



calculation of the routing:

Dimension A
Dimension B

$A - B + 0.157'' = \text{Dimension X}$

the result must be a Dimension between 0.157'' and max. 0.236''

template block frame

template door panel

Kunde: Standard USA				Zul. Abweichung nach DIN:		Werkstoff:		Maßstab:		
-x	-	-	-	-		-		1:1		
-x	-	-	-	-		-		-		
-x	-	-	-	Gew.		Benennung, Type:		-		
-x	-	-	-	Datum		Fr äsbild Blockzarge		-		
-x	-	-	-	Name		TECTUS TE340-3D K US		-		
-x	-	-	-	Gez. 15.06.20		Kirsch.		-		
-x	-	-	-	Gepr. 17.02.22		Sabr.		-		
-x	-	-	-	Lebenszyklusphase:		Dokumenttype: Bohr-/Fr äsbild		-		
-x	-	-	-	Serie		Verkaufs.-Nr.:		Proje. M.		
-x	-	-	-	Ersatz für/durch:		-		⊕ ⊗		
-x	-	-	-	-		-		Format:		
-x	-	-	-	-		-		A3		
-x	-	-	-	-		-		Blatt:		
-x	-	-	-	-		-		7		
ax	1	Bamassung korrigiert	17.02.22	Kirsch	SIMONSWERK BANDTECHNIK		Zeichnungs.-Nr.:		5 400605 0 00000	
Zust.		Änderung	Datum	Name						