

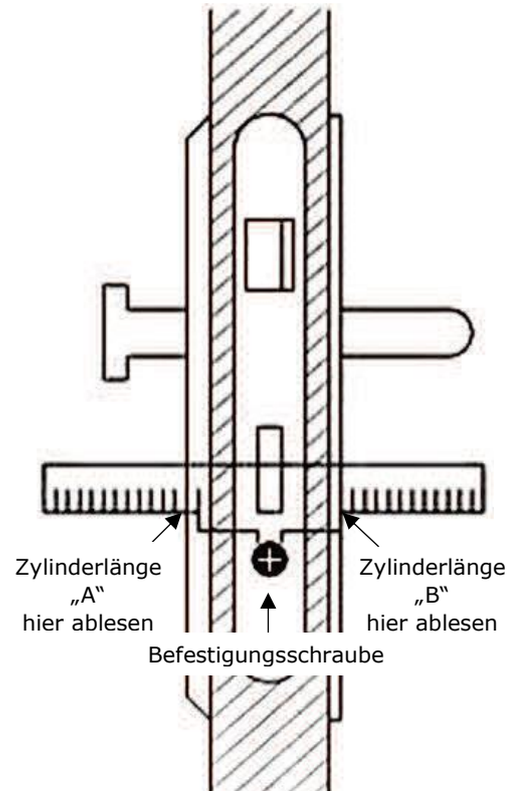
Hier nach
unten falten

80 75 70 65 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 05 0 05 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80

hier nach
unten falten

⊕
↑
Befestigungsschraube

Müller
Sicherheits
technik 



So wird's gemacht:

1. Drucken Sie dieses Blatt aus. **WICHTIG:** Wählen Sie bei den Druckeinstellungen **„Tatsächliche Größe“**. Sonst besteht die Gefahr, dass das Lineal nicht maßstabsgetreu gedruckt wird!
2. Lesen Sie die Hinweise
3. Falten Sie dieses Blatt am oberen Rand an der markierten Linie nach unten, so dass eine „Messlehre“ entsteht.
4. Legen Sie die Messlehre mit dem Nullpunkt an der Befestigungsschraube an.
5. Nehmen Sie wie auf dem Foto zu sehen, einen Meterstab oder ein Lineal als Hilfsmittel zur Hand. Legen Sie diesen im rechten Winkel zur Messlehre so an, dass der Meterstab direkt auf dem Zylinderende aufliegt.
6. Lesen Sie nun auf der Messlehre die mm-Länge der Zylinderseite „A“ ab.
7. Wiederholen Sie diesen Vorgang mit der Zylinderseite „B“.

Hinweise:

1. Die Zylindergrundlänge eines Doppelzylinders beträgt 30 x 30 mm
2. Die Außenseite der Tür ist Länge A, die Innenseite der Tür ist Länge B – Schreibweise: z.B. 30/40
3. Ein Doppelzylinder kann unterschiedlich lange Hälften haben, z.B. 30 x 40 mm oder 35 x 60 mm.
4. Ausgehend von der Grundlänge können Zylinder in Verlängerungen zu 5 mm- oder 10 mm-Schritten geliefert werden – je nach Lieferant.
5. Demzufolge ist es möglich, dass ein Zylinder etwas über den Beschlag hinausragt.