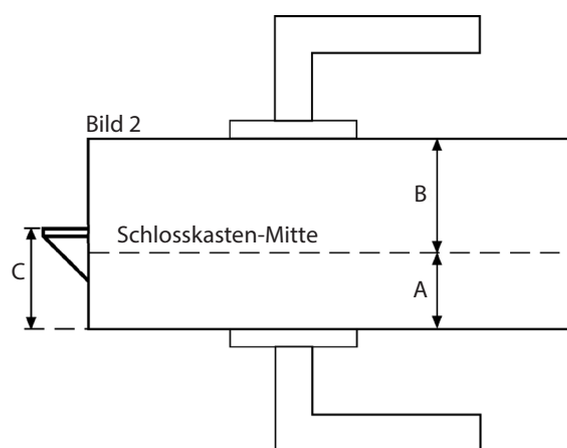
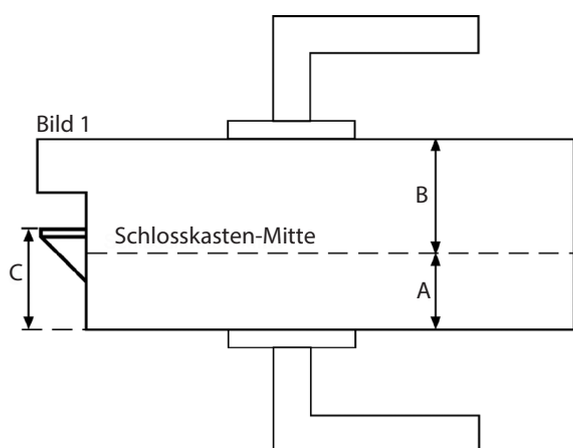
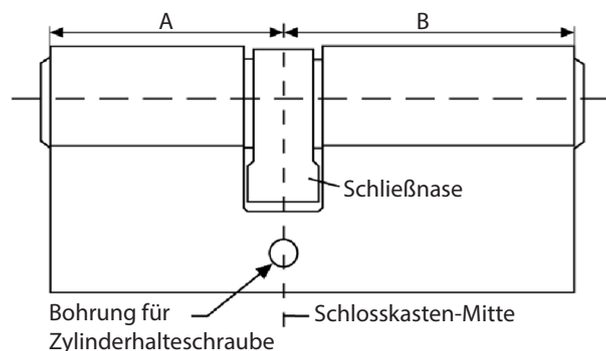


Schloss-Sitz und Schließzylinderlängen an Wohnraamtüren

Die Gesamtlänge von Schließzylindern setzt sich aus den Längen der beiden Zylinderhälften, von Mitte-Schließnase bis zur jeweiligen Türäußenfläche, **zuzüglich der jeweiligen Schildstärke** zusammen. Die Mitte der Schließnase entspricht der Mitte des Schlosskastens und ist identisch mit dem Sitz der Zylinderhalteschraube am Schlossstulp.



A = Abstand von Mitte Schlossnuss (= Zylinderhalteschraube) bis Türblattschließfläche (Futterseite)
 B = Abstand von Mitte Schlossnuss (= Zylinderhalteschraube) bis Türblattöffnungsfläche (Türseite)
 C = Kante-Falle-Maß

gefälzte Türen (Bild 1)	alle Maße in mm		Profilzylinderhälften A und B (ohne jeweilige Türschilddicke)	
	Türdicke	Maß C	Maß A	Maß B
Wohnraamtüren 40 mm stark	40	20,5	15	25
Wohnraamtüren 42 mm stark	42	20,5	15	27
Wohnraamtüren 45 mm stark	45	20,5	15	30

stumpf einschlagende Türen (Bild 2)	alle Maße in mm		Profilzylinderhälften A und B (ohne jeweilige Türschilddicke)	
	Türdicke	Maß C	Maß A	Maß B
Wohnraamtüren 40 mm stark	40	25,5	20	20
Wohnraamtüren 42 mm stark	42	27,5	22	20
Wohnraamtüren 45 mm stark	45	30,5	25	20