



VBH uksetehnika

2018





Alati Teiega – VBH täiustatud teenustepakett.

Rohkem tooteid, rohkem kaubamärke, rohkem värtust.

Lihtsalt kõike, mida Te vajate akende ja uste tootmiseks ning paigaldamiseks.

Seejuures on meile eriti oluline, et sõnaga "kõik" kaasneks kvaliteet, et tagada Teile selle valdkonna põhjalikeim sortiment, millel on läbivalt usaldusväärne kvaliteet.

Täna esindame ligi 70 hankijat üle 9000 tootega ning pakume täiendust neile oma uuendusliku greenteQ tootevalikuga.

Kõike lihtsalt, alates esimesest kontaktist kuni igapäevase koostööni.

Me mõistame ja aitame Teid asjatundlikult, pädeva nõustamise, innovaatiliste teenuste ja efektiivsete protsessidega.

Meie poolt pakutavad uuenduslikud ja efektiivsed suhtlus- ja tellimislahendused e-Pood ja skänner on turvalised ja usaldusväärased. Igasuguse VBH-poolse

tugiteenuse eesmärgiks on hõlbustada Teie igapäevast tööd.

Ülemaailmse edasimüütate võrguga on VBH kõikjal esindatud - mitmel viisil ja erinevate meediumide abil alati kätesaadav.

VBH täiustatud teenustepaketile võite alati kindlad olla.

EINSTECKSCHLÖSSER FÜR INNENTÜREN

nach DIN 18 251-1

KLASSE 1 - LEICHE INNENTÜRSCHLÖSSER

- für Türen, die nur gelegentlich und mit Bedacht geöffnet werden - z.B. Abstellräume
- 55 mm Dorn
- 72 mm Entfernung (Bad/WC 78 mm)
- 8 mm Nuss
- 10 mm Riegelaußenschluss, eintourig
- mit einem vernickelten Buntbarschlüssel (BB)
- (* Schlüssel auf Stulp aufgeklipst)
- VE: 1 Stück



Buntbart (BB)

Stulp	Oberfläche	Falle und Riegel	DIN links	DIN rechts
18 mm rund	silber lackiert	Kunststoff	340.494 / 1201	340.494 / 1202
18 mm rund	silber lackiert	Zinkdruckguss	340.506 / 1201	340.506 / 1202
18 mm rund	Edelstahl	Falle Kunststoff Riegel Zinkdruckguss	302.048 / 2111	302.048 / 2112
18 mm kantig	silber lackiert	Kunststoff	375.933 / 1201	375.933 / 1202
20 mm rund	silber lackiert	Kunststoff	306.699 / 1201	306.699 / 1202
20 mm rund*	silber lackiert	Kunststoff	376.869 / 1201	376.869 / 1202
20 mm rund	silber lackiert	Zinkdruckguss	340.491 / 1201	340.491 / 1202
20 mm rund	Edelstahl	Falle Kunststoff Riegel Zinkdruckguss	302.052 / 2111	302.052 / 2112
20 mm kantig	silber lackiert	Kunststoff	366.789 / 1331	366.789 / 1332
20 mm kantig	silber lackiert	Zinkdruckguss	868.416 / 1331	868.416 / 1332
24 mm rund	silber lackiert	Kunststoff	375.986 / 1201	375.986 / 1202
24 mm kantig	silber lackiert	Kunststoff	375.987 / 1201	375.987 / 1202

* Schlüssel auf Stulp aufgeklipst

Bad

Stulp	Oberfläche	Falle und Riegel	DIN links	DIN rechts
18 mm rund	silber lackiert	Kunststoff	340.503 / 1201	340.503 / 1202
18 mm rund	silber lackiert	Zinkdruckguss	340.498 / 1201	340.498 / 1202
18 mm rund	Edelstahl	Falle Kunststoff Riegel Zinkdruckguss	302.050 / 2111	302.050 / 2112
18 mm kantig	silber lackiert	Kunststoff	375.934 / 1201	375.934 / 1202
20 mm rund	silber lackiert	Kunststoff	306.702 / 1201	306.702 / 1202
20 mm rund	silber lackiert	Zinkdruckguss	340.488 / 1201	340.488 / 1202
20 mm rund	weiß lackiert	Kunststoff	581.160 / 2101	581.160 / 2102
20 mm kantig	silber lackiert	Kunststoff	366.897 / 1331	366.897 / 1332
24 mm kantig	silber lackiert	Zinkdruckguss	367.924 / 1331	367.924 / 1332



EINSTECKSCHLÖSSER FÜR INNENTÜREN

nach DIN 18 251 - 1

KLASSE 2 - INNENTÜRSCHLÖSSER

- für Türen, die regelmäßig und mit Bedacht geöffnet werden - z.B. Wohnraumtüren
- 55 mm Dorn
- 72 mm Entfernung (Bad/WC 78 mm)
- 8 mm Nuss
- Falle und Riegel Zinkdruckguss
- mit einem vernickelten Buntbarschlüssel (BB)
- VE: 1 Stück



Buntbart (BB)

Stulp	Oberfläche	Falle und Riegel	DIN links	DIN rechts
18 mm rund	silber lackiert	Zinkdruckguss	340.508 / 1201	340.508 / 1202
20 mm rund	silber lackiert	Zinkdruckguss	306.704 / 1201	306.704 / 1202
20 mm rund	Messing poliert	Zinkdruckguss	306.704 / 2211	306.704 / 2212
20 mm rund	Edelstahl	Zinkdruckguss	306.704 / 2111	306.704 / 2112
20 mm rund	weiß lackiert	Zinkdruckguss	375.991 / 1001	375.991 / 1002
20 mm kantig	silber lackiert	Zinkdruckguss	366.335 / 1331	366.335 / 1332

Profilzylinder mit Wechselfunktion (PZW)

Stulp	Oberfläche	Falle und Riegel	DIN links	DIN rechts
18 mm rund	silber lackiert	Zinkdruckguss	340.510 / 1201	340.510 / 1202
18 mm kantig	silber lackiert	Zinkdruckguss	898.975 / 1331	898.975 / 1332
20 mm rund	silber lackiert	Zinkdruckguss	306.710 / 1201	306.710 / 1202
20 mm rund	Messing poliert	Zinkdruckguss	306.710 / 2211	306.710 / 2212
20 mm rund	Edelstahl	Zinkdruckguss	306.710 / 2111	306.710 / 2112
20 mm kantig	silber lackiert	Zinkdruckguss	898.979 / 1331	898.979 / 1332
24 mm kantig	silber lackiert	Zinkdruckguss	366.324 / 1331	366.324 / 1332

Bad

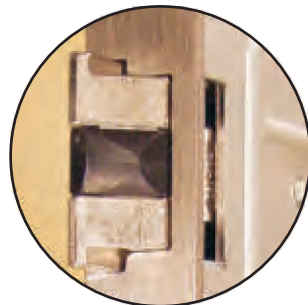
Stulp	Oberfläche	Falle und Riegel	DIN links	DIN rechts
18 mm rund	silber lackiert	Zinkdruckguss	340.512 / 1201	340.512 / 1202
20 mm rund	silber lackiert	Zinkdruckguss	306.716 / 1201	306.716 / 1202
20 mm rund	Messing poliert	Zinkdruckguss	306.716 / 2211	306.716 / 2212
20 mm rund	Edelstahl	Zinkdruckguss	306.716 / 2111	306.716 / 2112
20 mm kantig	silber lackiert	Zinkdruckguss	375.992 / 1201	375.992 / 1202

EINSTECKSCHLÖSSER FÜR INNENTÜREN

nach DIN 18 251-1

KLASSE 2 SOFT-LOCK - INNENTÜRSCHLÖSSER MIT GERÄUSCHDÄMPFUNG

- 55 mm Dorn
- 72 mm Entfernung (Bad/WC 78 mm)
- 8 mm Nuss
- Metallfalle mit geräuschmindernder, abriebresistenter Kunststoffauflage für ein dezentes Schließgeräusch und Schutz des Türrahmens im Fallbereich
- Fallenanschlag und Wechsel mit Geräuschabsorber
- Riegel Zinkdruckguss
- mit einem vernickelten Buntbarschlüssel (BB)
- VE: 1 Stück



Buntbart (BB)

Stulp	Oberfläche	Falle und Riegel	DIN links	DIN rechts
20 mm rund	silber lackiert	Zinkdruckguss	362.360 / 2331	362.360 / 2332
20 mm rund	Edelstahl	Zinkdruckguss	362.360 / 2111	362.360 / 2112

Profilzylinder mit Wechselfunktion (PZW)

Stulp	Oberfläche	Falle und Riegel	DIN links	DIN rechts
20 mm rund	silber lackiert	Zinkdruckguss	362.358 / 2331	362.358 / 2332
20 mm rund	Edelstahl	Zinkdruckguss	362.358 / 2111	362.358 / 2112

Bad

Stulp	Oberfläche	Falle und Riegel	DIN links	DIN rechts
20 mm rund	silber lackiert	Zinkdruckguss	362.359 / 2331	362.359 / 2332
20 mm rund	Edelstahl	Zinkdruckguss	362.359 / 2111	362.359 / 2112



EINSTECKSCHLÖSSER FÜR INNENTÜREN

nach DIN 18 251-1

KLASSE 3 - LEICHE OBJEKTSCHLÖSSER

- für Türen, die regelmäßig und mit Bedacht geöffnet werden
z.B. Bürotüren in kleineren Firmen und Betrieben
- 55, 60 und 65 mm Dorn
- 72 mm Entfernung (Bad/WC 78 mm)
- 8 mm Klemmnuss
- Falte und Riegel vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen
- Schlossdecke dreifach befestigt
- VE: 1 Stück



Profilzylinder mit Wechselfunktion (PZW)

Dornmaß	Stulp	Oberfläche	DIN links	DIN rechts
55 mm	20 mm rund	silber lackiert	347.055 / 2331	347.055 / 2332
55 mm	20 mm rund	Edelstahl	898.800 / 2111	898.800 / 2112
55 mm	24 mm rund	silber lackiert	980.372 / 1201	980.372 / 1202
55 mm	20 mm kantig	silber lackiert	867.295 / 1331	867.295 / 1332
55 mm	24 mm kantig	silber lackiert	980.372 / 1331	980.372 / 1332
60 mm	20 mm rund	Edelstahl	898.802 / 2111	898.802 / 2112
65 mm	20 mm rund	Edelstahl	868.404 / 2111	868.404 / 2112

Bad

Dornmaß	Stulp	Oberfläche	DIN links	DIN rechts
55 mm	20 mm rund	silber lackiert	882.664 / 2331	882.664 / 2332
55 mm	20 mm rund	Edelstahl	898.794 / 2111	898.794 / 2112
60 mm	20 mm rund	Edelstahl	898.729 / 2111	898.729 / 2112
65 mm	20 mm rund	Edelstahl	380.410 / 2111	380.410 / 2112

Mit dem BB-Einsatz von Seite 3.15 können die PZW-Schlösser in Buntbart-Schlösser umgebaut werden.

EINSTECKSCHLÖSSER FÜR INNENTÜREN

nach DIN 18 251-1

KLASSE 3 - OBJEKTSCHLÖSSER

- für Türen die häufig und zum Teil mit hohem Kraftaufwand geöffnet werden
z.B. Türen in öffentlichen Gebäuden oder Bürotüren in größeren Firmen und Betrieben
- 55, 60, 65 und 80 mm Dorn
- 72 mm Entfernung (Bad/WC 78 mm)
- 8 mm Klemmnuss in Stahlringen gelagert, mit starker Konterfeder
- Falte und Riegel vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen
- Schlossdecke dreifach befestigt
- VE: 1 Stück



Bundbart (BB)

Dornmaß	Stulp	Oberfläche	DIN links	DIN rechts
55 mm	20 mm rund	Edelstahl	342.399 / 2111	342.399 / 2112

Profilzylinder mit Wechselfunktion (PZW)

Dornmaß	Stulp	Oberfläche	DIN links	DIN rechts
55 mm	20 mm rund	Edelstahl	340.458 / 2111	340.458 / 2112
55 mm	24 mm rund	Edelstahl	340.468 / 2111	340.468 / 2112
60 mm	20 mm rund	Edelstahl	306.663 / 2111	306.663 / 2112
60 mm	24 mm rund	Edelstahl	306.667 / 2111	306.667 / 2112
65 mm	20 mm rund	Edelstahl	340.461 / 2111	340.461 / 2112
65 mm	24 mm rund	Edelstahl	340.470 / 2111	340.470 / 2112
80 mm	20 mm rund	Edelstahl	306.665 / 2111	306.665 / 2112

Bad

Dornmaß	Stulp	Oberfläche	DIN links	DIN rechts
55 mm	20 mm rund	Edelstahl	340.464 / 2111	340.464 / 2112
55 mm	24 mm rund	Edelstahl	340.473 / 2111	340.473 / 2112
60 mm	20 mm rund	Edelstahl	306.672 / 2111	306.672 / 2112
60 mm	24 mm rund	Edelstahl	306.676 / 2111	306.676 / 2112
65 mm	20 mm rund	Edelstahl	340.466 / 2111	340.466 / 2112
65 mm	24 mm rund	Edelstahl	340.450 / 2111	340.450 / 2112

Profilzylinder mit Wechselfunktion (PZW) und Kurbelfalle

Falle vernickelt, Kurbelteil aus schwarzem Kunststoff. Bei 65 mm Dorn wird ein Kurbelteil mit größerer Ausladung eingesetzt. Hierfür muss in der Schlosstasche eine Freiräumung vorgenommen werden.

Dornmaß	Stulp	Oberfläche	DIN links	DIN rechts
60 mm	20 mm rund	Edelstahl	385.622 / 2111	385.622 / 2112
65 mm	20 mm rund	Edelstahl	385.624 / 2111	385.624 / 2112

Mit dem BB-Einsatz von Seite 3.15 können die PZW-Schlösser in Buntbart-Schlösser umgebaut werden.



EINSTECKSCHLÖSSER FÜR INNENTÜREN

nach DIN 18 251-1

KLASSE 4 - BEHÖRDENSCHLÖSSER

- mit erhöhter Einbruchhemmung
- für Türen, die sehr oft und zum Teil grob geöffnet werden z.B. in öffentlichen Gebäuden, Kasernen, Sportarenen o.ä.
- 60, 65 und 80 mm Dorn
- 72 mm Entfernung (Bad/WC 78 mm)
- 8 mm Klemmnuss
- Falle und Riegel vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen
- Schlossdecke dreifach befestigt
- VE: 1 Stück



Profilzylinder mit Wechselfunktion (PZW)

Dornmaß	Stulp	Oberfläche	DIN links	DIN rechts
55 mm	20 mm rund	Edelstahl	387.303 / 2111	387.303 / 2112
55 mm	24 mm rund	Edelstahl	387.307 / 2111	387.307 / 2112
60 mm	20 mm rund	Edelstahl	387.304 / 2111	387.304 / 2112
60 mm	24 mm rund	Edelstahl	387.308 / 2111	387.308 / 2112
65 mm	20 mm rund	Edelstahl	387.305 / 2111	387.305 / 2112
65 mm	24 mm rund	Edelstahl	387.309 / 2111	387.309 / 2112
80 mm	20 mm rund	Edelstahl	387.306 / 2111	387.306 / 2112

Bad

Dornmaß	Stulp	Oberfläche	DIN links	DIN rechts
55 mm	20 mm rund	Edelstahl	387.310 / 2111	387.310 / 2112
60 mm	20 mm rund	Edelstahl	387.311 / 2111	387.311 / 2112
65 mm	20 mm rund	Edelstahl	387.312 / 2111	387.312 / 2112

Mit dem BB-Einsatz von Seite 3.15 können die PZW-Schlösser in Buntbart-Schlösser umgebaut werden.

EINSTECKSCHLOSS FÜR DÜNNE INNENTÜREN

- mit 10 mm Kastenstärke
- Stulpbreite und Kastenstärke entsprechen nicht der DIN 18 251-1
- 55 mm Dorn
- 72 mm Entfernung (Bad/WC 78 mm)
- 8 mm Nuss
- 10 mm Riegelausschluss, eintourig
- mit einem vernickelten Buntbartschlüssel (BB)
- VE: 1 Stück



Bundbart (BB)

Stulp	Oberfläche	Falle und Riegel	DIN links	DIN rechts
16 mm kantig	silber lackiert	Kunststoff	375.990 / 1011	375.990 / 1012

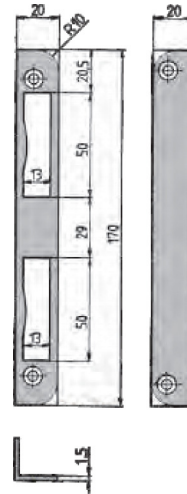
EINSTECKSCHLÖSSER FÜR INNENTÜREN

Schliessbleche

WINKELSCHLIESBLECH

- gleichschenklig
- mit Nase
- links und rechts verwendbar

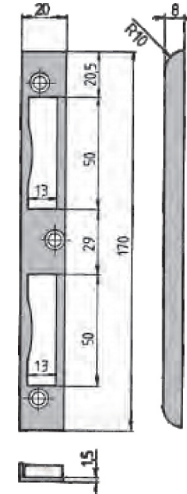
Oberfläche		VE	VBH Artikel-Nr.
silber lackiert	rund	1 Stk.	306.740 / 0110
silber lackiert	kantig	1 Stk.	980.424 / 1330
Messing poliert	rund	1 Stk.	306.740 / 7100
Edelstahl	rund	1 Stk.	306.740 / 6500



WINKELSCHLIESBLECH MIT SCHMALEM SCHENKEL

- einseitig schmaler Schenkel mit Kunststoffhinterfütterung
- abgerundet, mit Nase
- links und rechts verwendbar

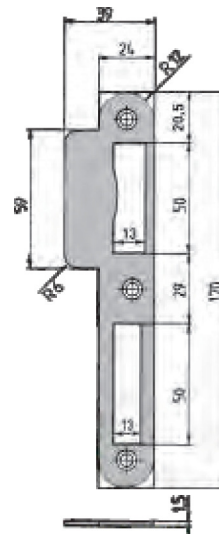
Oberfläche		VE	VBH Artikel-Nr.
silber lackiert		1 Stk.	306.743 / 0110
Messing poliert		1 Stk.	306.743 / 7100
Edelstahl		1 Stk.	306.743 / 6500



LAPPENSCHLIESBLECH

- abgerundet
- mit Nase

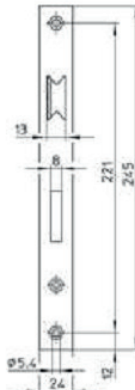
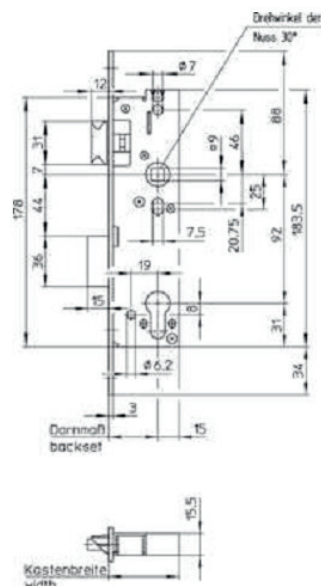
Oberfläche		DIN	VE	VBH Artikel-Nr.
silber lackiert	rund	links	1 Stk.	306.786 / 0111
silber lackiert	rund	rechts	1 Stk.	306.786 / 0112
silber lackiert	kantig	links	1 Stk.	376.002 / 0111
silber lackiert	kantig	rechts	1 Stk.	376.002 / 0112
Edelstahl	rund	links	1 Stk.	306.786 / 6501
Edelstahl	rund	rechts	1 Stk.	306.786 / 6502



VBH Uksetehnika

Profiilukse lukuraamid

WILKA 633N



Mortise lock for fire doors, prepared for profile cylinder, solid follower 9mm, with action of the key on the latch bolt, reversible latch for right or left hand use, latch bolt stroke 12mm, 1 turn = 15 mm dead bolt throw, stainless steel forend, latch and dead bolt nickel-plated, zinc plated lock case, top and bottom closed, end-to-end screw holes.

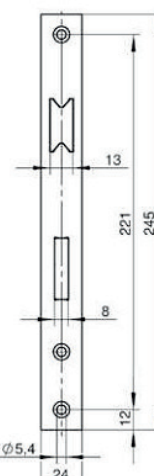
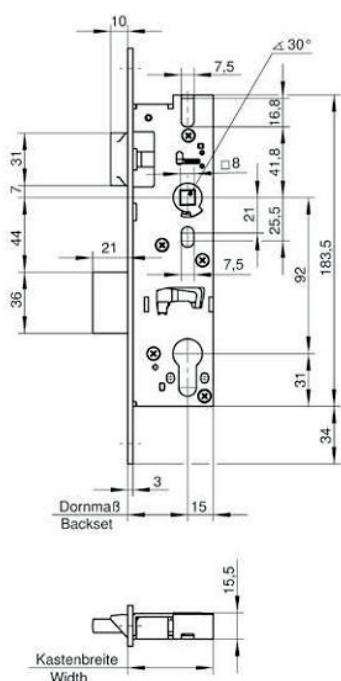
Certified as per DIN 4102-18 and EN 1634-1 and per EN 12 209.

Special designs

- latch and dead bolt extended 3mm or 5mm
- forend 22mm
- U-shaped forend 22mm or 24mm
- prepared for RZ 22 (swiss standard)
- dead bolt monitoring device including 10m cable
- follower monitoring device including 8m cable

Art. Nr./Art. No.	633N
Dornmaße/Backsets	mm
Kastenbreiten/Widths	mm

WILKA 1438



Mortise lock for metal frame doors, prepared for profile cylinder, fully zinc plated, solid follower 8mm, with action of the key on the latch bolt, reversible latch for left and right hand use, 1 turn = 20 mm dead bolt throw, top and bottom of lock case closed, end-to-end screw holes.

Certified as per EN 12 209

Special designs

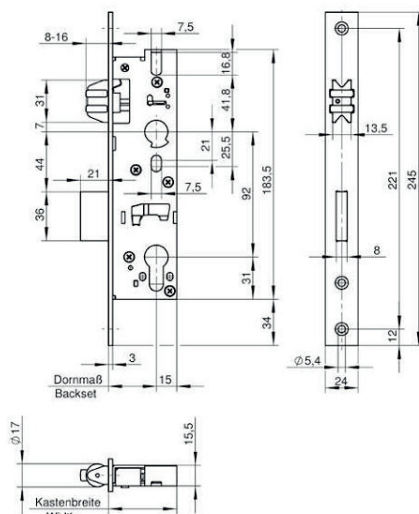
- latch and dead bolt extended 3mm or 5mm
- forend stainless steel, latch and dead bolt nickel-plated
- forend 16 mm, 20 mm or 22 mm
- U-shaped forend 22mm or 24mm
- refurbishment forend
- prepared for RZ 22 (Swiss standard)
- dead bolt monitoring device including 10m cable
- follower monitoring device including 8m cable
- follower 9mm or 10mm
- latch bolt stop
- for burglar resistance doors according to EN V 1627 class WK2 (only forend 22mm and 24mm, stainless steel)

Art. Nr./Art. No.	1438
Dornmaße/Backsets	mm
Kastenbreiten/Widths	mm

VBH Uksetehnika

Profiilukse lukuraamid

WILKA 1452



Mortise lock with roller bolt, prepared for profile cylinder, fully zinc plated, adjustment range of latch bolt 8-16 mm, 1 turn = 20 mm dead bolt throw, top and bottom of lock case closed, end-to-end screw holes.

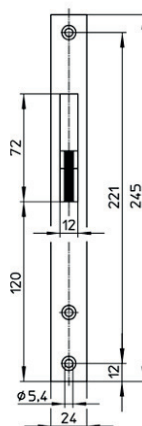
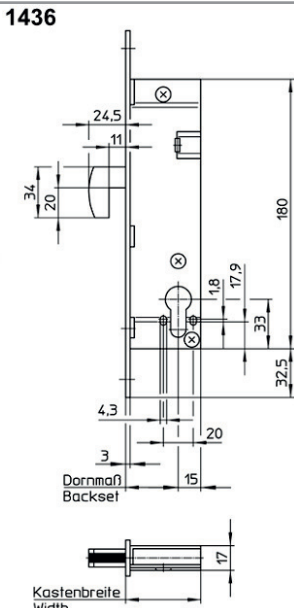
Certified as per EN 12 209.

Special designs

- dead bolt extended 3 mm or 5 mm
- forend stainless steel, latch and dead bolt nickel plated
- U-shaped forend 22 mm, 24 mm
- forend 22 mm
- prepared for RZ 22 (Swiss standard)
- dead bolt monitoring device including 10 m cable

Art. Nr./Art. No.	1452
Dornmaße/Backsets mm	25 30 35 40 45
Kastenbreiten/Widths mm	40 45 50 55 60

WILKA 1436



Hook bolt mortise lock for metal frame doors, prepared for profile cylinder, fully zinc plated, 1 turn = 24.5mm dead bolt throw, dead bolt reinforced with a loosely inserted hardened steel pin offering a high level of protection against vandalism, connector thread for extremely high lateral loads.

According to DIN 18 251-2 class 3 requirements.

Special designs

- forend stainless steel
- prepared for RZ 22 (Swiss standard)

Art. Nr./Art. No.	1436
Dornmaße/Backsets mm	25 30 35 40
Kastenbreiten/Widths mm	40 45 50 55

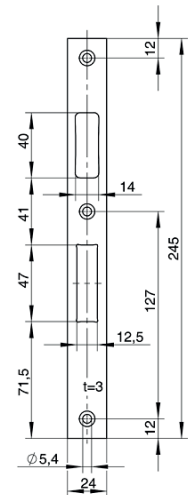
VBH Uksetehnika

Profiilukse lukuraamid

WILKA 9306

Schloss-Typ
Lock-type

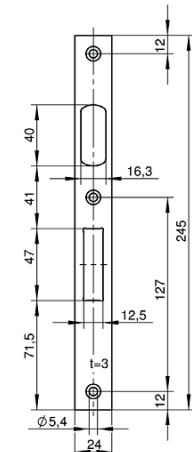
1433, 1438
633N, 638N
633Z, 634Z, 638Z



WILKA 9329

Schloss-Typ
Lock-type

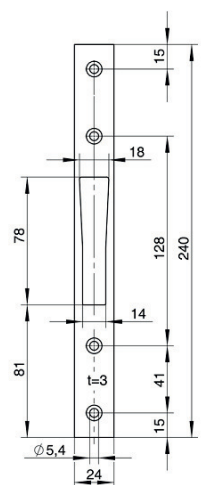
1435, 1436



WILKA 9513

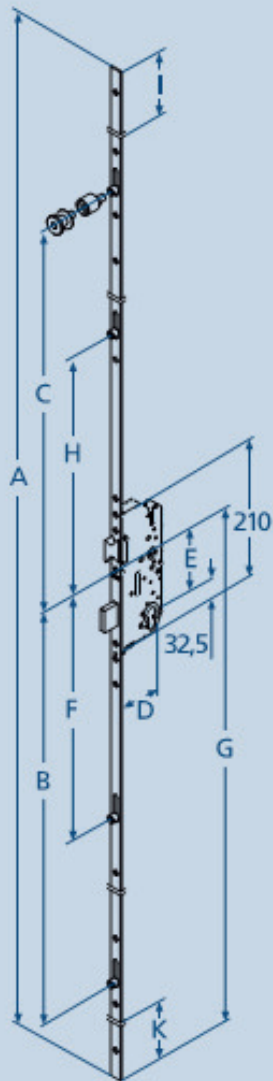
Schloss-Typ
Lock-type

1432, 1452

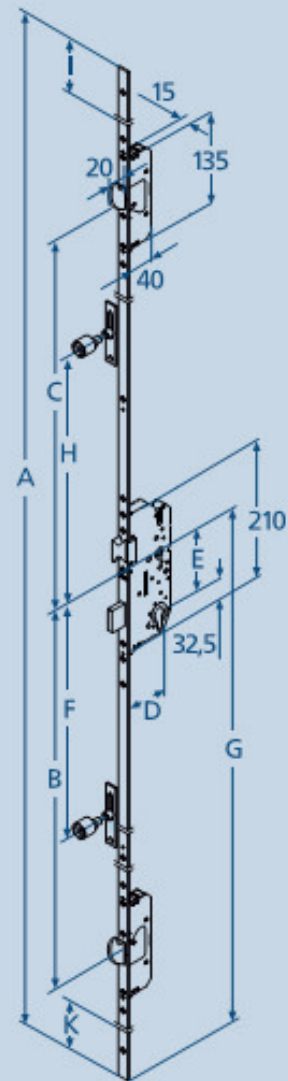


FUHR MULTISAFE 855GL

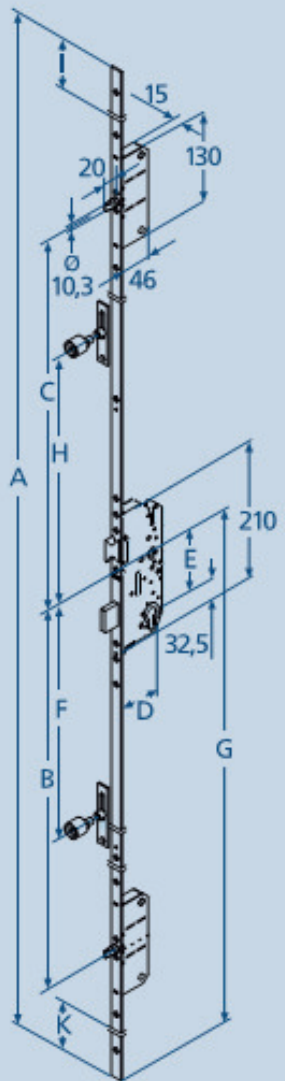
Typ 1 und 2



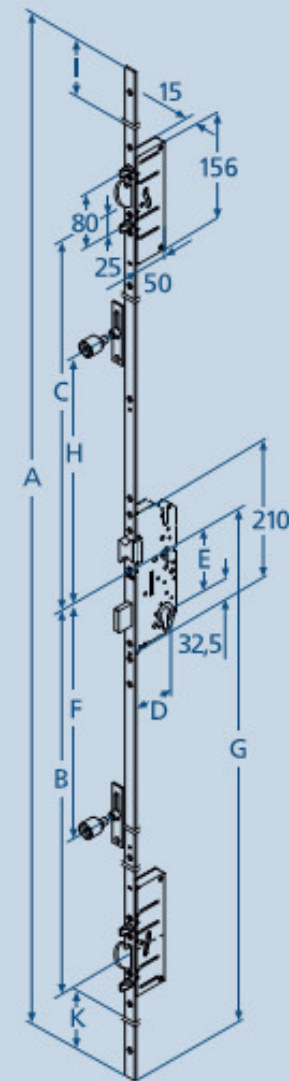
Typ 3



Typ 8



Typ 11



Maße Typ 1 und 2

A	Türhöhe	B	C	E	F	G	H	I*	K*
2170	standard	781	728	92	361	1020	338	350	187
2170	niedrig	781	583	92	361	1020	338	550	187
2400	hoch	781	924	92	361	1020	338	380	187

Maße

Typ 3

Typ 8

Typ 11

A	Türhöhe	B	C	B	C	E	F	G	H	I*	K*
2170	standard	754	736	762	729	768	743	92	361	1020	338
2170	niedrig	754	522	762	515	768	529	92	361	1020	338
2400	hoch	754	936	762	929	768	943	92	361	1020	338

FUHR MULTISAFE 855GL

Stulpausführungen

- Flachstulp 16/20/24 x 3 x 2170 mm (2400 mm auf Anfrage)
- U-Stulp 24 x 6 x 2170 mm (2400 mm auf Anfrage)
- FUHR-Silver
- andere Oberflächen-Ausführungen auf Anfrage

Dornmaß:	30	35	40	45	55	65	mm
□-Nuss-Standard	8	8	8	8	8	10	mm
wahlweise	10	10	10	10	10	8	mm
Riegelausschluss	15	20	20	20	20	20	mm

Sonstige Maße/Ausführungen:

Entfernung	92 mm
Hinterdorn	18 mm
Kastenstärke	15 mm
Drückerhöhe	1020 mm
Schwenkriegel- und Bolzenriegel-Ausschluss	20 mm
Stulpe vorgerichtet für Sperrbügel rechts/links verwendbar	

Andere Ausführungen auf Anfrage.

Zubehör siehe separate Prospekte.

Bestellangaben:

Menge: _____

Typ: _____

Dornmaß: _____

Nussvierkant: _____

Stulpausführung: _____

sonstige Ausführung: _____

für jede Tür die passende Verriegelungsart



Optional nachrüstbar

Sperrbügel – für zusätzliche Sicherheit vor ungebetenen Gästen, 38 mm Rosettenverschraubung

Dornmaß	Artikel-Nr.
35 mm	MZ852SB353
45 mm	MZ852SB453
55 mm	MZ852SB553
65 mm	MZ852SB653



Zusatzriegel – vom Hauptschloss unabhängiger Riegel als weitere Sicherheitskomponente, 38 mm Rosettenverschraubung

Dornmaß	Artikel-Nr.
35 mm	MZ852ZR35
40 mm	MZ852ZR40
45 mm	MZ852ZR45
55 mm	MZ852ZR55
65 mm	MZ852ZR65



Rollfalle – verstellbar bis zu 4,5 mm

Dornmaß	Artikel-Nr.
30 mm	MZ803RF30
35 mm	MZ803RF35
40 mm	MZ803RF40
45 mm	MZ803RF45
55 mm	MZ803RF55
65 mm	MZ803RF65



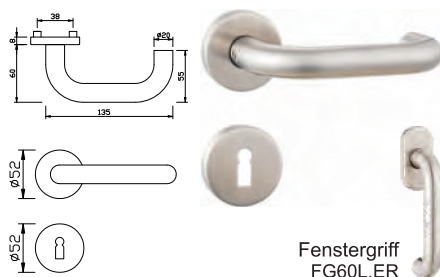
Abgesetzte Falle – profil-spezifisch eingesetzt bietet sie ein leichtes Schließen der Tür

Dornmaß	Artikel-Nr.
30 mm	MZ803AF30
35 mm	MZ803AF35
40 mm	MZ803AF40
45 mm	MZ803AF45
55 mm	MZ803AF55
65 mm	MZ803AF65



DG 60.ER.RS

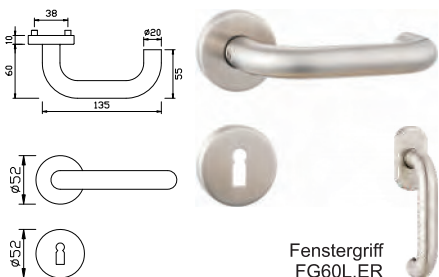
Metallunterkonstruktion
mit 8 mm Vierkantstift,
Drücker fest/drehbar
gelagert;
mit Hochhaltefeder;
für Türstärke
38 - 43 mm,
Edelstahl fein matt



Ausführung	VBH Artikel-Nr.
BB	971.814 / 6500
PZ	971.815 / 6500
WC	971.816 / 6500
Fenstergriff 10/32 mm	365.219 / 6500

DG 60L.ER.RS

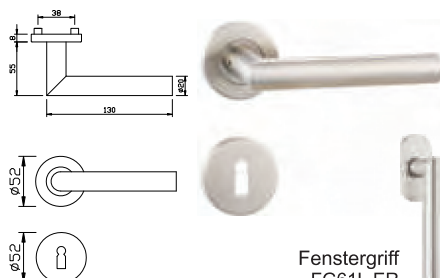
Kunststoff-Unterkonstruktion
mit 8 mm Vierkantstift,
Drücker lose gelagert,
mit Hochhaltefeder,
für Türstärke
37 - 42 mm,
Edelstahl fein matt



Ausführung	VBH Artikel-Nr.
BB	364.368 / 6510
PZ	364.369 / 6510
WC	364.370 / 6510
Fenstergriff 10/32 mm	365.219 / 6500

DG 61.ER.RS

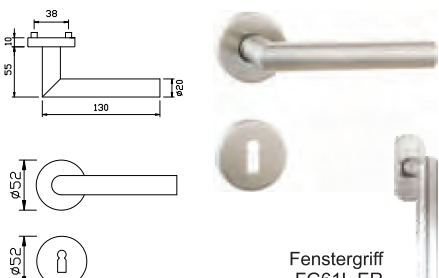
Metallunterkonstruktion
mit 8 mm Vierkantstift,
Drücker fest/drehbar
gelagert;
mit Hochhaltefeder;
für Türstärke
38 - 43 mm,
Edelstahl fein matt



Ausführung	VBH Artikel-Nr.
BB	971.808 / 6500
PZ	971.809 / 6500
WC	971.810 / 6500
Fenstergriff 10/32 mm	365.220 / 6500

DG 61L.ER.RS

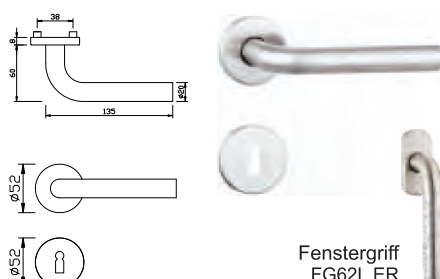
Kunststoff-Unterkonstruktion
mit 8 mm Vierkantstift,
Drücker lose gelagert,
mit Hochhaltefeder,
für Türstärke
37 - 42 mm,
Edelstahl fein matt



Ausführung	VBH Artikel-Nr.
BB	344.025 / 6510
PZ	344.026 / 6510
WC	344.027 / 6510
Fenstergriff 10/32 mm	365.220 / 6500

DG 62.ER.RS

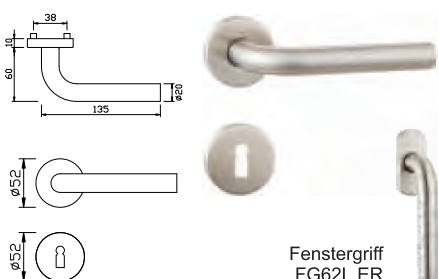
Metallunterkonstruktion
mit 8 mm Vierkantstift,
Drücker fest/drehbar
gelagert;
mit Hochhaltefeder;
für Türstärke
38 - 43 mm,
Edelstahl fein matt



Ausführung	VBH Artikel-Nr.
BB	971.811 / 6500
PZ	971.812 / 6500
WC	971.813 / 6500
Fenstergriff 10/32 mm	365.221 / 6500

DG 62L.ER.RS

Kunststoff-Unterkonstruktion
mit 8 mm Vierkantstift,
Drücker lose gelagert,
mit Hochhaltefeder,
für Türstärke
37 - 42 mm,
Edelstahl fein matt

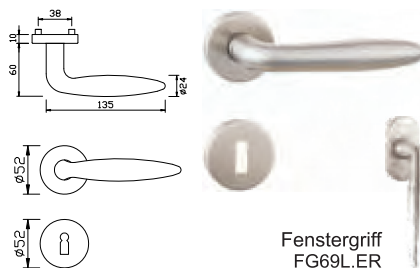


Ausführung	VBH Artikel-Nr.
BB	364.374 / 6510
PZ	364.375 / 6510
WC	364.376 / 6510
Fenstergriff 10/32 mm	365.221 / 6500



DG 69L.ER.RS

Kunststoff-Unterkonstruktion
mit 8 mm Vierkantstift,
Drücker lose gelagert,
mit Hochhaltefeder,
für Türstärke
37 - 42 mm,
Edelstahl fein matt

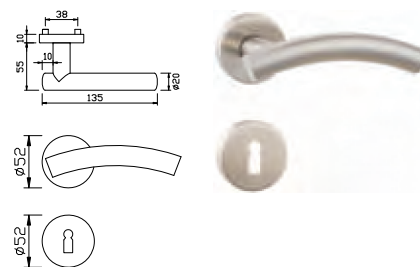


Fenstergriff
FG69L.ER

Ausführung	VBH Artikel-Nr.
BB	374.638 / 6500
PZ	374.639 / 6500
WC	374.640 / 6500
Fenstergriff 10/32 mm	374.312 / 6500

DG 70L.ER.RS

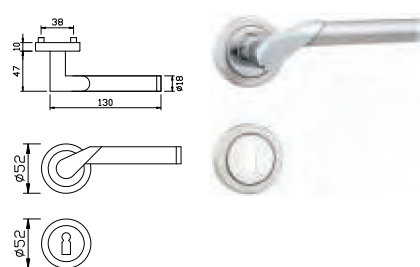
Kunststoff-Unterkonstruktion
mit 8 mm Vierkantstift,
Drücker lose gelagert,
mit Hochhaltefeder,
für Türstärke
37 - 42 mm,
Edelstahl fein matt



Ausführung	VBH Artikel-Nr.
BB	364.384 / 6510
PZ	364.385 / 6510
WC	364.386 / 6510

DG 71L.ER.RS

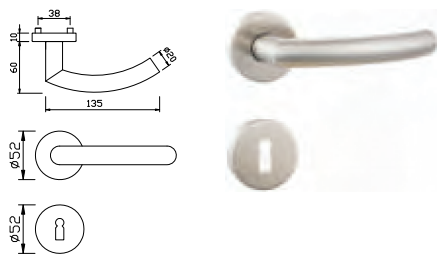
Kunststoff-Unterkonstruktion
mit 8 mm Vierkantstift,
Drücker lose gelagert,
mit Hochhaltefeder,
für Türstärke
37 - 42 mm,
Edelstahl fein matt



Ausführung	VBH Artikel-Nr.
BB	364.378 / 6510
PZ	364.379 / 6510
WC	364.380 / 6510

DG 73L.ER.RS

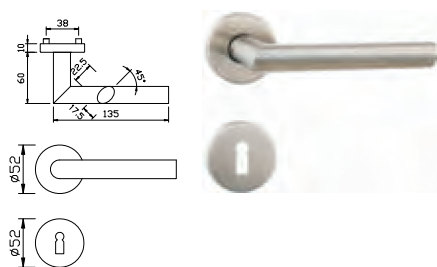
Kunststoff-Unterkonstruktion
mit 8 mm Vierkantstift,
Drücker lose gelagert,
mit Hochhaltefeder,
für Türstärke
37 - 42 mm,
Edelstahl fein matt



Ausführung	VBH Artikel-Nr.
BB	364.387 / 6510
PZ	364.388 / 6510
WC	364.389 / 6510

DG 74L.ER.RS

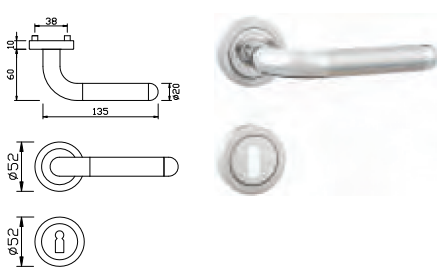
Kunststoff-Unterkonstruktion
mit 8 mm Vierkantstift,
Drücker lose gelagert,
mit Hochhaltefeder,
für Türstärke
37 - 42 mm,
Edelstahl
poliert/fein matt



Ausführung	VBH Artikel-Nr.
BB	364.387 / 6510
PZ	364.388 / 6510
WC	364.389 / 6510

DG 75L.ER.RS

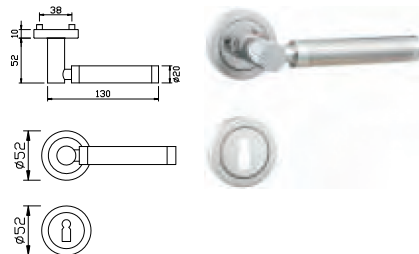
Kunststoff-Unterkonstruktion
mit 8 mm Vierkantstift,
Drücker lose gelagert,
mit Hochhaltefeder,
für Türstärke
37 - 42 mm,
Edelstahl
poliert/fein matt



Ausführung	VBH Artikel-Nr.
BB	926.886 / 4265
PZ	926.887 / 4265
WC	926.888 / 4265

DG 76L.ER.RS

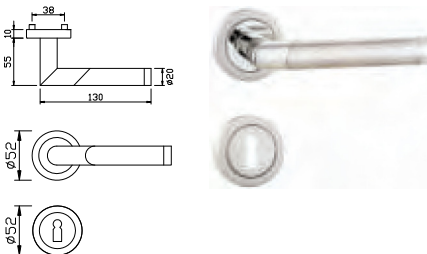
Kunststoff-Unterkonstruktion
mit 8 mm Vierkantstift,
Drücker lose gelagert,
mit Hochhaltefeder,
für Türstärke
37 - 42 mm,
Edelstahl
poliert/fein matt



Ausführung	VBH Artikel-Nr.
BB	364.390 / 4265
PZ	364.391 / 4265
WC	364.392 / 4265

DG 77L.ER.RS

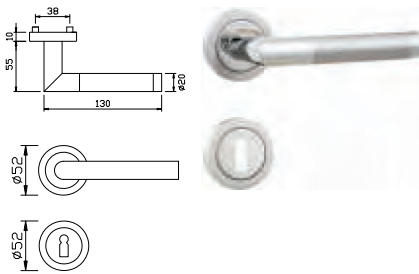
Kunststoff-Unterkonstruktion
mit 8 mm Vierkantstift,
Drücker lose gelagert,
mit Hochhaltefeder,
für Türstärke
37 - 42 mm,
Edelstahl
poliert/fein matt



Ausführung	VBH Artikel-Nr.
BB	326.901 / 4265
PZ	326.902 / 4265
WC	326.903 / 4265

DG 78L.ER.RS

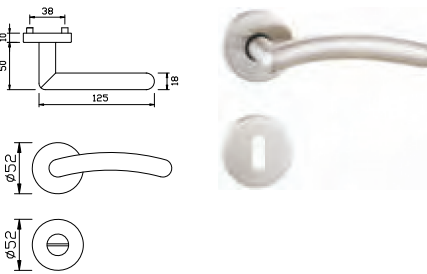
Kunststoff-Unterkonstruktion
mit 8 mm Vierkantstift,
Drücker lose gelagert,
mit Hochhaltefeder,
für Türstärke
37 - 42 mm,
Edelstahl
poliert/fein matt



Ausführung	VBH Artikel-Nr.
BB	375.503 / 4265
PZ	375.504 / 4265
WC	375.505 / 4265

DG 79L.ER.RS

Kunststoff-Unterkonstruktion
mit 8 mm Vierkantstift,
Drücker lose gelagert,
mit Hochhaltefeder,
für Türstärke
37 - 42 mm,
Edelstahl fein matt



Ausführung	VBH Artikel-Nr.
BB	344.022 / 4230
PZ	344.023 / 4230
WC	344.024 / 4230

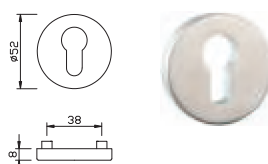


HALBGARNITUREN greenteQ für Holztüren, aus Edelstahl

greenteQ

GEGENROSETTE INNEN

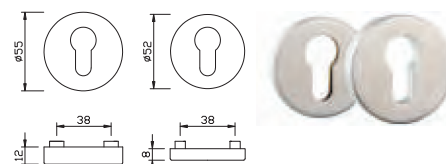
für Schutzrosette außen;
Ø 52 mm;
Edelstahl.



Oberfläche	Randhöhe	VBH Artikel-Nr.
fein matt	8 mm	318.983 / 6500

SCHUTZROSETTENPAAR

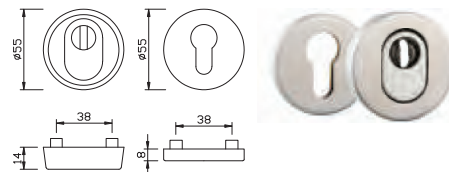
Ø 55 mm;
Türstärke 57 - 72 mm
Edelstahl.



Oberfläche	Randhöhe	VBH Artikel-Nr.
fein matt	12 mm	315.170 / 6500

SCHUTZROSETTENPAAR ZA

Ø 55 mm;
für Zylinderüberstand
9 - 14 mm;
Türstärke 67 - 72 mm;
Edelstahl.

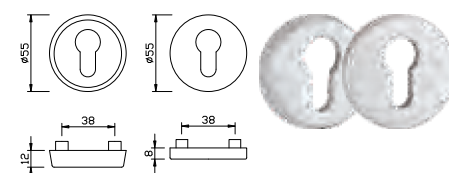


Oberfläche	Randhöhe	VBH Artikel-Nr.
fein matt	14 mm	381.878 / 6500

für Holztüren, aus Aluminium

SCHUTZROSETTENPAAR

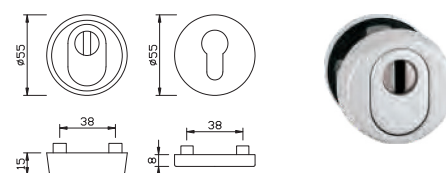
Ø 55 mm;
Türstärke 57 - 72 mm;
Aluminium.



Oberfläche	Randhöhe	VBH Artikel-Nr.
F1 silberfarbig	12 mm	318.975 / 0100

SCHUTZROSETTENPAAR ZA

Ø 55 mm;
für Zylinderüberstand
10 - 16 mm;
Türstärke 67 - 72 mm;
Aluminium.



Oberfläche	Randhöhe	VBH Artikel-Nr.
F1 silberfarbig	15 mm	381.878 / 0100

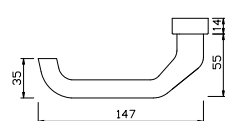


HALBGARNITUREN greenteQ für Profil- / Rahmentüren, aus Edelstahl

greenteQ

LOCHTEIL DG 59.ER.ORS.LT

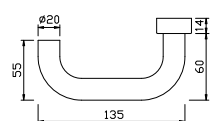
Rosettenbreite 34 mm;
Rosettenlänge 72 mm;
Drücker fest/
drehbar gelagert
mit Hochhaltefeder
Edelstahl



Oberfläche	Vierkant	VBH Artikel-Nr.
fein matt	für 8 mm	316.631 / 6500

LOCHTEIL DG 60.ER.ORS.LT

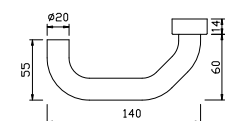
Rosettenbreite 34 mm;
Rosettenlänge 72 mm;
Drücker fest/
drehbar gelagert
mit Hochhaltefeder
Edelstahl



Oberfläche	Vierkant	VBH Artikel-Nr.
fein matt	für 8 mm	987.209 / 6500

LOCHTEIL DG 60V.ER.ORS.LT

Rosettenbreite 34 mm;
Rosettenlänge 72 mm;
Drücker fest/
drehbar gelagert
mit Hochhaltefeder
Edelstahl



Oberfläche	Vierkant	VBH Artikel-Nr.
fein matt	für 8 mm	995.525 / 6500

LOCHTEIL DG 60A.ER.ORS.LT

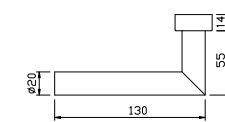
Rosettenbreite 34 mm;
Rosettenlänge 72 mm;
Drücker fest/
drehbar gelagert
mit Hochhaltefeder
Edelstahl



Oberfläche	Vierkant	VBH Artikel-Nr.
fein matt	für 8 mm	312.866 / 6500

LOCHTEIL DG 61.ER.ORS.LT

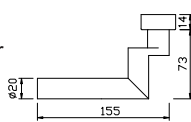
Rosettenbreite 34 mm;
Rosettenlänge 72 mm;
Drücker fest/
drehbar gelagert
mit Hochhaltefeder
Edelstahl



Oberfläche	Vierkant	VBH Artikel-Nr.
fein matt	für 8 mm	987.213 / 6500

LOCHTEIL DG 61A.ER.ORS.LT

Rosettenbreite 34 mm;
Rosettenlänge 72 mm;
Drücker fest/
drehbar gelagert
mit Hochhaltefeder
Edelstahl



Oberfläche	Vierkant	VBH Artikel-Nr.
fein matt	für 8 mm	381.892 / 6500

WECHSELSTIFT

Für einseitig gebohrte Türen



Abmessung	VBH Artikel-Nr.
8 x 60 mm	898.295 / 0060
8 x 70 mm	898.295 / 0070
8 x 80 mm	898.295 / 0080

WECHSELSTIFT 8/10

Patent-Wechselstift
für einseitig gebohrte Türen



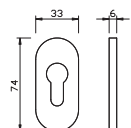
Abmessung	VBH Artikel-Nr.
8/10 x 70 mm	375.275 / 4010

HALBGARNITUREN greenteQ für Profil- / Rahmentüren, aus Edelstahl

greenteQ

SCHIEBEROSETTE 6 MM

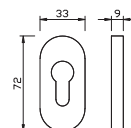
Rosettenbreite 33 mm;
Rosettenlänge 74 mm;
Edelstahl.



Oberfläche	Randhöhe	VBH Artikel-Nr.
fein matt	6 mm	359.542 / 6500

SCHIEBEROSETTE 9 MM

Rosettenbreite 33 mm;
Rosettenlänge 72 mm;
Edelstahl.



Oberfläche	Randhöhe	VBH Artikel-Nr.
fein matt	9 mm	354.412 / 6500

SCHUTZROSETTE ZA

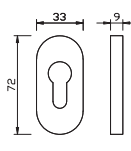
Rosettenbreite 33 mm;
Rosettenlänge 73 mm;
Edelstahl.



Oberfläche	Randhöhe	VBH Artikel-Nr.
fein matt	14 mm	359.794 / 6500

SCHLÜSSELROSETTEN INNEN

Rosettenbreite 33 mm;
Rosettenlänge 72 mm;
Edelstahl.



Oberfläche	Randhöhe	VBH Artikel-Nr.
fein matt	9 mm	971.807 / 6500

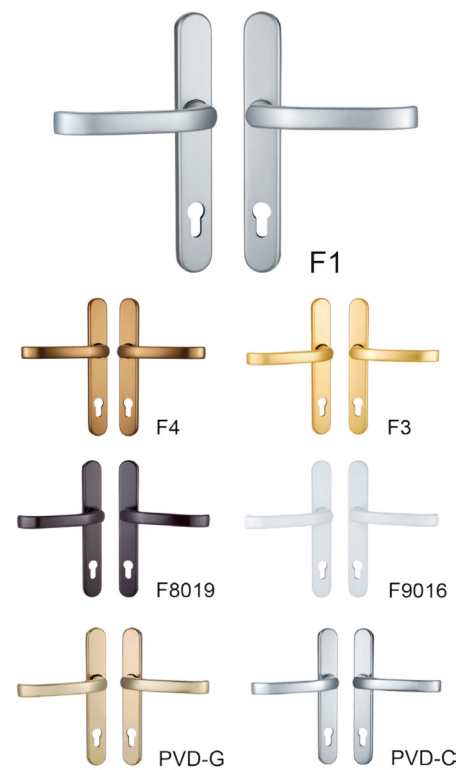
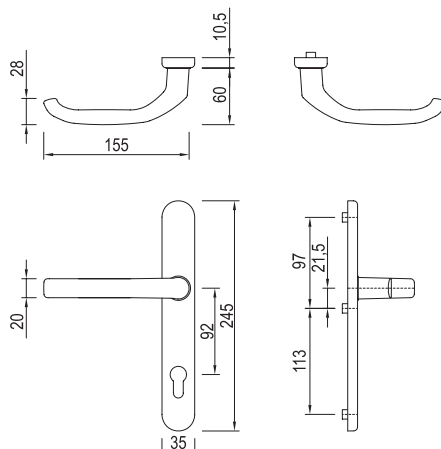


DOOR HARDWARE

Lever handle set for framed doors aluminium

greenteQ Lever handle set for framed doors DG 58.AL.SS PZ 92

The greenteQ lever handle set for framed doors DG 58.AL.SS PZ 92 is made of aluminium and has a plate of 35 mm width. The lever handle set is PZ perforated with a distance of 92 mm. Lever handles are fixed/pivoted and have a spring mechanism. The greenteQ lever handle set for framed doors DG 58.AL.SS is prepared with an 8 mm square spindle. The outer lever handle has lugs on backplates and the fixing is made by means of invisible screw connection which needs a separate set of accessories (3 screws M6, 1 square spindle 8 mm).



Surface	Colour code	Square spindle	VBH Article-No.
silver anodized	F1	for 8 mm	391.931 / 0100
gold anodized	F3	for 8 mm	391.931 / 0300
bronze anodized	F4	for 8 mm	391.931 / 0400
white coated	F9016	for 8 mm	391.931 / 1600
brown coated	F8019	for 8 mm	391.931 / 8019
PVD chrome polished	PDF-C	for 8 mm	391.931 / 4210
PVD gold polished	PDF-G	for 8 mm	391.931 / 7110

greenteQ Accessories DG 58.AL.SS

Door thickness	PU	VBH Article-No.
59 - 65 mm	1 set	391.961 / 5965
64 - 70 mm	1 set	391.961 / 6470
69 - 75 mm	1 set	391.961 / 6975
74 - 80 mm	1 set	391.961 / 7480
79 - 85 mm	1 set	391.961 / 7985



greenteQ Accessories DG 58.AL.SSW

Door thickness	PU	VBH Article-No.
59 - 65 mm	1 set	396.264 / 5965
64 - 70 mm	1 set	396.264 / 6470
69 - 75 mm	1 set	396.264 / 6975
74 - 80 mm	1 set	396.264 / 7480
79 - 85 mm	1 set	396.264 / 7985

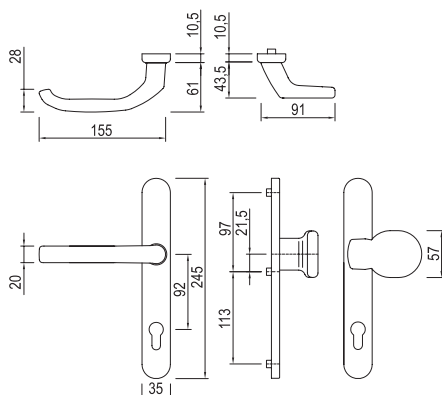


DOOR HARDWARE

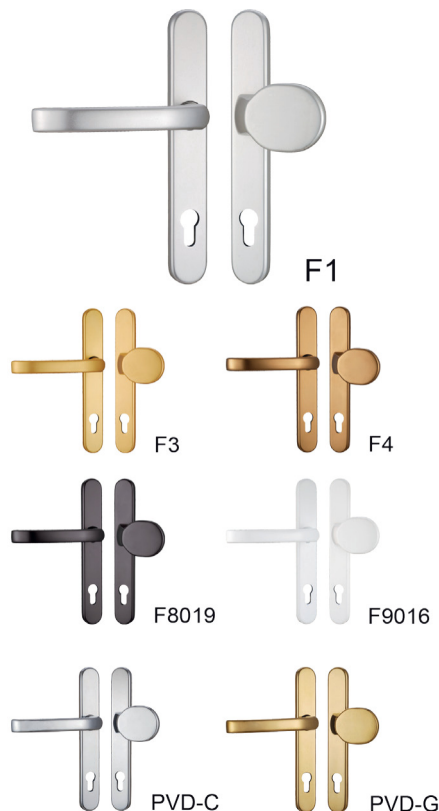
Lever handle set for framed doors aluminium

greenteQ Lever handle set for framed doors DG 58.AL.SSWK PZ 92

The greenteQ lever handle set for framed doors DG 58.AL.SSWK PZ 92 is made of aluminium and has a plate of 35 mm width. The lever handle set is PZ perforated with a distance of 92 mm. The cranked knob fixed on the outer plate is mountable. The lever handle on the inner plate is fixed/pivoted and have a spring mechanism. The greenteQ lever handle set for framed doors DG 58.AL.SSWK PZ 92 is prepared with an 8 mm square spindle. The outer lever handle has lugs on the backplate and the fixing is made by means of invisible screw connection which needs a separate set of accessories (3 screws M6, 1 square spindle 8 mm).

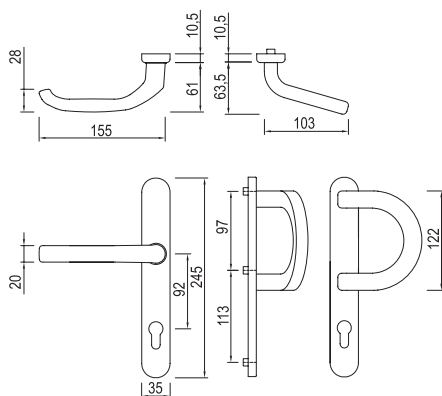


Surface	Colour code	Square spindle	VBH Article-No.
silver anodized	F1	for 8 mm	396.261 / 0100
gold anodized	F3	for 8 mm	396.261 / 0300
bronze anodized	F4	for 8 mm	396.261 / 0400
white coated	F9016	for 8 mm	396.261 / 1600
brown coated	F8019	for 8 mm	396.261 / 8019
PVD chrome polished	PVD-C	for 8 mm	396.261 / 4210
PVD gold polished	PVD-G	for 8 mm	396.261 / 7110

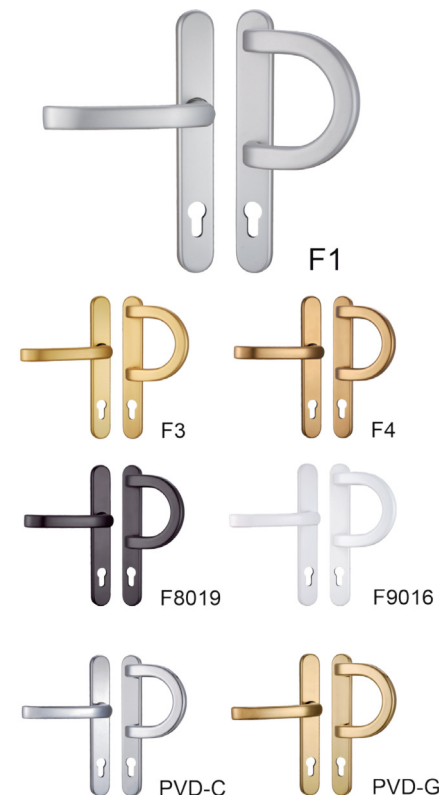


greenteQ Lever handle set for framed doors DG 58.AL.SSWB PZ 92

The greenteQ lever handle set for framed doors DG 58.AL.SSWB PZ 92 is made of aluminium and has a plate of 35 mm width. The lever handle set is PZ perforated with a distance of 92 mm. The cranked handle fixed on the outer plate is mountable. The lever handle on the inner plate is fixed/pivoted and have a spring mechanism. The greenteQ lever handle set for framed doors DG 58.AL.SSWB PZ 92 is prepared with an 8 mm square spindle. The outer lever handle has lugs on the backplate and the fixing is made by means of invisible screw connection which needs a separate set of accessories (3 screws M6, 1 square spindle 8 mm).



Surface	Colour code	Square spindle	VBH Article-No.
silver anodized	F1	for 8 mm	396.262 / 0100
gold anodized	F3	for 8 mm	396.262 / 0300
bronze anodized	F4	for 8 mm	396.262 / 0400
white coated	F9016	for 8 mm	396.262 / 1600
brown coated	F8019	for 8 mm	396.262 / 8019
PVD chrome polished	PVD-C	for 8 mm	396.262 / 4210
PVD gold polished	PVD-G	for 8 mm	396.262 / 7110

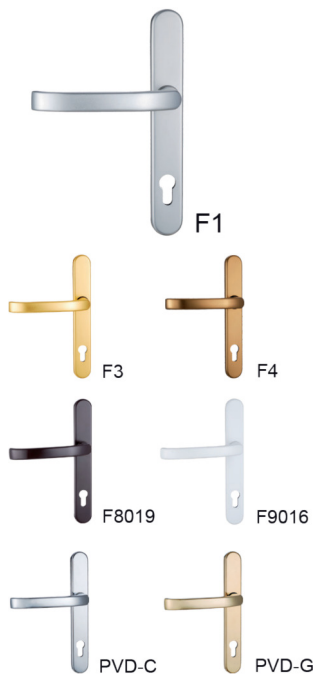
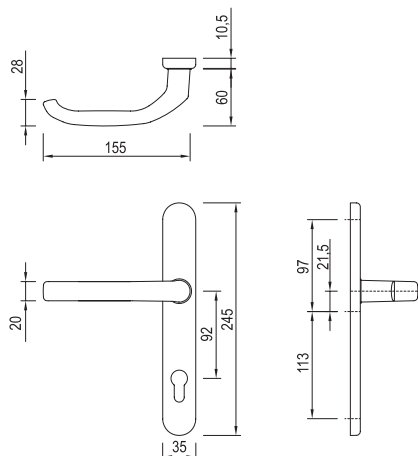


DOOR HARDWARE

Lever handle set for framed doors aluminium

greenteQ Lever handle for framed doors DG 58.AL.SS.IN PZ 92

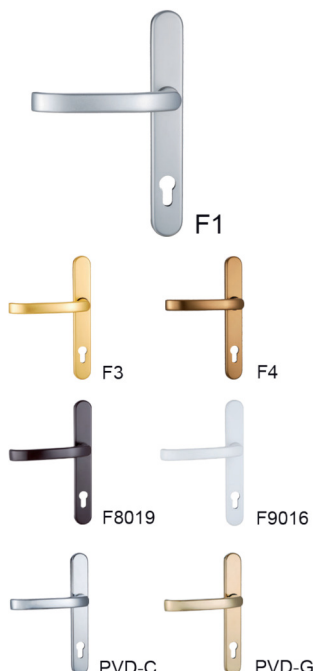
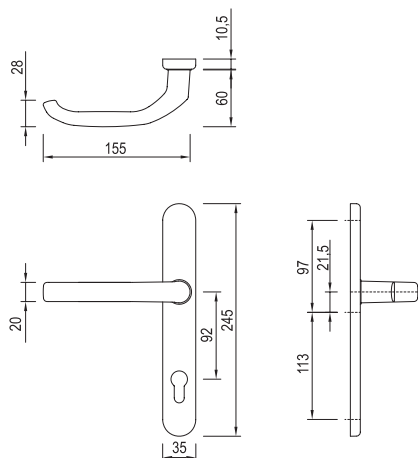
The greenteQ lever handle for framed doors DG 58.AL.SS.IN PZ 92 is made of aluminium, used as half set for inside and has a plate of 35 mm width. The lever handle is PZ perforated with a distance of 92 mm. The lever handle is fixed/pivoted and has a spring mechanism. The greenteQ lever handle for framed doors DG 58.AL.SS.IN PZ 92 is prepared with an 8 mm square spindle. The fixing is made by means of invisible screw connection.



Surface	Colour code	Square spindle	VBH Article-No.
silver anodized	F1	for 8 mm	396.263 / 0100
gold anodized	F3	for 8 mm	396.263 / 0300
bronze anodized	F4	for 8 mm	396.263 / 0400
white coated	F9016	for 8 mm	396.263 / 1600
brown coated	F8019	for 8 mm	396.263 / 8019
PVD chrome polished	PVD-C	for 8 mm	396.263 / 4210
PVD gold polished	PVD-G	for 8 mm	396.263 / 7110

greenteQ Lever handle for framed doors DG 58.AL.SS.AU PZ 92

The greenteQ lever handle for framed doors DG 58.AL.SS.AU PZ 92 is made of aluminium, used as half set for outside und has a plate of 35 mm width. The lever handle is PZ perforated with a distance 92 mm. The lever handle is fixed/pivoted and has a spring mechanism. The greenteQ lever handle for framed doors DG 58.AL.SS.AU PZ 92 is prepared with an 8 mm square spindle and has lugs on the backplate. The fixing is made by means of invisible screw connection.



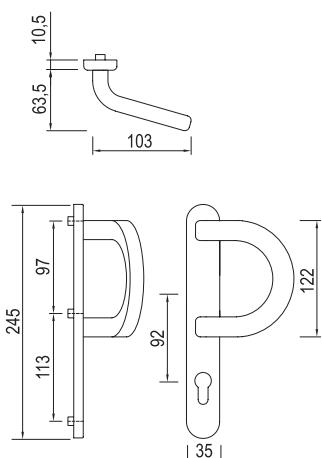
Surface	Colour code	Square spindle	VBH Article-No.
silver anodized	F1	for 8 mm	397.582 / 0100
gold anodized	F3	for 8 mm	397.582 / 0300
bronze anodized	F4	for 8 mm	397.582 / 0400
white coated	F9016	for 8 mm	397.582 / 1600
brown coated	F8019	for 8 mm	397.582 / 8019
PVD chrome polished	PVD-C	for 8 mm	397.582 / 4210
PVD gold polished	PVD-G	for 8 mm	397.582 / 7110

DOOR HARDWARE

Lever handle set for framed doors aluminium

greenteQ Lever handle for framed doors DG 58.AL.SSB.AU PZ 92

The greenteQ lever handle for framed doors DG 58.AL.SSB.AU PZ 92 is made of aluminium, used as half set for outside und has a plate of 35 mm width. The lever handle is PZ perforated with a distance 92 mm. The cranked handle fixed on the outer plate is mountable. The greenteQ lever handle for framed doors DG 58.AL.SSB.AU PZ 92 is prepared with an 8 mm square spindle and has lugs on the backplate. The fixing is made by means of invisible screw connection.



Surface	Colour code	Square spindle	VBH Article-No.
silver anodized	F1	for 8 mm	397.584 / 0100
gold anodized	F3	for 8 mm	397.584 / 0300
bronze anodized	F4	for 8 mm	397.584 / 0400
white coated	F9016	for 8 mm	397.584 / 1600
brown coated	F8019	for 8 mm	397.584 / 8019
PVD chrome polished	PD-C	for 8 mm	397.584 / 4210
PVD gold polished	PD-G	for 8 mm	397.584 / 7110



F1



F3



F4



F8019



F9016



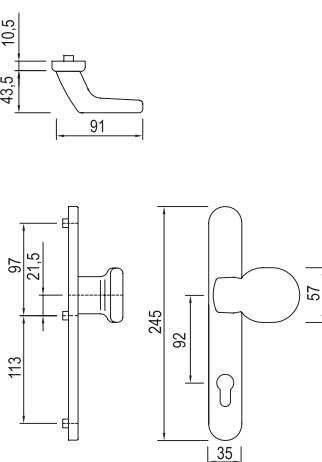
PD-G



PD-C

greenteQ Lever handle for framed doors DG 58.AL.SSK.AU PZ 92

The greenteQ lever handle for framed doors DG 58.AL.SSK.AU PZ 92 is made of aluminium, used as half set for outside und has a plate of 35 mm width. The lever handle is PZ perforated with a distance 92 mm. The cranked knob fixed on the outer plate is mountable. The greenteQ lever handle for framed doors DG 58.AL.SSK.AU PZ 92 is prepared with an 8 mm square spindle and has lugs on the backplate. The fixing is made by means of invisible screw connection.



Surface	Colour code	Square spindle	VBH Article-No.
silver anodized	F1	for 8 mm	397.583 / 0100
gold anodized	F3	for 8 mm	397.583 / 0300
bronze anodized	F4	for 8 mm	397.583 / 0400
white coated	F9016	for 8 mm	397.583 / 1600
brown coated	F8019	for 8 mm	397.583 / 8019
PVD chrome polished	PD-C	for 8 mm	397.583 / 4210
PVD gold polished	PD-G	for 8 mm	397.583 / 7110



F1



F3



F4



F8019



F9016



PD-G



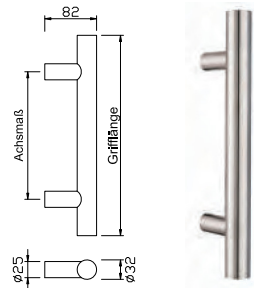
PD-C

TÜRGRIFFE greenteQ aus Edelstahl

greenteQ

TÜRGRIFF TG 10.ER.GS

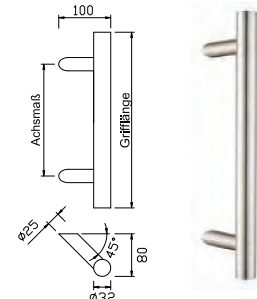
Griffstange Ø 32 mm,
gerade Stützen Ø 25 mm,
Edelstahl fein matt,
ohne Befestigungs-
system BA 15



Grifflänge	Achsmaß	VBH Artikel-Nr.
330 mm	210 mm	374.333 / 6500
400 mm	300 mm	320.345 / 6500
500 mm	300 mm	318.654 / 6500
600 mm	400 mm	332.109 / 6500
800 mm	560 mm	332.111 / 6500
1.000 mm	700 mm	332.113 / 6500
1.200 mm	900 mm	332.114 / 6500
1.400 mm	1.000 mm	332.116 / 6500
1.600 mm	1.200 mm	332.118 / 6500
1.800 mm	1.300 mm	332.119 / 6500

TÜRGRIFF TG 10.ER.GS 45° SCHRÄG

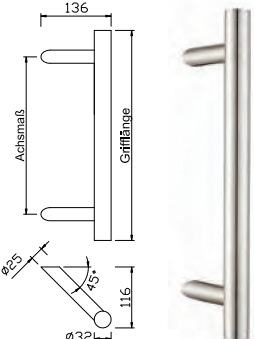
Griffstange Ø 32 mm,
45° schräge Stützen Ø 25 mm,
Edelstahl fein matt,
ohne Befestigungs-
system BA 15



Grifflänge	Achsmaß	VBH Artikel-Nr.
330 mm	210 mm	374.334 / 6500
400 mm	300 mm	344.713 / 6500
500 mm	300 mm	344.715 / 6500
600 mm	400 mm	344.716 / 6500
800 mm	560 mm	344.718 / 6500
1.000 mm	700 mm	344.723 / 6500
1.200 mm	900 mm	344.727 / 6500
1.400 mm	1.000 mm	374.335 / 6500
1.600 mm	1.200 mm	374.336 / 6500
1.800 mm	1.300 mm	374.337 / 6500

TÜRGRIFF TG 10.ER.GS 45° VERLÄNGERT

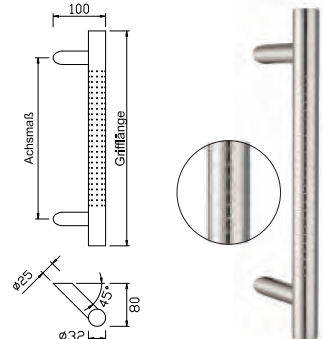
Griffstange Ø 32 mm,
45° schräge, verlängerte
Stützen Ø 25 mm,
(zur besseren Erreichbarkeit
des Schließzylinders),
Edelstahl fein matt,
ohne Befestigungssystem BA



Grifflänge	Achsmaß	VBH Artikel-Nr.
400 mm	300 mm	380.855 / 6500
600 mm	400 mm	380.856 / 6500

TÜRGRIFF TG 11.ER.GS 45° SCHRÄG

Griffstange Ø 32 mm,
mit gefrästen Punkten,
45° schräge Stützen Ø 25 mm,
Edelstahl fein matt,
ohne Befestigungs-
system BA 15



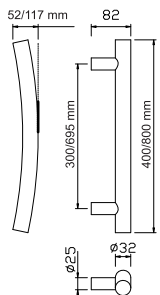
Grifflänge	Achsmaß	VBH Artikel-Nr.
400 mm	300 mm	381.614 / 6500
500 mm	300 mm	377.414 / 6500
600 mm	400 mm	381.615 / 6500

TÜRGRIFFE greenteQ aus Edelstahl

greenteQ

TÜRGRIFF TG 12.ER

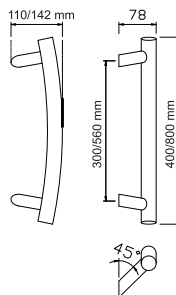
gebogene Griffstange
Ø 32 mm,
gerade Stützen Ø 25 mm,
Edelstahl fein matt,
ohne Befestigungs-
system BA 15



Länge	Achsmaß	VBH Artikel-Nr.
400 mm	300 mm	381.451 / 6500
800 mm	695 mm	381.450 / 6500

TÜRGRIFF TG 12.ER 45° SCHRÄG

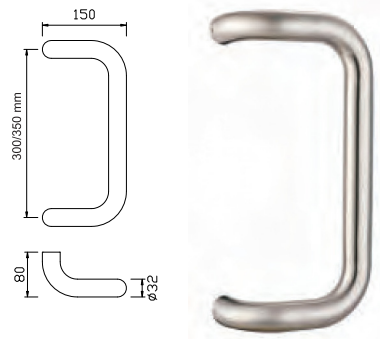
gebogene Griffstange
Ø 32 mm,
45° Stützen Ø 25 mm,
Edelstahl fein matt,
ohne Befestigungs-
system BA 15



Länge	Achsmaß	VBH Artikel-Nr.
400 mm	300 mm	388.438 / 6500
800 mm	560 mm	388.439 / 6500

TÜRGRIFF TG 10.ER.GKL

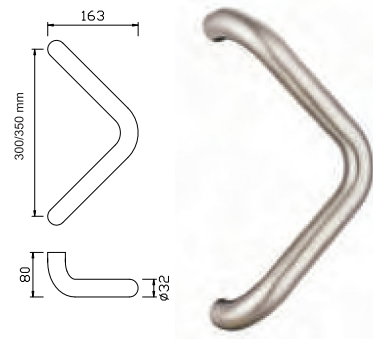
Griff Ø 32 mm,
Edelstahl fein matt,
ohne Befestigungs-
system BA 15



Achsmaß	VBH Artikel-Nr.
300 mm	312.885 / 6500
350 mm	312.886 / 6500

TÜRGRIFF TG 10.ER.GKW

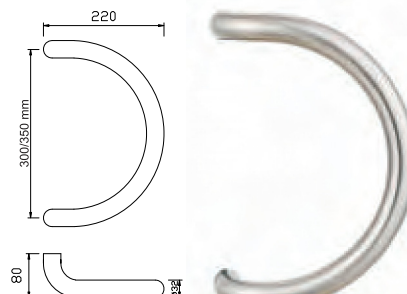
Griff Ø 32 mm,
Edelstahl fein matt,
ohne Befestigungs-
system BA 15



Achsmaß	VBH Artikel-Nr.
300 mm	312.887 / 6500
350 mm	312.890 / 6500

TÜRGRIFF TG 10.ER.GKH

Griff Ø 32 mm,
Edelstahl fein matt,
ohne Befestigungs-
system BA 15



Achsmaß	VBH Artikel-Nr.
300 mm	312.894 / 6500
350 mm	312.896 / 6500

TÜRGRIFF TG 10.ER.GB

Griff Ø 32 mm,
Edelstahl fein matt,
ohne Befestigungs-
system BA 15



Achsmaß	VBH Artikel-Nr.
300 mm	318.655 / 6500
350 mm	318.656 / 6500



BEFESTIGUNGSSYSTEM BA 15.EU H/K/A

Zur einseitigen, unsichtbaren Befestigung an Holz-, Kunststoff- und Aluminiumtüren, Bohrungsdurchmesser 10 mm. Für einen Türgriff werden 2 Befestigungspunkte benötigt.
VE = 1 Befestigungspunkt.



Länge	VBH Artikel-Nr.
20 mm	381.257 / 0000
25 mm	382.975 / 0000
30 mm	381.258 / 0000

Länge	VBH Artikel-Nr.
35 mm	381.259 / 0000
45 mm	381.260 / 0000
55 mm	383.289 / 0000

BEFESTIGUNGSSYSTEM BA 15.EU H

Mit Rampa-Muffe, zur einseitigen, unsichtbaren Befestigung an Holztüren.
VE = 1 Set (2 Befestigungspunkte).



Bezeichnung	VBH Artikel-Nr.
BA 15.EU H	385.334 / 0002

BEFESTIGUNGSSYSTEM BA 15.ES H/K/A

Zur einseitigen, durchgehenden Befestigung an Holz-, Kunststoff-, und Aluminiumtüren, Gewindedurchmesser M8, Türstärke bis 80 mm.
VE = 1 Set (2 Befestigungspunkte).



Bezeichnung	VBH Artikel-Nr.
BA 15.ES H/K/A	312.937 / 0000

BEFESTIGUNGSSYSTEM BA 15.PR H/K/A

Zur paarweisen Befestigung an Holz-, Kunststoff- und Aluminium, Gewindedurchmesser M8, Türstärke bis 80 mm.
VE = 1 Set
(2 x 2 Befestigungspunkte).



Bezeichnung	VBH Artikel-Nr.
BA 15.PR H/K/A	385.334 / 0001

BEFESTIGUNGSSYSTEM BA 15.ES.G

Zur einseitigen, durchgehenden Befestigung an Ganzlasttüren, Bohrungsdurchmesser 13 mm, Glasstärke 8-12 mm.
VE = 1 Set (2 Befestigungspunkte).



Bezeichnung	VBH Artikel-Nr.
BA15.ES.G	385.333 / 0002

BEFESTIGUNGSSYSTEM BA 15.PR.G

Zur paarweisen Befestigung an Ganzlasttüren, Bohrungsdurchmesser 13 mm, Glasstärke 8-12 mm.
VE = 1 Set (2 x 2 Befestigungspunkte).



Bezeichnung	VBH Artikel-Nr.
BA 15.PR.G	385.333 / 0001

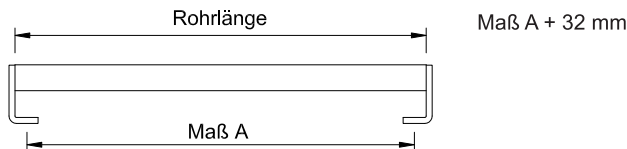
GEWINDEEINSATZ BA 15 M8

Schraube M8 nicht im Lieferumfang enthalten.
VE=1 Gewindeeinsatz



Bezeichnung	VBH Artikel-Nr.
BA 15 M8 Gewindeeinsatz	379.183 / 0000

ZUSCHNITTMASSE FÜR ROHRLÄNGE RUND



EDELSTAHLROHR RUND OHNE STÜTZEN

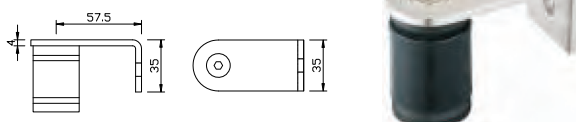
Rohr Ø 35 x 1,5 mm,
Edelstahl fein matt.



Rohrlänge	VBH Artikel-Nr.
2000 mm	321.924 / 6500
3000 mm	959.585 / 6500

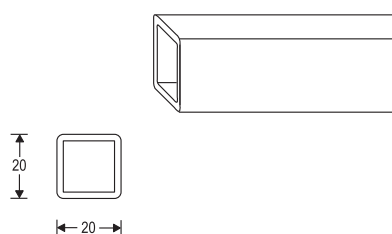
STÜTZE GERADE RUND

Stütze gerade, Lasche 90°
nach innen gewinkelt



STAHLVERSTÄRKUNGSROHR

Rohr 20 x 20 x 2 mm,
feuerverzinkt



BEFESTIGUNG DER STÜTZEN RUND

Befestigungslochdurchmesser
der Stützen 8,5 mm.



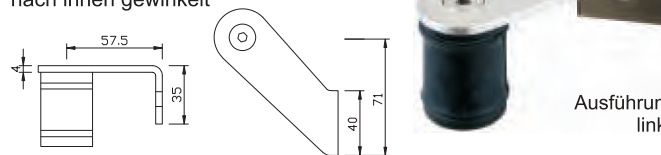
Holzgewindeschraube M8 x 40 mm



Bezeichnung	VBH Artikel-Nr.
Holzgewindeschraube	864.494 / 0000
Hutmutter Edelstahl	355.667 / 6500

STÜTZE 45° SCHRÄG RUND

Stütze 45° schräg,
Lasche 90°
nach innen gewinkelt

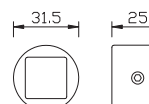


Für 1 Türgriff wird eine Stütze links und 1 Stütze rechts benötigt.

Oberfläche	Richtung	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl fein matt	links	993.943 / 6501
Edelstahl fein matt	rechts	993.940 / 6502

DISTANZHÜLSE RUND

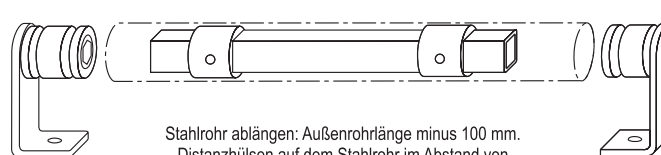
mit Fixierschraube.
Zu Stahlverstärkungsrohr,
im Abstand von 350 mm
montieren
(siehe Montagehinweis).



Ausführung	VBH Artikel-Nr.
Kunststoff	959.592 / 0000

MONTAGEHINWEIS

Zubehör zum Aussteifen für Türgriffe, die an vielbegangenen Türen eingesetzt werden oder ein Maß A von 1.500 - 2.100 mm besitzen.



DOOR HARDWARE

Profile cylinder keyed different

greenteQ Profile double cylinder SX GF keyed different

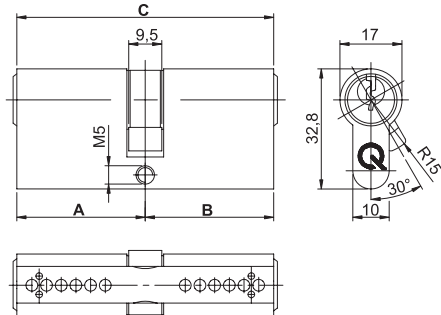
greenteQ profile double cylinder SX; standard profil, 6 pin system; emergency function (bilateral opening); certification according to EN 1303 : 2005; drilling protection; core extraction protection; anti-picking; basic length 30/30 mm; deliverable extensions at one side or both sides each by 5 mm possible; supplied with 3 keys; brass matt nickel-plated; keyed different (every cylinder has individual locking).

Technical data:

- Material of profile cylinder: brass
- Surface: satin nickel-plated
- Pins: 6
- Emergency function: yes
- Certification acc. to: EN 1303:2005/AC:2008; FZG 2010_01
- Closure: 8-way adjustable
- Keys: 3
- Fixing screw: 1 x M5 x 50 mm and 1 x M5 x 80 mm



Keyed alike	Length A	Length B	VBH Article-No.	Barcode
keyed different	30	30	387.487 / 0011	
keyed different	30	35	387.488 / 0011	
keyed different	30	40	387.489 / 0011	
keyed different	30	45	387.490 / 0011	
keyed different	30	50	387.491 / 0011	
keyed different	30	55	387.492 / 0011	
keyed different	30	60	387.493 / 0011	
keyed different	30	65	395.483 / 0011	
keyed different	30	70	395.484 / 0011	
keyed different	35	35	387.494 / 0011	
keyed different	35	40	387.495 / 0011	
keyed different	35	45	387.496 / 0011	
keyed different	35	50	387.497 / 0011	
keyed different	35	55	387.498 / 0011	
keyed different	35	60	387.499 / 0011	
keyed different	35	65	387.500 / 0011	
keyed different	35	70	387.501 / 0011	
keyed different	40	40	387.502 / 0011	
keyed different	40	45	387.503 / 0011	
keyed different	40	50	387.504 / 0011	
keyed different	40	55	387.505 / 0011	
keyed different	40	60	387.506 / 0011	
keyed different	40	65	389.598 / 0011	
keyed different	40	70	389.599 / 0011	
keyed different	45	45	387.507 / 0011	
keyed different	45	50	387.508 / 0011	
keyed different	45	55	387.509 / 0011	
keyed different	45	60	387.510 / 0011	
keyed different	45	65	387.511 / 0011	
keyed different	50	50	387.512 / 0011	
keyed different	50	55	389.600 / 0011	
keyed different	50	60	389.601 / 0011	



DOOR HARDWARE

Profile cylinder keyed different

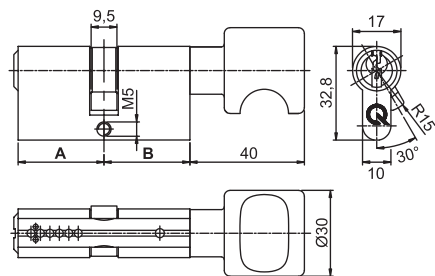
greenteQ Profile knob cylinder SX keyed different

greenteQ profile knob cylinder SX; standard profile; 6 pin system; certification according to EN 1303 : 2005; drilling protection; core extraction protection; anti-picking; basic length 30/30 mm; deliverable extensions at one side or both sides each by 5 mm possible; supplied with 3 keys; brass matt nickel-plated; keyed different (every cylinder has individual locking).

Technical data:

- Material of profile cylinder: brass
- Surface: satin nickel-plated
- Pins: 6
- Emergency function: yes
- Certification acc. to: EN 1303:2005/AC:2008; FZG 2010_01
- Closure: 8-way adjustable
- Keys: 3
- Fixing screw: 1 x M5 x 50 mm and 1 x M5 x 80 mm

Keyed alike	Length A	Length B	VBH Article-No.
keyed different	30	30	389.611 / 0011
keyed different	30	35	389.612 / 0011
keyed different	30	40	389.613 / 0011
keyed different	30	45	389.614 / 0011
keyed different	35	30	389.615 / 0011
keyed different	35	35	389.616 / 0011
keyed different	35	40	389.617 / 0011
keyed different	35	45	389.618 / 0011
keyed different	35	50	389.619 / 0011
keyed different	35	55	389.620 / 0011
keyed different	40	30	389.621 / 0011
keyed different	40	35	389.622 / 0011
keyed different	40	40	389.623 / 0011
keyed different	40	45	389.624 / 0011
keyed different	40	50	389.625 / 0011
keyed different	40	55	389.626 / 0011
keyed different	45	30	389.633 / 0011
keyed different	45	35	389.634 / 0011
keyed different	45	40	389.635 / 0011
keyed different	45	45	389.636 / 0011
keyed different	45	50	389.637 / 0011
keyed different	50	35	389.638 / 0011
keyed different	50	40	389.639 / 0011
keyed different	50	45	389.640 / 0011
keyed different	50	50	389.641 / 0011
keyed different	55	35	389.642 / 0011
keyed different	55	40	389.643 / 0011
keyed different	60	40	389.644 / 0011
keyed different	60	45	396.524 / 0011
keyed different	65	40	389.645 / 0011



DOOR HARDWARE

Profile cylinder keyed different

greenteQ Profile half cylinder SX 8-F keyed different

greenteQ profile half cylinder SX 8-F are made off brass matt nickel-plated and the standard cylinder has a 6 pin system. They are tested and certified according to EN 1303:2005/AC:2008, have an 8-fold adjustable cam and have a drilling protection, core extraction protection as well as anti-picking. The basic length of the greenteQ profile half cylinders SX 8-F is 30 mm; available extensions at one side by 5 mm are possible. The cylinders are delivered with 3 keys.

greenteQ profile half cylinders SX 8-F are keyed different (every cylinder has individual locking. The 3 keys delivered with the cylinder aren't useable for other cylinders) or keyed alike (all cylinders with the same locking could be opened or closed with one key). If needed key blank for keyed different cylinders or keys for keyed alike cylinders are available.

Instruction manual for the 8-fold adjustable cam:

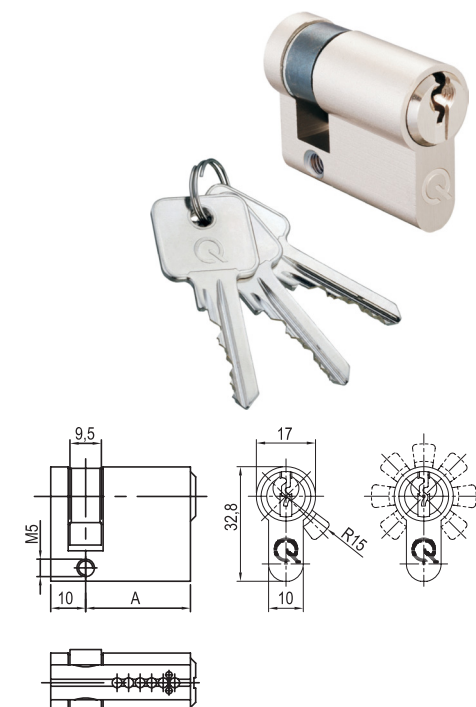
New functionality of greenteQ profile half cylinder SX 8-F: The lock cam is at an angle of 45° 8-fold adjustable, so that the cylinder is usable in various installation situations (lockable window handles, key switch etc.).

This is how it works:

Press the thrust bolt on the back of the cylinder with a pointed object (key, fixing screw etc.); turn the lock cam in the desired position; release the thrust bolt; the thrust bolt engages then automatically.

Technical data:

- Material of profile cylinder: brass
- Surface: satin nickel-plated
- Pins: 6
- Emergency function: yes
- Certification acc. to: EN 1303:2005/AC:2008; FZG 2010_01
- Closure: 8-way adjustable
- Keys: 3
- Fixing screw: 1 x M5 x 50 mm and 1 x M5 x 80 mm



Keyed alike	Length A	VBH Article-No.
keyed different	30	392.794 / 0011
keyed different	55	395.476 / 0011
keyed different	60	395.477 / 0011
keyed different	65	395.478 / 0011
keyed different	70	395.479 / 0011
keyed different	35	392.795 / 0011
keyed different	40	392.796 / 0011
keyed different	45	392.797 / 0011
keyed different	50	392.798 / 0011

greenteQ Key blank

greenteQ key blank for greenteQ profile double cylinder SX, SX greenteQ profile half-cylinder 8-F, greenteQ Profile knob cylinder SX.

Description	PU	VBH Article-No.
Key blank	1 pc.	388.678 / 0000
Key blank -milled-	1 pc.	391.872 / 0000



DOOR HARDWARE

Profile cylinder WC

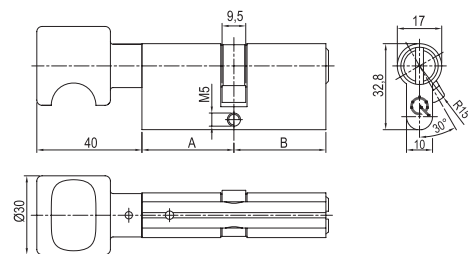
greenteQ WC knob cylinder SX

greenteQ WC knob cylinder SX is made of brass matt nickel-plated. The greenteQ WC knob cylinder SX can be opened in the emergency with a flat object from the outside. Two lengths of greenteQ WC knob cylinder SX, 32,5 / 32,5K mm and 35 / 35K mm, are available.

Technical data:

- Material of profile cylinder: brass
- Surface: satin nickel-plated
- Emergency function: -
- Fixing screw: 1 x M5 x 50 mm and 1 x M5 x 80 mm

Length A	Length B	VBH Article-No.
32,5	32,5	398.383 / 0000
35	35	398.382 / 0000



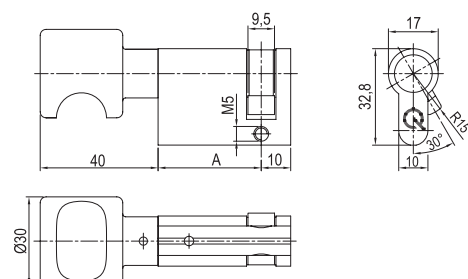
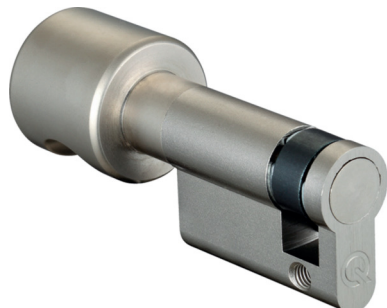
greenteQ WC knob half cylinder SX

greenteQ WC knob half cylinder SX is made of brass matt nickel-plated. One length of greenteQ WC knob cylinder SX 35 is available.

Technical data:

- Material of profile cylinder: brass
- Surface: satin nickel-plated
- Emergency function: -
- Fixing screw: 1 x M5 x 50 mm and 1 x M5 x 80 mm

Length A	Length B	VBH Article-No.
35	-	398.384 / 0000

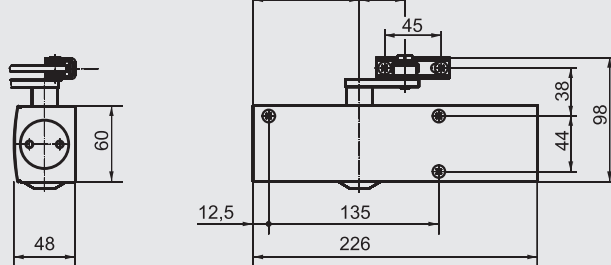


TÜRSCHLIESSER MIT GESTÄNGE GEZE TS 2000 V

GEZE TS 2000 V

Für rechte und linke Anschlagtüren bis 1250 mm. Variable Schließkraft Größe EN 2/4/5 durch Versetzen des Schließers Schließgeschwindigkeit von vorn einstellbar. Endschlageinstellung über das Gestänge.

Allgemeine Türen,	$\leq 1.250 \text{ mm}$	ja
Feuer- und Rauchschutztüren	-	
Gleiche Ausführung für DIN-L und DIN-R	ja	
Schließgeschwindigkeit stufenlos einstellbar	ja	
Endschlag über Gestänge einstellbar	ja	
Öffnungsdämpfung	-	
Feststellung	opt.	



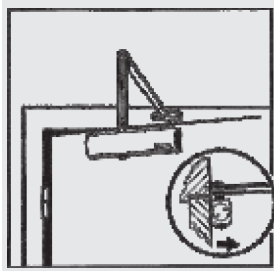
Bezeichnung	Oberfläche	Größe	Türbreite	VBH Artikel-Nr.
Geze TS 2000 V mit Normalgestänge	silberfarbig	EN 2, 4, 5	bis 1.250 mm	450.774 / 0000 ^B
Geze TS 2000 V mit Feststellgestänge	silberfarbig	EN 2, 4, 5	bis 1.250 mm	483.885 / 0000 ^B
Schließkörper	silberfarbig	EN 2, 4, 5	bis 1.250 mm	363.525 / 0110
Normalgestänge	silberfarbig			363.527 / 0110
Feststellgestänge ein-/ausschaltbar	silberfarbig			363.594 / 0110
Gleitschiene mit Hebel	silberfarbig			364.093 / 0110

Bezeichnung	Oberfläche	Größe	Türbreite	VBH Artikel-Nr.
Geze TS 2000 V mit Normalgestänge	weiß RAL 9016	EN 2, 4, 5	bis 1.250 mm	810.377 / 0000 ^B
Geze TS 2000 V mit Feststellgestänge	weiß RAL 9016	EN 2, 4, 5	bis 1.250 mm	810.378 / 0000 ^B
Schließkörper	weiß RAL 9016	EN 2, 4, 5	bis 1.250 mm	363.525 / 1600
Normalgestänge	weiß RAL 9016			363.527 / 1600
Feststellgestänge ein-/ausschaltbar	weiß RAL 9016			363.594 / 1600

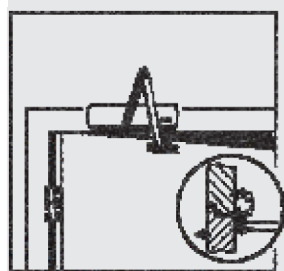
Bezeichnung	Oberfläche	Größe	Türbreite	VBH Artikel-Nr.
Geze TS 2000 V mit Normalgestänge	dunkelbronze	EN 2, 4, 5	bis 1.250 mm	450.782 / 0000 ^B
Geze TS 2000 V mit Feststellgestänge	dunkelbronze	EN 2, 4, 5	bis 1.250 mm	483.893 / 0000 ^B
Schließkörper	dunkelbronze	EN 2, 4, 5	bis 1.250 mm	363.525 / 0500
Normalgestänge	dunkelbronze			363.527 / 0500
Feststellgestänge ein-/ausschaltbar	dunkelbronze			363.594 / 0500



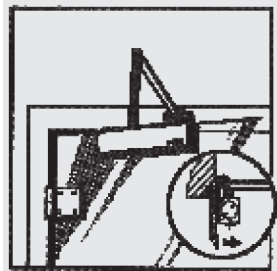
TÜRSCHLIESSER MIT GESTÄNGE GEZE TS 2000 V



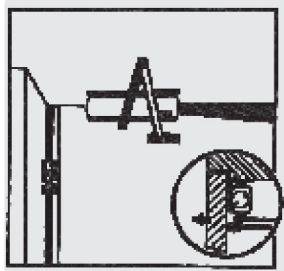
Türblattmontage
auf der Bandseite



Sturzmontage
auf der Bandseite



Türblattmontage auf der
Bandseite an Ganzlasttüren

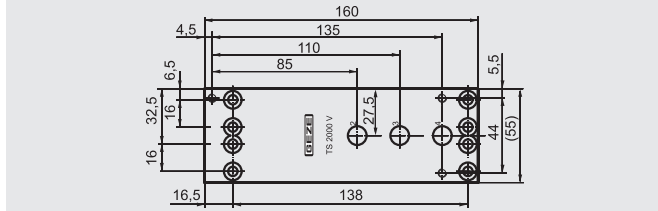


Sturzmontage auf der
Bandgegenseite mit
Sturzfutterwinkel

MONTAGEPLATTE

Für Türen, bei denen eine direkte Befestigung des Türschließers nicht möglich ist.

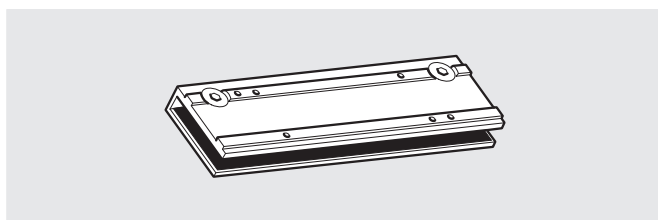
Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
silberfarbig	485.276 / 0000



KLEMMPLATTE

Für Ganzlasttüren.

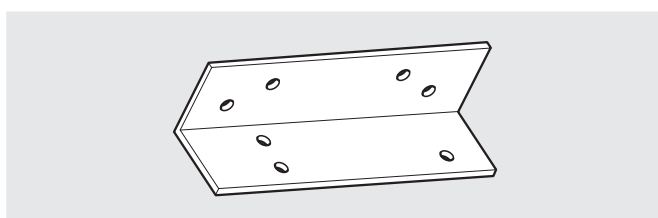
Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
silberfarbig	485.292 / 0110



STURZFUTTERWINKEL

Für Kopfmontage auf der Bandgegenseite bei tiefer Leibung.

Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
silberfarbig	856.770 / 0110



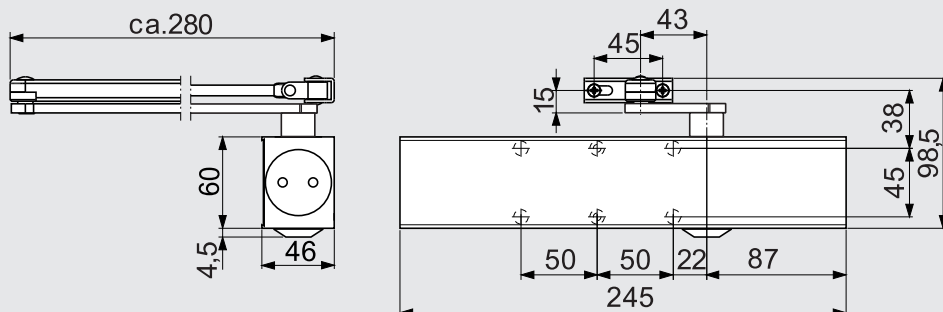
TÜRSCHLIESSER MIT GESTÄNGE

Dorma TS 83

DORMA TS 83

Schnell montiert und noch schneller eingestellt. Ein Türschließer für nahezu alle Türgrößen und Anwendungsfälle. Geprüft nach EN 1154. Auf der Basis jahrzehntelanger Erfahrung entwickelt, wird der DORMA Türschließer TS 83 höchsten Anforderungen an den Funktionsumfang und den Begehkomfort gerecht. Der Türschließer eignet sich praktisch für jede Türgröße und -ausführung. Hinzu kommt die beispielhafte Montagefreundlichkeit und nicht zuletzt buchstäblich ausgezeichnete Qualität.

Schließkraft stufenlos einstellbar	ja
Allgemeine Türen, Außentüren	≤ 1.400 mm
nach außen öffnend,	≤ 1.400 mm
Feuer- und Rauchschutztüren	≤ 1.400 mm
Gleiche Ausführung für DIN-L und DIN-R	ja
Schließgeschwindigkeit über 2 Ventile	
unabhängig voneinander	180° - 15°
stufenlos einstellbar	15° - 0°
Endschlag über Gestänge stufenlos einstellbar	ja
Öffnungsdämpfung	selbstregulierend einstellbar über Ventil
Feststellung	opt.
Gewicht in kg	1,7



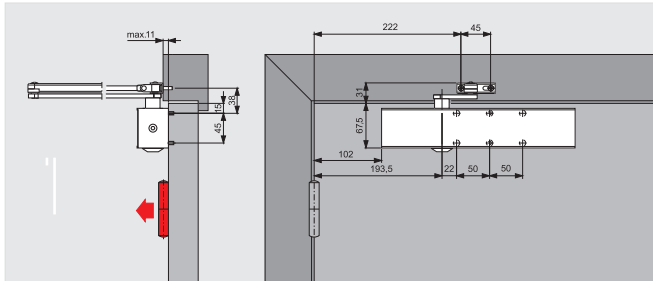
Bezeichnung	Oberfläche	Größe	Türbreite	VBH Artikel-Nr.
Dorma TS 83 mit Normalgestänge	silberfarbig	F EN 3-6	bis 1.400 mm	378.192 / 0110 B
Schließkörper	silberfarbig	F EN 3-6	bis 1.400 mm	378.189 / 0110
Normalgestänge	silberfarbig	F		351.758 / 0110
Flachformgestänge	silberfarbig	F		867.667 / 0110
Rastfeststellarm mit Abschaltung	silberfarbig			898.588 / 0110

Bezeichnung	Oberfläche	Größe	Türbreite	VBH Artikel-Nr.
Schließkörper	weiß	F EN 3-6	bis 1.400 mm	378.189 / 1600
Normalgestänge	weiß	F		351.758 / 1600
Rastfeststellarm mit Abschaltung	weiß			898.588 / 1600

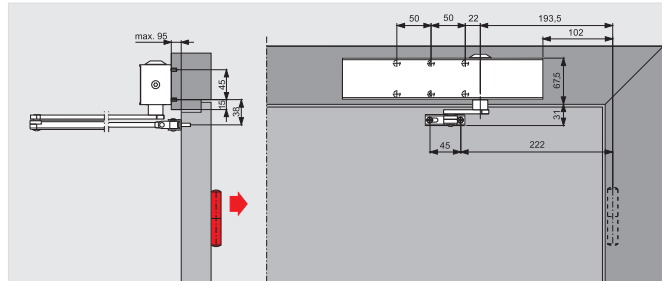


TÜRSCHLIESSER MIT GESTÄNGE

Dorma TS 83



Türblattmontage auf der Bandseite



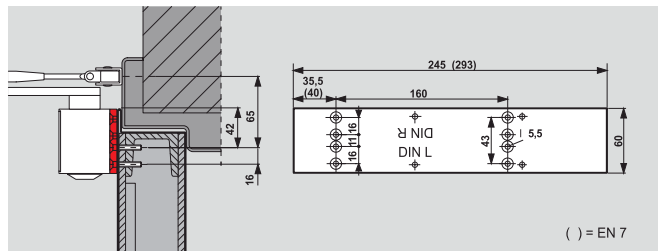
Sturzmontage auf der Bandgegenseite

An Brandschutztüren ist ein Eignungsnachweis in Verbindung mit der jeweiligen Tür erforderlich.

MONTAGEPLATTE

Zur Befestigung des Schließers an Brandschutztüren sowie an solchen Türen, bei denen keine direkte Befestigung möglich ist. EN 3-6

Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
silberfarbig	378.190 / 0110
weiß RAL 9016	378.190 / 1600

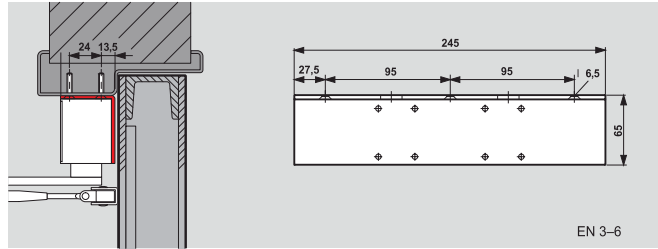


STURZFUTTERWINKEL

Für Kopfmontage des Schließers auf der Bandgegenseite bei tiefem Türsturz.

An Brandschutztüren ist ein Eignungsnachweis in Verbindung mit der jeweiligen Tür erforderlich.

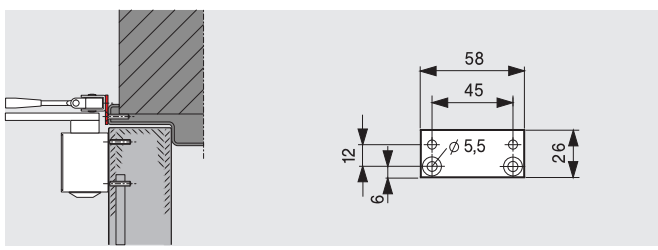
Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
silberfarbig	378.191 / 0110



SCHARNIERPLATTE

Zur Befestigung des Gestänges an besonders schmalen Türrahmen.

Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
silberfarbig	333.162 / 0110



NOTIZEN

VBH ESTONIA AS

Läike tee 12
75301 Rae vald, Harjumaa

Telefon +372 640 1331
Telefax +372 640 1330
E-mail: info@vbj.ee
Tellimusid: orders@vbj.ee
E-pood: www.vbj24.ee



Priit Künnapuu

Terase-, klaasi- ja
alumiiniumiüksuse tootejuht

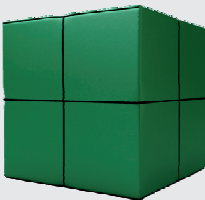
Telefon +372 640 1331
Faks +372 640 1330
Mobiil +372 5306 3325
Skype priit.kynnapuu
E-Mail priit.kynnapuu@vbj.ee

VBH Estonia AS
VBH Grupi liige
Läike tee 12, Peetri küla
75301 Rae vald, Harjumaa
www.vbj.ee | www.vbj24.ee



Akna- ja uksetarvikute ekspertkaubamärk

- Rohkem valikuid
- Rohkem teenuseid
- Rohkem kaubamärke
- Rohkem kvaliteeti



- Rohkem nõuandeid
- Rohkem lähedust
- Rohkem kogemust
- Rohkem turvalisust