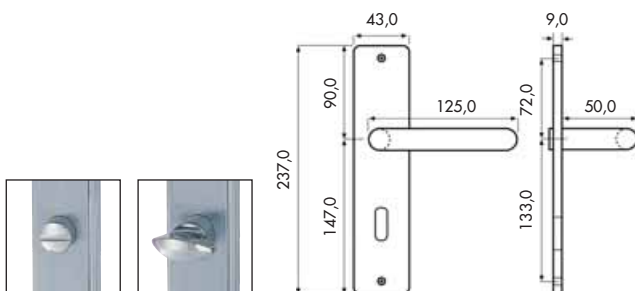


## Saria

Schössmetall Langschildgarnitur „Saria“, Messing verchromt/matt verchromt, Drückeransatz 16 mm lose gelagert, Schild 43 x 237 mm, Schildstärke 9 mm, mit Rückholfeder

Schössmetall „Saria“ door handle with plate, polished chrome/satin chrome brass, handle neck 16 mm loosely mounting door handle, plate 43 x 237 mm, plate thickness 9 mm, with return spring

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	02.96.1050
PZ	DIN	02.96.1060
WC	DIN	02.96.1090
BB	ÖNORM	02.96.1400
PZ	ÖNORM	02.96.1410
WC	ÖNORM	02.96.1440

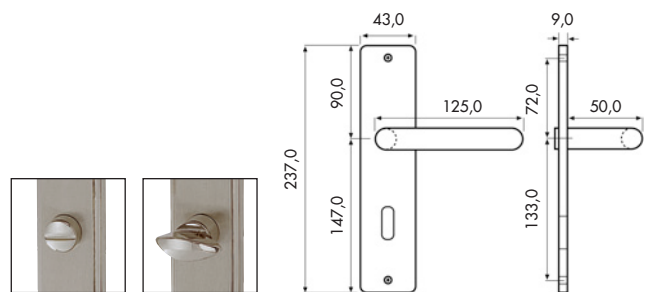


## Saria

Schössmetall Langschildgarnitur „Saria“, Messing vernickelt/  
matt vernickelt, Drückeransatz 16 mm lose gelagert, Schild  
43 x 237, Schildstärke 9 mm, mit Rückholfeder

Schössmetall „Saria“ door handle with plate, nickel-plated/  
matt nickel-plated brass, handle neck 16 mm loosely moun-  
ting door handle, plate 43 x 237 mm, plate thickness 9 mm,  
with return spring

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	02.96.0990
PZ	DIN	02.96.1000
WC	DIN	02.96.1030



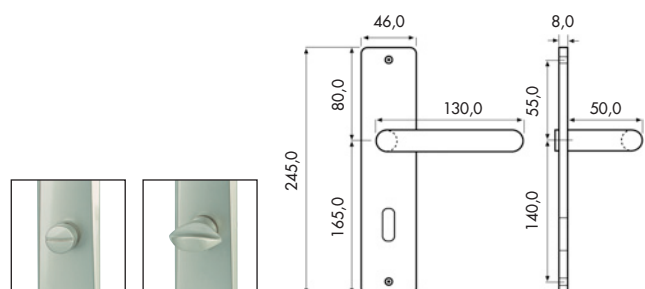
## Medox

Renovierungsbeschlag

Schössmetall Langschildgarnitur „Medox“, Zamak matt  
vernickelt, Drückeransatz 16 mm lose gelagert, Schild  
46 x 245 mm, Schildstärke 8 mm, mit Rückholfeder,  
Renovierungsbeschlag

Schössmetall „Medox“ door handle with plate, matt nickel-  
plated zamac, handle neck 16 mm loosely mounting door  
handle, plate 46 x 245 mm, plate thickness 8 mm, with  
return spring, renovation fitting

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	02.45.0010
PZ	DIN	02.45.0020
WC	DIN	02.45.0080



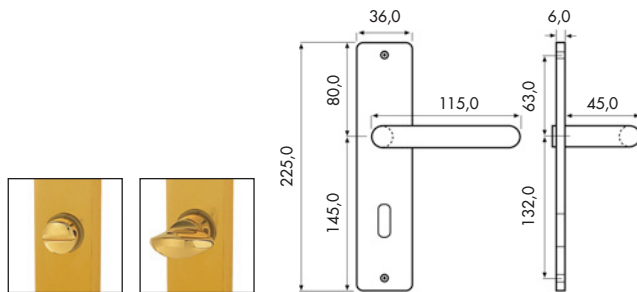


## Viola

Schössmetall Langschildgarnitur „Viola“, Messing poliert, Drückeransatz 16 mm lose gelagert, Schild 36 x 225 mm, Schildstärke 6 mm

Schössmetall „Viola“ door handle with plate, polished brass, handle neck 16 mm loosely mounting door handle, plate 36 x 225 mm, plate thickness 6 mm

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	02.74.0010
PZ	DIN	02.74.0020
WC	DIN	02.74.0050

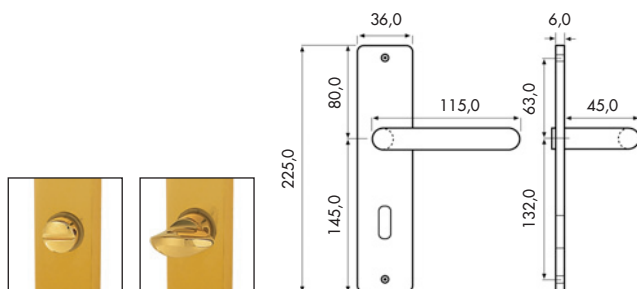


## Viola

Schössmetall Langschildgarnitur „Viola“, Messing poliert, Drückeransatz 16 mm lose gelagert, Schild 36 x 225 mm, Schildstärke 6 mm, mit Rückholfeder

Schössmetall „Viola“ door handle with plate, polished brass, handle neck 16 mm loosely mounting door handle, plate 36 x 225 mm, plate thickness 6 mm, with return spring

Ausführung		Artikel Nr.
BB	ÖNORM	02.74.6990
PZ	ÖNORM	02.74.7000
WC	ÖNORM	02.74.7020

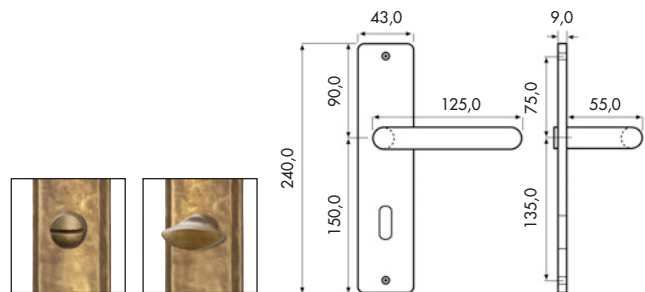


## Pallas-LS

Schössmetall Langschildgarnitur „Pallas-LS“, Messing antikbrunze, Drückeransatz 16 mm lose gelagert, Schild 43 x 240 mm, Schildstärke 9 mm, mit Rückholfeder

Schössmetall „Pallas-LS“ door handle with plate, antique bronze brass, handle neck 16 mm loosely mounting door handle, plate 43 x 240 mm, plate thickness 9 mm, with return spring

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	02.70.4680
PZ	DIN	02.70.4690
WC	DIN	02.70.4720
Halb-Gr. BB	DIN	02.70.4730

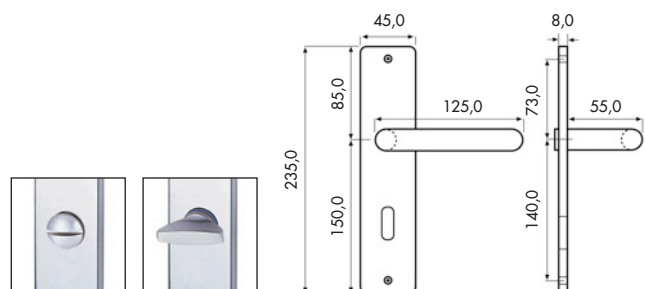


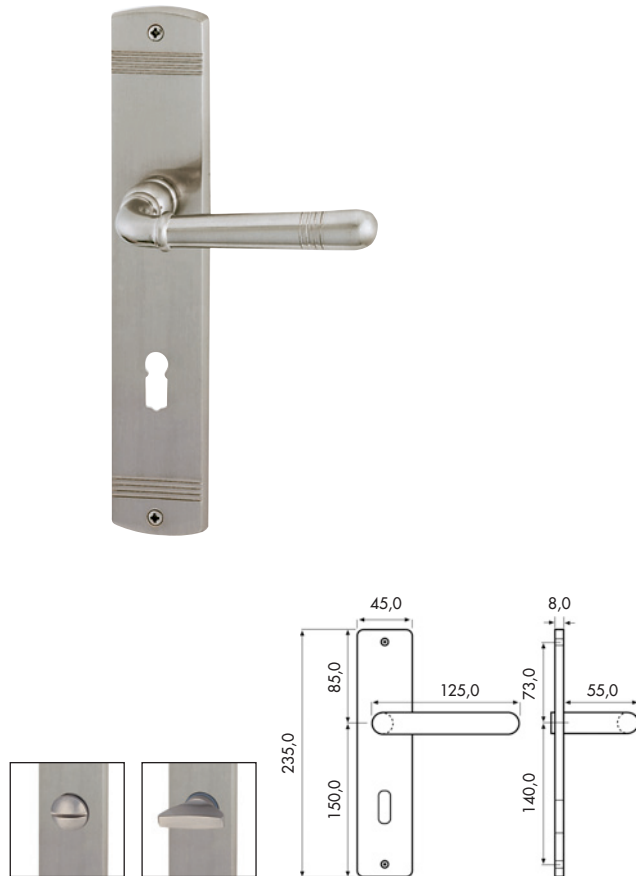
## Diadem II

Schössmetall Langschildgarnitur „Diadem II“, Messing verchromt, Drückeransatz 16 mm festdrehbar gelagert, Schild 45 x 235 mm, Schildstärke 8 mm, mit Rückholfeder, Renovierungsbeschlag

Schössmetall „Diadem II“ door handle with plate, polished chrome brass, handle neck 16 mm swivel-mounting door handle, plate 45 x 235 mm, plate thickness 8 mm, with return spring, renovation fitting

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	02.70.4800
PZ	DIN	02.70.4810
Korridor re	DIN	02.70.4820
Korridor li	DIN	02.70.4830
WC	DIN	02.70.4840
Halb-Gr. BB re	DIN	02.70.4850
BB	ÖNORM	02.70.4860
PZ	ÖNORM	02.70.4870
WC	ÖNORM	02.70.4880
Halb-Gr. BB re	ÖNORM	02.70.4890



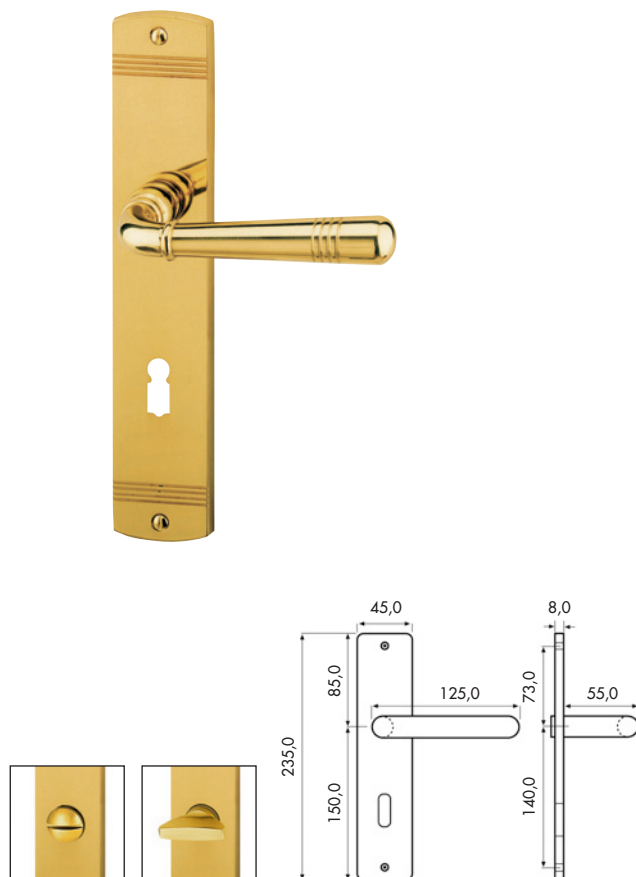


## Diadem II

Schössmetall Langschildgarnitur „Diadem II“, Messing matt vernickelt, Drückeransatz 16 mm festdrehbar gelagert, Schild 45 x 235 mm, Schildstärke 8 mm, mit Rückholfeder, Renovierungsbeschlag

Schössmetall „Diadem II“ door handle with plate, matt nickel-plated brass, handle neck 16 mm swivel-mounting door handle, plate 45 x 235 mm, plate thickness 8 mm, with return spring, renovation fitting

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	02.70.4910
PZ	DIN	02.70.4920
Korridor re	DIN	02.70.4930
Korridor li	DIN	02.70.4940
WC	DIN	02.70.4950
Halb-Grt. BB re	DIN	02.70.4960
BB	ÖNORM	02.70.4970
PZ	ÖNORM	02.70.4980
WC	ÖNORM	02.70.4990
Halb-Grt. BB re	ÖNORM	02.70.5000



## Diadem II

Schössmetall Langschildgarnitur „Diadem II“, Messing poliert, Drückeransatz 16 mm festdrehbar gelagert, Schild 45 x 235 mm, Schildstärke 8 mm, mit Rückholfeder, Renovierungsbeschlag

Schössmetall „Diadem II“ door handle with plate, polished brass, handle neck 16 mm swivel-mounting door handle, plate 45 x 235 mm, plate thickness 8 mm, with return spring, renovation fitting

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	02.70.5020
PZ	DIN	02.70.5030
Korridor re	DIN	02.70.5040
Korridor li	DIN	02.70.5050
WC	DIN	02.70.5060
Halb-Grt. BB re	DIN	02.70.5070
BB	ÖNORM	02.70.5080
PZ	ÖNORM	02.70.5090
WC	ÖNORM	02.70.5100
Halb-Grt. BB re	ÖNORM	02.70.5110

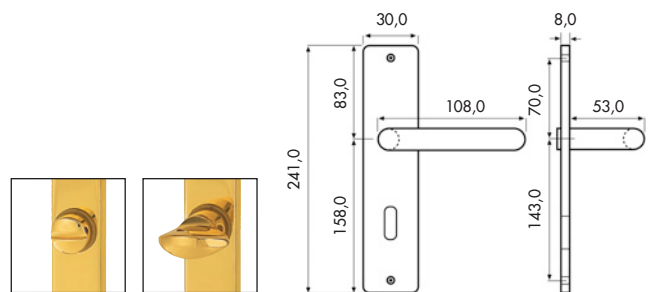


## Alt Wien

Schössmetall Langschildgarnitur „Alt Wien“, Messing poliert, Drückeransatz 16 mm, lose gelagert, Schild 30 x 241 mm, Schildstärke 8 mm, mit Rückholfeder

Schössmetall „Alt Wien“ door handle with plate, polished brass, handle neck 16 mm loosely mounting door handle, plate 30 x 241 mm, plate thickness 8 mm, with return spring

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	02.33.0010
WC	DIN	02.33.0050
BB	ÖNORM	02.33.1790
PZ	ÖNORM	02.33.1810
WC	ÖNORM	02.33.1830



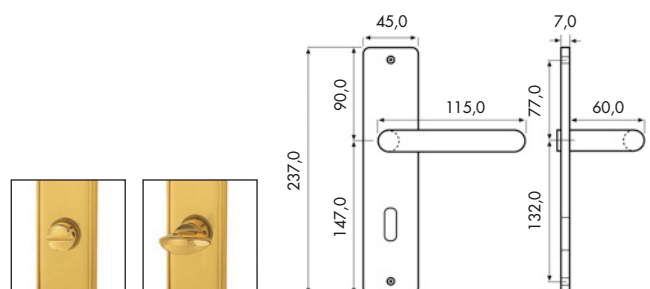
## Oxford

Renovierungsbeschlag

Schössmetall Langschildgarnitur „Oxford“, Messing poliert, Drückeransatz 18 mm, lose gelagert, Schild 45 x 237 mm, Schildstärke 7 mm, Renovierungsbeschlag

Schössmetall „Oxford“ door handle with plate, polished brass, handle neck 18 mm loosely mounting door handle, plate 45 x 237 mm, plate thickness 7 mm, renovation fitting

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	02.21.4350
WC	DIN	02.21.4410







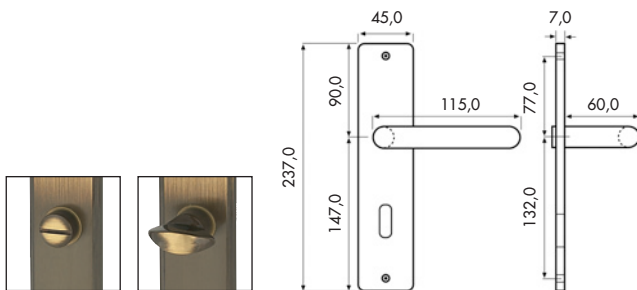
### Oxford

Renovierungsbeschlag

Schössmetall Langschildgarnitur „Oxford“, Messing brüniert, Drückeransatz 18 mm, lose gelagert, Schild 45 x 237 mm, Schildstärke 7 mm, Renovierungsbeschlag

Schössmetall „Oxford“ door handle with plate, bronzed brass, handle neck 18 mm loosely mounting door handle, plate 45 x 237 mm, plate thickness 7 mm, renovation fitting

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	02.21.4360
WC	DIN	02.21.4420

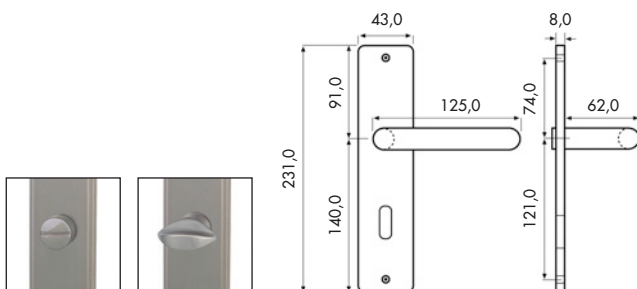


### Attila

Schössmetall Langschildgarnitur „Attila“, Messing matt vernickelt, Drückeransatz 16 mm lose gelagert, Schild 43 x 231 mm, Schildstärke 8 mm

Schössmetall „Attila“ door handle with plate, matt nickel-plated brass, handle neck 16 mm loosely mounting door handle, plate 43 x 231 mm, plate thickness 8 mm

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	02.87.0030
PZ	DIN	02.87.1310
Korridor re+li	DIN	02.87.0060
WC	DIN	02.87.0090

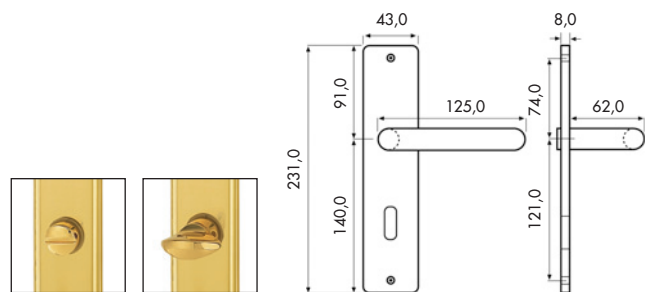


## Attila

Schössmetall Langschildgarnitur „Attila“, Messing poliert,  
Drückeransatz 16 mm lose gelagert, Schild 45 x 231 mm,  
Schildstärke 8 mm

Schössmetall „Attila“ door handle with plate, polished brass,  
handle neck 16 mm loosely mounting door handle, plate  
45 x 231 mm, plate thickness 8 mm

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	02.87.0010
PZ	DIN	02.87.1290
Korridor re+li	DIN	02.87.0040
WC	DIN	02.87.0070

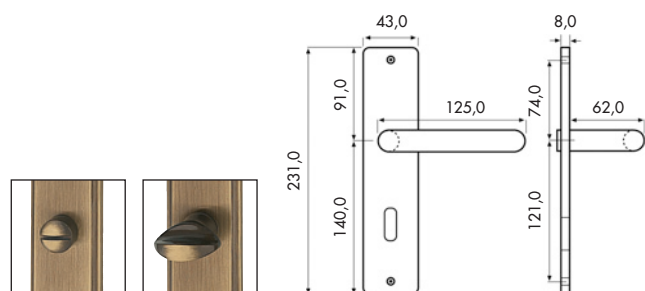


## Attila

Schössmetall Langschildgarnitur „Attila“, Messing brüniert,  
Drückeransatz 16 mm lose gelagert, Schild 45 x 231 mm,  
Schildstärke 8 mm

Schössmetall „Attila“ door handle with plate, bronzed brass,  
handle neck 16 mm loosely mounting door handle, plate  
45 x 231 mm, plate thickness 8 mm

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	02.87.0020
PZ	DIN	02.87.1300
Korridor re+li	DIN	02.87.0050
WC	DIN	02.87.0080



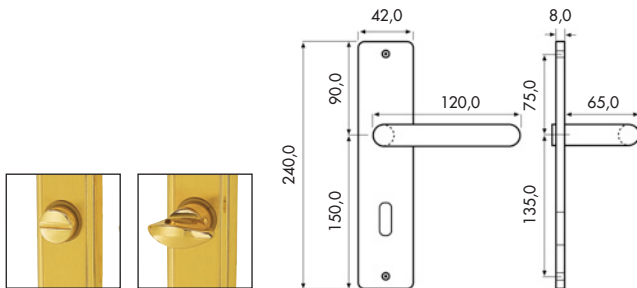


## Germany

Schössmetall Langschildgarnitur „Germany“, Messing poliert-satiniert, Drückeransatz 16 mm lose gelagert, Schild 42 x 240 mm, Schildstärke 8 mm

Schössmetall „Germany“ door handle with plate, polished-satin brass, handle neck 16 mm loosely mounting door handle, plate 42 x 240 mm, plate thickness 8 mm

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	02.34.0020
PZ	DIN	02.34.4140
WC	DIN	02.34.0110

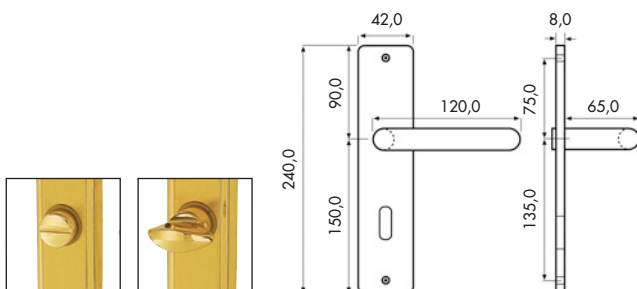


## Sonata

Schössmetall Langschildgarnitur „Sonata“, Messing poliert-satiniert, Drückeransatz 16 mm lose gelagert, Schild 42 x 240 mm, Schildstärke 8 mm, mit Rückholfeder

Schössmetall „Sonata“ door handle with plate, polished-satin brass, handle neck 16 mm loosely mounting door handle, plate 42 x 240 mm, plate thickness 8 mm, with return spring

Ausführung		Artikel Nr.
BB	ÖNORM	02.34.2920
PZ	ÖNORM	02.34.2930
WC	ÖNORM	02.34.2950

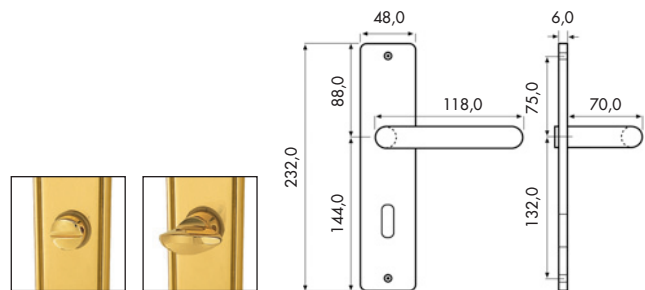


## Triumph

Schössmetall Langschildgarnitur „Triumph“, Messing poliert, Drückeransatz 16 mm lose gelagert, Schild 48 x 232 mm, Schildstärke 6 mm

Schössmetall „Triumph“ door handle with plate, polished brass, handle neck 16 mm loosely mounting door handle, plate 48 x 232 mm, plate thickness 6 mm

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	02.01.0010
PZ	DIN	02.01.0370
WC	DIN	02.01.0070

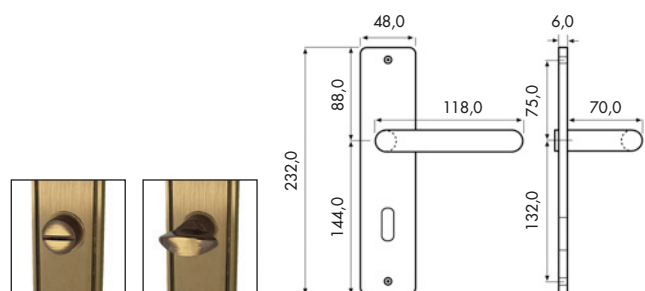


## Triumph

Schössmetall Langschildgarnitur „Triumph“, Messing brüniert, Drückeransatz 16 mm lose gelagert, Schild 48 x 232 mm, Schildstärke 6 mm

Schössmetall „Triumph“ door handle with plate, bronzed brass, handle neck 16 mm loosely mounting door handle, plate 48 x 232 mm, plate thickness 6 mm

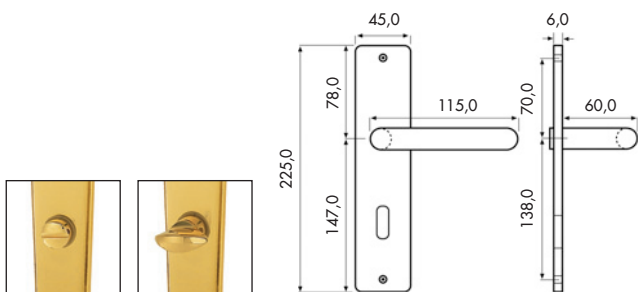
Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	02.01.0020
PZ	DIN	02.01.0380
WC	DIN	02.01.0080



### Viktoria

Schössmetall Langschildgarnitur „Viktoria“, Messing poliert, Drückeransatz 18 mm lose gelagert, Schild 45 x 225 mm, Schildstärke 6 mm

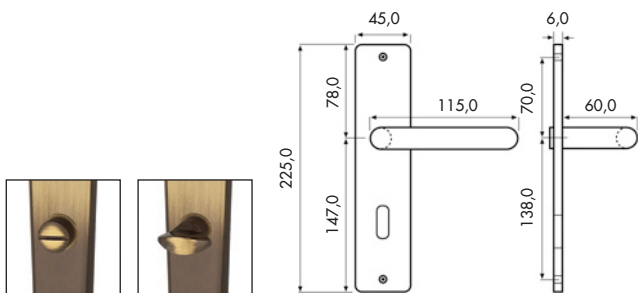
Schössmetall „Viktoria“ door handle with plate, polished brass, handle neck 18 mm loosely mounting door handle, plate 45 x 225 mm, plate thickness 6 mm



### Viktoria

Schössmetall Langschildgarnitur „Viktoria“, Messing brüniert, Drückeransatz 18 mm lose gelagert, Schild 45 x 225 mm, Schildstärke 6 mm

Schössmetall „Viktoria“ door handle with plate, bronzed brass, handle neck 18 mm loosely mounting door handle, plate 45 x 225 mm, plate thickness 6 mm

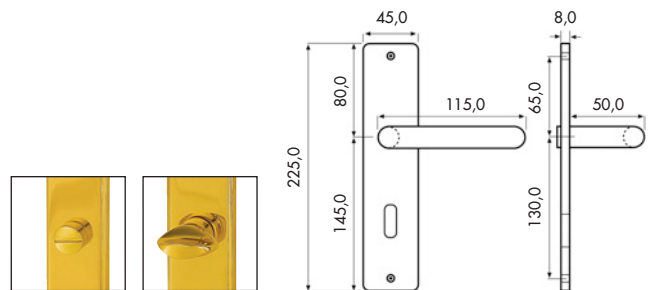


## Alabama

Schössmetall Langschildgarnitur „Alabama“, Messing poliert, Drückeransatz 16 mm lose gelagert, Schild 45 x 225 mm, Schildstärke 8 mm

Schössmetall „Alabama“ door handle with plate, polished brass, handle neck 16 mm loosely mounting door handle, plate 45 x 225 mm, plate thickness 8 mm

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	02.76.0050
PZ	DIN	02.76.0140
WC	DIN	02.76.0080

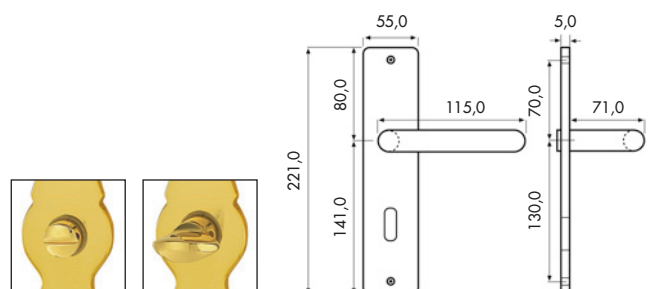


## Allround

Schössmetall Langschildgarnitur „Allround“, Messing poliert, Drückeransatz 18 mm lose gelagert mit aufgesetzter Messing-Drückerführung, Schild 55 x 221 mm, Schildstärke 5 mm

Schössmetall „Allround“ door handle with plate, polished brass, handle neck 18 mm with attached brass lever handle loosely mounting door handle, plate 55 x 221 mm, plate thickness 5 mm

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	02.21.1030
PZ	DIN	02.21.5160
WC	DIN	02.21.1120



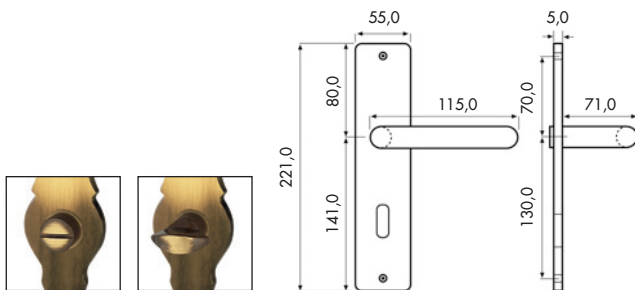


## Allround

Schössmetall Langschildgarnitur „Allround“, Messing brüniert, Drückeransatz 18 mm lose gelagert mit aufgesetzter Messing-Drückerführung, Schild 55 x 221 mm, Schildstärke 5 mm

Schössmetall „Allround“ door handle with plate, bronzed brass, handle neck 18 mm with attached brass lever handle loosely mounting door handle, plate 55 x 221 mm, plate thickness 5 mm

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	02.21.1040
PZ	DIN	02.21.5170
WC	DIN	02.21.1130

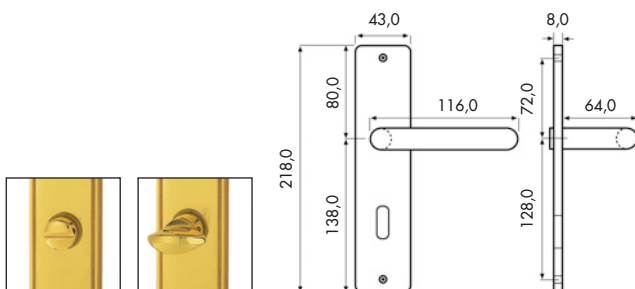


## Tosca

Schössmetall Langschildgarnitur „Tosca“, Messing poliert, Drückeransatz 16 mm lose gelagert, Schild 43 x 218 mm, Schildstärke 8 mm

Schössmetall „Tosca“ door handle with plate, polished brass, handle neck 16 mm loosely mounting door handle, plate 43 x 218 mm, plate thickness 8 mm

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	02.41.0010
PZ	DIN	02.41.0270
WC	DIN	02.41.0070

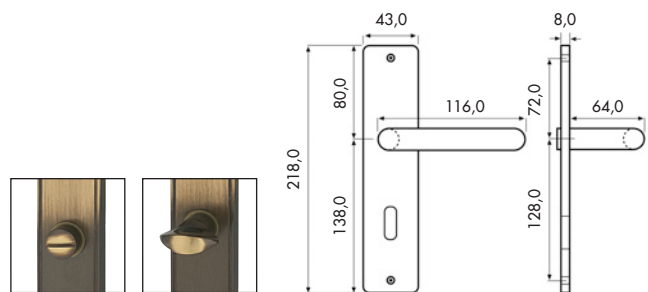


## Tosca

Schössmetall Langschildgarnitur „Tosca“, Messing brüniert, Drückeransatz 16 mm lose gelagert, Schild 43 x 218 mm, Schildstärke 8 mm

Schössmetall „Tosca“ door handle with plate, bronzed brass, handle neck 16 mm loosely mounting door handle, plate 43 x 218 mm, plate thickness 8 mm

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	02.41.0020
PZ	DIN	02.41.0380
WC	DIN	02.41.0080

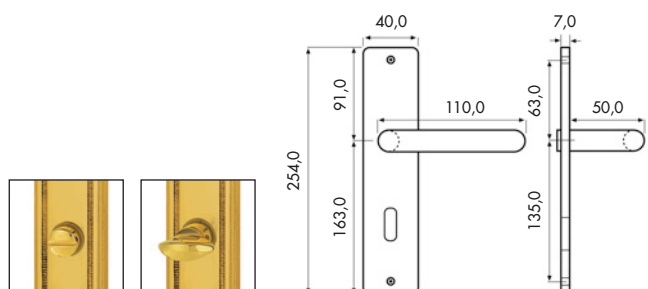


## Ikarus

Schössmetall Langschildgarnitur „Ikarus“, Messing poliert, Drückeransatz 16 mm lose gelagert, Schild 40 x 254 mm, Schildstärke 7 mm

Schössmetall „Ikarus“ door handle with plate, polished brass, handle neck 16 mm loosely mounting door handle, plate 40 x 254 mm, plate thickness 7 mm

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	02.11.0010
Korridor re+li	DIN	02.11.0030
WC	DIN	02.11.0070





# Messing/Zamak Übersicht

Brass/zamac review

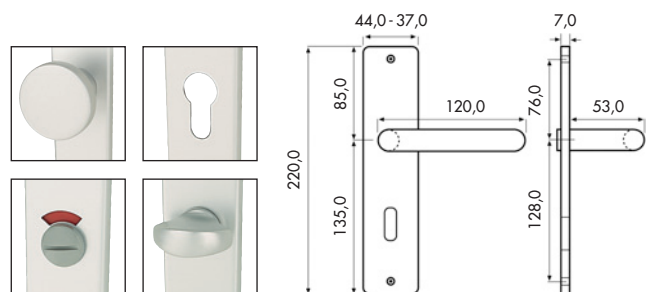
 Cassandra II	 Prado	 Magnum	 Robin-R
 Saria-R	 Saria-R	 Cassandra II	 Medox-R
 Pallas-R	 Marcella-H	 Marcella-White	 Attila-R
 Attila-R	 Attila-R	 Robin	 Robin
 Renovierungs-Fix	 Renovierungs-Fix	 Saria	 Saria
 Medox	 Viola	 Pallas-LS	 Diadem II
 Diadem II	 Diadem II	 Alt Wien	 Oxford
 Oxford	 Attila	 Attila	 Attila
 Germany	 Sonata	 Triumph	 Triumph
 Viktoria	 Viktoria	 Alabama	 Allround
 Allround	 Tosca	 Tosca	 Ikarus

## Monte

Schössmetall Langschildgarnitur „Monte“, Leichtmetall F1,  
Drückeransatz 18 mm lose gelagert, Schild 44 x 220 mm,  
Schildstärke 7 mm

Schössmetall „Monte“ door handle with plate, F1 alloy,  
handle neck 18 mm loosely mounting door handle, plate  
44 x 220 mm, plate thickness 7 mm

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	10.08.0130
PZ	DIN	10.08.0140
Korridor re+li	DIN	10.08.0250
WC	DIN	10.08.0230

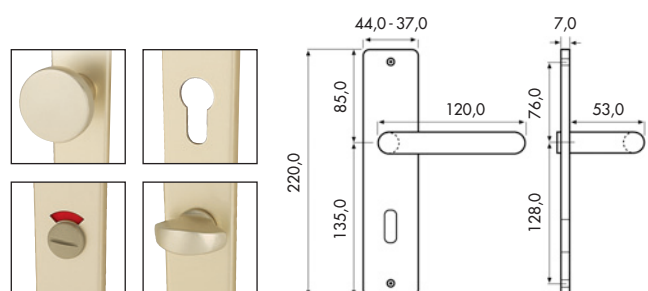


## Monte

Schössmetall Langschildgarnitur „Monte“, Leichtmetall F2,  
Drückeransatz 18 mm lose gelagert, Schild 44 x 220 mm,  
Schildstärke 7 mm

Schössmetall „Monte“ door handle with plate, F2 alloy,  
handle neck 18 mm loosely mounting door handle, plate  
44 x 220 mm, plate thickness 7 mm

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	10.08.0010
PZ	DIN	10.08.0100
Korridor re+li	DIN	10.08.0030
WC	DIN	10.08.0050



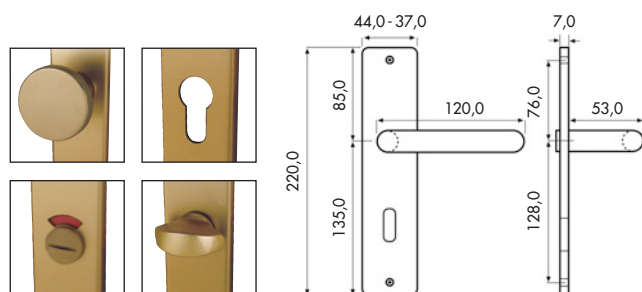


### Monte

Schössmetall Langschildgarnitur „Monte“, Leichtmetall F4, Drückeransatz 18 mm lose gelagert, Schild 44 x 220 mm, Schildstärke 7 mm

Schössmetall „Monte“ door handle with plate, F4 alloy, handle neck 18 mm loosely mounting door handle, plate 44 x 220 mm, plate thickness 7 mm

Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	10.08.0020
PZ	DIN	10.08.0120
Korridor re+li	DIN	10.08.0040
WC	DIN	10.08.0060

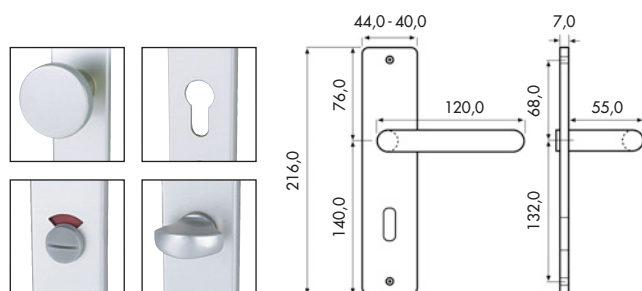


### Universal

Schössmetall Langschildgarnitur „Universal“, Leichtmetall F1, Drückeransatz 18 mm lose gelagert, Schild 44 x 216 mm, Schildstärke 7 mm

Schössmetall „Universal“ door handle with plate, F1 alloy, handle neck 18 mm loosely mounting door handle, plate 44 x 216 mm, plate thickness 7 mm

Ausführung		Artikel Nr.
BB	ÖNORM	10.08.2810
PZ	ÖNORM	10.08.2820
Korridor re+li	ÖNORM	10.08.2830
WC	ÖNORM	10.08.2840

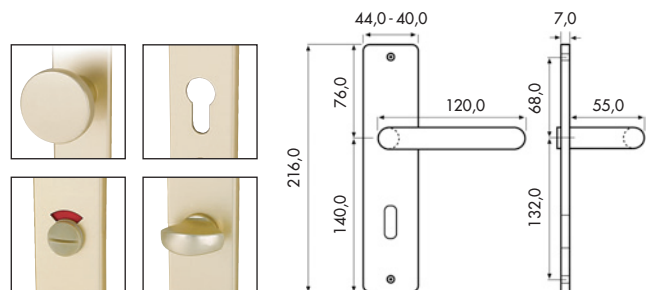


## Universal

Schössmetall Langschildgarnitur „Universal“, Leichtmetall F2, Drückeransatz 18 mm lose gelagert, Schild 44 x 216 mm, Schildstärke 7 mm

Schössmetall „Universal“ door handle with plate, F2 alloy, handle neck 18 mm loosely mounting door handle, plate 44 x 216 mm, plate thickness 7 mm

Ausführung		Artikel Nr.
BB	ÖNORM	10.08.1770
PZ	ÖNORM	10.08.1780
Korridor re+li	ÖNORM	10.08.1810
WC	ÖNORM	10.08.1800

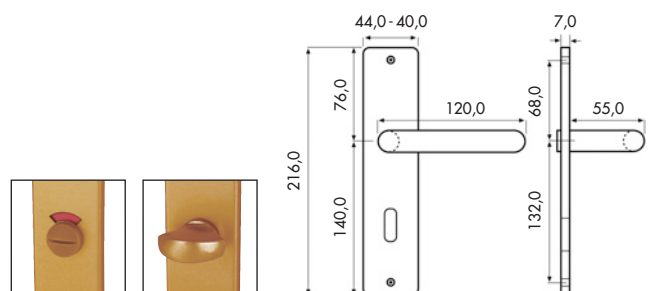


## Universal

Schössmetall Langschildgarnitur „Universal“, Leichtmetall F4, Drückeransatz 18 mm lose gelagert, Schild 44 x 216 mm, Schildstärke 7 mm

Schössmetall „Universal“ door handle with plate, F4 alloy, handle neck 18 mm loosely mounting door handle, plate 44 x 216 mm, plate thickness 7 mm

Ausführung		Artikel Nr.
BB	ÖNORM	10.08.1910
PZ	ÖNORM	10.08.1920
WC	ÖNORM	10.08.1940



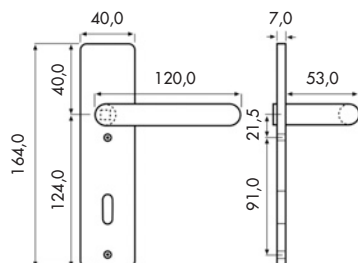
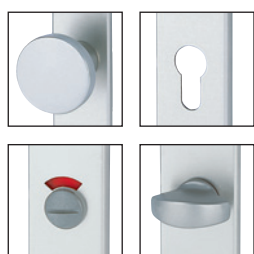
### Kosmos

Schössmetall Kurzschildgarnitur „Kosmos“, Leichtmetall F1, Drückeransatz 18 mm lose gelagert, Schild 40 x 164 mm, Schildstärke 7 mm

Schössmetall „Kosmos“ door handle with short plate, F1 alloy, handle neck 18 mm loosely mounting door handle, plate 40 x 164 mm, plate thickness 7 mm



Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	10.04.0510
PZ	DIN	10.04.0520
Korridor re+li	DIN	10.04.0670
WC	DIN	10.04.0650



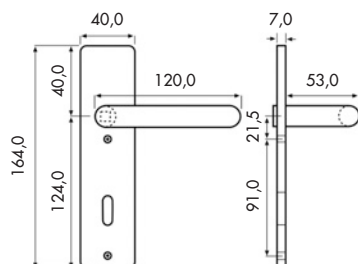
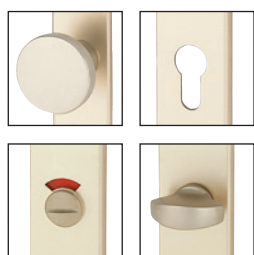
### Kosmos

Schössmetall Kurzschildgarnitur „Kosmos“, Leichtmetall F2, Drückeransatz 18 mm lose gelagert, Schild 40 x 164 mm, Schildstärke 7 mm

Schössmetall „Kosmos“ door handle with short plate, F2 alloy, handle neck 18 mm loosely mounting door handle, plate 40 x 164 mm, plate thickness 7 mm



Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	10.04.0010
PZ	DIN	10.04.0300
Korridor re+li	DIN	10.04.0030
WC	DIN	10.04.0050



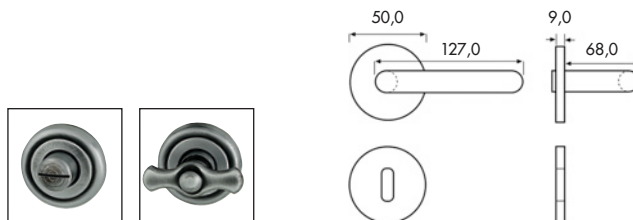
## Aussee-R

Schössmetall Rosettengarnitur „Aussee-R“, Schmiedeeisen grau verzinkt, Kunststoff-Unterkonstruktion und Cliprosetten, Drückeransatz 16 mm lose gelagert, Ø 50 mm-Rosetten, Rosettenstärke 9 mm, mit Stütznocken (Bohrabstand 38 mm) und Rückholfeder

Schössmetall „Aussee-R“ door handle with rosettes, galvanized gray wrought iron, plastic substructure and clip-on rosettes, handle neck 16 mm loosely mounting door handle, 50 mm rosettes, rosette thickness 9 mm, with supporting cam (hole spacing 38 mm) and return spring



Ausführung		Artikel Nr.
BB	DIN	01.25.1130
PZ	DIN	01.25.1140
WC	DIN	01.25.1170

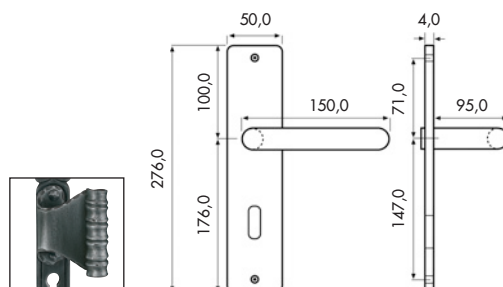


## Berchtesgaden

Schössmetall Langschildgarnitur „Berchtesgaden“, Schmiedeeisen schwarz verzinkt, Drückeransatz 18 mm lose gelagert, Schild 50 x 276 mm, Schildstärke 4 mm, Vierkantstift 10 mm, Lochabstand 92 mm für Haustüren

Schössmetall „Berchtesgaden“ door handle with plate, galvanized black wrought iron, handle neck 18 mm loosely mounting door handle, plate 50 x 276 mm, plate thickness 4 mm, square spindle 10 mm for front doors with 92 mm spacing

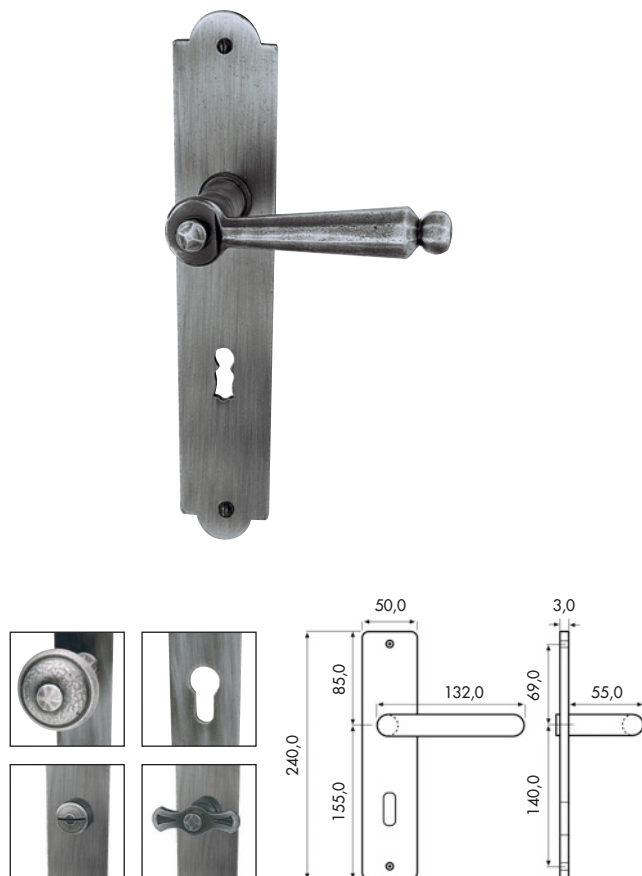
Ausführung		Artikel Nr.
Haustür-Gr. PZ		
Drücker/Drücker	DIN	01.11.0090
Wechsel-Gr. re	DIN	01.11.0100
Wechsel-Gr. Li	DIN	01.11.0110



### Siegfried

Schössmetall Langschildgarnitur „Siegfried“, Schmiedeeisen schwarz verzinkt, Drückeransatz 18 mm lose gelagert, Schild 50 x 240 mm, Schildstärke 3 mm

Schössmetall „Siegfried“ door handle with plate, galvanized black wrought iron, handle neck 18 mm loosely mounting door handle, plate 50 x 240 mm, plate thickness 3 mm



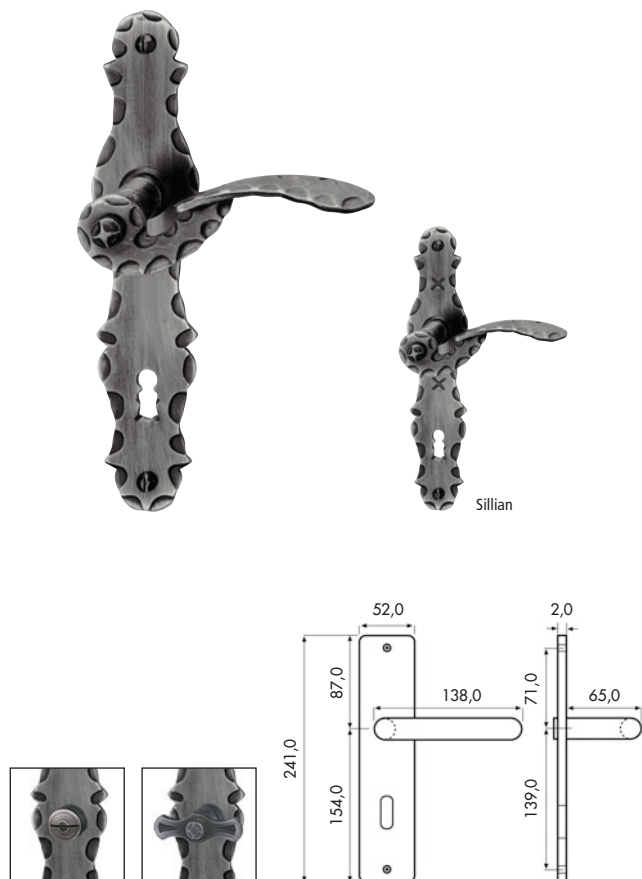
Ausführung		Artikel Nr.
Zimmertür		
BB	DIN	01.21.0210
PZ	DIN	01.21.0220
Korridor re+li	DIN	01.21.0230
WC	DIN	01.21.0250
Hautür		
Drücker/Drücker	DIN	01.21.0290
Wechsel-Grt.	DIN	01.21.0300



### Konstanz/Sillian

Schössmetall Langschildgarnitur „Konstanz“ bzw. „Sillian“, Schmiedeeisen schwarz verzinkt, Drückeransatz 18 mm lose gelagert, Schild 52 x 241 mm, Schildstärke 2 mm

Schössmetall „Konstanz“ or „Sillian“ door handle with plate, galvanized black wrought iron, handle neck 18 mm loosely mounting door handle, plate 52 x 241 mm, plate thickness 2 mm



Ausführung		Artikel Nr.
Konstanz BB	DIN	01.13.0550
Konstanz PZ	DIN	01.13.0560
Konstanz WC	DIN	01.13.0590
Sillian BB	ÖNORM	01.13.1530
Sillian PZ	ÖNORM	01.13.1540
Sillian WC	ÖNORM	01.13.1550

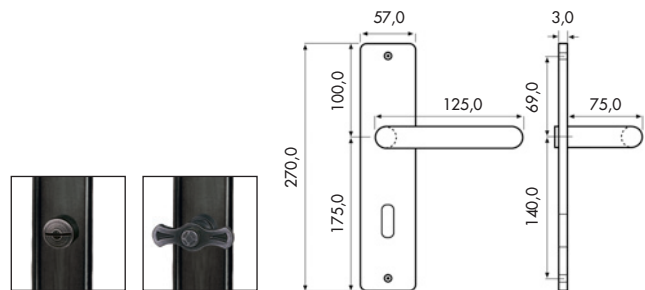


## Weiden

Schössmetall Langschildgarnitur „Weiden“, Schmiedeeisen schwarz verzinkt, Drückeransatz 18 mm lose gelagert, Schild 50 x 248 mm, Schildstärke 2 mm

Schössmetall „Weiden“ door handle with plate, galvanized black wrought iron, handle neck 18 mm loosely mounting door handle, plate 50 x 248 mm, plate thickness 2 mm

Ausführung		Artikel Nr.
BB	ÖNORM	01.14.1080
PZ	ÖNORM	01.14.1090
WC	ÖNORM	01.14.1100



## Tirol

Schössmetall Langschildgarnitur „Tirol“, Schmiedeeisen schwarz verzinkt, Drückeransatz 18 mm lose gelagert, Schild 57 x 270 mm, Schildstärke 3 mm

Schössmetall „Tirol“ door handle with plate, galvanized black wrought iron, handle neck 18 mm loosely mounting door handle, plate 57 x 270 mm, plate thickness 3 mm

Ausführung		Artikel Nr.
BB	ÖNORM	01.13.1610
PZ	ÖNORM	01.13.1620
WC	ÖNORM	01.13.1630

