

Maßbestimmung für Profilzylinder/Beschlag

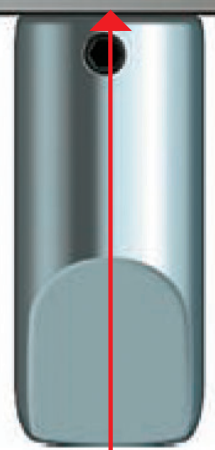


AUSSEN

Türbeschlag, außen



INNEN



Türblatt

Türbeschlag, innen

Riegel

Einsteckschloss

Schließzylinder

Stulpschraube

Entfernung für Schutzbeschlag



Achtung:
Der Schließzylinder darf nicht mehr als 3 mm überstehen!

PROFILZYLINDER

Außenmaß A = ____ mm

ZÜ

Türblattstärke

Innenmaß B = ____ mm

SCHUTZBESCHLAG

Entfernung = ____ mm

Zylinderüberstand = ____ mm

Türblattstärke = ____ mm

Überreicht durch:

Maßbestimmung Mehrfachverriegelung

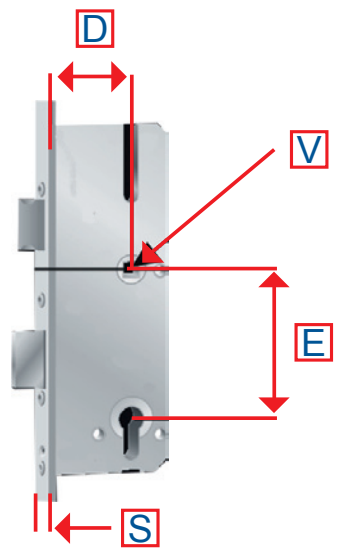
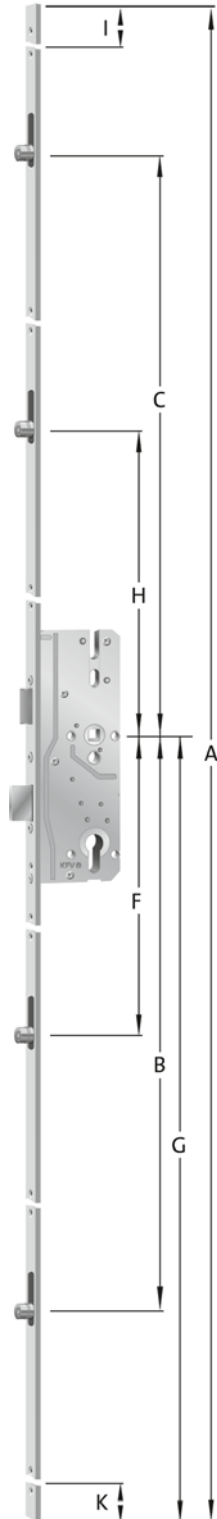
Rundbolzen



Schwenkriegel
mit oder ohne
Rundbolzen



Roll- oder Pilzzapfen
(Maße immer in verriegelter
Position angeben!)



Hauptschloss:

Dornmaß (D): _____ mm
ab 25 mm in 5 mm Schritten

Entfernung (E) : _____ mm
72 oder 92 mm

Nußvierkant (V): _____ mm
8 oder 10 mm

Stulp (S): _____ mm
(Flachstulp z. B. 16, 20, oder 24 mm
oder U-Stulp z.B. 24 x 6 mm)

Abstandsmaß:

Maß (A) _____ mm

Maß (B) _____ mm

Maß (C) _____ mm

Maß (F) _____ mm

Maß (G) _____ mm

Maß (H) _____ mm

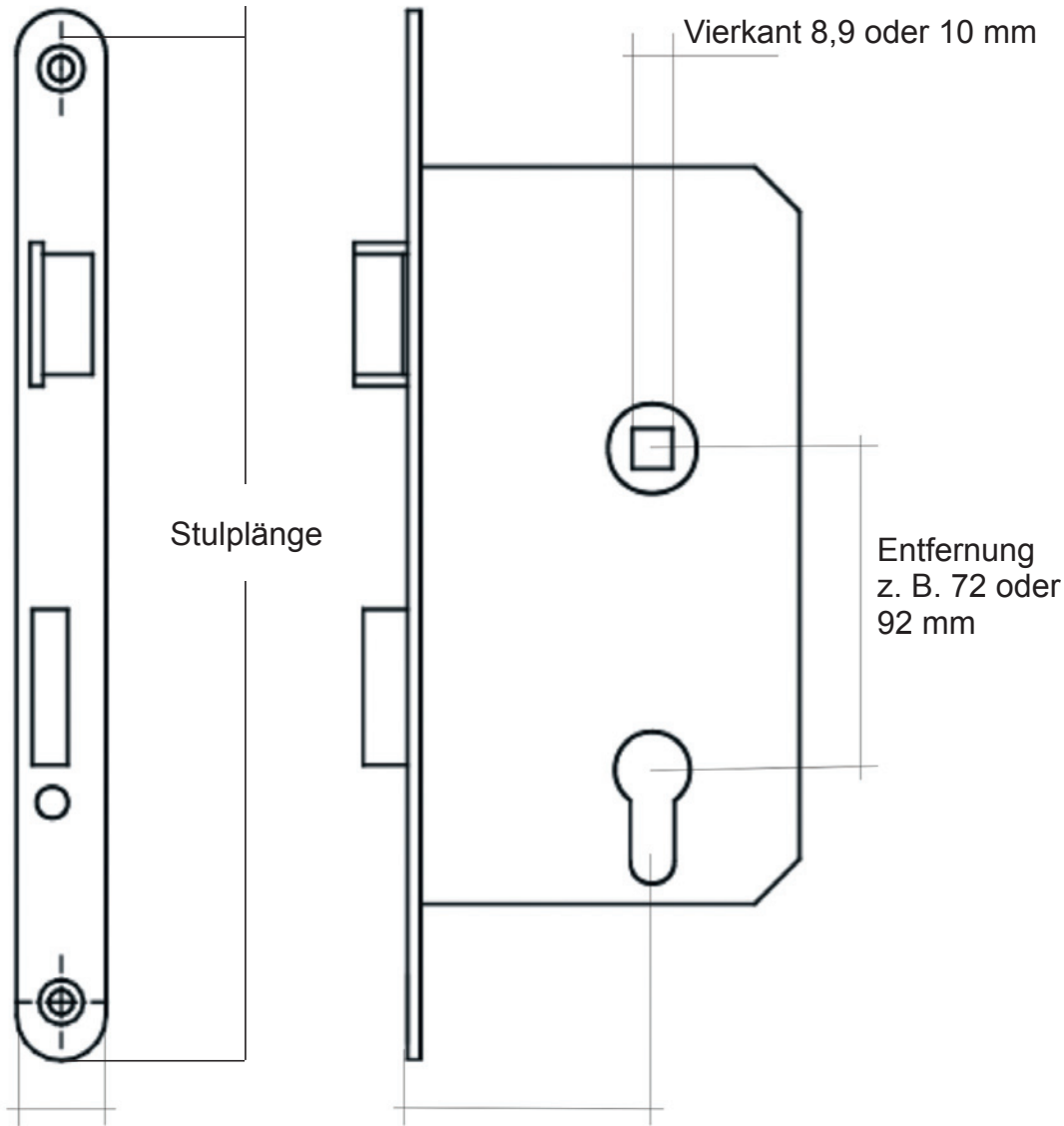
Maß (I) _____ mm

Maß (K) _____ mm

*Die Modelle gibt es auch als
3-fach-Verriegelung*

Überreicht durch:

Maßbestimmung für Einsteckschlösser



Stulpbreite in mm
abgerundet oder käftig

Dornmaß z. B. ab 20 mm in 5 mm Sprung
(z. B. 20, 25, 30, 35 mm usw.)

Dornmaß: _____ mm

Entfernung: _____ mm

Vierkant: _____ mm

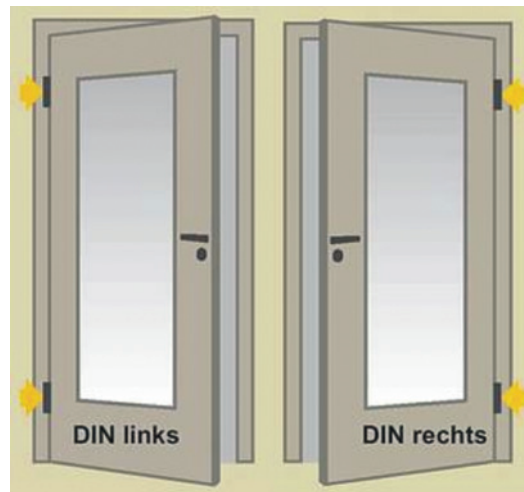
Stulpbreite: _____ mm

Stulplänge: _____ mm

DIN-Richtung: _____

Herstellerangaben: _____

Logo oder Firma



Überreicht durch:

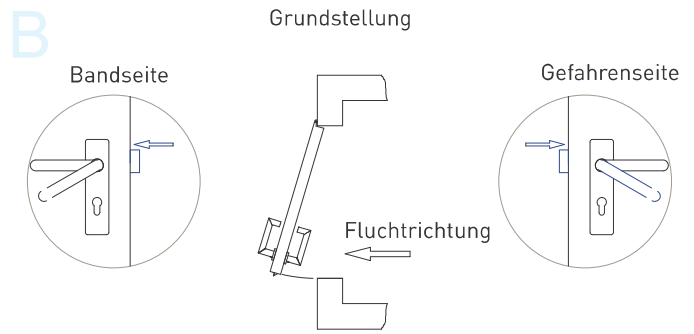


Fluchtürfunktionsbeschreibung für Panikschlösser*

Umschaltfunktion B

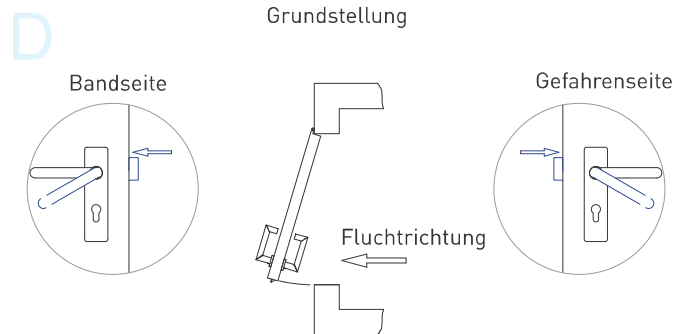
Für Türen, die zeitweise einen Durchgang von innen und außen ermöglichen müssen und zusätzlich von außen zeitweise nicht begehbar sein dürfen.

Nach Betätigung der Fluchfunktion ist das Öffnen über den Drücker erst nach dem Einkoppeln der Nuss durch eine Schüsselschaltung möglich.



Umschaltfunktion D

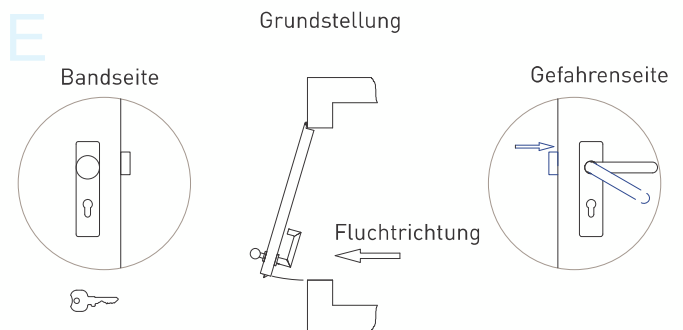
Für Türen, die zeitweise einen Durchgang von innen und außen ermöglichen müssen. Nach der Drückerbetätigung von innen ist die Tür auch von außen zu öffnen. Zur Vermeidung des Öffnens von außen muss die Tür in jedem Fall wieder mit dem Schlüssel verriegelt werden.



Wechselfunktion E

Für Türen, bei denen grundsätzlich eine unberechtigte Öffnung von außen verhindert werden muss. Öffnen der Tür von außen ist nur über die Wechselfunktion mit dem Schlüssel möglich.

Auf der Außenseite befindet sich ein feststehender Knauf. Im entriegelten Zustand kann die Falle über den Schlüssel zurückgezogen werden. Mit dem Schlüssel kann das Schloss verriegelt und entriegelt werden.



* Eine Öffnung von der Gefahrenseite ist in allen Funktionen immer möglich. Schlösser nach DIN EN 170 mit Umschaltfunktion sind sowohl in Fluchrichtung (auswärts), als auch gegen die Fluchrichtung (Gefahrenseite gleich Bandseite) öffnend erhältlich. **Die Öffnungsrichtung muss bei der Schlossbestellung angegeben werden.** Für weitere Sonderfunktionen sprechen Sie bitte Ihren interkey-Fachhändler an.

	Notausgangsverschluss DIN EN 179	Paniktürverschluss DIN EN 1125
WO	<ul style="list-style-type: none">• Personen sind mit ihrer Umgebung vertraut• Paniksituationen unwahrscheinlich	<ul style="list-style-type: none">• Öffentliche Gebäude und Orte mit Publikumsverkehr, Geschäfte• Paniksituation wahrscheinlich
AUSGANG von innen in Notsituationen bzw. in Panik- situationen	<ul style="list-style-type: none">• Ausgang zu allen Zeiten• Betätigung des Drückers nach unten (bzw. Stoßplatte in Fluchrichtung)• Vorherige Kenntnisse der Betätigung des Verschlusses können erforderlich sein• Keine Bewertung der Freigabe der belasteten Tür	<ul style="list-style-type: none">• Ausgang zu allen Zeiten• Betätigung der Betätigungsstange in Fluchrichtung• keine vorherigen Kenntnisse der Betätigung des Verschlusses erforderlich• Freigabe der belasteten Tür durch den Verschluss

Überreicht durch: