



Fräsbild
Futterzarge
Rahmen

Fräsbild
Flügel

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:Standard				Zul. Abweichung nach DIN:		Werkstoff:		Maßstab:	
-	x	-	-	-	-	-	-	-	1:1
-	x	-	-	-	-	-	-	-	-
-	x	-	-	-	-	Gew.	-	Benennung, Type:	
-	x	-	-	-	-	Datum	Name	Fräsbild Futterzarge TECTUS TE540-3D Energy	
-	x	-	-	-	-	Gez.	Kirsch.		
-	x	-	-	-	-	Gep.	Lier.	Dokumenttype: Bohr-/Fräsbild	
-	x	-	-	-	-	Lebenszyklusphase:		Verkaufs.-Nr.:	
-	x	-	-	-	-	Serie		Proje. M.	
-	x	-	-	-	-	Ersatz für/durch:		Format:	
-	x	-	-	-	-	-		A3	
-	x	-	-	-	-	-		Blatt:	
a	x	1	Maß 158 war 157	15.06.18	Zim.	SIMONSWERK BANDTECHNIK		Zeichnungs.-Nr.:	
Zust.			Änderung	Datum	Name			5 400690 0 00000	