



KIWI öffnet Türen

KIWI Aufmaß Anleitung (Klinke)

Brandschutz

Die Zertifizierung ist meist auf der inneren Türfalz angebracht. (s. Beispielfoto)

Mögliche Brandschutzklassen:

- T0 - keine Brandschutzklassifizierung
- T30
- T60
- T90



Anti-Panik-Funktion

Ist die Tür teil eines Fluchtwegs?

D.h. muss die Tür ohne Schlüssel und KIWI auch im verriegelten Zustand von innen zu öffnen sein?

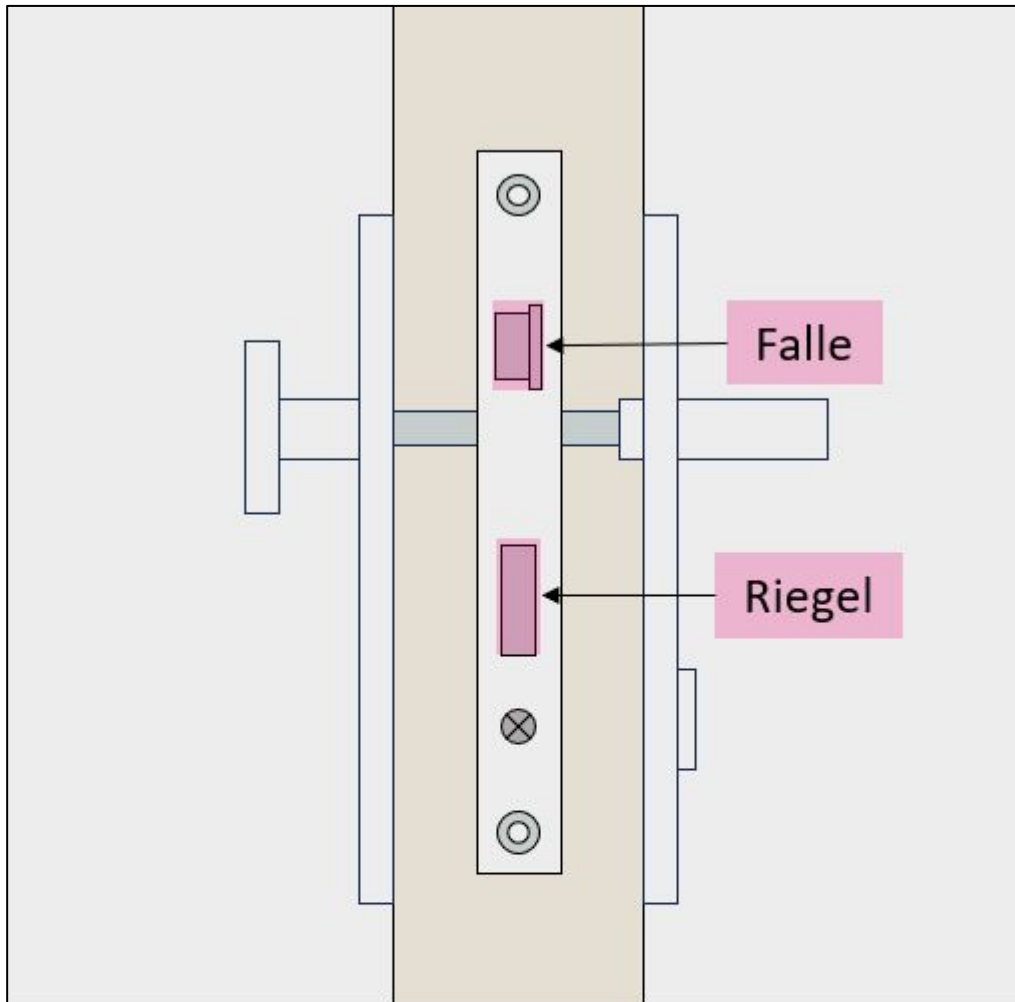
**Fluchtwwege werden mit Rettungszeichen bzw. Fluchtwegschildern gekennzeichnet*



Falle und Riegel

Anhand des Beispielbilder können Sie bei Ihrer Tür erkennen ob es sich um ein Einstellschloss mit separater Falle und Riegel handelt.

Sollte Sie an Ihrer Tür nur einen Bolzen vorfinden, handelt es sich um eine Falle-Riegel-Kombination

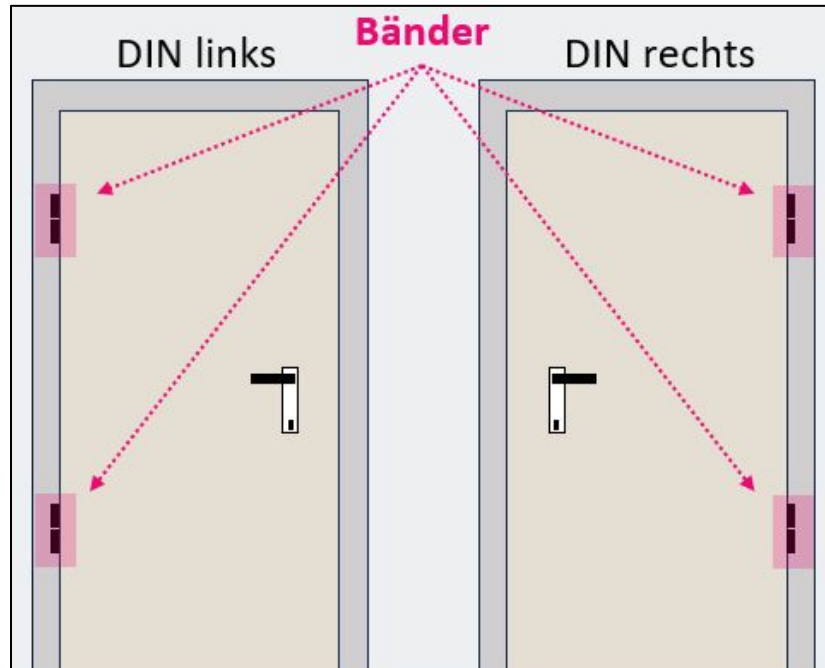


Falle und Riegel

Sollte Ihre Tür an mehreren Stellen schließen, handelt es sich um eine Mehrfachverriegelung.

Ausrichtung der Tür

Positionieren Sie sich auf der Seite der Tür, auf der sich die Bänder befinden und bestimmen Sie die DIN-Ausrichtung.



Ausrichtung des Drückers

Mit welcher Hand drücken Sie auf der Außenseite der Tür die Klinke auf?

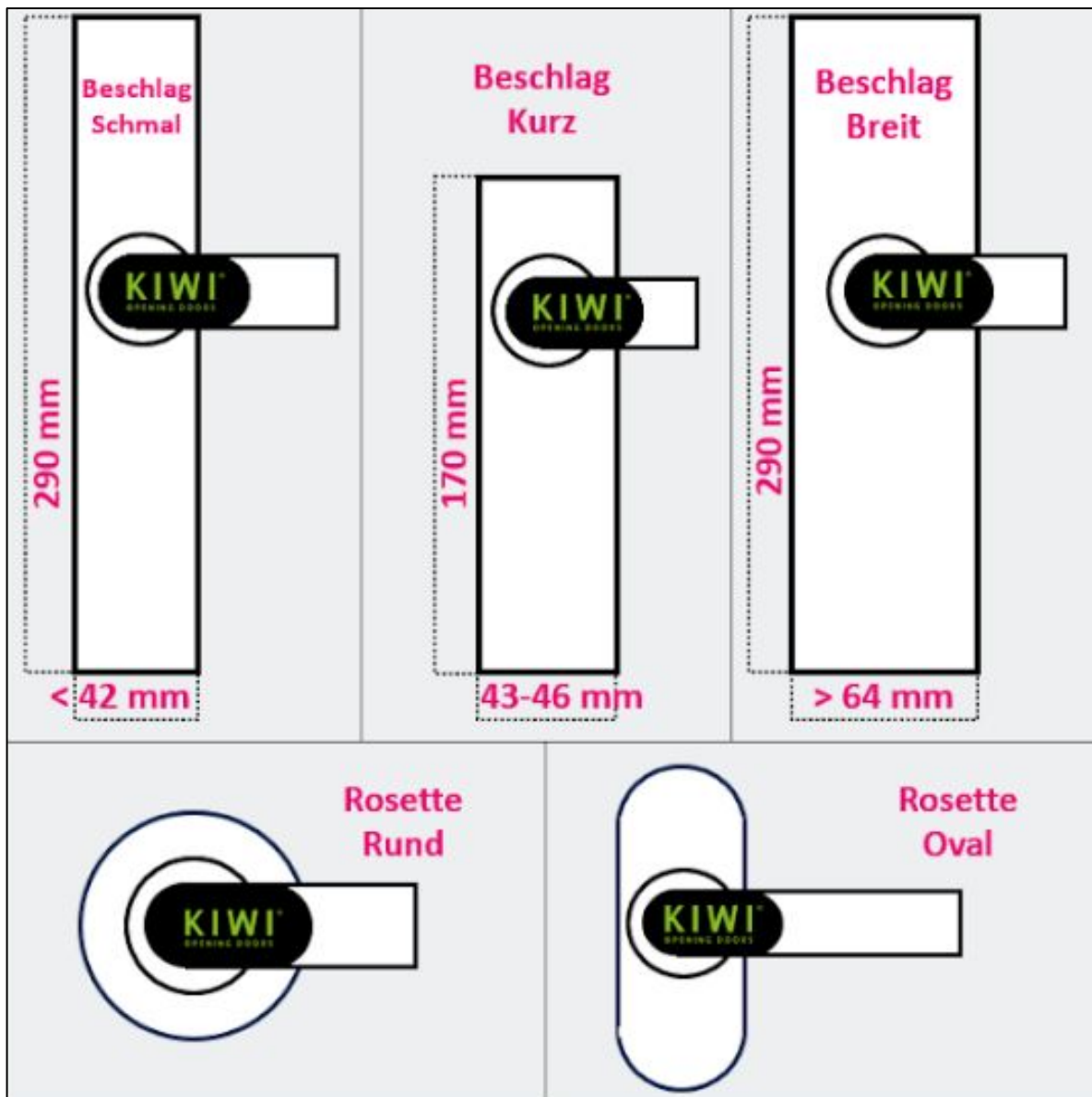
Wenn Sie die Tür mit der linken Hand betätigen, handelt es sich um eine Drücker außen links.

Wenn Sie die Tür mit der rechten Hand betätigen, handelt es sich um eine Drücker außen rechts.



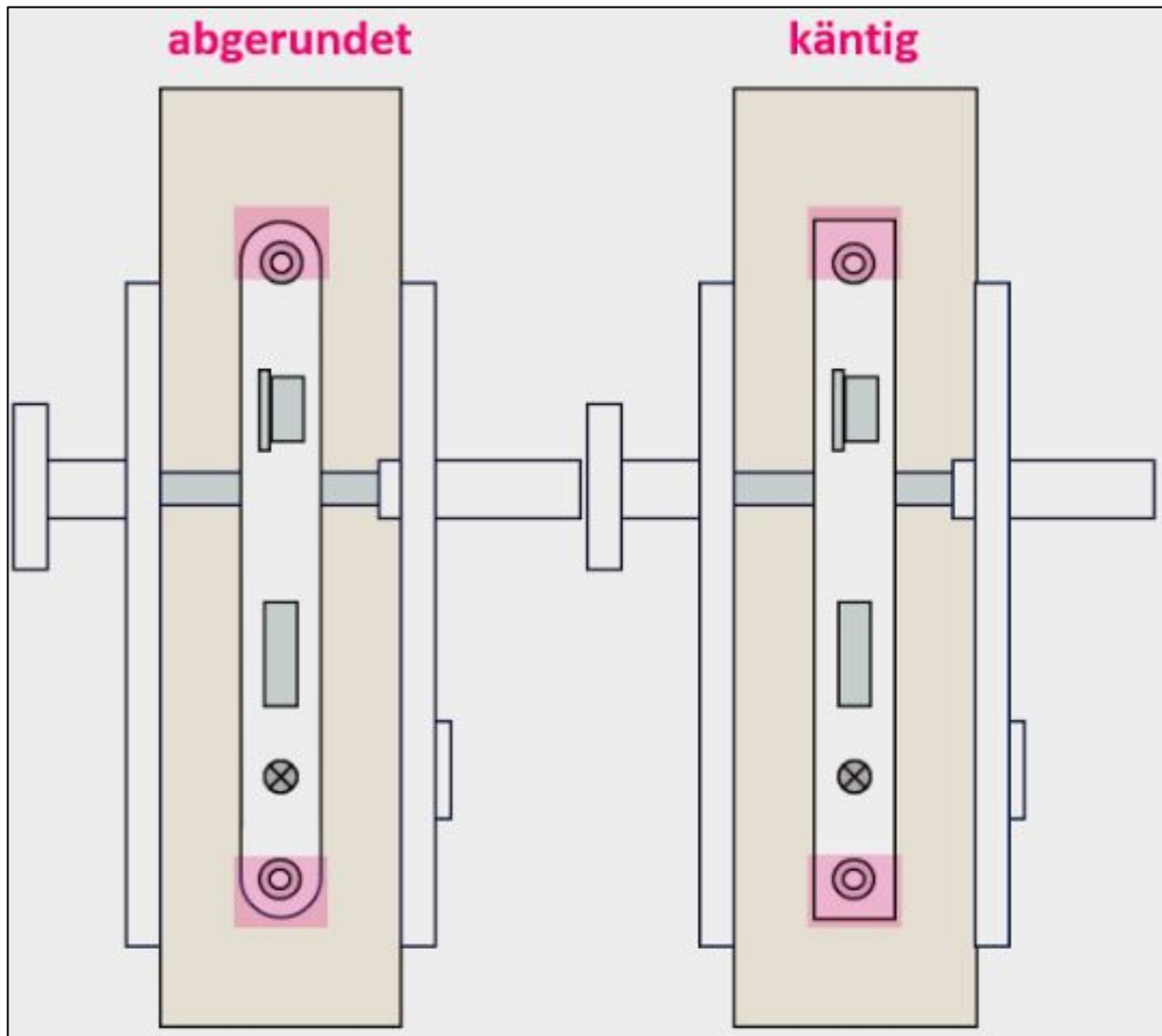
Beschlag

Welcher Beschlag ist montiert oder für die Tür vorgesehen?



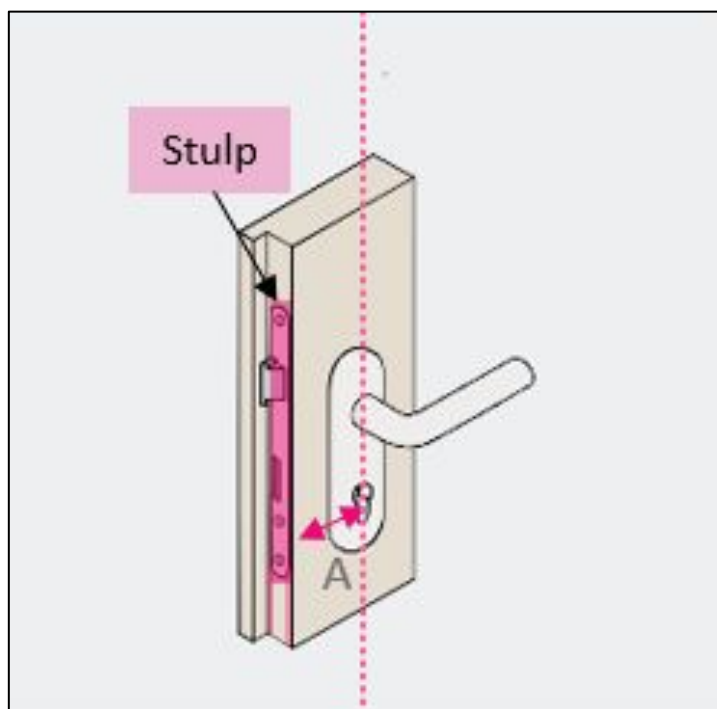
Einsteckschloss

Welche Form hat das verbaute oder vorgesehene Einsteckschloss?

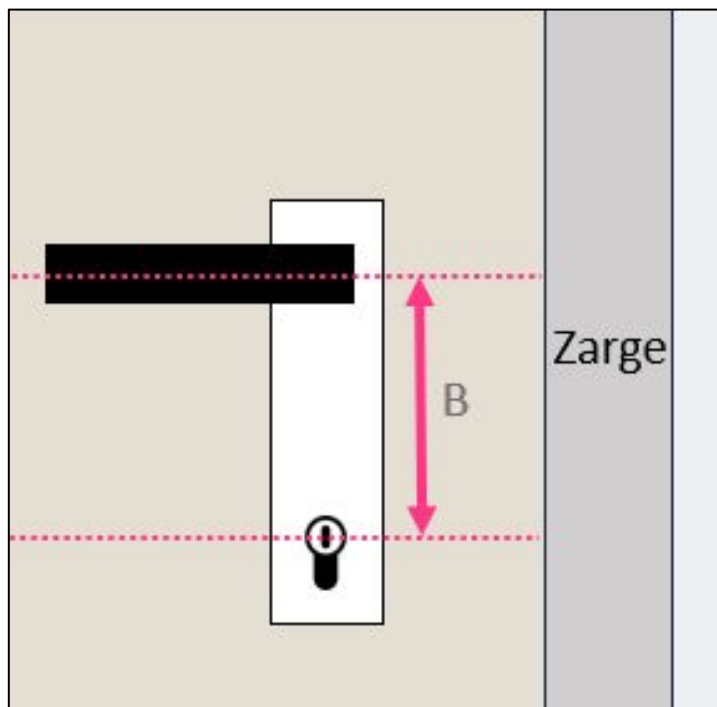


Türenmaße

Maß A: Dornmaß - der Abstand zwischen der Außenkante des Stulps (vorderes Abschlussblech des Einstellschlosses) und der Mitte des Schlüsselloches in mm

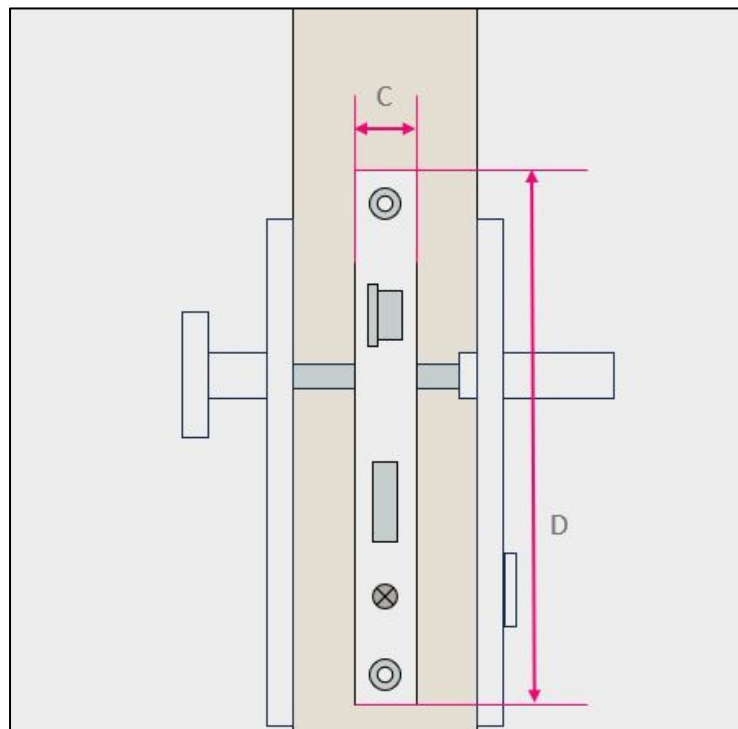


Maß B: Entfernung zwischen Schlüsselloch und Klinke in mm



Maß C: Stulpbreite in mm

Maß D: Stulpänge in mm



Maß E: Türstärke in mm

Maß F: Maß von der Mitte der Stulpschraube bis inkl. Beschlag Außen in mm
(inkl. Kernziehschutz, falls vorhanden)

Maß G: Maß von der Mitte der Stulpschraube bis inkl. Beschlag innen in mm

