

Christian **Zendron**

Restaurierung und Renovierung von Gegenständen aus Holz Spezial- & Einzelanfertigung jeder Art Hi-Fi Anfertigungen • An- und Verkauf A-1030 Wien, Kegelgasse 2

(Ecke Untere Viaduktgasse)
Tel. +43-1-713 78 23-0
Mobil: +43-676-84 83 57 22
Fax: +43-1-713 78 23-20

e-mail: office@zendron.at

www.zendron.at

Berechnung der Zylinderlängen bei ZPV nach Maß

Für die Berechnung der Zylinderlänge bei der Montage eines ZPV nach Maß mit einer Helason Sicherheitsrosette sind zur Türstärke 14mm hinzuzurechnen. Dieses Maß ergibt die Außenseite des zu verwenden Zylinders. Die Länge kann um 2mm unter, oder um 1mm überschritten werden. 2mm Starke Ausgleichsunterlagen sind erhältlich. Für die Innenseite wird die kürzeste erhältliche Länge empfohlen.

Beispiele:

Türstärke	+ 14mm	+Unterlage 2mm	= Länge	= Außenseite de EDZ
38mm	+ 14mm		= 52mm	= 50mm
39mm	+ 14mm	+2mm	= 55mm	= 55mm
40mm	+ 14mm		= 54mm	= 55mm
41mm	+ 14mm		= 55mm	= 55mm
42mm	+ 14mm		= 56mm	= 55mm
43mm	+ 14mm	+2mm	= 59mm	= 60mm
44mm	+ 14mm	+2mm	= 60mm	= 60mm
45mm	+ 14mm		= 59mm	= 60mm

ACHTUNG!

Bei einbruchhemmenden Rosetten mit Kenziehschutz muss der Überstand des Zylinderdrehkernes zum Zylindergehäuse berücksichtigt werden. Das heißt der Überstand muss von der errechneten Zylinderlänge abgezogen werden.