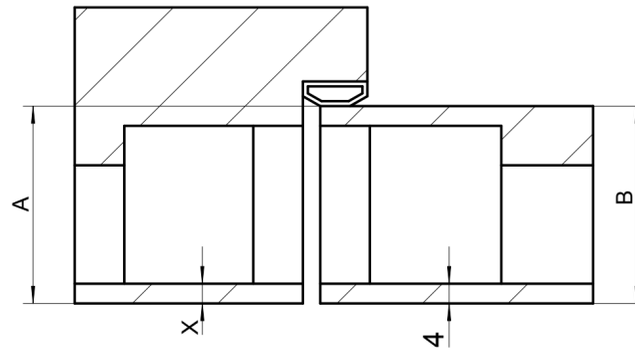
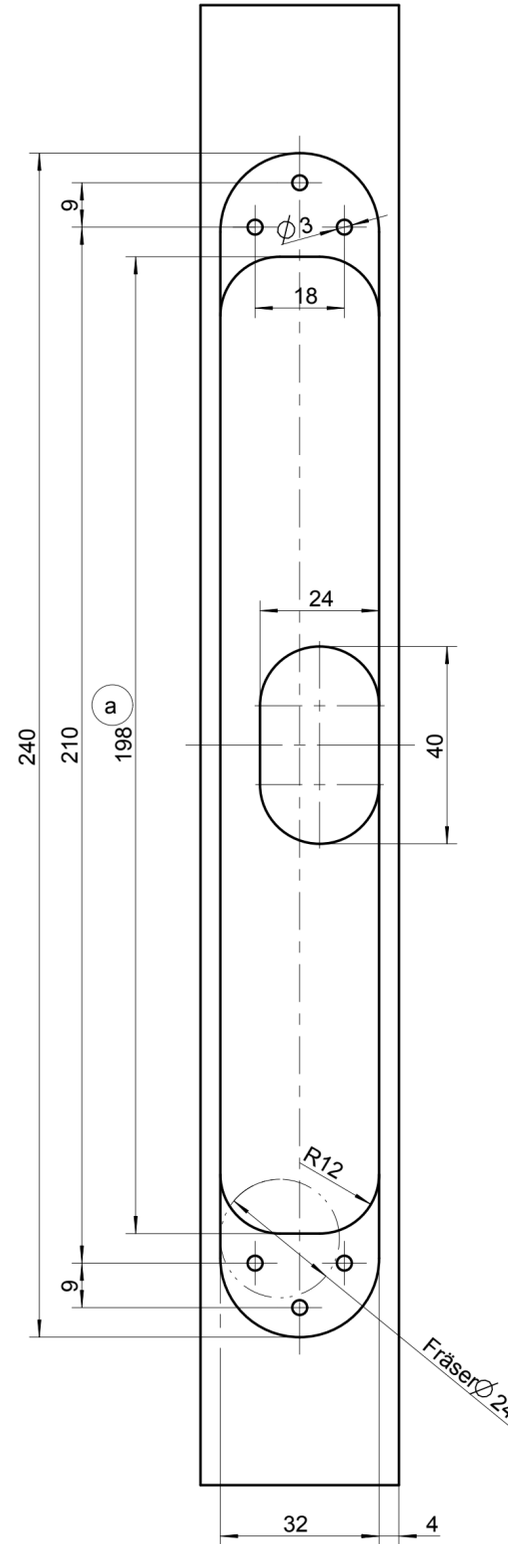
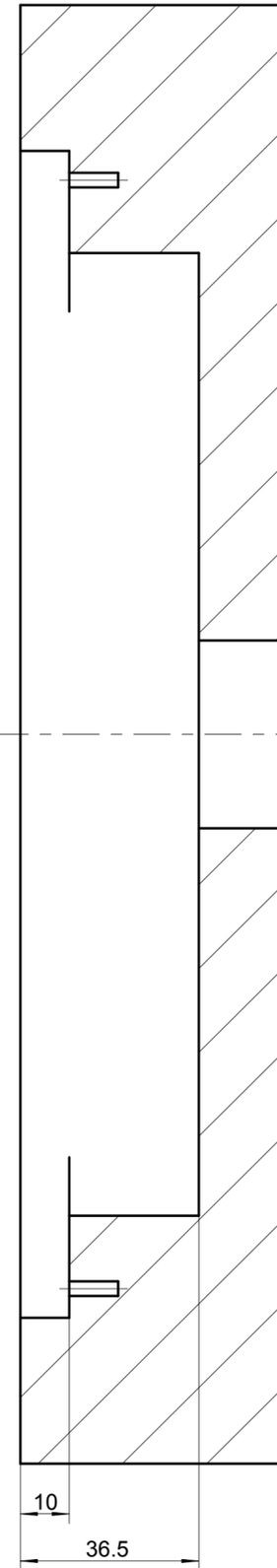


Fräsbild  
Blockzarge  
Rahmen



Fräsbild  
Flügel



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

Kunde/Standard		Zul. Abweichung nach DIN:	Werkstoff:	Maßstab:
- x -	-	-	-	1:1
- x -	-	-	-	-
- x -	-	Gew.	Benennung, Type:	-
- x -	-	Datum	Name	Fräsbild Blockzarge
- x -	-	Gez.	Kirsch.	TECTUS TE640-3D Energy
- x -	-	Gepr.	Sabr.	-
- x -	-	Lebenszyklusphase:		Dokumenttype: Bohr-/Fräsbild
- x -	-	Serie		Verkaufs.-Nr.:
- x -	-	Ersatz für/durch:		Proje. M.
- x -	-	-		Format:
- x -	-	-		A2
- x -	-	-		Blatt:
a x 2	Maß 198 war 197	13.06.18	Zim.	Zeichnungs.-Nr.:
Zust.	Änderung	Datum	Name	
		SIMONSWERK BANDECHNIK		5 400706 0 00000
				1