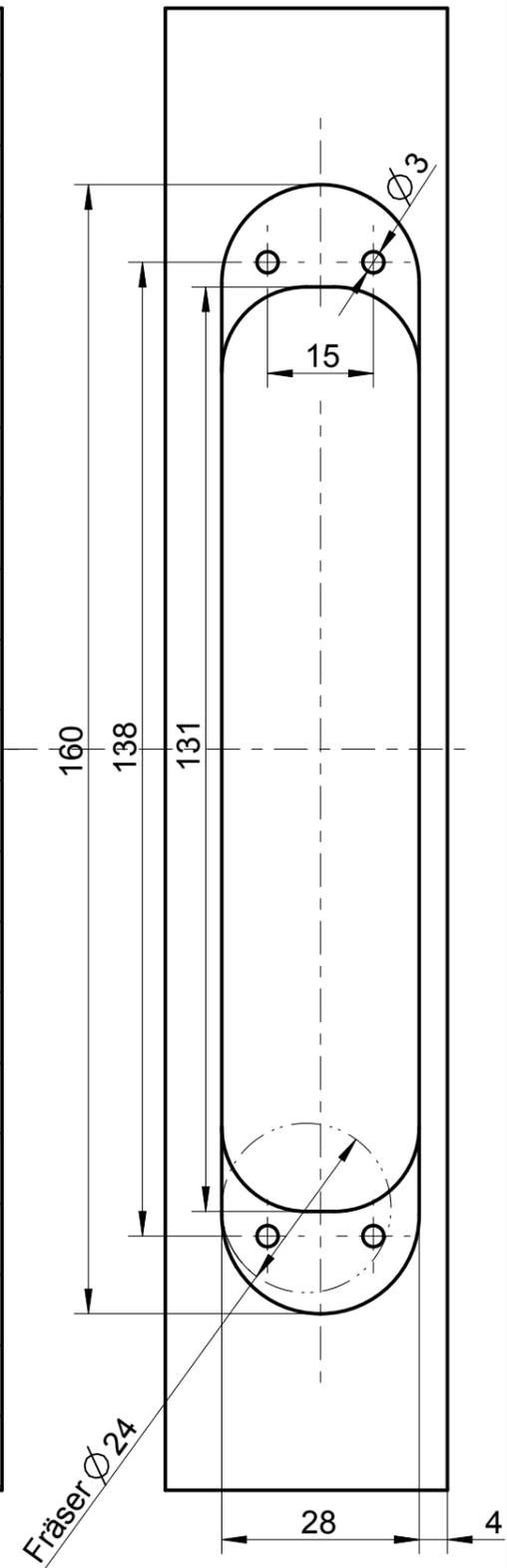
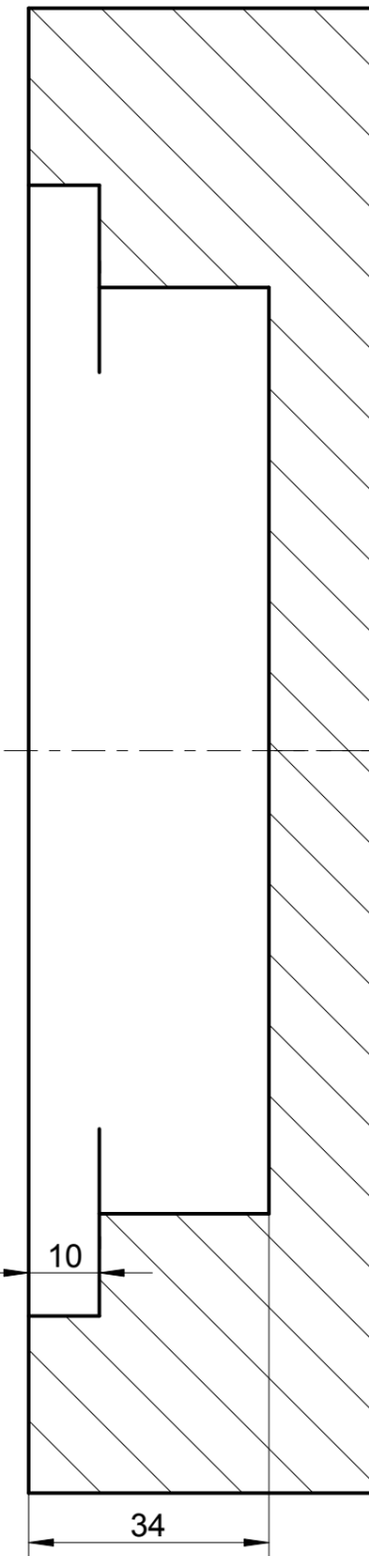


Fräsbild  
Futterzarge  
Rahmen

Fräsbild  
Flügel



Schutzvermerk ISO 16016 beachten

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

Kunde:-			Zul. Abweichung nach DIN: DIN ISO 2768 - mK		Werkstoff: -	Maßstab: 1:1
- x -	-	-	Gew.		Benennung, Type:	
- x -	-	-	Datum	Name	<b>Fräsbild Futterzarge</b> TECTUS TE340-3DFZ/1	
- x -	-	-	Gez. 20.04.20	Isenb.		
- x -	-	-	Gepr. 07.05.20	Lier.	Dokumenttype: Bohr-/Fräsbild	
- x -	-	-	Lebenszyklusphase:		Verkaufs.-Nr.:	Proje. M.
- x -	-	-	Serie		-	Format: A3
- x -	-	-	Ersatz für/durch:		Zeichnungs.-Nr.:	
- x -	-	-	-		5 400605 0 00000	
- x -	-	-	-		Blatt: 2	
a x 0	Neu auf Pro E	07.05.20	Isenb.	<b>SIMONSWERK</b> BANDTECHNIK		
Zust.	Änderung	Datum	Name			