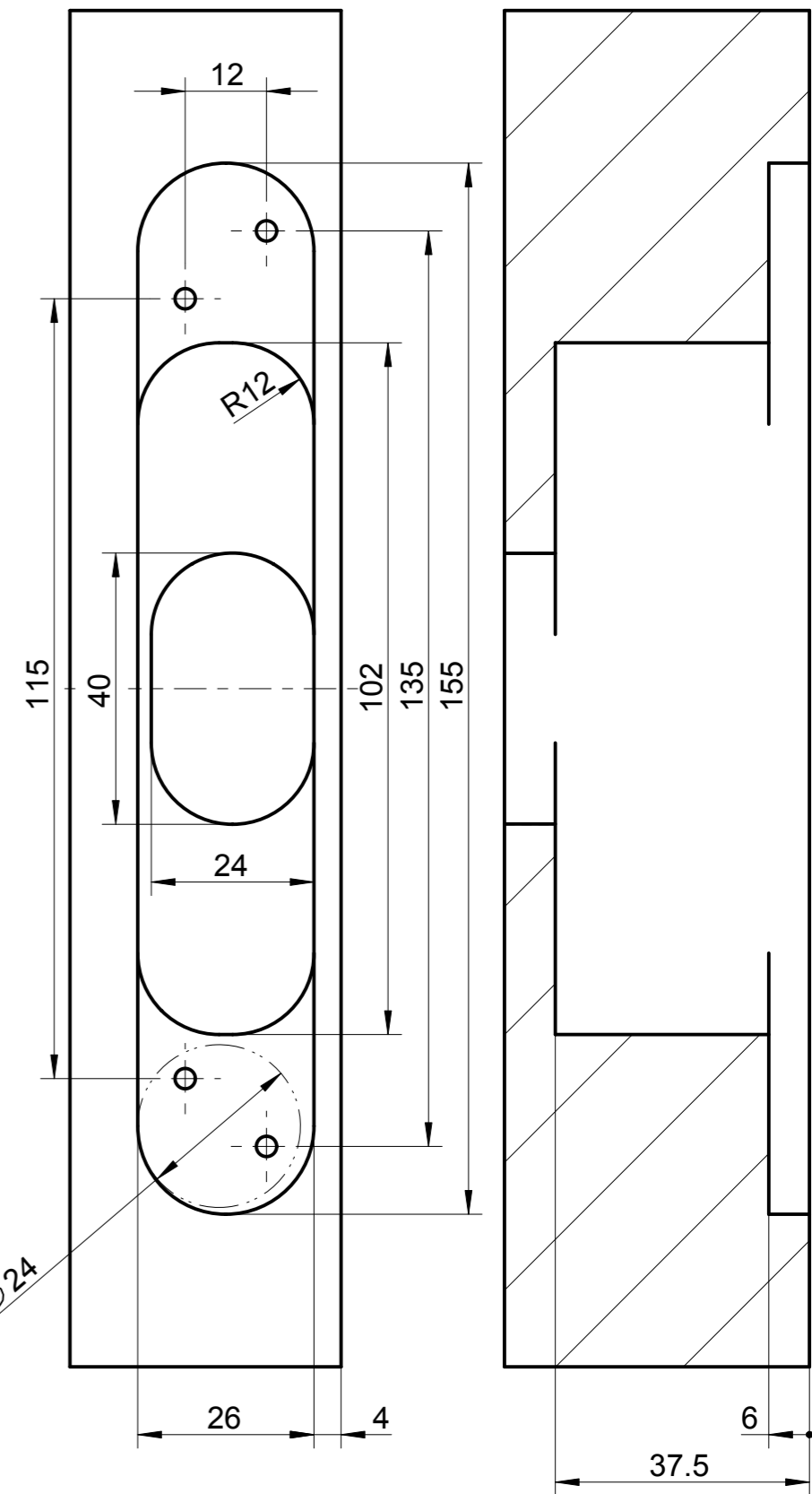


Fräsbild
Futterzarge
Rahmen

Fräsbild
Flügel

Fräser $\varnothing 24$



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:		Werkstoff:		Maßstab:	
- x -	-	-	-	-		-		1:1	
- x -	-	-	-	-		-		-	
- x -	-	-	-	Gew.		Benennung, Type:		-	
- x -	-	-	-	Datum		Name		-	
- x -	-	-	-	Gez. 07.12.20		Isenb.		Fräsbild Futterzarge	
- x -	-	-	-	Gepr. 01.02.21		Kaup.		TECTUS TE526-3D Energy	
- x -	-	-	-	Lebenszyklusphase:		-		Dokumenttype: Bohr-/Fräsbild	
- x -	-	-	-	Serie		-		Verkaufs.-Nr.:	
- x -	-	-	-	Ersatz für/durch:		-		Proje. M.	
- x -	-	-	-	-		-		Format:	
- x -	-	-	-	-		-		A3	
- x -	-	-	-	-		-		Zeichnungs.-Nr.:	
- x -	-	-	-	-		-		Blatt:	
a x 0	Neu auf Pro E	01.02.21	Isenb.	-		-		5 400665 0 04000	
Zust.	Änderung	Datum	Name	-		-		2	

