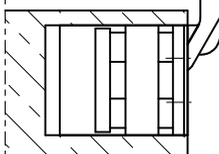
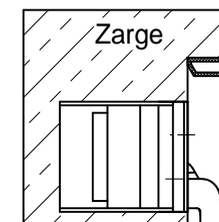
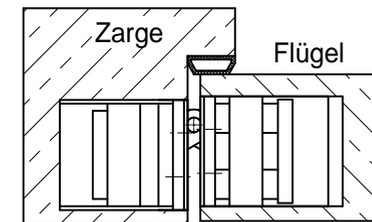
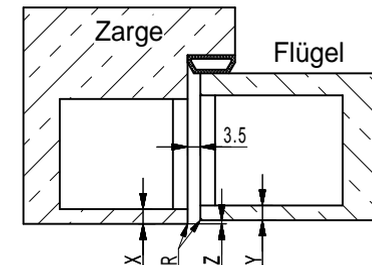
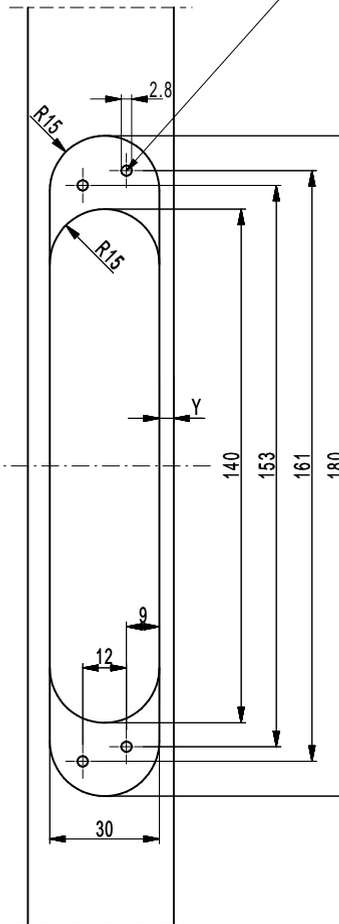
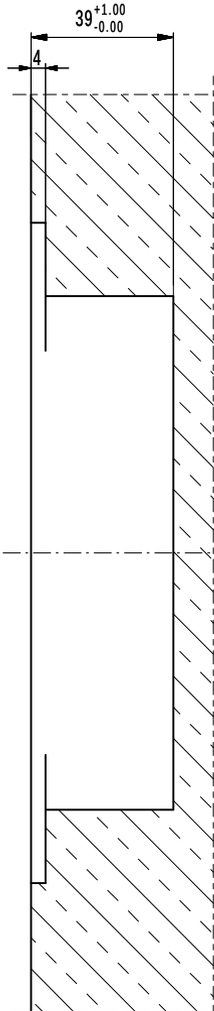
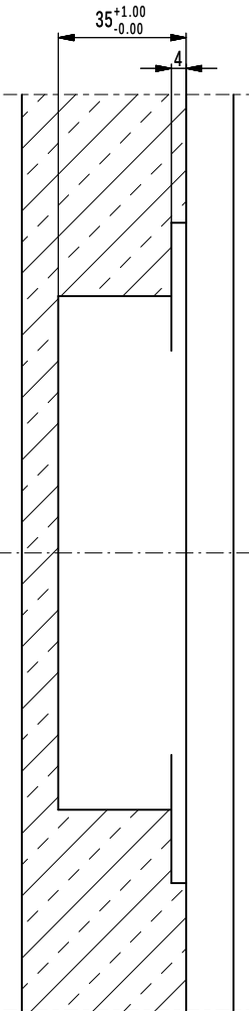
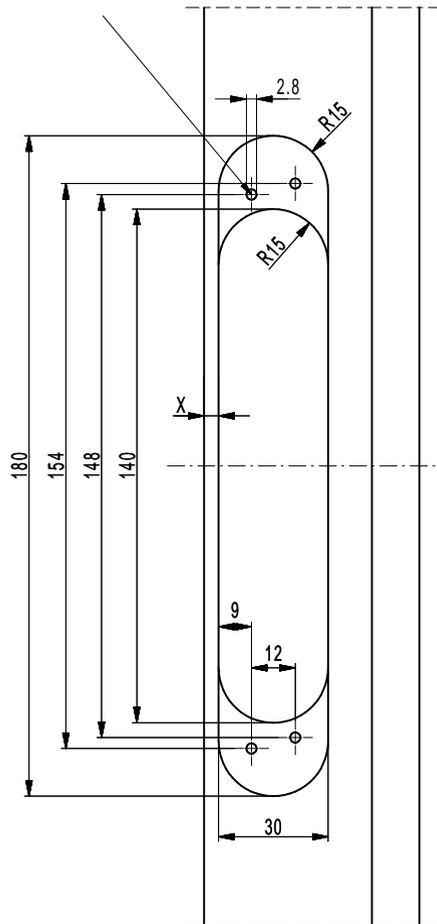


Zarge

Flügel

Spanplattenschraube $\phi 4.5$
(Vorbohren $\phi 2.8 \times$ Schraubenlänge)

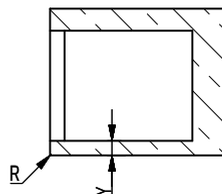
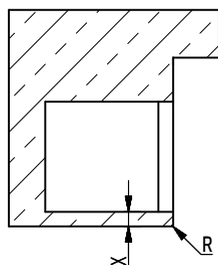
Spanplattenschraube $\phi 4.5$
(Vorbohren $\phi 2.8 \times$ Schraubenlänge)



Flügel

Einführungsverhältnisse

Zarge (X)	Flügel (Y)	Abstand (Z)	Radius (R)
4 mm	4 mm	1 mm	0 mm
4 mm	5 mm	0 mm	0 mm
5 mm	4 mm	2 mm	0 mm
5 mm	5 mm	1 mm	0 mm
6 mm	6 mm	1 mm	0 mm
7 mm	7 mm	1 mm	2 mm
8 mm	8 mm	1 mm	3 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 (unterstrichen).
Ein großer Radius an Flügel und Zarge ist empfehlenswert.

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird strafrechtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten. Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten. BaSys - Bartels Systembeschläge GmbH

Maße / Dimensions in mm		BaSys		Bartels Systembeschläge GmbH	
Format	A2	BaSys		Bartels Systembeschläge GmbH	
Werkstoff / Material	-	Bartels Systembeschläge GmbH		Gewerkegasse Echtenhagen 2 D-30859 Kollmer-Hohenhausen Tel.: +49 (0) 52 64 / 64 73 - 0 Fax: +49 (0) 52 64 / 64 73 - 30	
Datum / Date	2013	Name	Glück	Benennung / Title	
gepr./checked	-	Konstruktionsinformation			
Norm / std.	-	PIVOTA @ DX 65 3-D			
Änderung / Description of Change	Datum / Date	Name	Datum / Date	Zeichn.-Nr. / Drawing No.	04013900.PRT
				Maßstab / Scale	1:1