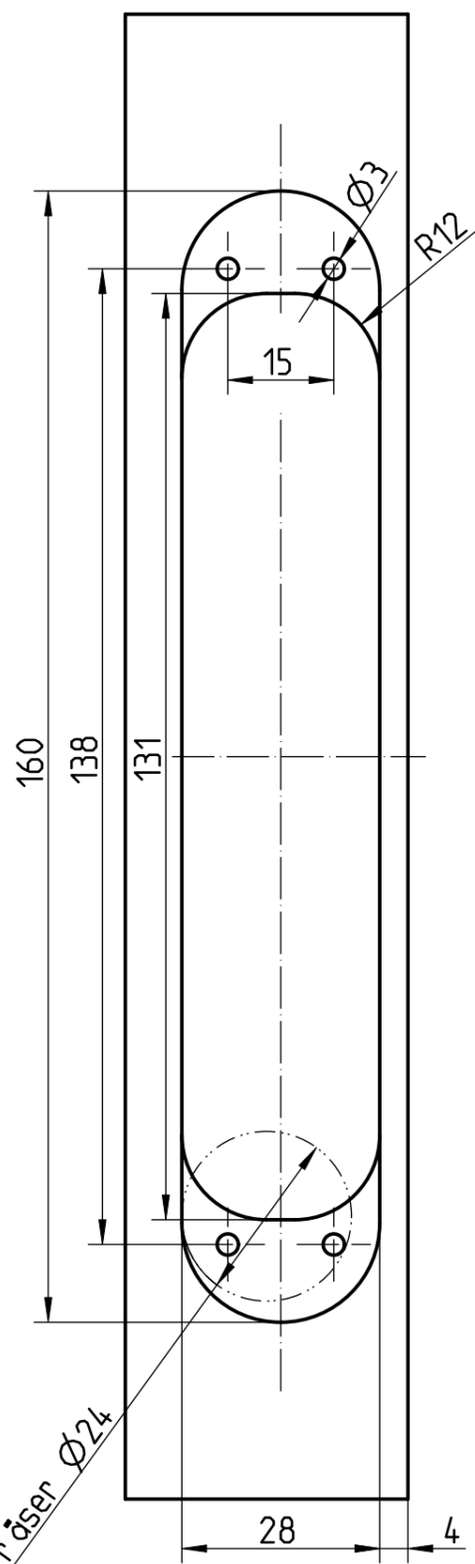
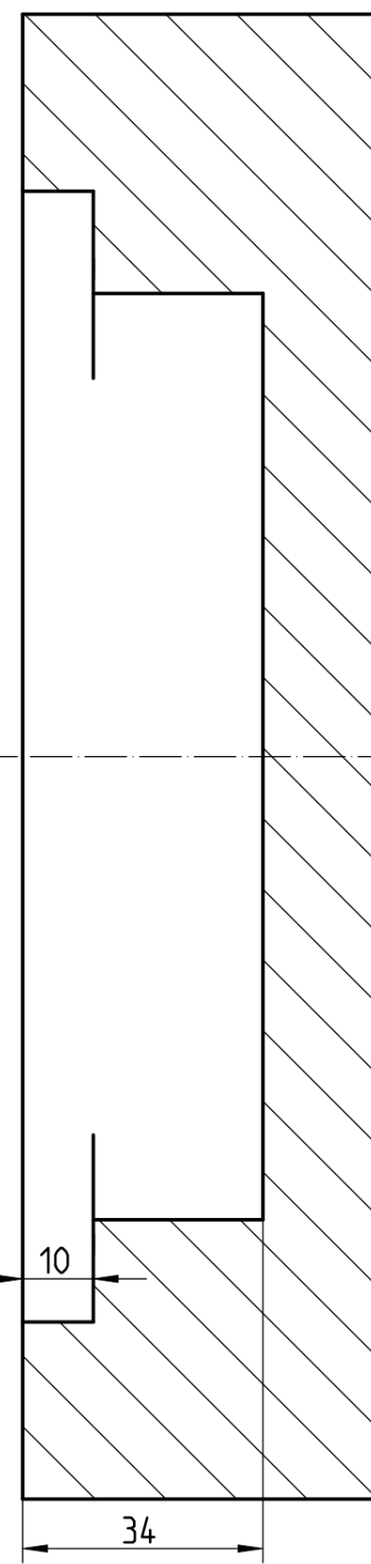


Fr äsbild
Futterzarge
Rahmen

Fr äsbild
Fl ügel



Berechnung der Fr äsma ße:
 A= Zargenfalztiefe bis Dichtungsebene
 B=Türblattstärke bzw. 1. Türfalz
 A- B + 4 = Ma ß X
 Das Ergebnis muss ein Ma ß zwischen 4mm u. max. 6mm sein.

Kunde:Standard				Allgemeintoleranzen nach:		Werkstoff:		Maßstab:	
-x	-	-	-	-		-		1:1	
-x	-	-	-	-		-		-	
-x	-	-	-	Gew.		Benennung, Type:		-	
-x	-	-	-	Datum	Name	Fr äsbild Futterzarge		-	
-x	-	-	-	Gez.	20.04.20	TECTUS TE340/440-3D FZ		ⓑ	
-x	-	-	-	Gepr.	02.09.25	Lebenszyklusphase:		-	
-x	-	-	-	-		Serie		Dokumenttype: Bohr-/Fr äsbild	
-x	-	-	-	-		Ersatz für/durch:		Verkaufs.-Nr.:	
-x	-	-	-	-		-		-	
bx	1	Artikel Type war TE340-3D	01.09.25	Kirsch.		Zeichnungs.-Nr.:		Proje. M. Format:	
ax	0	Neu auf Pro E	07.05.20	Isenb.		5 400605 0 00000		A3	
Zust.		Änderung	Datum	Name		SIMONSWERK		Blatt:	
								2	