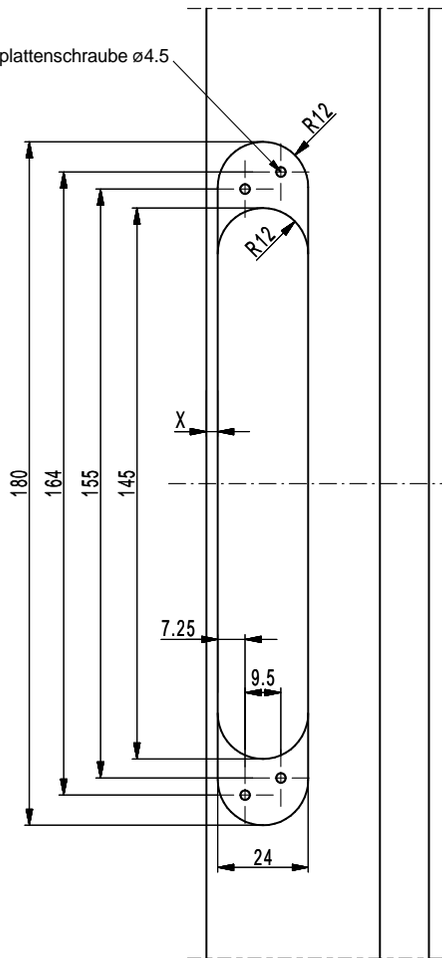


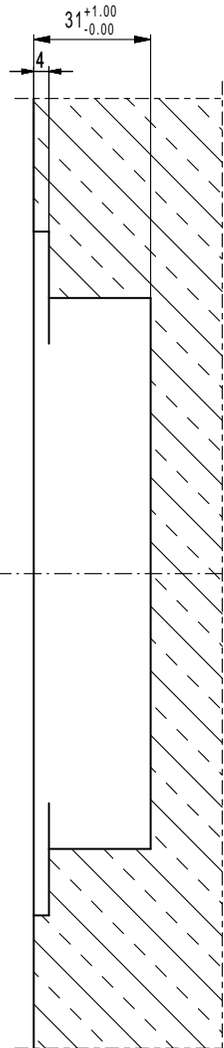
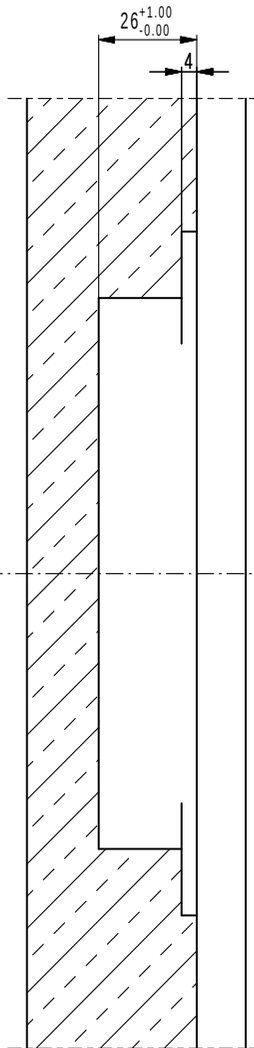
# Zarge

# Flügel

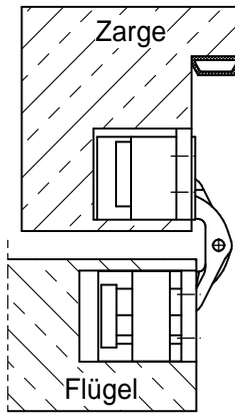
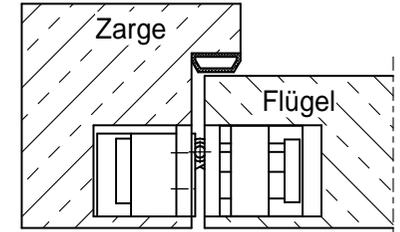
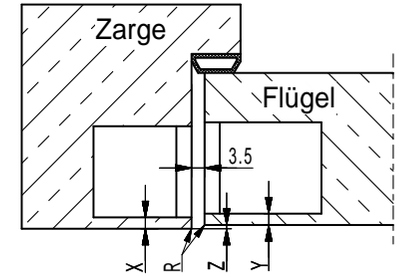
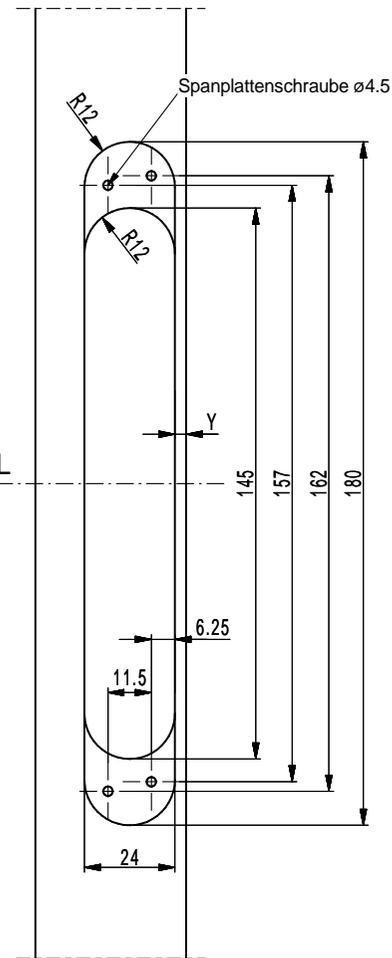
Spanplattenschraube ø4.5



BBL



BBL

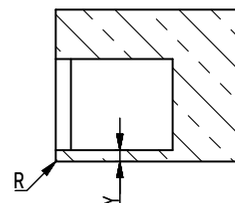
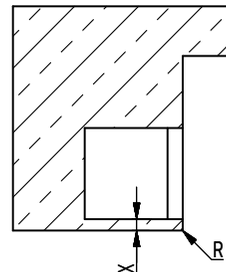


## Einführungsverhältnisse

Zarge (X)	Flügel (Y)	Abstand (Z)	Radius (R)
<u>3 mm</u>	<u>3 mm</u>	<u>0 mm</u>	<u>0 mm</u>
4 mm	4 mm	0 mm	0 mm
4 mm	5 mm	1 mm	1 mm
5 mm	4 mm	1 mm	1 mm
5 mm	5 mm	0 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 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 BGG). 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		Format A2		Bartels Systembeschläge GmbH	
Werkstoff / Material	-	Datum / Date	2019	Name	Reglin
gepr. / drawn	-	gepr. / checked	-	Beneuerung / Title	Konstruktionsinformation
Norm. / std.	-	Datei / File	04108400.PRT	Zeichn.-Nr. / Drawing-No.	PIVOTA® DX 38 N 3-D
Änderung / Description of Change	-	Datum / Date	-	Maßstab / Scale	1:1