

Technische Erläuterungen

Bauteile Türbeschläge / Maße

Bauteile für Türbeschläge



- 1 Befestigungsschraube (IKON bietet Schutzbeschläge mit zwei- oder dreifacher Verschraubung)
- 2 Drücker
- 3 Wechselstift
- 4 Innenschild (Stärke in mm)
- 5 Zylinder-Lochung
- 6 Winkelknäuf (IKON bietet eine vielfältige Auswahl an Knäufen)
- 7 Außenschild (Stärke in mm)
- 8 Zylinderabdeckung

Ermittlung der Maße für Schutzbeschläge

Das Maß »ENTF« wird durch Messen der Entfernung zwischen Mitte Griff (Klinke) und Mitte Zylinderkern des Schließzylinders ermittelt. Bei Wohnungseingangstüren beträgt die Entfernung üblicherweise 72mm, bei Hauseingangstüren 72 oder 92mm.

Das Maß »TS« – für die Türblattstärke – ist für die Länge der Befestigungsschrauben sowie des Wechselstiftes notwendig.

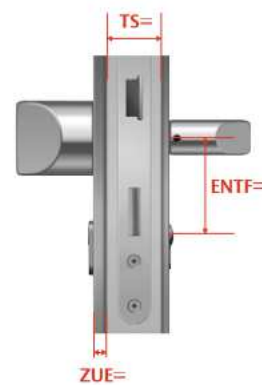
Das Maß »ZUE« wird zur Ermittlung des Zylinderüberstandes an der Außenseite der Tür benötigt, um die Stärke des Außenschildes festzulegen.



Falztür:



Stumpftür:



Technische Erläuterungen

Vierkant / Lochungen / Verschraubung

Vierkant



Türdrücker bedienen je nach Einsatzort unterschiedliche Schlossmechanismen

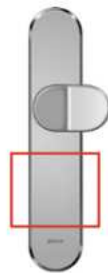


- für Zimmertürschlösser Türdrücker mit 8 mm Vierkantstift
- für Haustürschlösser Türdrücker mit 10 mm Vierkantstift
- für Schlösser an Feuerschutz-, Rauchschutz- und Paniktüren Türdrücker mit 9 mm Vierkantstift

Lochungen

Schutzbeschläge

■ blind



■ mit Zylinderabdeckung



■ mit PZ-Lochung



■ mit Zylinderabdeckung als patentierter Wendeeinsatz



■ mit RZ-Lochung



Baubeschläge

■ ungelocht



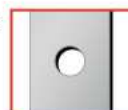
■ mit PZ-Lochung



■ mit BB-Lochung



■ mit RZ-Lochung



■ mit WC-Ausführung



Verschraubung

■ dreifache Verschraubung



■ zweifache Verschraubung

