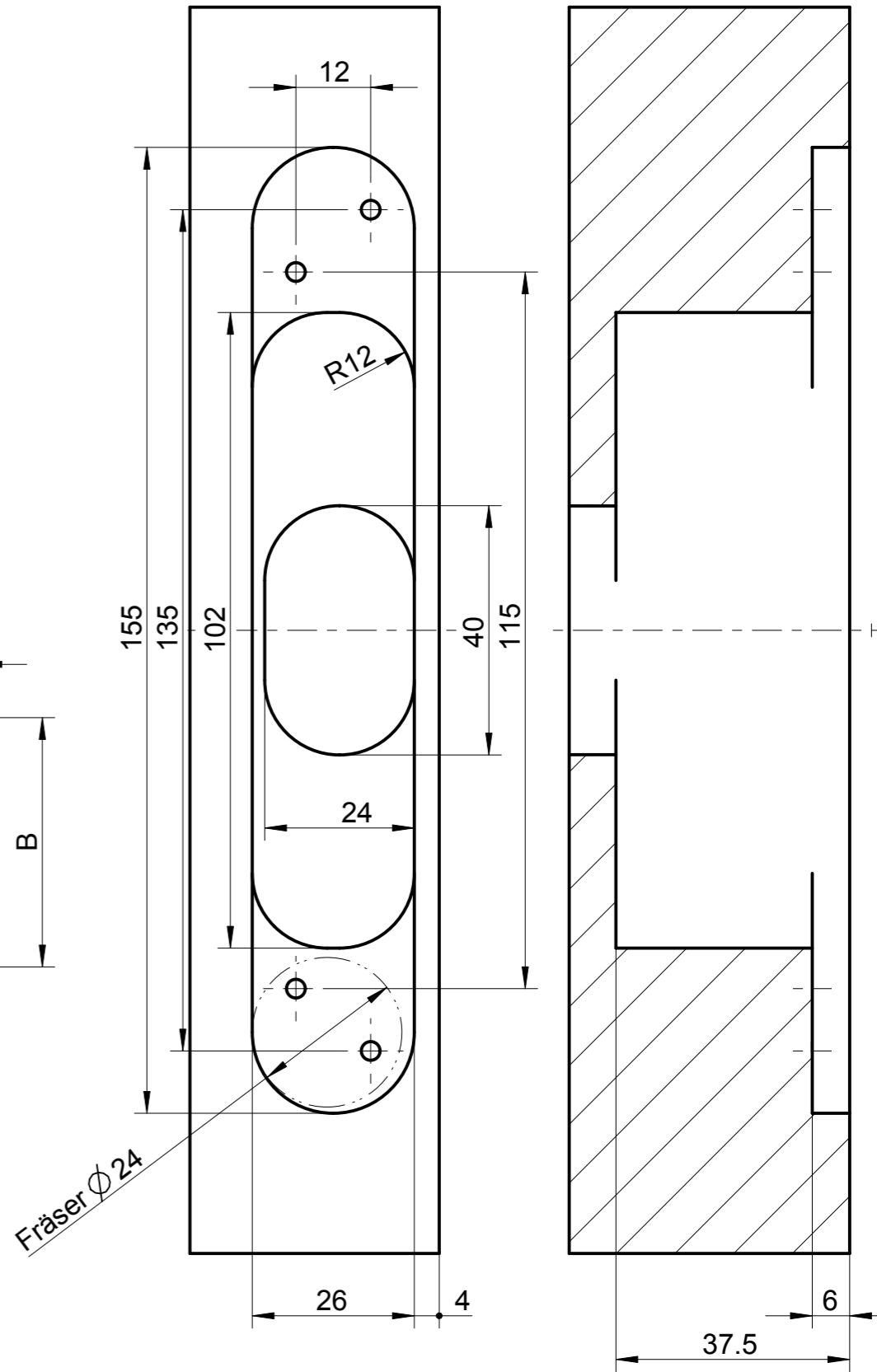


Fräsbild
Blockzarge
Rahmen

Fräsbild
Flügel



Berechnung der Fräsmasse:
 A = Zargenfalztiefe bis Dichtungsebene
 B = Türblattstärke bzw. 1. Türfalz
 $A - B + 4 = \text{Mass X}$
 Das Ergebnis muss ein Mass zwischen 4mm u. max. 6,5mm sein

Kunde:-				Zul. Abweichung nach DIN:	Werkstoff:	Maßstab:
- x -	-	-	-	-	-	1:1
- x -	-	-	-	-	-	-
- x -	-	-	-	Gew.	Benennung, Type:	-
- x -	-	-	-	Datum	Fräsbild Blockzarge	-
- x -	-	-	-	Name		TECTUS TE526-3D Energy
- x -	-	-	-	Gez. 04.12.20	Isenb.	-
- x -	-	-	-	Gepr. 01.02.21	Kaup.	-
- x -	-	-	-	Lebenszyklusphase:		Dokumenttype: Artikel
- x -	-	-	-	Serie		-
- x -	-	-	-	Ersatz für/durch:		Verkaufs.-Nr.:
- x -	-	-	-	-		-
- x -	-	-	-	-		Proje. M.
- x -	-	-	-	-		Format: A3
- x -	-	-	-	-		Blatt: 1
a x 0	Neu auf Pro E	01.02.21	Isenb.	SIMONSWERK BANDTECHNIK		Zeichnungs.-Nr.: 5 400665 0 04000
Zust.	Änderung	Datum	Name			