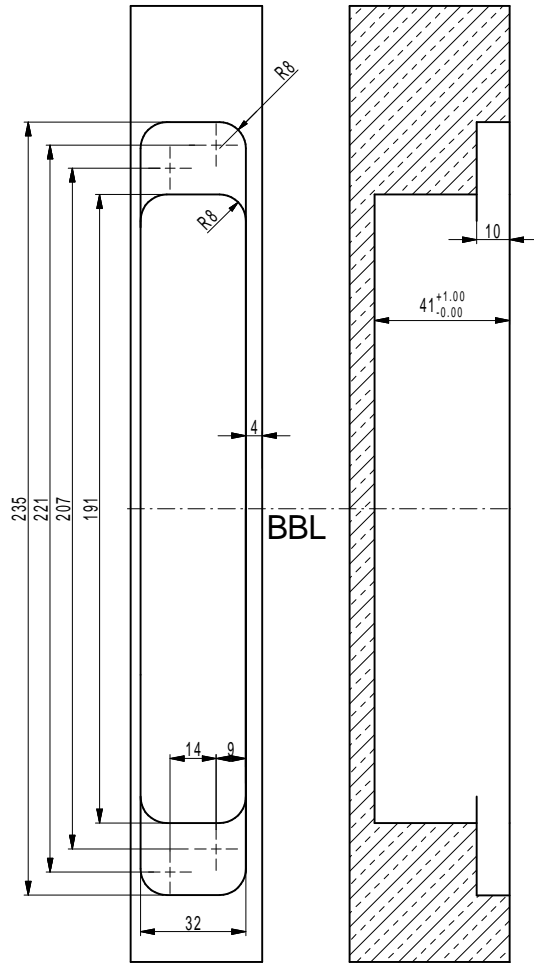
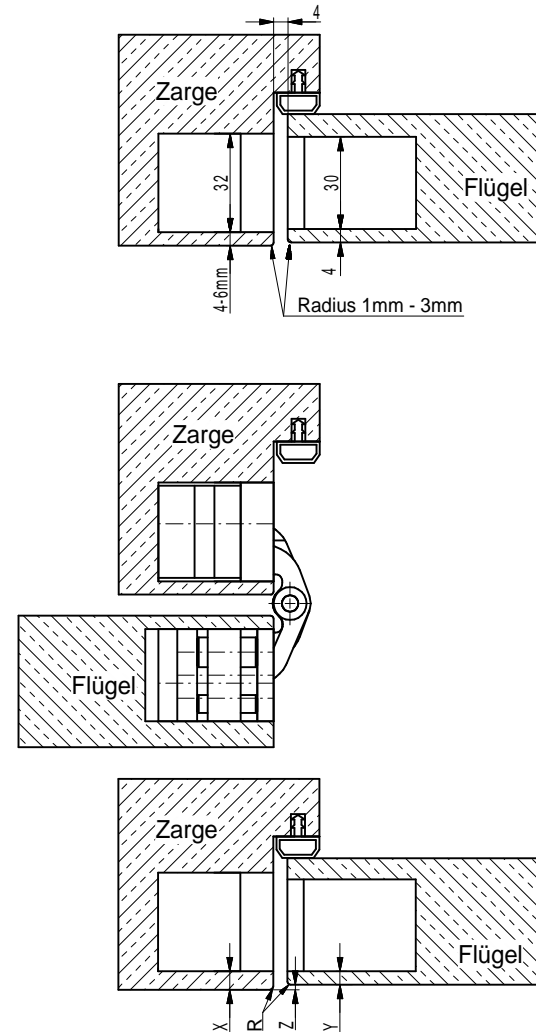
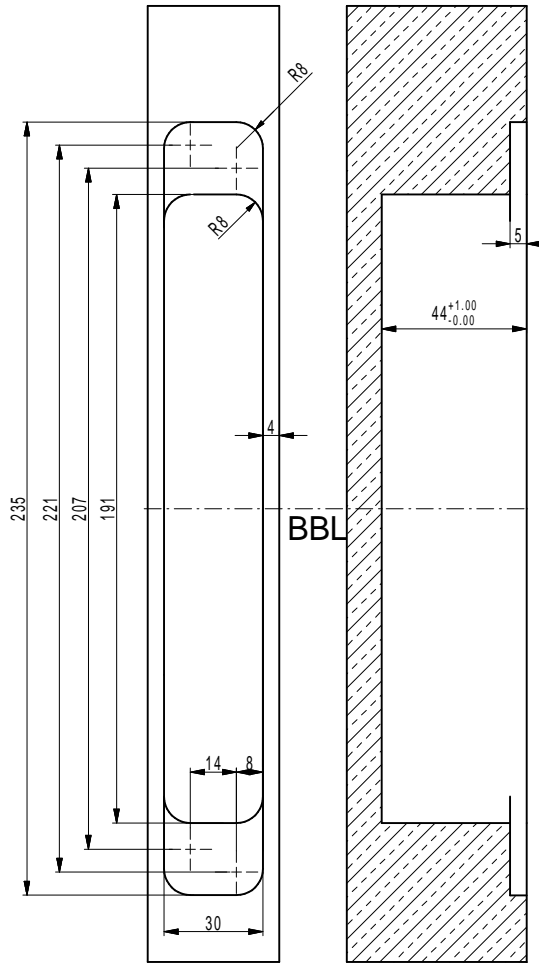


### Fräsung Zarge



### Fräsung Flügel



### Einführungsverhältnisse

Fräsung Zarge (X)	Fräsung Flügel (Y)	Abstand (Z)	Radius (R)
4 mm	4 mm	1 mm	0 mm
4 mm	5 mm	0 mm	0 mm
6 mm	7 mm	0 mm	2 mm
7 mm	6 mm	2 mm	2 mm

Grundsätzlich ist anzumerken, daß die Einführungsverhältnisse in der Tabelle nach unten ungünstiger werden und die Verstellbarkeit des Bandes einschränken. Idealfall: Fräsung Flügel 4 mm, Fräsung Zarge auch 4 mm (grau hinterlegt). Ein großer Radius an Flügel und Zarge ist empfehlenswert.

Maße in mm		A3-Format		Rohstoff	
2008	Datum	Name		Benennung	
Bearb.	13.11.	Reglin		Konstruktionsinformation	
Gepr.	-	-		PIVOTA® DX 190 3-D	
Norm	-	-		Ausg.	
Änderung	Datum	Name	Datei: 03943000.PRT	Zeichn.-Nr.: -	Maßstab 1:1

**BaSys** Bartels Systembeschläge GmbH  
D-32689 Kalletal-Hohenhausen  
Gewerbegebiet Echternhagen 2  
Telefon 05264/6473-0  
Telefax 05264/6473-30