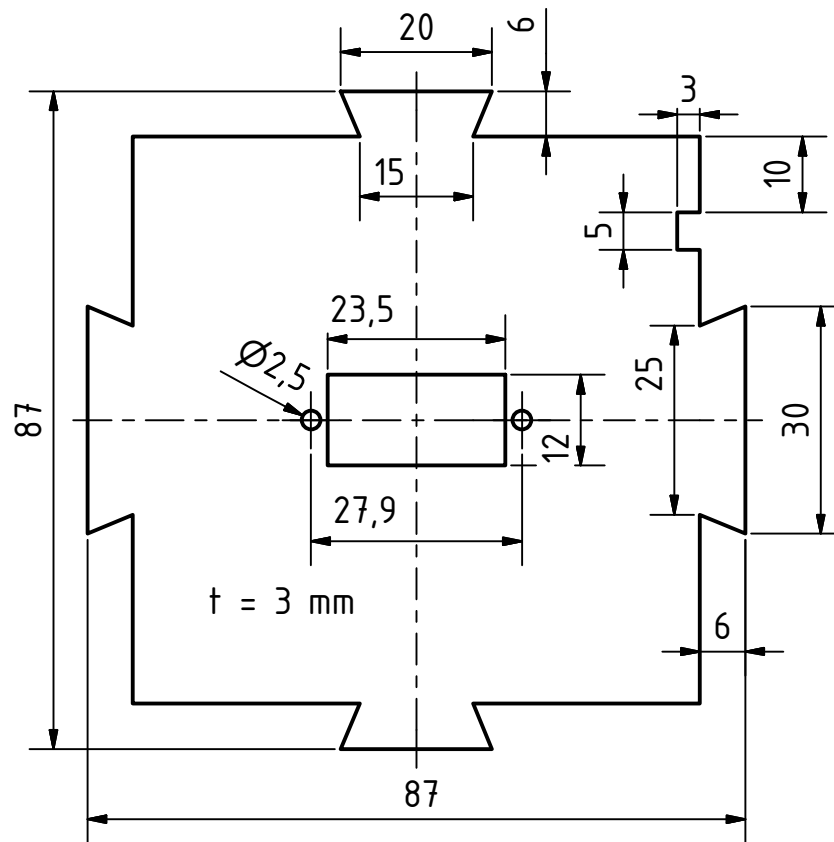
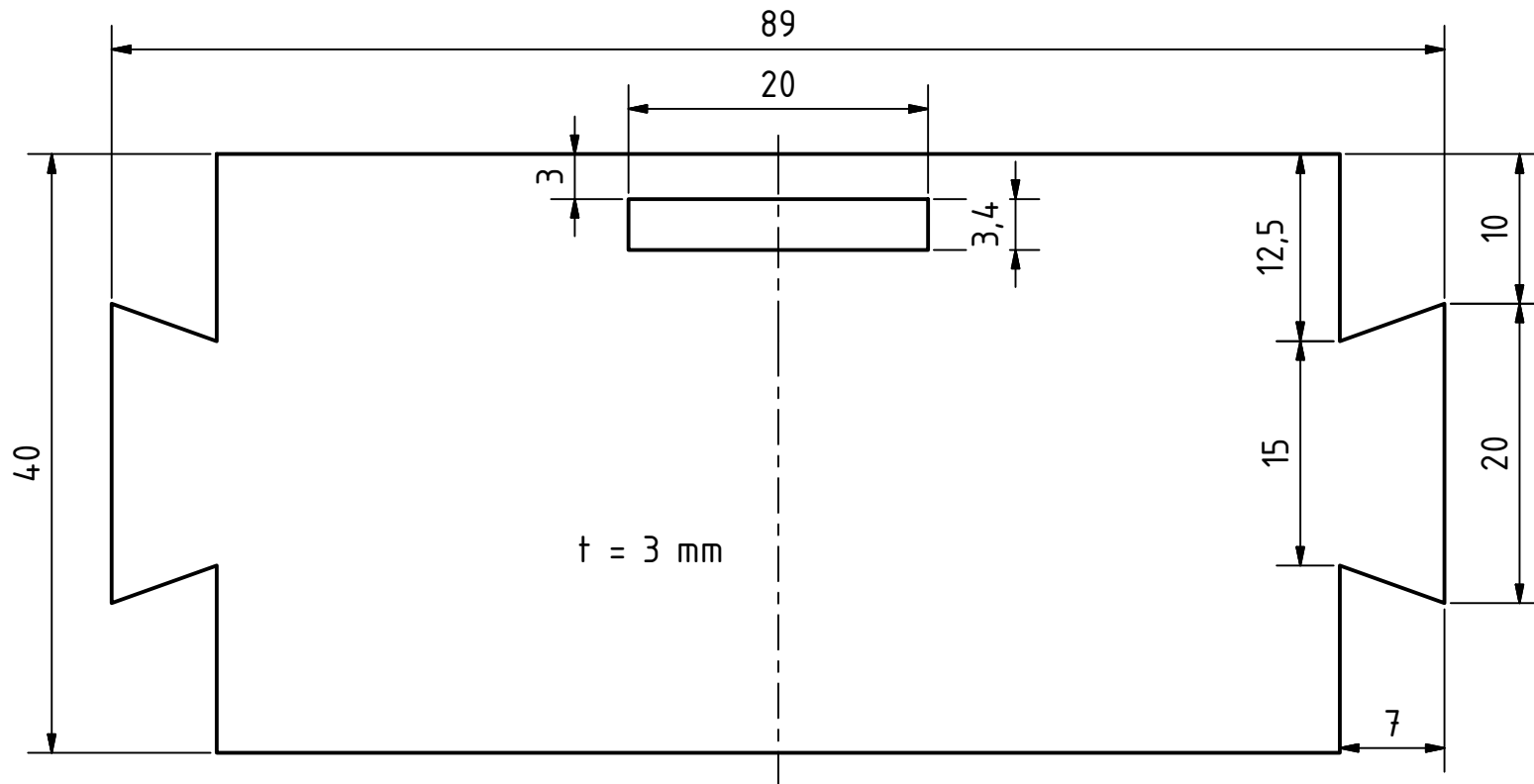


BAUTEILLISTE			
OBJEKT	ANZAHL	BAUTEILNUMMER	Blatt Nr.
1	1	Platte	2
2	2	Seitenteil1	3
3	1	Seitenteil2_hinten	4
4	1	Seitenteil2_vorne	5

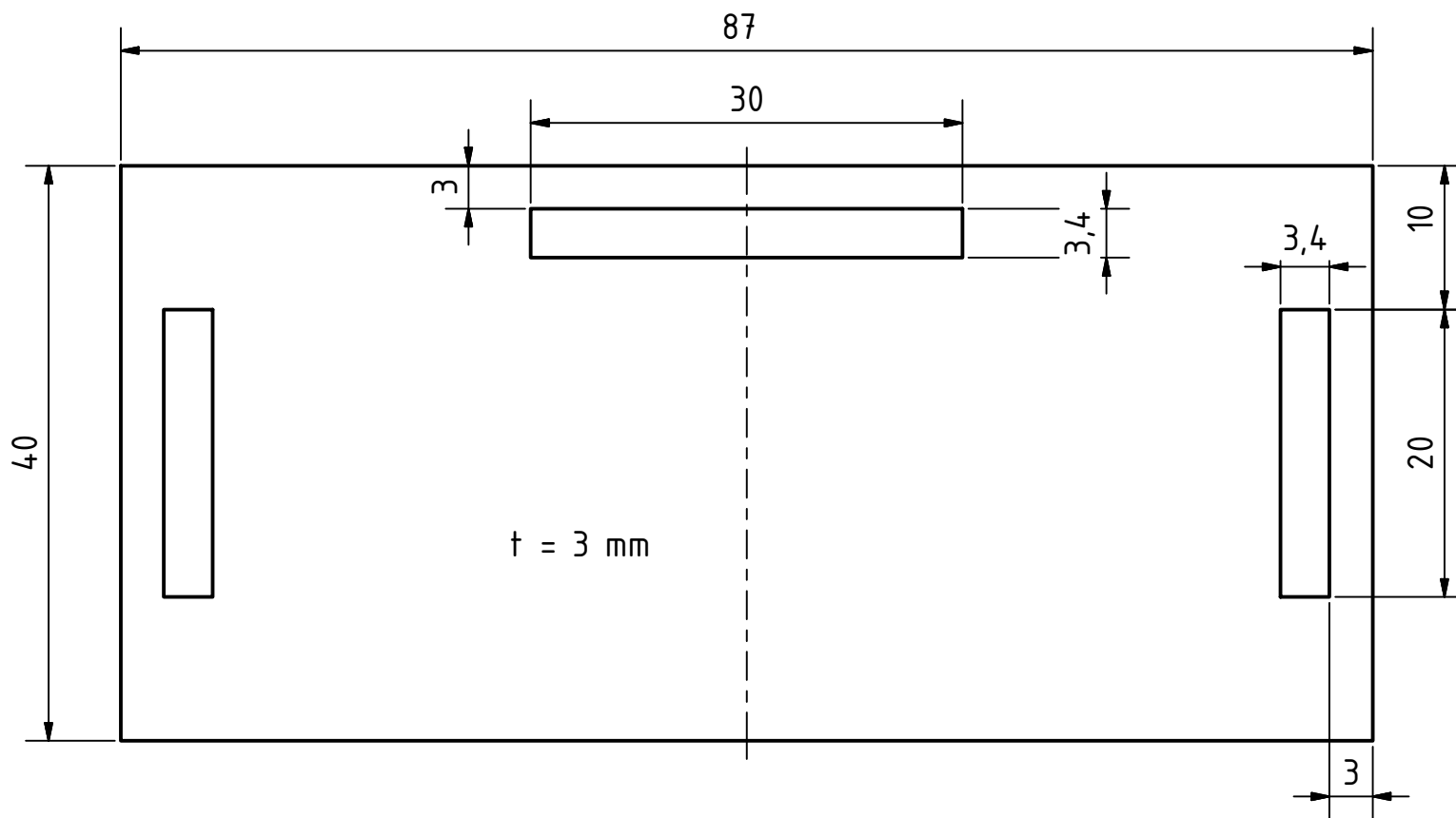
Allgemeintoleranzen						Maßstab 1 : 1		Anzahl		
DIN ISO 2768-mk						Werkstoff				
				Datum	Name	Zusammenbau Gehäuse				
				Gezeichnet	05.05.2017					Schulte
				Kontrolliert						
				Norm						
				Labor für Mechatronik		Gehäuse LED Scheinwerfer				
				Prof. Dr.-Ing. Frank Müller Fachhochschule Südwestfalen						
Status	Änderungen	Datum	Name			1				
						A4				



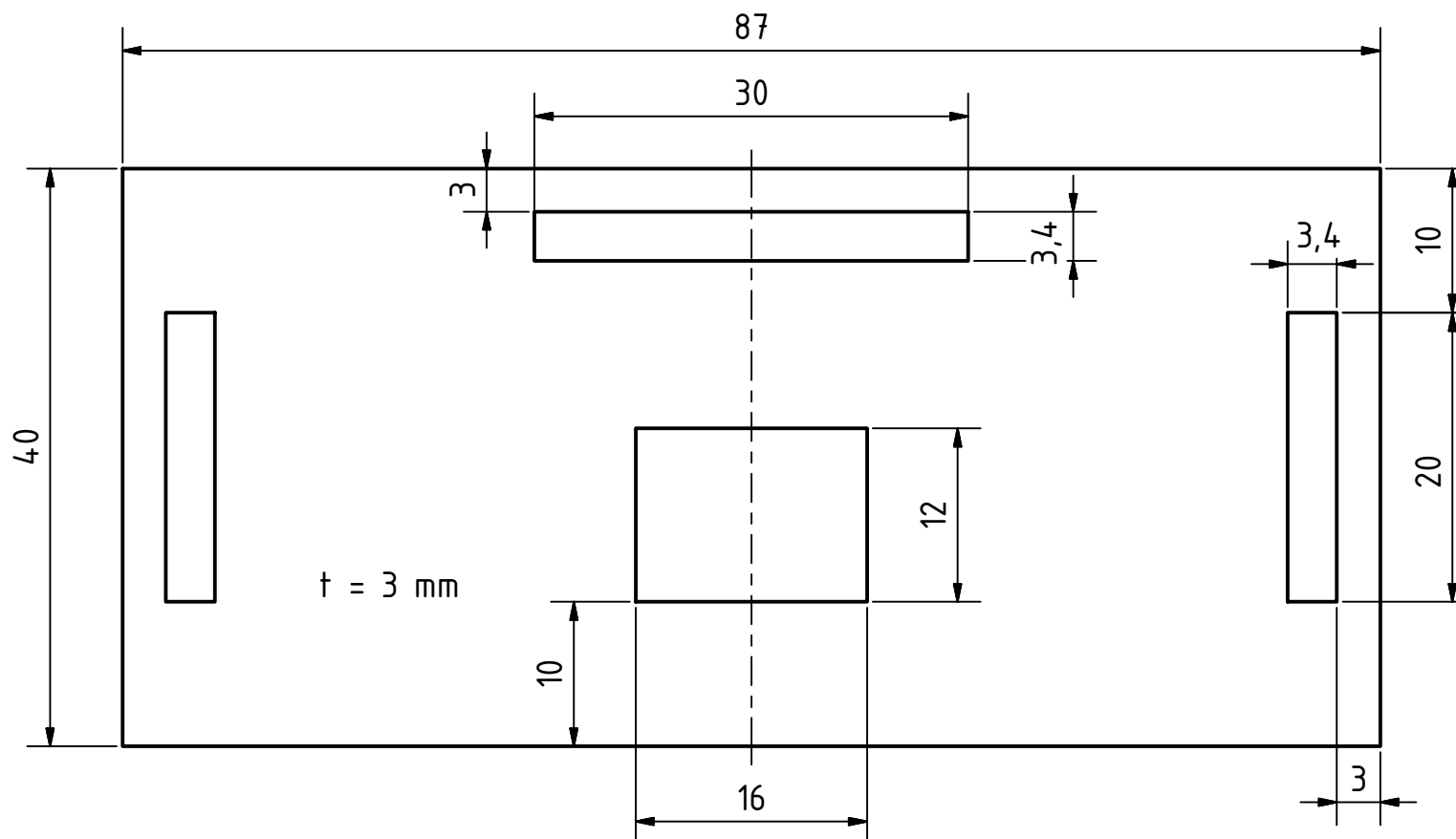
Allgemeintoleranzen						Maßstab 1 : 1		Anzahl 1	
DIN ISO 2768-mk						Werkstoff Pappelsper Holz 87x87x3			
					Datum	Name		Platte	
				Gezeichnet	05.05.2017	Schulte			
				Kontrolliert					
				Norm					
				Labor für Mechatronik		Gehäuse LED Scheinwerfer			2
				Prof. Dr.-Ing. Frank Müller					
				Fachhochschule Südwestfalen					A4
Status	Änderungen	Datum	Name						



Allgemeintoleranzen  DIN ISO 2768-mk						Maßstab 2 : 1		Anzahl 2	
						Werkstoff Pappelsper Holz 89x40x3			
					Datum	Name		Seitenteil1	
				Gezeichnet	05.05.2017	Schulte			
				Kontrolliert					
				Norm					
				Labor für Mechatronik		Gehäuse LED Scheinwerfer			3
				Prof. Dr.-Ing. Frank Müller					
				Fachhochschule Südwestfalen					A4
Status	Änderungen	Datum	Name						



Allgemeintoleranzen						Maßstab 2 : 1		Anzahl 1	
DIN ISO 2768-mk						Werkstoff Pappelsper Holz 87x40x3			
					Datum	Name		Seitenteil2_vorne	
				Gezeichnet	05.05.2017	Schulte			
				Kontrolliert					
				Norm					
				Labor für Mechatronik		Gehäuse LED Scheinwerfer			
				Prof. Dr.-Ing. Frank Müller					
				Fachhochschule Südwestfalen					
Status	Änderungen	Datum	Name					4 A4	



Allgemeintoleranzen  DIN ISO 2768-mk								Maßstab 2 : 1		Anzahl 1			
								Werkstoff Pappelsperrhoiz 87x40x3					
					Datum	Name		Seitenteil2_hinten					
				Gezeichnet	05.05.2017	Schulte							
				Kontrolliert									
				Norm									
				Labor für Mechatronik Prof. Dr.-Ing. Frank Müller Fachhochschule Südwestfalen				Gehäuse LED Scheinwerfer				5	
												A4	
Status	Änderungen	Datum	Name										