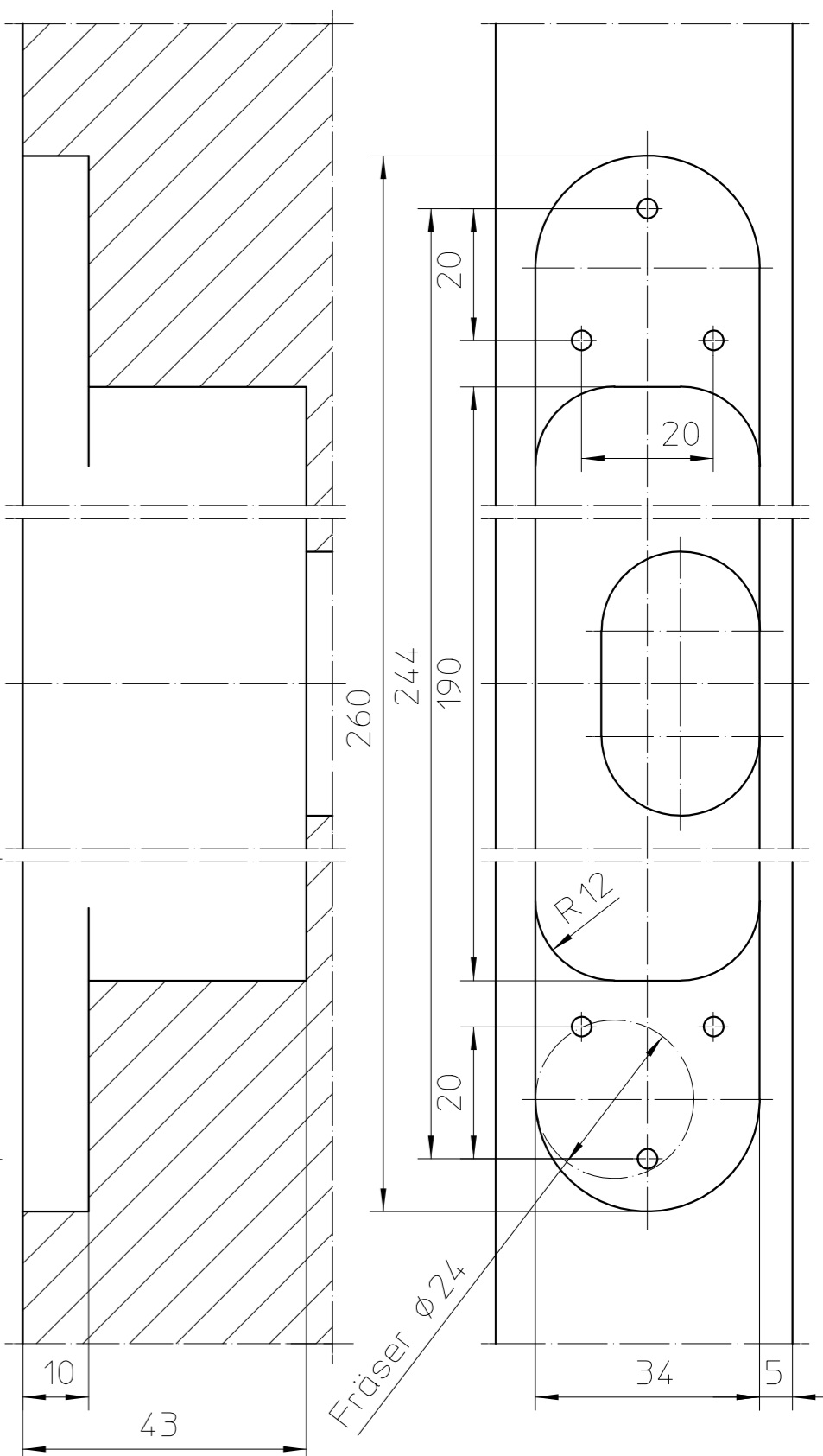


Fräsbild
Blockzarge
Rahmen

Fräsbild
Flügel



Berechnung der Fräsmäße:
 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

Standard				Zul. Abweichung nach DIN:	Werkstoff:	Maßstab:
- x -	-	-	-	-	-	1:1
- x -	-	-	-	Datum	Name	Benennung, Type:
- x -	-	-	-	Gez. 11.07.14	Kirsch.	Fräsbild Blockzarge TECTUS TE645-3D Energy
- x -	-	-	-	Gepr. 15.07.14	Lier.	
- x -	-	-	-	Freig: -	-	Dokumenttype: Bohr-/Fräsbild
- x -	-	-	-	Lebenszyklusphase: Serie		Verkaufs-Nr.:
- x -	-	-	-	Ersatz für/durch:		Proj.-M. Format:
- x -	-	-	-	-		☐ ⊕ A3
- x -	-	-	-	-		Zeichnungs-Nr.:
- x -	-	-	-	-		5 400664 0 00000
- x -	-	-	-	-		Blatt:
- x -	-	-	-	-		1
Zust.	Änderung	Datum	Name			