

Inhalt

Ausschreibungstexte Serie Rohrrahmenschlösser	5
RR 01.....	5
RR 02.....	6
RR 02 FH	7
RR 02 FS	8
RR 02 FSk	9
RR 02 RS.....	10
RR 02 RSk.....	11
RR 02 APB	12
RR 02 APD.....	13
RR 02 APE	14
RR 02 RoF.....	15
RR 02 SHR	16
Ausschreibungstext Serie 10	17
ES 10	17
Ausschreibungstexte Serie 22	18
ES 22	18
ES 22 PZW.....	19
Ausschreibungstexte Serie 19	20
ES 19	20

FH 19.....	21
ES 19 VF VR.....	22
FH 19 VF VR	23
Ausschreibungstexte Serie 24	24
ES 24	24
FH 24.....	25
ES 24 VF VR.....	26
FH 24 VF VR	27
Ausschreibungstexte Serien 50-55.....	28
ES 50	28
ES 52	29
ES 53	30
ES 54	31
ES 55	32
ES 50 FS/ES 53 FS.....	33
ES 50 FSW/ES 53 FSW.....	34
ES 50 FSk/ES 53 FSk	35
ES 50 FSk PZ.....	36
ES 50 RS	37
ES 50 RSk	38
ES 50 FSp	39
ES 50 FSW FSP/ES 53 FSW FSP	40
ES 55 NV	41

ES 55 KF	42
ES 55 ROF.....	43
ET 55	44
ET 55 DZ.....	45
Ausschreibungstexte Serien 61/62.....	46
FH 61 APD	46
FH 61 APD OV	47
FH 61 APE	48
FH 61 APE OV.....	49
FH 61 APB	50
FH 61 APB OV	51
FH 62 APD.....	52
FH 62 APD OV	53
FH 62 APE	54
FH 62 APE OV.....	55
FH 62 APB	56
FH 62 APB OV	57
FH 62 GK.....	58
Ausschreibungstexte Serien 20/21.....	59
FH 20 APE	59
FH 20 APD.....	60
FH 20 APK	61
FH 21 APK	62

Ausschreibungstexte Serien 15/16.....	63
ES 15	63
ES 16	64
Ausschreibungstext Serie ES 23.....	65
ES 23	65
Ausschreibungstext Serie ES 56.....	66
ES 56	66
Ausschreibungstext Serie 71-76	67
ST 71	67
ST 72	68
ST 72 GK.....	69
ST 76	70
ST 73	71
ST 74	72

Ausschreibungstexte Serie Rohrrahmenschlösser

RR 01

SSF Einsteckschloss für Rohrrahmentüren
nach DIN 18251-2 Klasse 3
Serie 01

- Riegelausschluss eintourig 15 mm
- Falle und Riegel vernickelt
- Falle umlegbar rechts/links verwendbar
- Schlosskasten oben und unten geschlossen, verzinkt
- mit Klemmnuss
- mit Späneschutzhülsen
- mit durchgehenden Beslagsbohrungen oberhalb und unterhalb der Schlossnuss
- PZ 92 mm mit Wechsel
- Nussvierkant 8 mm, optional 10mm
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpausführung
- Nussvierkant

RR 02

SSF Einsteckschloss für Rohrrahmentüren Serie 02
nach DIN 18251-2 Klasse 3

- Riegelausschluss eintourig 21 mm
- Falle und Riegel vernickelt
- Falle umlegbar rechts/links verwendbar
- Schlosskasten oben und unten geschlossen, verzinkt
- mit Klemmnuss
- mit Späneschutzhülsen
- mit durchgehenden Beschlagsbohrungen oberhalb und unterhalb der Schlossnuss
- PZ 92 mm mit Wechsel (DM 22 ohne Wechsel)
- Nussvierkant 8 mm, optional 10mm
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpausführung
- Nussvierkant

RR 02 FH

SSF Einsteckschloss für Rohrrahmentüren Serie 02
nach DIN 18250 für feuerhemmende Türen Klasse 3

- Riegelausschluss eintourig 21 mm
- Falle und Riegel vernickelt
- Falle umlegbar rechts/links verwendbar
- Schlosskasten oben und unten geschlossen, verzinkt
- mit Klemmnuss
- mit Späneschutzhülsen
- mit durchgehenden Beschlagsbohrungen oberhalb und unterhalb der Schlossnuss
- PZ 92 mm mit Wechsel (DM 22 ohne Wechsel)
- Nussvierkant 9 mm
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpausführung

RR 02 FS

SSF Fallenschloss für Rohrrahmentüren Serie 02 FS
nach DIN 18251-2 Klasse 3

- Falle vernickelt
- Falle umlegbar rechts/links verwendbar
- Schlosskasten oben und unten geschlossen, verzinkt
- mit Klemmnuss
- mit Späneschutzhülsen
- mit durchgehenden Beslagsbohrungen oberhalb und unterhalb der Schlossnuss
- Nussvierkant 8 mm
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpausführung

RR 02 FSk

SSF Fallenschloss kurz für Rohrrahmentüren Serie 02 FSk
nach DIN 18251-2 Klasse 3
Serie 02 FSk

- kurze Ausführung
- Schlosskastenlänge 112 mm
- Falle vernickelt
- Falle umlegbar rechts/links verwendbar
- Schlosskasten oben und unten geschlossen, verzinkt
- mit Klemmnuss
- mit Späneschutzhülsen
- mit durchgehenden Beschlagsbohrungen oberhalb und unterhalb der Schlossnuss
- Nussvierkant 8 mm
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpausführung

RR 02 RS

SSF Riegelschloss für Rohrrahmentüren Serie 02 RS
nach DIN 18251-2 Klasse 3

- Riegelausschluss eintourig 21 mm
- Riegel vernickelt
- Schlosskasten oben und unten geschlossen, verzinkt
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpausführung

RR 02 RSk

SSF Riegelschloss für Rohrrahmentüren Serie 02 RSk
nach DIN 18251-2 Klasse 3

- kurze Ausführung Schlosskastenlänge 100 mm
- Riegelausschluss eintourig 21 mm
- Riegel vernickelt
- Schlosskasten oben und unten geschlossen, verzinkt
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpausführung

RR 02 APB

SSF Antipanik Einsteckschloss für einflügelige Rohrrahmentüren,
Umschaltfunktion B,
von außen wahlweise dauerhaft begehbar oder verschlossen,
für Notausgangstüren nach EN 179 und für
Panikverschlüsse nach EN 1125
Serie 02 APB

- Riegelausschluss eintourig 21 mm
- Falle und Riegel vernickelt
- Schlosskasten oben und unten geschlossen, verzinkt
- mit Späneschutzhülsen
- mit durchgehenden Beschlagsbohrungen oberhalb und unterhalb der Schlossnuss
- PZ 92 mm eintourig ohne Wechsel
- Nussvierkant 9 mm, geteilt
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpausführung
- Richtung

RR 02 APD

SSF Antipanik Einsteckschloss für einflügelige Rohrrahmentüren,
Durchgangsfunktion D,
nach Öffnung von innen bleibt die Tür bis zur erneuten Verriegelung in beiden Richtungen begehbar,
für Notausgangstüren nach EN 179 und für
Panikverschlüsse nach EN 1125
Serie 02 APD

- Riegelausschluss eintourig 21 mm
- Falle und Riegel vernickelt
- Schlosskasten oben und unten geschlossen, verzinkt
- mit Späneschutzhülsen
- mit durchgehenden Beschlagsbohrungen oberhalb und unterhalb der Schlossnuss
- PZ 92 mm eintourig ohne Wechsel
- Nussvierkant 9 mm, geteilt
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpausführung
- Richtung

RR 02 APE

SSF Antipanik Einsteckschloss für einflügelige Rohrrahmentüren,
Trafo-Wechselfunktion E,
von außen durch Wechselfunktion begehbar,
für Notausgangstüren nach EN 179 und für
Panikverschlüsse nach EN 1125
Serie 02 APE

- Riegelausschluss eintourig 21 mm
- Falle und Riegel vernickelt
- Falle umlegbar rechts/links verwendbar
- Schlosskasten oben und unten geschlossen, verzinkt
- mit Klemmnuss
- mit Späneschutzhülsen
- mit durchgehenden Beschlagsbohrungen oberhalb und unterhalb der Schlossnuss
- PZ 92 mm mit Wechsel
- Nussvierkant 9 mm
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpausführung

RR 02 RoF

SSF Rollenfallschloss für Rohrrahmen-Pendeltüren nach DIN 18251-2 Klasse 3

Serie 02 RoF

- verstellbare Rollenfalle 2-9 mm
- Riegelausschluss eintourig 21 mm
- Falle und Riegel vernickelt
- Schlosskasten oben und unten geschlossen, verzinkt
- mit Späneschutzhülsen
- mit durchgehenden Beslagsbohrungen oberhalb und unterhalb der Schlossnuss
- PZ 92 mm
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpausführung

RR 02 SHR

SSF Schwenkhaken-Riegelschloss nach DIN 18251-2 Klasse 3 für Rohrrahmentüren
Serie 02 SHR

- Rohrrahmenschloss Serie 02 als Schwenkhaken-Riegelschloss
- Riegel vernickelt
- Stulpausführung: Flachstulp kantig, Stahl matt chromatiert
- Schlosskasten oben und unten geschlossen
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpausführung

Ausschreibungstext Serie 10

ES 10

SSF Einsteckschloss für Innentüren nach DIN 18251-1 Klasse 1
Serie ES 10

- Nuss, Falle und Riegel aus Polyamid
- Riegelausschluss eintourig 10 mm
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Schlosstaschenabstützungen im Drückerbereich
- Entfernung 72 mm BB, 78mm WC
- Dornmaß 55mm
- BB/WC
- Stulpbreite
- Stulpform
- Richtung

Ausschreibungstexte Serie 22

ES 22

SSF Einsteckschloss für Innentüren nach DIN 18251-1 Klasse 2
Serie ES 22

- Nuss aus Polyamid
- Falle und Riegel aus Guss, vernickelt
- Riegelausschluss eintourig 10 mm
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Schlosstaschenabstützungen im Drückerbereich
- Entfernung 72 mm BB, 78mm WC
- Dornmaß 55mm
- BB/WC
- Stulpbreite
- Stulpform
- Richtung

ES 22 PZW

SSF Einsteckschloss für Innentüren nach DIN 18251-1 Klasse 2

Serie ES 22 PZW

- Stahlnuss mit Polyamidlagerschalen
- Falle und Riegel aus Guss, vernickelt
- Riegelausschluss zweitourig 20 mm
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Schlosstaschenabstützungen im Drückerbereich
- PZ 72mm mit Wechsel
- Dornmaß 55mm
- Stulpbreite
- Stulpform
- Richtung

Ausschreibungstexte Serie 19

ES 19

SSF Einsteckschloss für Objekttüren nach DIN 18251-1 Klasse 3
Serie 19

- Riegel und Falle aus Stahl verzinkt mit thermisch fest verbundenen Führungselementen zur Geräuschkämpfung im Schloss und an der Falle
- Klemmnuss aus Stahl, verzinkt mit Polyamidlagerschalen
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- PZ 72 mm mit Wechsel
- Nussvierkant 8 mm
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpform
- Stulpmaterial
- Richtung

FH 19

SSF Einsteckschloss für Feuerschutztüren nach DIN 18250 Klasse 3
Serie 19

- Riegel und Falle aus Stahl verzinkt mit thermisch fest verbundenen Führungselementen zur Geräuschkämpfung im Schloss und an der Falle
- Nuss aus Stahl, verzinkt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- PZ 72 mm mit Wechsel
- Nussvierkant 9 mm
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpform
- Stulpmaterial
- Richtung

geprüft und güteüberwacht durch das Prüfinstitut Velbert

ES 19 VF VR

SSF Einsteckschloss für Objektüren nach DIN 18251-1 Klasse 3
Serie 19

- Riegel und Falle aus Stahl, metallumspritzt, vernickelt
- Klemmnuss aus Stahl, verzinkt mit Polyamidlagerschalen
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- PZ 72 mm mit Wechsel
- Nussvierkant 8 mm
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpform
- Stulpmaterial
- Richtung

FH 19 VF VR

SSF Einsteckschloss für Feuerschutztüren nach DIN 18250 Klasse 3
Serie 19

- Riegel und Falle aus Stahl, metallumspritzt, vernickelt
- Nuss aus Stahl, verzinkt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- PZ 72 mm mit Wechsel
- Nussvierkant 9 mm
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpform
- Stulpmaterial
- Richtung

geprüft und güteüberwacht durch das Prüfinstitut Velbert

Ausschreibungstexte Serie 24

ES 24

SSF Einsteckschloss für Objekttüren nach DIN 18251-1 Klasse 4
Serie 24

- Riegel und Falle aus Stahl verzinkt mit thermisch fest verbundenen Führungselementen zur Geräuschkämpfung im Schloss und an der Falle
- Klemmnuss aus Stahl, verzinkt mit Stahlagerschalen
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- PZ 72 mm mit Wechsel
- Nussvierkant 8 mm
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpform
- Stulpmaterial
- Richtung

FH 24

SSF Einsteckschloss für Feuerschutztüren nach DIN 18250 Klasse 4
Serie 24

- Riegel und Falle aus Stahl verzinkt mit thermisch fest verbundenen Führungselementen zur Geräuschkämpfung im Schloss und an der Falle
- Klemmnuss aus Stahl, verzinkt mit Stahllagerschalen
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- PZ 72 mm mit Wechsel
- Nussvierkant 9 mm
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpform
- Stulpmaterial
- Richtung

geprüft und güteüberwacht durch das Prüfinstitut Velbert

ES 24 VF VR

SSF Einsteckschloss für Objektüren nach DIN 18251-1 Klasse 4
Serie 24

- Riegel und Falle aus Stahl, metallumspritzt, vernickelt
- Klemmnuss aus Stahl, verzinkt mit Stahllagerschalen
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- PZ 72 mm mit Wechsel
- Nussvierkant 8 mm
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpform
- Stulpmaterial
- Richtung

FH 24 VF VR

SSF Einsteckschloss für Feuerschutztüren nach DIN 18250 Klasse 4
Serie 24

- Riegel und Falle aus Stahl, metallumspritzt, vernickelt
- Klemmnuss aus Stahl, verzinkt mit Stahlagerschalen
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- PZ 72 mm mit Wechsel
- Nussvierkant 9 mm
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpform
- Stulpmaterial
- Richtung

geprüft und güteüberwacht durch das Prüfinstitut Velbert

Ausschreibungstexte Serien 50-55

ES 50

SSF Einsteckschloss für Stumpftüren,
rechts / links verwendbar,
für Objektüren,
nach DIN 18251-1 Klasse 3
Serie 50

- Falle vernickelt
- Klemmnuss aus Stahl, verzinkt mit Nusslagerringen aus Kunststoff
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Riegelschaft aus Stahl mit konischem Riegelkopf aus Guss, vernickelt
- Stulp aus Edelstahl rostfrei (1.4301), feingeschliffen
- mit Späneschutzhülsen im Drückerbereich
- mit Nachschmiereinrichtung
- PZ 72 mm mit Wechsel
- Dornmaß
- Nussvierkant
- Stulpbreite
- Stulpform

ES 52

SSF Einsteckschloss für Stumpftüren,
rechts / links verwendbar,
für Objektüren,
nach DIN 18251-1 Klasse 5
Serie 52

- Falle vernickelt, mit Geräuschkämpfung
- Klemmnuss mit Nusslagerringen aus Stahl, verzinkt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Riegelschaft aus gehärtetem Spezialstahl mit konischem Riegelkopf aus Guss, vernickelt
- Stulp aus Edelstahl rostfrei (1.4301), feingeschliffen
- mit Späneschutzhülsen
- mit Nachschmiereinrichtung
- PZ 72 mm mit Wechsel
- Dornmaß
- Nussvierkant
- Stulpbreite
- Stulpform

ES 53

SSF Einsteckschloss für Objekttüren,
nach DIN 18251-1 Klasse 3
Serie 53

- Falle vernickelt
- Klemmnuss aus Stahl, verzinkt mit Nusslagerringen aus Kunststoff
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Riegelschaft aus Stahl mit konischem Riegelkopf aus Guss, vernickelt
- Stulp aus Edelstahl rostfrei (1.4301), feingeschliffen
- mit Späneschutzhülsen im Drückerbereich
- mit Nachschmiereinrichtung
- PZ 72 mm mit Wechsel
- Dommaß
- Nussvierkant
- Stulpbreite
- Stulpform
- Richtung

ES 54

SSF Einsteckschloss für Objektüren,
nach DIN 18251-1 Klasse 4
Serie 54

- Falle vernickelt
- Klemmnuss mit Nusslagerringen aus Stahl, verzinkt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Riegelschaft aus gehärtetem Spezialstahl mit konischem Riegelkopf aus Guss, vernickelt
- Stulp aus Edelstahl rostfrei (1.4301), feingeschliffen
- mit Späneschutzhülsen
- mit Nachschmiereinrichtung
- PZ 72 mm mit Wechsel
- Dornmaß
- Nussvierkant
- Stulpbreite
- Stulpform
- Richtung

ES 55

SSF Einsteckschloss für Objektüren,
nach DIN 18251-1 Klasse 5
Serie 55

- Falle vernickelt, mit Geräuschkämpfung
- Klemmnuss mit Nusslagerringen aus Stahl, verzinkt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Riegelschaft aus gehärtetem Spezialstahl mit konischem Riegelkopf aus Guss, vernickelt
- Stulp aus Edelstahl rostfrei (1.4301), feingeschliffen
- mit Späneschutzhülsen
- mit Nachschmiereinrichtung
- PZ 72 mm mit Wechsel
- Dornmaß
- Nussvierkant
- Stulpbreite
- Stulpform
- Richtung

ES 50 FS/ES 53 FS

SSF Einsteckschloss als Fallenschloss,
für Objektüren,
nach DIN 18251-1 Klasse 3
Serie 50 FS/Serie 53 FS

- Falle vernickelt
- Klemmnuss aus Stahl, verzinkt mit Nusslagerringen aus Kunststoff
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Stulp aus Edelstahl rostfrei (1.4301), feingeschliffen
- mit Späneschutzhülsen im Drückerbereich
- mit Nachschmiereinrichtung
- Dornmaß
- Nussvierkant
- Stulpbreite
- Stulpform
- Richtung

ES 50 FSW/ES 53 FSW

SSF Einsteckschloss als Fallenschloss mit Wechsel,
für Objektüren,
nach DIN 18251-1 Klasse 3
Serie 50 FSW/ES 53 FSW

- Falle vernickelt
- Klemmnuss aus Stahl, verzinkt mit Nusslagerringen aus Kunststoff
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Stulp aus Edelstahl rostfrei (1.4301), feingeschliffen
- mit Späneschutzhülsen im Drückerbereich
- mit Nachschmiereinrichtung
- mit Wechsel
- Dornmaß
- Nussvierkant
- Stulpbreite
- Stulpform
- Richtung

ES 50 FSk/ES 53 FSk

SSF Einsteckschloss als Fallenschloss kurz,
für Objektüren,
nach DIN 18251-1 Klasse 3
Serie 50 FSk/Serie 53 FSk

- Falle vernickelt
- Klemmnuss aus Stahl, verzinkt mit Nusslagerringen aus Kunststoff
- Schlosskasten kurz, verzinkt
- Stulp 170mm aus Edelstahl rostfrei (1.4301), feingeschliffen
- mit Späneschutzhülsen
- mit Nachschmiereinrichtung
- Dornmaß
- Nussvierkant
- Stulpbreite
- Stulpform
- Richtung

ES 50 FSk PZ

SSF Einsteckschloss als Fallenschloss kurz, mit PZ Lochung,
Kostklappenschloss
Serie 50 FSk PZ

- und Falle aus Stahl verzinkt mit thermisch fest verbundenen Führungselementen zur Geräuschkämpfung im Schloss und an der Falle
- Falle über den Profilzylinder abschließbar
- Schlosskasten kurz, verzinkt
- Stulp 170mm aus Edelstahl rostfrei (1.4301), feingeschliffen
- Dornmaß 55 mm
- Stulpbreite
- Stulpform
- Richtung

ES 50 RS

SSF Einsteckschloss für Stumpftüren, als Riegelschloss
rechts / links verwendbar,
für Objektüren,
nach DIN 18251-1 Klasse 3
Serie 50 RS

- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Riegelschaft aus Stahl mit konischem Riegelkopf aus Guss, vernickelt
- Stulp aus Edelstahl rostfrei (1.4301), feingeschliffen
- mit Späneschutzhülsen im Drückerbereich
- mit Nachschmiereinrichtung
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpform

ES 50 RSk

SSF Einsteckschloss für Stumpftüren, als Riegelschloss kurz
rechts / links verwendbar,
für Objektüren,
nach DIN 18251-1 Klasse 3
Serie 50 RSk

- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Riegelschaft aus Stahl mit konischem Riegelkopf aus Guss, vernickelt
- Stulp aus Edelstahl rostfrei (1.4301), feingeschliffen
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpform

ES 50 FSp

SSF Einsteckschloss für Stumpftüren, mit Sperrfalle
rechts / links verwendbar,
für Objektüren,
nach DIN 18251-1 Klasse 3
Serie 50 FSp

- Falle vernickelt
- Klemmnuss aus Stahl, verzinkt mit Nusslagerringen aus Kunststoff
- Hilfsfalle aus Guss, vernickelt, bzw. aus Polyamid
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Riegelschaft aus Stahl mit konischem Riegelkopf aus Guss, vernickelt
- Stulp aus Edelstahl rostfrei (1.4301), feingeschliffen
- mit Späneschutzhülsen im Drückerbereich
- mit Nachschmiereinrichtung
- PZ 72 mm mit Wechsel
- Dornmaß
- Nussvierkant
- Stulpbreite
- Stulpform

ES 50 FSW FSP/ES 53 FSW FSP

SSF Einsteckschloss als Fallenschloss mit Wechsel und Sperrfalle für Objektüren,
nach DIN 18251-1 Klasse 3

Serie 50 FSW FSP/ES 53 FSW FSP

- Falle vernickelt
- Klemmnuss aus Stahl, verzinkt mit Nusslagerringen aus Kunststoff
- Hilfsfalle aus Guss, vernickelt, bzw. aus Polyamid
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Stulp aus Edelstahl rostfrei (1.4301), feingeschliffen
- mit Späneschutzhülsen im Drückerbereich
- mit Nachschmiereinrichtung
- mit Wechsel
- Dornmaß
- Nussvierkant
- Stulpbreite
- Stulpform
- Richtung

ES 55 NV

SSF Einsteckschloss für Objektüren,
nach DIN 18251-1 Klasse 5
mit Winkelverstellung der Schlossnuss
Serie 55 NV

- Falle vernickelt, mit Geräuschkämpfung
- Klemmnuss mit Nusslagerringen aus Stahl, verzinkt
- Winkelverstellung der Nuss 3° über stulpseitig angebrachte Schraube
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Riegelschaft aus gehärtetem Spezialstahl mit konischem Riegelkopf aus Guss, vernickelt
- Stulp aus Edelstahl rostfrei (1.4301), feingeschliffen
- mit Späneschutzhülsen
- mit Nachschmiereinrichtung
- PZ 72 mm mit Wechsel
- Dornmaß
- Nussvierkant
- Stulpbreite
- Stulpform
- Richtung

ES 55 KF

SSF Einsteckschloss mit Kurbelfalle für Objektüren,
nach DIN 18251-1 Klasse 5
Serie 55 KF

- Kurbelfalle aus Stahl, vernickelt,
- Klemmnuss mit Nusslagerringen aus Stahl, verzinkt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Riegelschaft aus gehärtetem Spezialstahl mit konischem Riegelkopf aus Guss, vernickelt
- Stulp aus Edelstahl rostfrei (1.4301), feingeschliffen
- mit Späneschutzhülsen
- mit Nachschmiereinrichtung
- PZ 72 mm mit Wechsel
- Dornmaß
- Nussvierkant
- Stulpbreite
- Stulpform
- Richtung

ES 55 ROF

SSF Einsteckschloss mit Rollenfalle für Objektüren,
rechts / links verwendbar,
nach DIN 18251-1 Klasse 5
Serie 55 ROF

- verstellbare Rollenfalle 2-9mm
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Riegelschaft aus gehärtetem Spezialstahl mit konischem Riegelkopf aus Guss, vernickelt
- Stulp aus Edelstahl rostfrei (1.4301), feingeschliffen
- mit Späneschutzhülsen
- mit Nachschmiereinrichtung
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpform

ET 55

SSF Einsteckschloss mit Doppelstulp für Objektüren,
nach DIN 18251-1 Klasse 5, RC 4-tauglich
Serie 55 ET

- Falle vernickelt, mit Geräushdämpfung
- Klemmnuss mit Nusslagerringen aus Stahl, verzinkt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Riegelschaft aus gehärtetem Spezialstahl mit konischem Riegelkopf aus Guss, vernickelt
- Doppelstulp rund aus Edelstahl rostfrei (1.4301), feingeschliffen
- mit Späneschutzhülsen
- mit Nachschmiereinrichtung
- PZ 72 mm mit Wechsel
- Dornmaß
- Nussvierkant
- Stulpbreite
- Stulplänge
- Richtung

ET 55 DZ

SSF Einsteckschloss mit Doppelstulp und Doppelzylinder für Objektüren,
nach DIN 18251-1 Klasse 5, RC 4-tauglich

Serie 55 ET DZ

- Falle vernickelt, mit Geräushdämpfung
- Klemmnuss mit Nusslagerringen aus Stahl, verzinkt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Riegelschaft aus gehärtetem Spezialstahl mit konischem Riegelkopf aus Guss, vernickelt
- Doppelstulp 280mm rund aus Edelstahl rostfrei (1.4301), feingeschliffen
- Dornmaß 60/100mm
- mit Späneschutzhülsen
- mit Nachschmiereinrichtung
- PZ 72 mm mit Wechsel
- Nussvierkant
- Stulpbreite
- Richtung

Ausschreibungstexte Serien 61/62

FH 61 APD

SSF Einsteckschloss
für 1-flügelige Antipaniktüren
als Durchgangsfunktion D
nach DIN EN 179 und DIN EN 1125,
nach EN 12209
und Feuerschutztüren nach DIN 18250
Klasse 3
Nusshälften mit je einer Feder ausgestattet
Verwendung von Elektronik- und Freilaufzylindern zulässig
Schnellverriegelung
Serie FH 61 APD

- Flüsterfalle aus Siliziumtombak, vernickelt
- Nuss aus Siliziumtombak
- halbautomatischer Riegel aus Zinkdruckguss, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- PZ 72 mm ohne Wechsel
- Nussvierkant 9 mm (geteilte Nuss)
- Stulp verschraubt, Material Edelstahl
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpform
- Richtung
- Panikseite

geprüft und güteüberwacht durch das Prüfinstitut Velbert

FH 61 APD OV

SSF Einsteckschloss
für 1-flügelige Antipaniktüren
als Durchgangsfunktion D
nach DIN EN 179 und DIN EN 1125,
nach EN 12209
und Feuerschutztüren nach DIN 18250
Standardgehäusehöhe 165mm
Klasse 3
Nusshälften mit je einer Feder ausgestattet
Stangenanschluss für OV im Gehäuse integriert
Verwendung von Elektronik- und Freilaufzylindern zulässig
Schnellverriegelung
Serie FH 61 APD OV

- Flüsterfalle aus Siliziumtombak, vernickelt
- Nuss aus Siliziumtombak
- halbautomatischer Riegel aus Zinkdruckguss, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- PZ 72 mm ohne Wechsel
- Nussvierkant 9 mm (geteilte Nuss)
- Obenverriegelung mit M5 Stangenanschluss
- Stulp verschraubt, Material Edelstahl
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpform
- Richtung
- Panikseite
- Abstand DM-OV

geprüft und güteüberwacht durch das Prüfinstitut Velbert

FH 61 APE

SSF Einsteckschloss

für 1-flügelige Antipaniktüren

als Trafo-Wechselfunktion E

nach DIN EN 179 und DIN EN 1125,

nach EN 12209

und Feuerschutztüren nach DIN 18250

Klasse 3

Verwendung von Elektronik- und Freilaufzylindern zulässig

Schnellverriegelung

Serie FH 61 APE

- Flüsterfalle aus Siliziumtombak, vernickelt
- Nuss aus Siliziumtombak
- halbautomatischer Riegel aus Zinkdruckguss, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- PZ 72 mm mit Wechsel
- Nussvierkant 9 mm
- Stulp verschraubt, Material Edelstahl
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpform
- Richtung

geprüft und güteüberwacht durch das Prüfinstitut Velbert

FH 61 APE OV

SSF Einsteckschloss

für 1-flügelige Antipaniktüren

als Trafo-Wechselfunktion E

nach DIN EN 179 und DIN EN 1125,

nach EN 12209

und Feuerschutztüren nach DIN 18250

Standardgehäusehöhe 165mm

Klasse 3

Stangenanschluss für OV im Gehäuse integriert

Verwendung von Elektronik- und Freilaufzylindern zulässig

Schnellverriegelung

Serie FH 61 APE OV

- Flüsterfalle aus Siliziumtombak, vernickelt
- Nuss aus Siliziumtombak
- halbautomatischer Riegel aus Zinkdruckguss, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- PZ 72 mm mit Wechsel
- Nussvierkant 9 mm
- Obenverriegelung mit M5 Stangenanschluss
- Stulp verschraubt, Material Edelstahl
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpform
- Richtung
- Abstand DM-OV

geprüft und güteüberwacht durch das Prüfinstitut Velbert

FH 61 APB

SSF Einsteckschloss

für 1-flügelige Antipaniktüren

als Umschaltfunktion B

nach DIN EN 179 und DIN EN 1125,

nach EN 12209

und Feuerschutztüren nach DIN 18250

Nusshälften mit je einer Feder ausgestattet

Klasse 3

Verwendung von Elektronik- und Freilaufzylindern zulässig

Schnellverriegelung

Serie FH 61 APB

- Flüsterfalle aus Siliziumtombak, vernickelt
- Nuss aus Siliziumtombak
- halbautomatischer Riegel aus Zinkdruckguss, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- PZ 72 mm ohne Wechsel
- Nussvierkant 9 mm (geteilte Nuss)
- Stulp verschraubt, Material Edelstahl
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpform
- Richtung
- Panikseite

geprüft und güteüberwacht durch das Prüfinstitut Velbert

FH 61 APB OV

SSF Einsteckschloss

für 1-flügelige Antipaniktüren

als Umschaltfunktion B

nach DIN EN 179 und DIN EN 1125,

nach EN 12209

und Feuerschutztüren nach DIN 18250

Nusshälften mit je einer Feder ausgestattet

Standardgehäusehöhe 165mm

Klasse 3

Stangenanschluss für OV im Gehäuse integriert

Verwendung von Elektronik- und Freilaufzylindern zulässig

Schnellverriegelung

Serie FH 61 APB OV

- Flüsterfalle aus Siliziumtombak, vernickelt
- Nuss aus Siliziumtombak
- halbautomatischer Riegel aus Zinkdruckguss, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- PZ 72 mm ohne Wechsel
- Nussvierkant 9 mm (geteilte Nuss)
- Obenverriegelung mit M5 Stangenanschluss
- Stulp verschraubt, Material Edelstahl
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpform
- Richtung
- Panikseite
- Abstand DM-OV

geprüft und güteüberwacht durch das Prüfinstitut Velbert

FH 62 APD

SSF Einsteckschloss

für 2-flügelige Antipaniktüren

als Durchgangsfunktion D

nach DIN EN 179 und DIN EN 1125,

nach EN 12209

und Feuerschutztüren nach DIN 18250

Nusshälften mit je einer Feder ausgestattet

Klasse 3

Verwendung von Elektronik- und Freilaufzylindern zulässig

Schnellverriegelung

Serie FH 62 APD

- Flüsterfalle aus Siliziumtombak, vernickelt
- Nuss aus Siliziumtombak
- halbautomatischer Riegel aus Zinkdruckguss, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- PZ 72 mm ohne Wechsel
- Nussvierkant 9 mm (geteilte Nuss)
- Stulp verschraubt, Material Edelstahl
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpform
- Richtung
- Panikseite

geprüft und güteüberwacht durch das Prüfinstitut Velbert

FH 62 APD OV

SSF Einsteckschloss
für 2-flügelige Antipaniktüren
als Durchgangsfunktion D
nach DIN EN 179 und DIN EN 1125,
nach EN 12209
und Feuerschutztüren nach DIN 18250
Nusshälften mit je einer Feder ausgestattet
Standardgehäusehöhe 165mm
Klasse 3
Stangenanschluss für OV im Gehäuse integriert
Verwendung von Elektronik- und Freilaufzylindern zulässig
Schnellverriegelung
Serie FH 62 APD OV

- Flüsterfalle aus Siliziumtombak, vernickelt
- Nuss aus Siliziumtombak
- halbautomatischer Riegel aus Zinkdruckguss, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- PZ 72 mm ohne Wechsel
- Nussvierkant 9 mm (geteilte Nuss)
- Obenverriegelung mit M5 Stangenanschluss
- Stulp verschraubt, Material Edelstahl
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpform
- Richtung
- Panikseite
- Abstand DM-OV

geprüft und güteüberwacht durch das Prüfinstitut Velbert

FH 62 APE

SSF Einsteckschloss

für 2-flügelige Antipaniktüren

als Trafo-Wechselfunktion E

nach DIN EN 179 und DIN EN 1125,

nach EN 12209

und Feuerschutztüren nach DIN 18250

Klasse 3

Verwendung von Elektronik- und Freilaufzylindern zulässig

Schnellverriegelung

Serie FH 62 APE

- Flüsterfalle aus Siliziumtombak, vernickelt
- Nuss aus Siliziumtombak
- halbautomatischer Riegel aus Zinkdruckguss, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- PZ 72 mm mit Wechsel
- Nussvierkant 9 mm
- Stulp verschraubt, Material Edelstahl
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpform
- Richtung

geprüft und güteüberwacht durch das Prüfinstitut Velbert

FH 62 APE OV

SSF Einsteckschloss

für 2-flügelige Antipaniktüren

als Trafo-Wechselfunktion E

nach DIN EN 179 und DIN EN 1125,

nach EN 12209

und Feuerschutztüren nach DIN 18250

Standardgehäusehöhe 165mm

Klasse 3

Stangenanschluss für OV im Gehäuse integriert

Verwendung von Elektronik- und Freilaufzylindern zulässig

Schnellverriegelung

Serie FH 62 APE OV

- Flüsterfalle aus Siliziumtombak, vernickelt
- Nuss aus Siliziumtombak
- halbautomatischer Riegel aus Zinkdruckguss, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- PZ 72 mm mit Wechsel
- Nussvierkant 9 mm
- Obenverriegelung mit M5 Stangenanschluss
- Stulp verschraubt, Material Edelstahl
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpform
- Richtung
- Abstand DM-OV

geprüft und güteüberwacht durch das Prüfinstitut Velbert

FH 62 APB

SSF Einsteckschloss

für 2-flügelige Antipaniktüren

als Umschaltfunktion B

nach DIN EN 179 und DIN EN 1125,

nach EN 12209

und Feuerschutztüren nach DIN 18250

Nusshälften mit je einer Feder ausgestattet

Klasse 3

Verwendung von Elektronik- und Freilaufzylindern zulässig

Schnellverriegelung

Serie FH 62 APB

- Flüsterfalle aus Siliziumtombak, vernickelt
- Nuss aus Siliziumtombak
- halbautomatischer Riegel aus Zinkdruckguss, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- PZ 72 mm ohne Wechsel
- Nussvierkant 9 mm (geteilte Nuss)
- Stulp verschraubt, Material Edelstahl
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpform
- Richtung
- Panikseite

geprüft und güteüberwacht durch das Prüfinstitut Velbert

FH 62 APB OV

SSF Einsteckschloss

für 2-flügelige Antipaniktüren

als Umschaltfunktion B

nach DIN EN 179 und DIN EN 1125,

nach EN 12209

und Feuerschutztüren nach DIN 18250

Nusshälften mit je einer Feder ausgestattet

Standardgehäusehöhe 165mm

Klasse 3

Stangenanschluss für OV im Gehäuse integriert

Verwendung von Elektronik- und Freilaufzylindern zulässig

Schnellverriegelung

Serie FH 62 APB OV

- Flüsterfalle aus Siliziumtombak, vernickelt
- Nuss aus Siliziumtombak
- halbautomatischer Riegel aus Zinkdruckguss, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- PZ 72 mm ohne Wechsel
- Nussvierkant 9 mm (geteilte Nuss)
- Obenverriegelung mit M5 Stangenanschluss
- Stulp verschraubt, Material Edelstahl
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpform
- Richtung
- Panikseite
- Abstand DM-OV

geprüft und güteüberwacht durch das Prüfinstitut Velbert

FH 62 GK

SSF Gegenkasten

für 2-flügelige Antipaniktüren

nach DIN EN 179 und DIN EN 1125

und Feuerschutztüren nach DIN 18250

Standardgehäusehöhe 165mm

Stangenanschlüsse für OV/UV in Gehäuse integriert

Stangeneinzug je 13mm

Riegelauswerfer einstellbar für 2-8mm Falzluft

Nussdrehwinkel 32°

Serie FH 62 GK

- Nuss aus Stahl, verzinkt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- Nussvierkant 9 mm
- Stulp verschraubt, Material Edelstahl
- Oben- und Untenverriegelung mit M5 Stangenanschluss
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpform
- Richtung
- Abstand DM-OV/UV

geprüft und güteüberwacht durch das Prüfinstitut Velbert

Ausschreibungstexte Serien 20/21

FH 20 APE

SSF Einsteckschloss

für 1-flügelige Antipaniktüren

als Trafo-Wechselfunktion E

nach DIN EN 179, DIN EN 12209

und Feuerschutztüren nach DIN 18250

Klasse 3

Serie 20 APE

- Falle aus Stahl mit Tempergusskopf, vernickelt
- Gussnuss aus Stahl, verzinkt
- Riegel aus Stahl, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- PZ 72 mm mit Wechsel
- Nussvierkant 9 mm
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpform
- Stulpmaterial
- Richtung

geprüft und güteüberwacht durch das MPA Dortmund

FH 20 APD

SSF Einsteckschloss

für 1-flügelige Antipaniktüren

mit Durchgangsfunktion D

für auswärts öffnende Türen

nach DIN EN 179, DIN EN 12209

und Feuerschutztüren nach DIN 18250

Klasse 3

Serie 20 APD

- Falle aus Stahl mit Tempergusskopf, vernickelt
- geteilte Gussnuss aus Stahl, verzinkt
- Riegel aus Stahl, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- PZ 72 mm ohne Wechsel
- Nussvierkant 9 mm
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpform
- Stulpmaterial
- Richtung

geprüft und güteüberwacht durch das MPA Dortmund

FH 20 APK

SSF Einsteckschloss

für Feuerschutztüren in Kombination

Antipanik + Selbstverriegelung

nach DIN 18250 und DIN EN 179

Klasse 3

Serie 20 APK

- Falle aus Stahl mit Tempergusskopf, vernickelt
- Gussnuss aus Stahl, verzinkt
- Riegel aus Stahl, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- verzögerte Selbstverriegelung
- Geräuschdämpfung beim automatischen Verschließen
- beim Rückschließen des Riegels wird dieser früher zurückgeschlossen als die Falle
- mit Späneschutzhülsen im Drückerbereich
- PZ 72 mm ohne Wechsel
- Nussvierkant 9 mm
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpform
- Stulpmaterial
- Richtung

geprüft und güteüberwacht durch das MPA Dortmund

FH 21 APK

SSF Einsteckschloss

für 1-flügelige Notausgangstüren in Kombination

Antipanik + Selbstverriegelung

nach DIN EN 179 und DIN 18251-1 Klasse 3

Serie 21 APK

- Falle aus Stahl mit Tempergusskopf, vernickelt
- Gussnuss aus Stahl, verzinkt
- Riegel aus Stahl, vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- verzögerte Selbstverriegelung
- Geräuschdämpfung beim automatischen Verschließen
- beim Rückschließen des Riegels wird dieser früher zurückgeschlossen als die Falle
- mit Späneschutzhülsen im Drückerbereich
- PZ 72 mm ohne Wechsel
- Nussvierkant 8 mm
- Dornmaß
- Stulpbreite
- Stulpform
- Stulpmaterial
- Richtung

geprüft und güteüberwacht durch das MPA Dortmund

Ausschreibungstexte Serien 15/16

ES 15

SSF Einsteckschloss für Haustüren

Serie 15

- Falle und Riegel aus Guss, vernickelt
- Gussnuss, verzinkt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- PZ 92 mm mit Wechsel
- Nussvierkant 10 mm
- Dornmaß 65mm
- Stulplänge 280mm
- Stulpbreite
- Stulpform
- Stulpmaterial
- Richtung

ES 16

SSF Einsteckschloss für Haustüren mit hochliegendem Riegel
in Anlehnung an TGL (DDR-Standard)

Serie 16

- Falle und Riegel aus Guss, vernickelt
- Gussnuss, verzinkt
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- PZ 92 mm mit Wechsel
- Nussvierkant 10 mm
- Dornmaß 65mm
- Stulplänge 240mm
- Stulpbreite 20mm
- Stulpmaterial Stahl, silber lackiert
- Richtung

Ausschreibungstext Serie ES 23

ES 23

SSF Einsteckschloss für Wohnungsabschlusstüren mit hochliegendem Riegel
in Anlehnung an TGL (DDR-Standard)

Serie 23

- Falle und Riegel aus Guss, vernickelt
- Stahlnuss mit Polyamid-Lagerschalen
- Schlosskasten allseitig geschlossen, verzinkt
- PZ 72 mm mit Wechsel
- Nussvierkant 8 mm
- Dornmaß 55mm
- Stulplänge 220mm
- Stulpbreite 18mm
- Stulpmaterial Stahl, lackiert
- Stulpfarbe
- Richtung

Ausschreibungstext Serie ES 56

ES 56

SSF Einsteckschloss für Feuchtraumtüren,
nach DIN 18251-1 Klasse 3
Serie 56

- Falle Siliziumtombak vernickelt
- Klemmnuss aus Stahl, verzinkt mit Nusslagerringen aus Kunststoff
- Schlosskasten allseitig geschlossen aus Messing
- Riegelschaft aus Stahl mit konischem Riegelkopf aus Guss, vernickelt
- Stulp aus Edelstahl rostfrei (1.4301), feingeschliffen
- mit Späneschutzhülsen
- mit Nachschmiereinrichtung
- PZ 72 mm mit Wechsel
- Einbauteile dickschichtpassiviert
- Dommaß
- Nussvierkant
- Stulpbreite
- Stulpform
- Richtung

Ausschreibungstext Serie 71-76

ST 71

SSF Einsteck-Schiebetürschloss mit Zirkelriegel
Serie 71

- Zirkelriegel eintourig
 - Riegel vernickelt
 - DM 55mm
 - Stulplänge 150mm
 - Schlosskasten verzinkt
 - in BB- (inkl. Klappingschlüssel), PZ oder WC-Ausführung
 - inkl. Schließblech
-
- Ausführung
 - Stulpbreite
 - Stulpform

ST 72

SSF Einsteck-Schiebetürschloss mit Zirkelriegel und Stirngriff
Serie 72

- Zirkelriegel eintourig
- Riegel vernickelt
- Stirngriff und Druckknopf vernickelt
- DM 55mm
- Stulplänge 270mm
- Schlosskasten verzinkt
- in BB- (inkl. Klappriegelschlüssel), PZ oder WC-Ausführung
- inkl. Schließblech

- Ausführung
- Stulpbreite
- Stulpform

ST 72 GK

SSF Gegenkasten für Einsteck-Schiebetürschloss mit Stirngriff
für 2-flügelige Schiebetüren
Serie 72 GK

- Stirngriff und Druckknopf vernickelt
- Stulplänge 270mm
- Schlosskasten verzinkt

- Stulpbreite
- Stulpform

ST 76

SSF Einsteck-Schiebetürschloss mit Stirngriff
Serie 76

- Stirngriff und Druckknopf vernickelt
- Stulplänge 220mm
- Schlosskasten verzinkt

- Stulpbreite
- Stulpform

ST 73

SSF Einsteck-Schiebetürschloss kurz mit Hakenfalle
Serie 73

- verriegelbare Hakenfalle, vernickelt
- DM 55mm
- Stulplänge 150mm
- Schlosskasten verzinkt
- in BB- (inkl. Klappriegelschlüssel), PZ oder WC-Ausführung
- inkl. Schließblech

- Ausführung
- Stulpbreite
- Stulpform

ST 74

SSF Einsteck-Schiebetürschloss mit Hakenfalle
Serie 74

- verriegelbare Hakenfalle, vernickelt
 - DM 55mm
 - Stulplänge 270mm
 - Schlosskasten verzinkt
 - PZ oder WC-Ausführung
 - Entfernung 72mm (PZ) oder 78mm (WC)
 - inkl. Schließblech
-
- Ausführung
 - Stulpbreite
 - Stulpform