

6

5

4

3

2

1

CHAPA BOTONERA DERECHA SALPICADERO SILVER V027

SIL-027-RPANEL-01 (1 UNIDAD)

ID REF: 2574

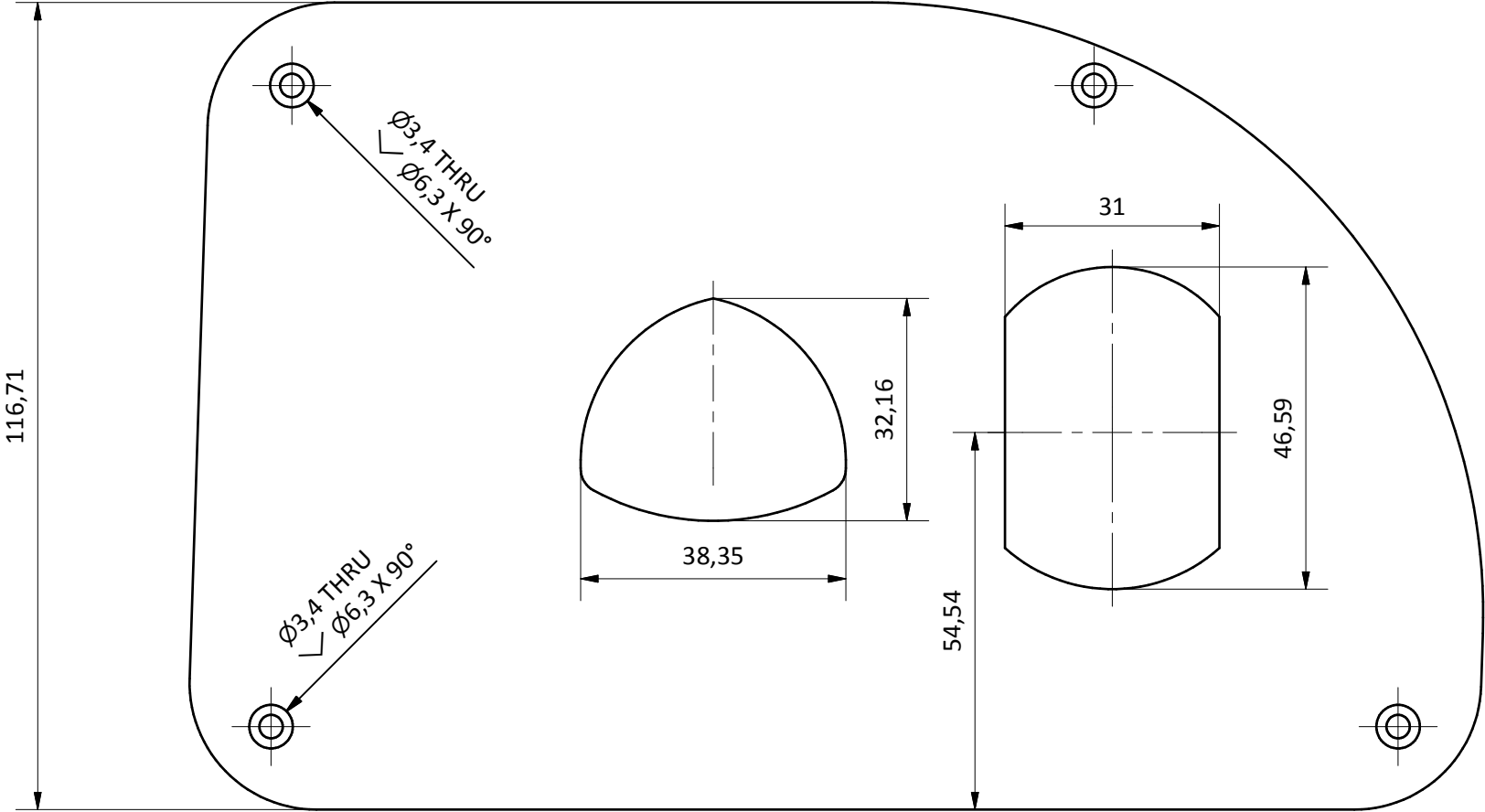
D

C

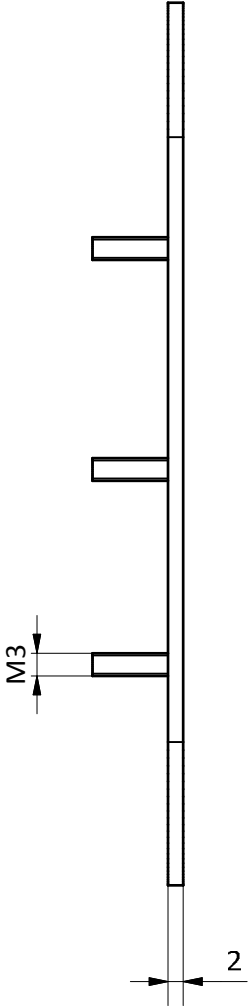
B

A

SIL-027-RPANEL-01
SCALE (1 : 1)



4 taladros avellanados de métrica 3



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-RPANEL-01	Botonera derecha SILVER V27, espesor 2 mm	0,28

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
Stainless Steel					
ACABADO SUPERFICIAL:		Plano fabricación chapa botonera derecha salpicadero SILVERV027			
Acero inoxidable					
SCALE:		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		21/09/2015	
		CHECKED: Antonio García		21/09/2015	
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:			
		SIL-027-RPANEL-01-MET01			
		Id. Ref:			
		2574			
		REV	SIZE	SHEET	
		1	A3	1 / 2	

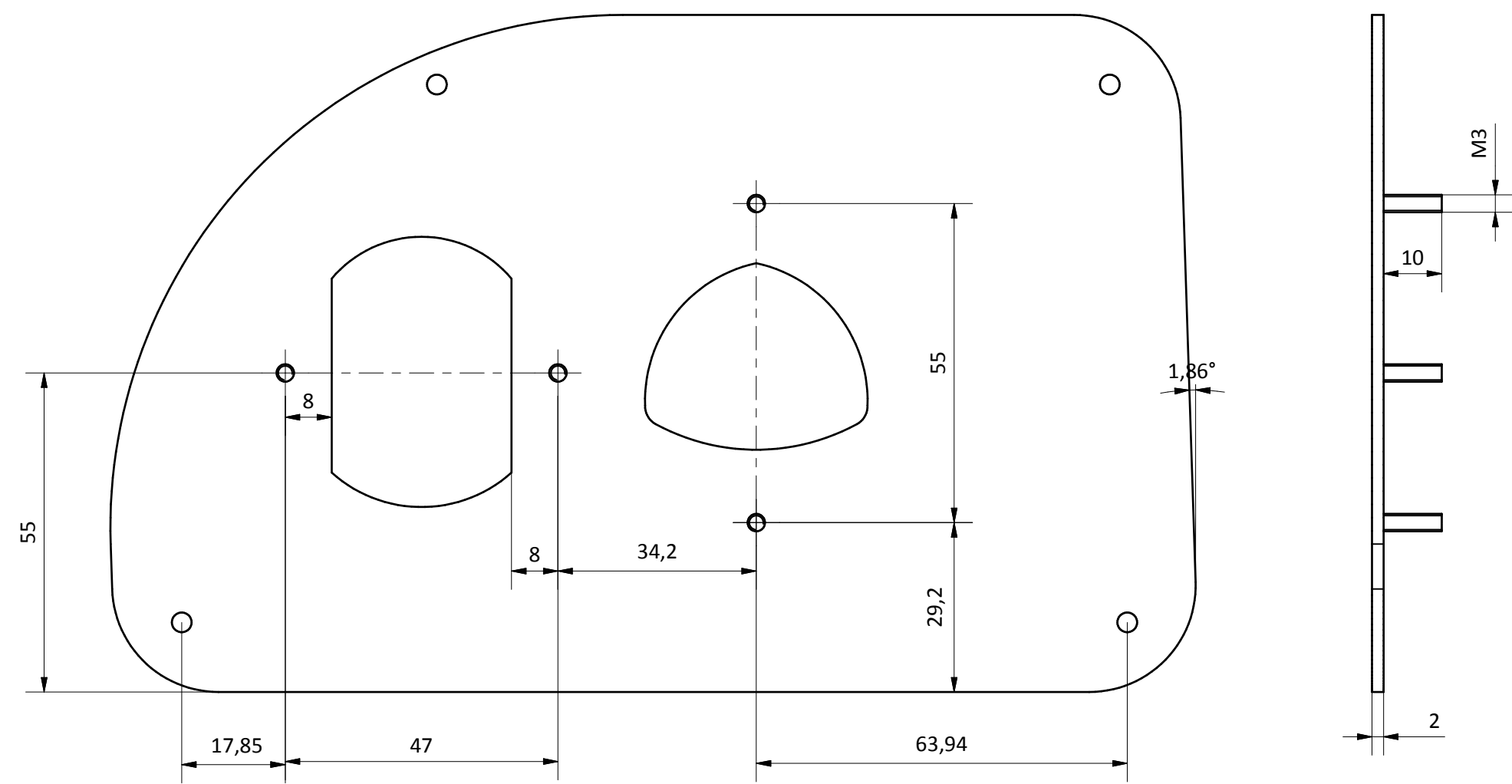
Posición de los pernos soldados

Longitud de los pernos: 10 mm

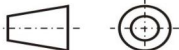
Realizar una plantilla en acero "normal" para posicionar los pernos

SIL-027-RPANEL-01

SCALE (1 : 1)



Vista trasera

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Plano fabricación chapa botonera derecha salpicadero SILVERV027	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	21/09/2015	
			CHECKED: Antonio García	21/09/2015	
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: SIL-027-RPANEL-01-MET01 Id. Ref:	REV		
			SIZE		
			SHEET		
			1	A3	2 / 2