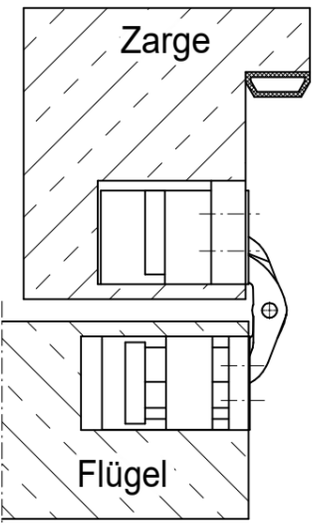
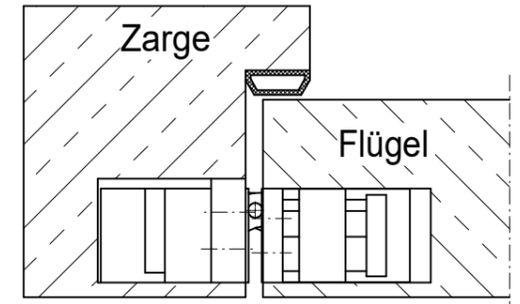
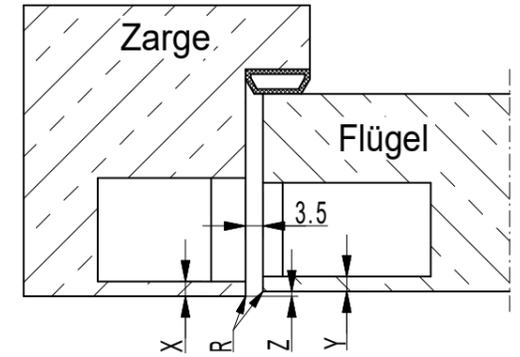
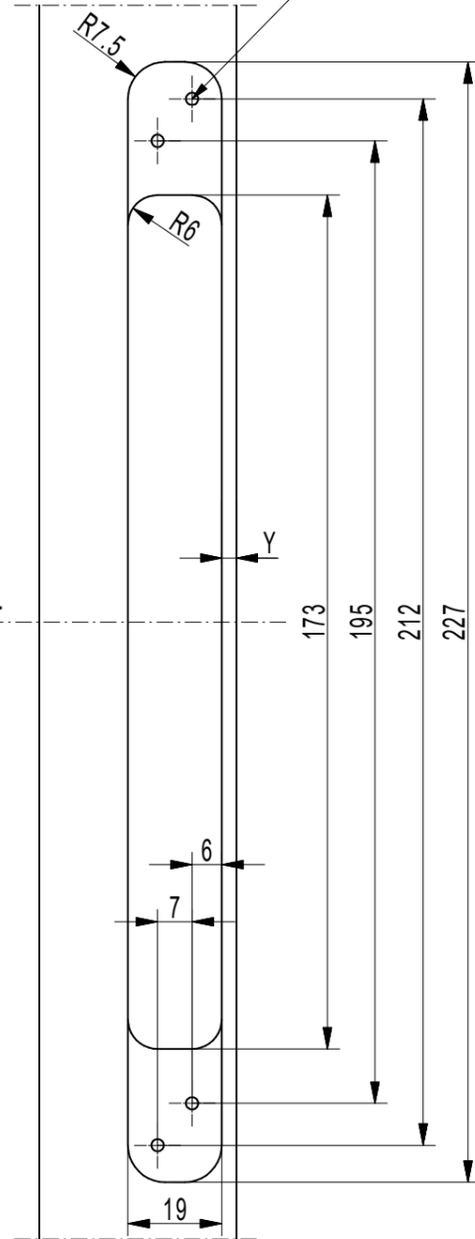
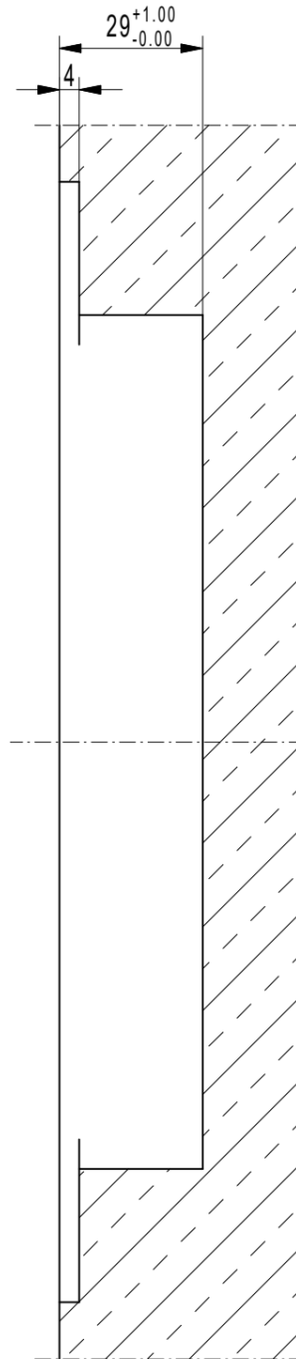
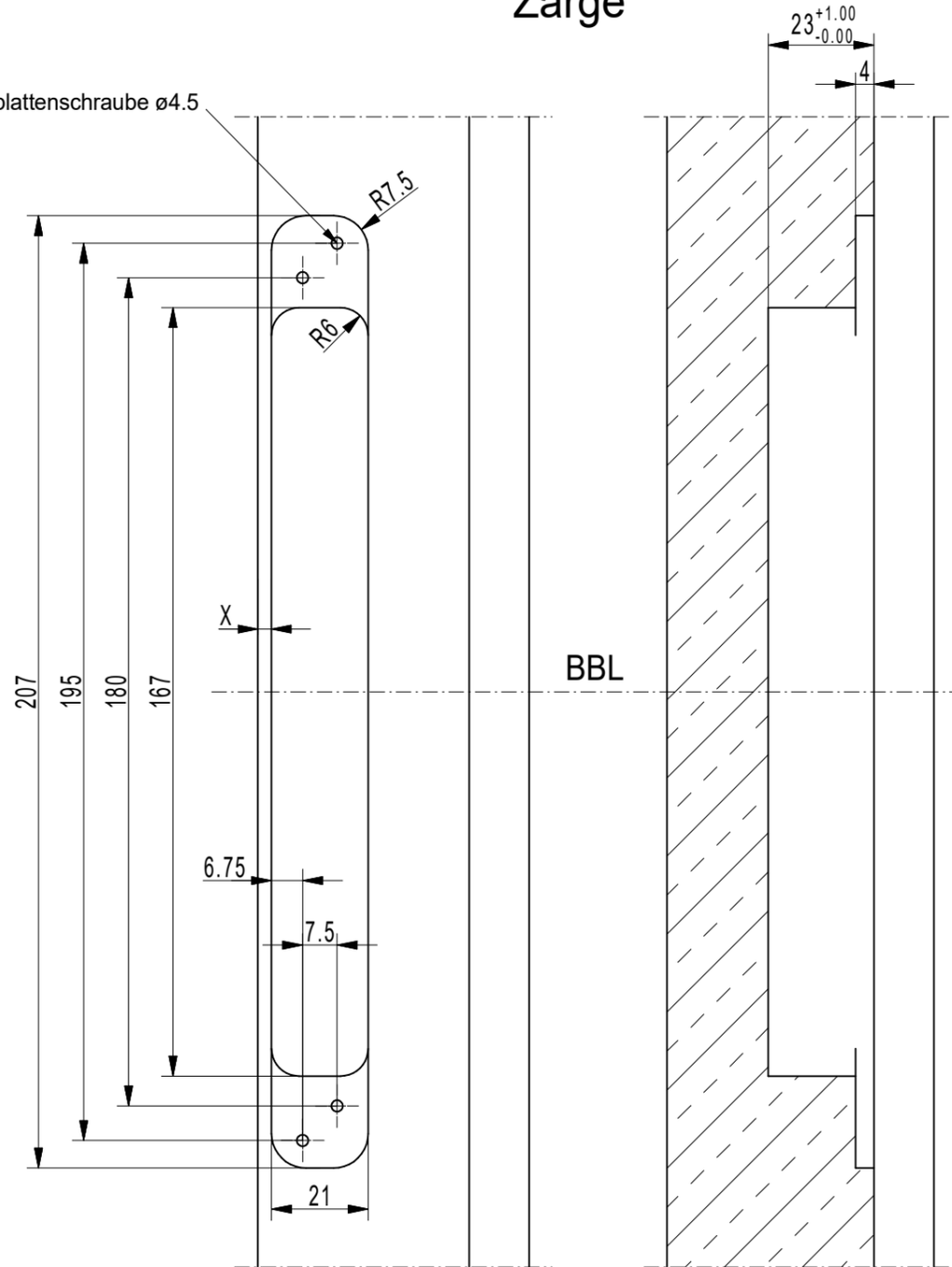


# Zarge

# Flügel

Spanplattenschraube ø4.5

Spanplattenschraube ø4.5



BBL

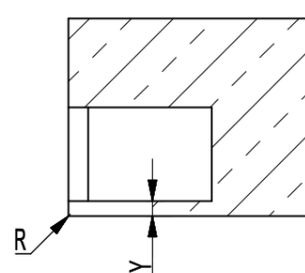
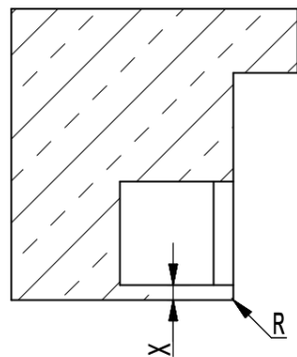
BBL

## Einfräsverhältnisse

Zarge (X)	Flügel (Y)	Abstand (Z)	Radius (R)
<u>3 mm</u>	<u>3 mm</u>	<u>0 mm</u>	<u>1 mm</u>
4 mm	3 mm	1 mm	3 mm

Grundsätzlich ist anzumerken, daß die Einfräsverhältnisse in der Tabelle nach unten ungunstiger werden und die Verstellbarkeit des Bandes einschränken

Idealfall:  
Fräsung Flügel 3 mm, Fräsung Zarge auch 3 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 in mm		A2-Format		Benennung:	
Rohstoff		-		Konstruktionsinformation	
2020		Datum	Name	PIVOTA® DX 78 3-D	
Bearb.		02.12.	Meinzer		
Gepr.		-	-		
Norm		-	-		
Ausg.	Änderung	Datum	Name	Datei: 04109000.PRT	Maßstab 1:1

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