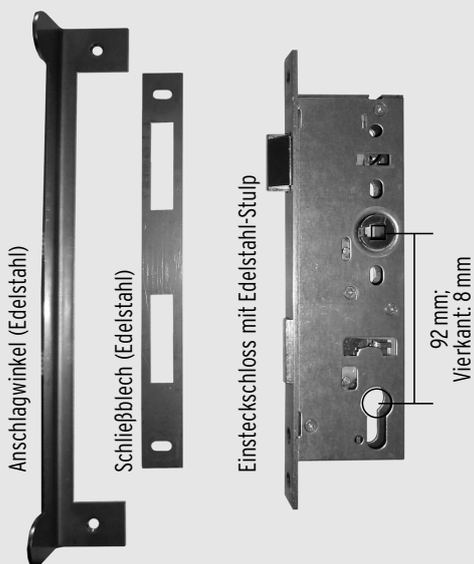




Art. 1018 Einsteckschloss für Tore

Set besteht aus Anschlagwinkel, Schließblech, Schlosskasten und Schrauben



Die benötigten Schrauben zur Montage:

Holztor/Holzpfosten (z. B. Serie GADA oder XL):

Zur Befestigung des Anschlagwinkels/des Schließblechs
4 x Flachrundkopfschraube, Edelstahl 4,0 x 40 mm

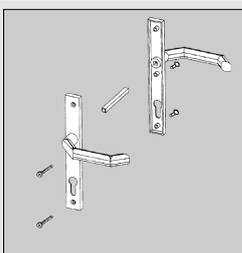
Zur Befestigung des Schlosses im Tor
2 x Spanplattenschraube Senkkopf, Edelstahl 4,0 x 25 mm

Torrahmen/Torpfosten aus Metall (z. B. Serie JUMBO WPC)

Zur Befestigung des Anschlagwinkels/des Schließblechs
4 x Bohrschraube Linsenflachkopf, verzinkt 4,8 x 32 mm

Zur Befestigung des Schlosses im Rahmen
2 x Bohrschraube Senkkopf, verzinkt 4,2 x 25 mm

Wichtig: Bei den Bohrschrauben wurden bewusst verzinkte Schrauben und keine Schrauben aus Edelstahl gewählt! Beim Eindrehen der Edelstahlschrauben brechen die Köpfe schneller ab als die von verzinkten Schrauben! Achten Sie bitte auf den passgenauen und richtigen Sitz der Schrauben in den Schraubenaufnahmen! Nach Montage tupfen Sie die Schraubköpfe mit etwas grauer Rostschutzfarbe ab, um Rostansätze zu vermeiden.



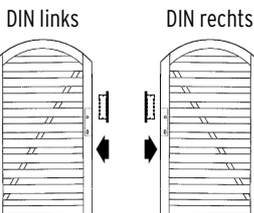
Nicht vergessen! Tordrücker sind separat erhältlich!

Wählen Sie Ihren Tordrücker nach Ihrem Geschmack:
Art. 0839 Drückergarnitur, weiß oder Art. 4229 Drückergarnitur, edelstahl-ähnlich beschichtet

Stand: Dezember 2014, Version F

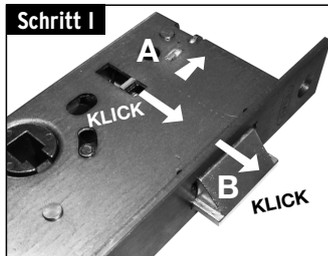
Technische Änderungen zur Produkt-Verbesserung vorbehalten.
Diese Anleitung stellt einen Entwicklungsstand des Produktes dar.
Den aktuellen Stand finden Sie im Internet unter www.traumgarten.de

Verwendbarkeit



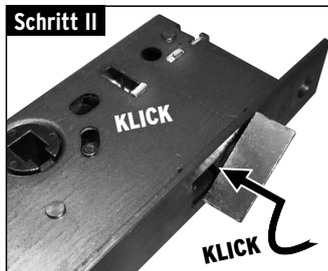
Das Schloss ist für rechts und links anschlagende Tore verwendbar. Dazu die Falle ggf. um 180° drehen:

Schritt I

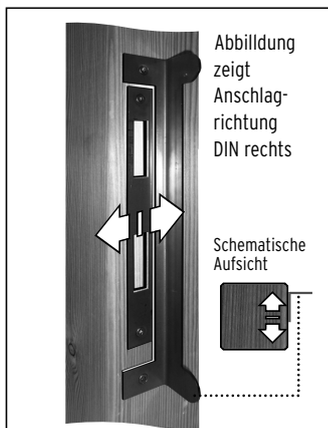


Den Riegel (A) nach oben schieben. Die Falle (B) springt mit einem „Klick“ heraus.

Schritt II



Die Falle um 180° drehen und wieder in das Schloss hineinschieben. Die Falle rastet hörbar wieder ein.



Montagefoto des Schließbleches und Anschlagwinkels am Torpfosten. Durch Verschieben des Schließblechs kann das Tor optimal eingestellt werden.

Generelle Hinweise zum Material:

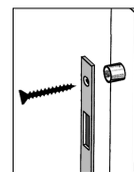
Durch die natürliche Materialausdehnung des Metalls oder durch das klimatisch- und werkstoffbedingte Quellen und Schwinden des Holzes kann es vorkommen, dass die Tore je nach Witterung und Kälte oder Wärme mehrmals nachjustiert werden müssen. Diese ist ein natürlicher Prozess, der sich nicht vermeiden lässt.

Montage: Holztor/Holzpfosten

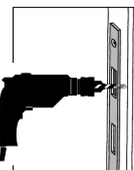
- Schieben Sie den Schlosskasten in den Rahmen. Ggf. bitte die Ausfräsung zuvor von Holzspänen befreien.
- Verschrauben Sie das Schloss mit den zwei Spanplattenschrauben 4,0 x 25 mm.
- Hängen Sie das Tor ein und richten Sie es aus. Platzieren Sie das Anschlagblech. Achten Sie dabei auf die richtige Höhe. Verschrauben Sie das Anschlagblech mit zwei Flachrundkopfschrauben 4,0 x 40 mm am Pfosten.
- Übertragen Sie nun die genaue Position von Falle und Riegel des Schlosses auf den Pfosten.
- Legen Sie das Schließblech an und übertragen Sie die beiden eckigen Ausstanzungen auf den Pfosten.

Sie können jetzt wählen:

a) das Schließblech wird mittels Unterlegscheiben oder Abstandshülsen unterfüttert.



b) das Schließblech soll direkt auf den Pfosten geschraubt werden: Dazu Löcher in den Pfosten bohren, damit später Riegel und Falle des Schlosses dort hineinpassen.

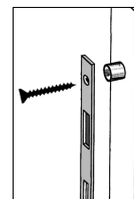


- Das Schließblech kann später noch durch die Querslitze feinjustiert werden, sodass das Tor einwandfrei schließt.

Montage: Metallrahmentor/Metallpfosten

- Schieben Sie den Schlosskasten in den Metallrahmen. Ggf. bitte die Ausfräsung zuvor reinigen.
- Verschrauben Sie das Schloss mit den zwei verzinkten Bohrschrauben 4,2 x 25 mm.
- Hängen Sie das Tor ein und richten Sie es aus. Platzieren Sie das Anschlagblech. Achten Sie dabei auf die richtige Höhe. Verschrauben Sie das Anschlagblech mit den verzinkten Linsenflachkopfschrauben 4,8 x 32 mm am Pfosten.
- Legen Sie das Schließblech an der richtigen Stelle an, markieren Sie die Schraublöcher und verschrauben Sie das Schließblech mit zwei verzinkten Linsenflachkopfschrauben 4,8 x 32 mm auf dem Pfosten.
- Nach Montage die verzinkten Schraubköpfe gegen Rost mit Farbe nachtupfen
- Tipp: Sämtliche Schrauben mit Bohrspitze können zum besseren Eindrehen auch klein vorgebohrt werden.

- Tipp: Das Schließblech kann auch mittels Unterlegscheiben oder Abstandshülsen unterfüttert werden, um so etwas mehr Abstand zwischen dem Pfosten und dem Torrahmen zu erhalten.



- Das Schließblech kann später noch durch die Querslitze feinjustiert werden, sodass das Tor einwandfrei schließt.