

DELTA Panik-Einsteckschloss

für 2-flügelige Türen mit Wechselfunktion E, einteilige Nuss 9 mm, mit Inox-Stulp 270 x 24 x 3 mm eckig. Falle, Riegel und Nuss aus rostfreiem Stahl, Rest verzinkt, Riegelvorschub 20 mm, Falle umstellbar. (19444PE-ZF)

11.2680. . .

Panikfunktion E

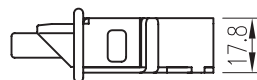
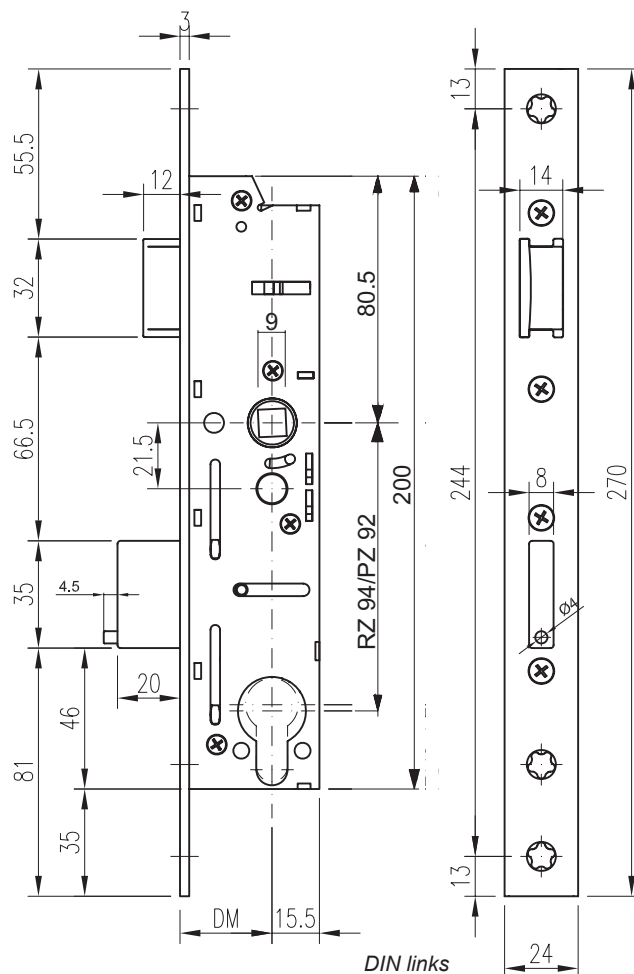
Code	Lochung	Entfernung
06. .	Kaba, RZ	E - 94 mm
07. .	Hahn, PZ	E - 92 mm

Dornmasse: 30, 35, 40, 50, 60 mm

Passend zu Panik-Standflügelverriegelung 11.2688., siehe Seite 11.1055

Öffnen von aussen: Öffnen und Verriegeln erfolgt mit dem Zylinderschlüssel. Wechselfunktion.

Öffnen von innen: Riegel und Falle werden durch den Türdrücker oder Panikstange zurückgezogen (Panikfunktion). Beim Schliessen schießt die Falle heraus. Verriegelt wird mit dem Zylinderschlüssel.



11.2680.

DELTA Panik-Einsteckschloss

für 2-flügelige Türen mit Wechselfunktion E, und Selbstverriegelung, einteilige Nuss 9 mm, Inox-Stulp 270 x 24 x 3 mm eckig. Falle, Riegel und Nuss aus rostfreiem Stahl, Rest verzinkt, Riegelvorschub 20 mm, Falle nicht umstellbar. (19544PE-SV-ZF)

11.2680. . .

Panikfunktion E mit Selbstverriegelung

Code	Lochung	Entfernung	Richtung
61. .	Kaba, RZ	E - 94 mm	DIN links
62. .	Kaba, RZ	E - 94 mm	DIN rechts
71. .	Hahn, PZ	E - 92 mm	DIN links
72. .	Hahn, PZ	E - 92 mm	DIN rechts

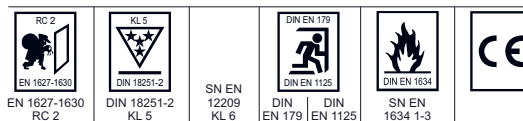
Dornmasse: 30, 35, 40, 50, 60 mm

Passend zu Panik-Standflügelverriegelung 11.2688., siehe Seite 11.1055

Panikfunktion E mit Selbstverriegelung

Öffnen von aussen: Riegel und Falle werden durch den Zylinderschlüssel zurückgezogen. Beim Schliessen ist die Tür automatisch verriegelt.

Öffnen von innen: Riegel und Falle werden durch den Türdrücker oder Panikstange zurückgezogen (Panikfunktion). Beim Schliessen ist die Tür automatisch verriegelt.



DELTA Sicherheits-Einsteckschloss sind geprüft:

- Einbruchhemmung bis Klasse RC2
- Erhöhte Einbruchhemmung nach DIN 18251-2 Klasse 5 bzw. SN EN 12209 Schutzklasse 6
- Fluchtweg: CE zertifiziert nach DIN EN 179 und DIN EN 1125
- Geprüft: Für Feuerschutz- und Rauchschutztüren nach SN EN 1634-1 bis 3 mit zugelassenen Beschlägen
- CE Konformität

► Für Einwärts-Funktion nach DIN EN 1125 nicht zugelassen.