

Lieferumfang



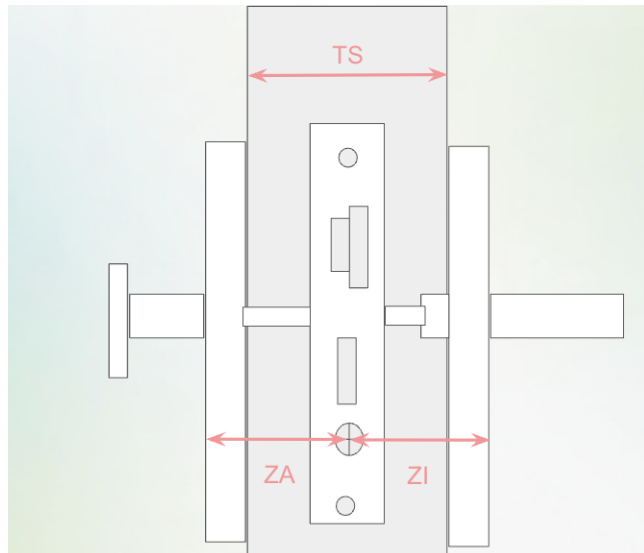
KIWI Knauf
(elektronischer Knauf)

Installationsanforderungen

Der KIWI Knauf wird bei nicht elektrifizierten Innen- oder Außentüren eingesetzt.
Er ersetzt die bereits vorhandenen Schließzylinder und kann rückstandslos ein- und ausgebaut werden.

Längenmaße für den Zylinder

- 1) Zylinder Maß Innen (ZI): Messen Sie von der Mitte der Stulpschraube bis einschließlich Beschlag innen in mm.
- 2) Zylinder Maß Außen (ZA): Messen Sie von der Mitte der Stulpschraube bis einschließlich des Beschlagteils außen in mm. ACHTUNG: Sollte ein Kernziehschutz vorhanden sein, messen Sie diesen bitte mit.
- 3) Türstärke (TS): Mit dem Maß der Türstärke können Sie Ihre Messung kontrollieren, denn die Türstärke muss immer kleiner sein als die Summe der Maße ZI und ZA.



Kernziehschutz

Der Kernziehschutz ist eine optionale Sicherheitsvorrichtung des Zylinders und ist bei Vorhanden sein, immer an der Außenseite der Tür.

Wenn ein Kernziehschutz vorhanden ist, messen Sie die Stärke in mm. Mögliche Maße sind 0 mm, 5 mm oder 10 mm.



Entfernung zur Türeinfassung

Wenn die Tür nach innen öffnet, messen Sie die Entfernung zwischen der Mitte des Schlüssellochs und Zarge (Türrahmen) in einem verschlossenen Zustand in mm.



Spezifikationen Ihrer Tür

Brandschutz

Üblicherweise wird an einer Feuer-/Brandschutztür ein Schild angebracht, welches Angaben über die Brandschutzkategorie enthält. Meistens ist dieses Schild am Türrahmen oder an der Tür befestigt.

Ein Ü Zeichen deutet auf eine Brand-/Feuerschutztür hin. Die Bezeichnung EI30, EI60, EI90 oder T30, T60, T90 gibt Auskunft über die Brandschutzfestigkeit der Tür.

Wenn eine Klassifizierung vorliegt, teilen Sie uns diese mit.



Anti-Panik-Funktion

Eine Anti-Panik Funktion liegt vor, wenn sich die Tür ohne Schlüssel im verschlossenen Zustand von innen öffnen lässt. Dies ist zum Beispiel bei Fluchtwegen der Fall.

