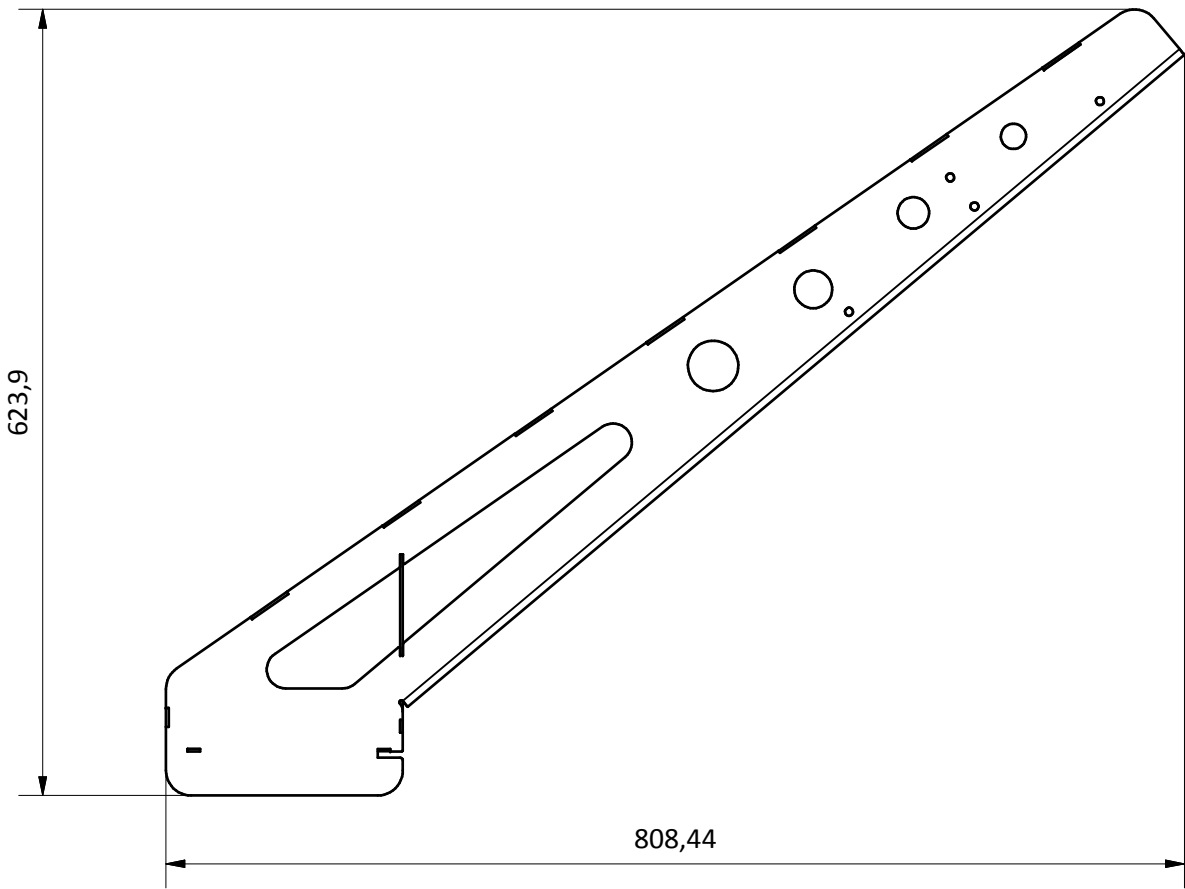
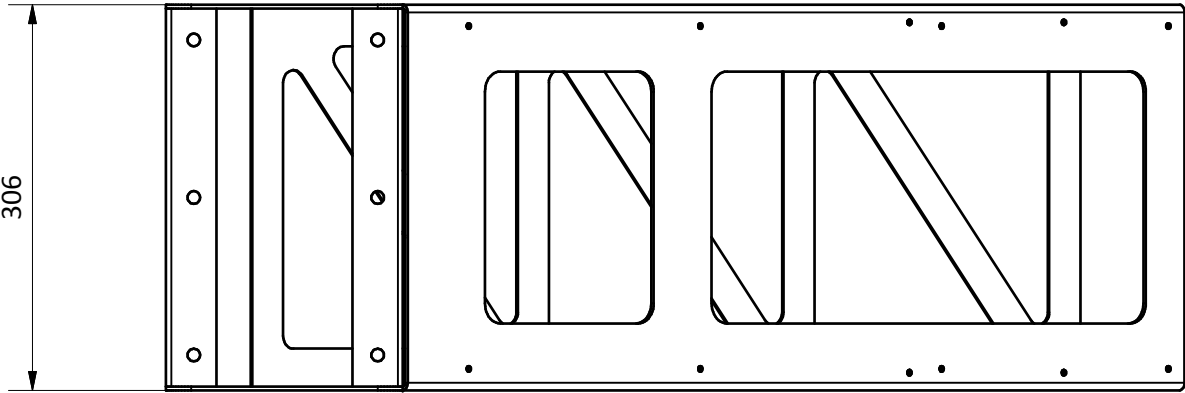
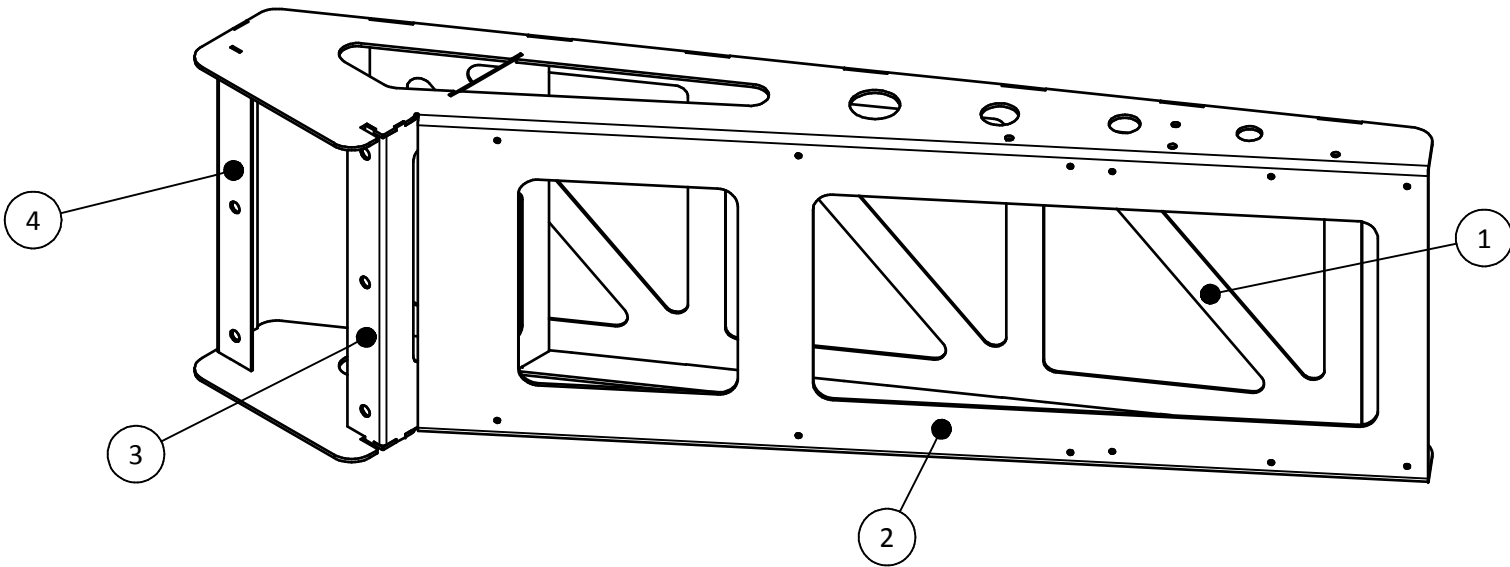



GLD-05-BRAZOPD1
(1 : 6)

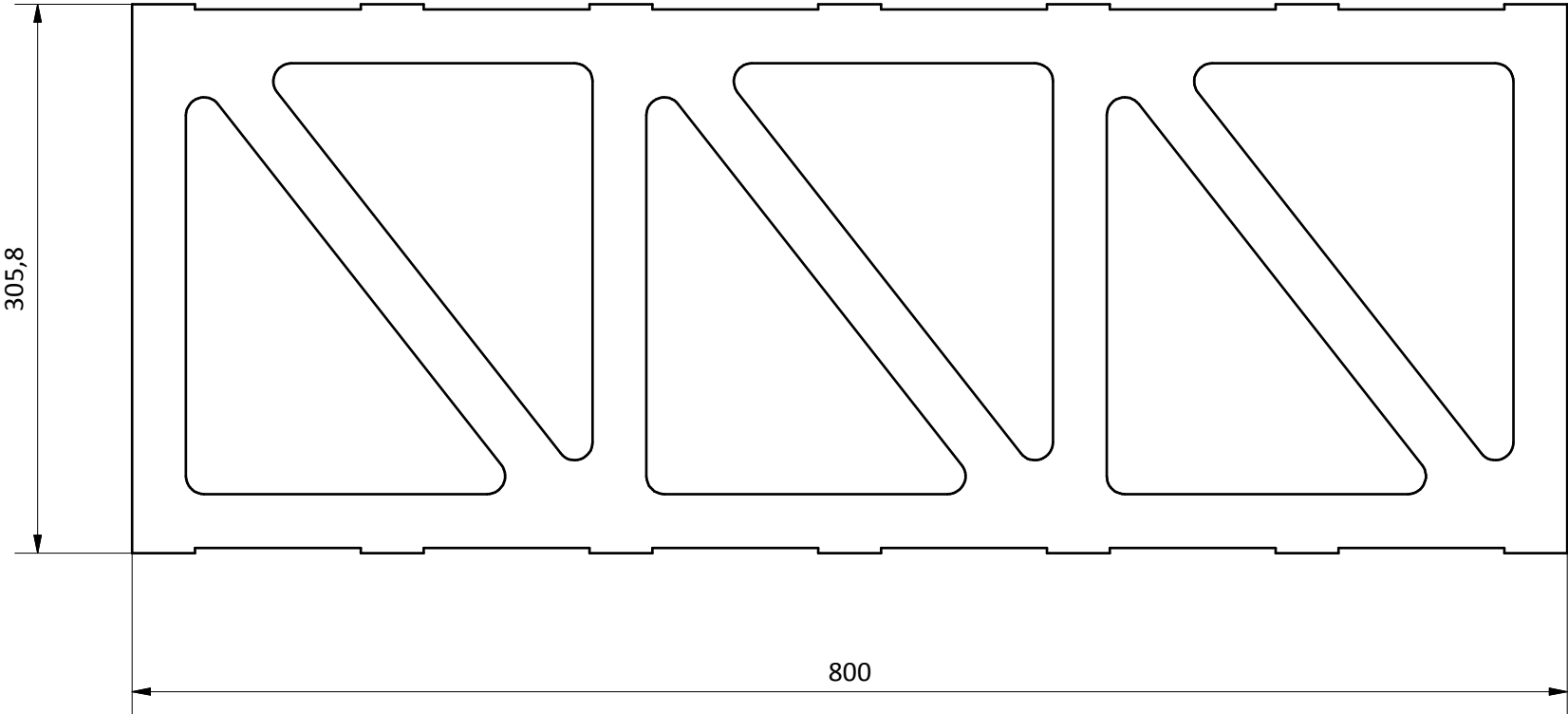


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	SMT-V001-BRC002	Celosia de refuerzo brazo. Chapa 2 mm
2	1	GLD-05-SILBRP01	Chapa Soporte Lateral, espesor 3 mm
3	1	SMT-V001-BRA002	Refuerzo grande brazo. Chapa 2 mm
4	1	SMT-V001-BRD001	Refuerzo brazo pequeño. Chapa 2 mm



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			
Steel, Mild					
ACABADO SUPERFICIAL:					
Negro satinado liso					
SCALE:		Plano fabricación: GLD-05-BRAZOPD1		DRAWN: Sergio Torremocha	19/12/2016
				CHECKED: A.G	19/12/2016
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:			GLD-05-BRAZOPD1-MET01
		Id. Ref:			
		3005			
REV		SIZE	SHEET		
01		A3	1 / 4		

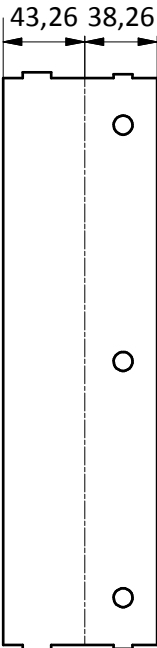
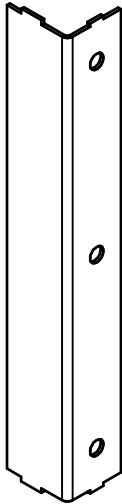
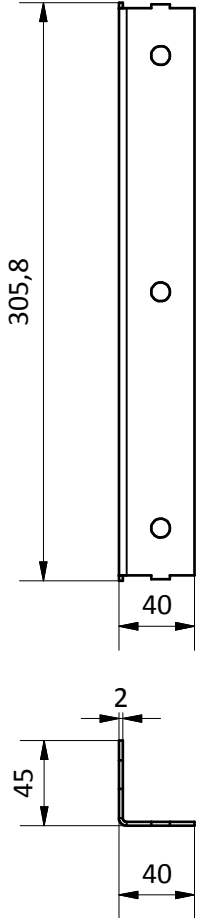
SMT-V001-BRC002 (1 : 4)





QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	SMT-V001-BRC002	Celosia de refuerzo brazo. Chapa 2 mm

SMT-V001-BRD001 (1 : 4)

SMT-V001-BRD001 (desplegada) (1 : 4)

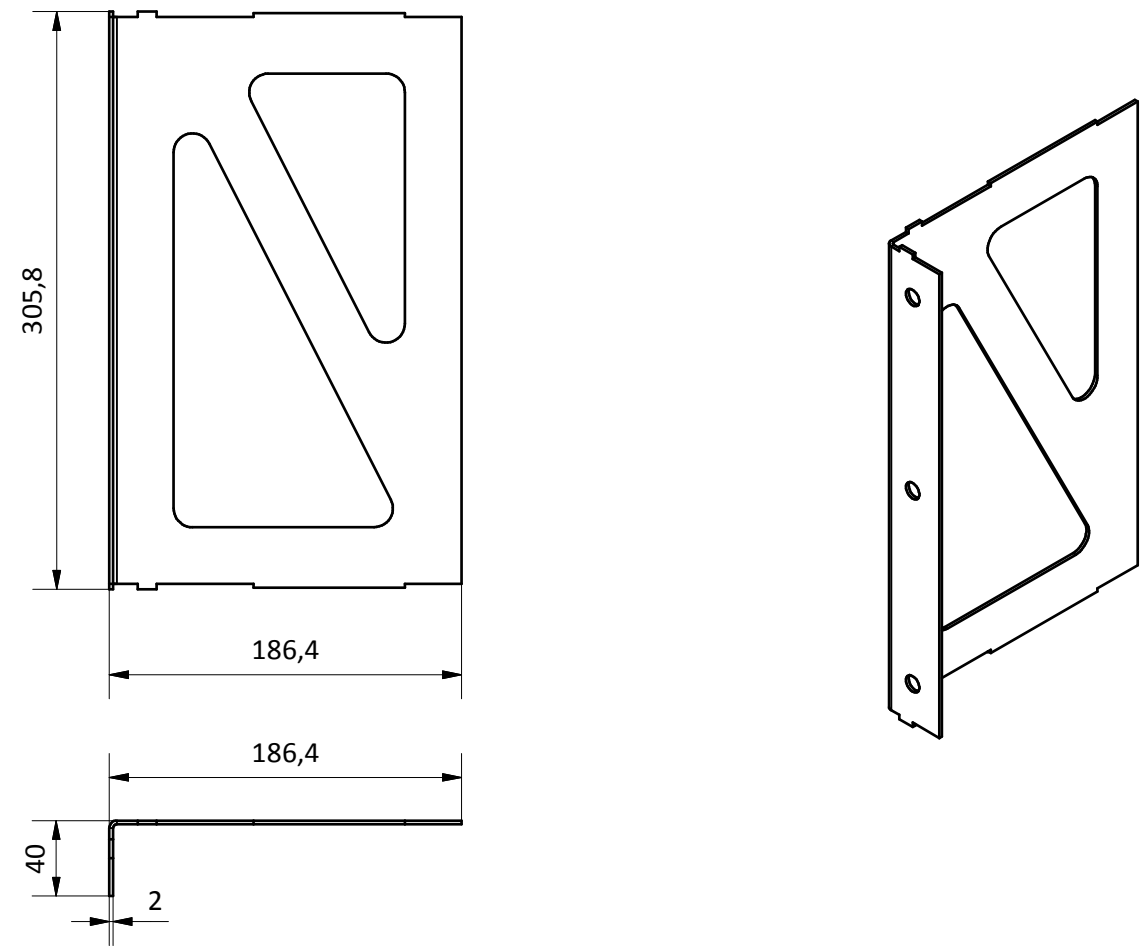


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	SMT-V001-BRD001	Refuerzo brazo pequeño. Chapa 2 mm

MATERIAL: Steel, Mild		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: Negro satinado liso						
SCALE:		<div>Plano fabricación: GLD-05-BRAZOPD1</div>		DRAWN: Sergio Torremocha		19/12/2016
<div></div>				CHECKED: A.G		19/12/2016
<div> simumak simulation & training solutions</div>				DWG NO: GLD-05-BRAZOPD1-MET01		
				Id. Ref:		
REV 01		SIZE A3		SHEET 2 / 4		

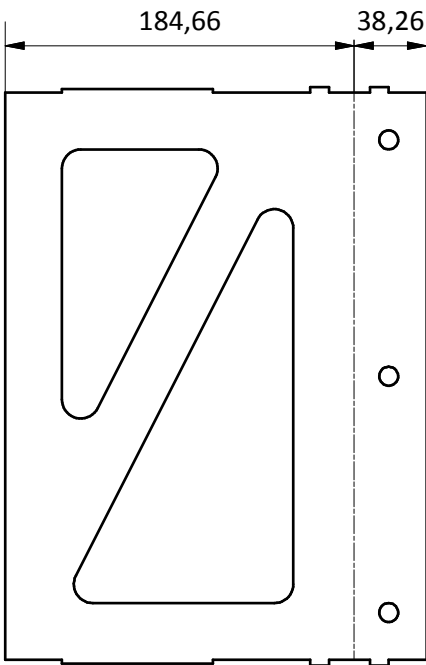




SMT-V001-BRA002 (1 : 4)



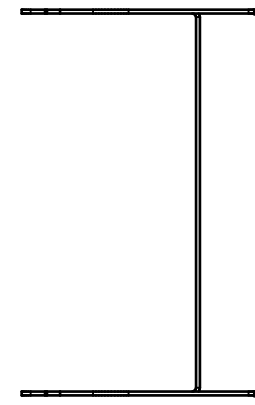
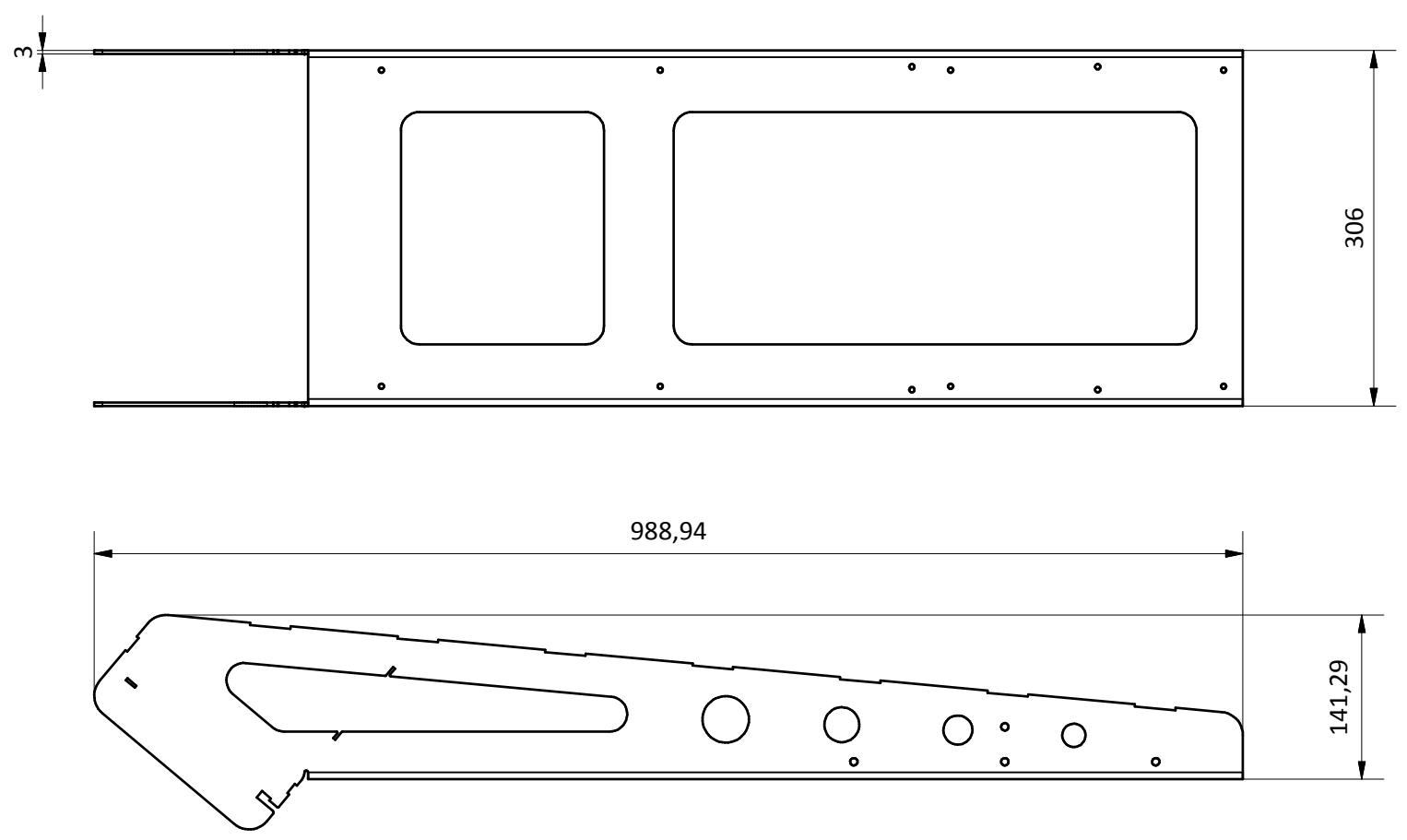
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	SMT-V001-BRA002	Refuerzo grande brazo. Chapa 2 mm

SMT-V001-BRA002 (desplegada) (1 : 4)

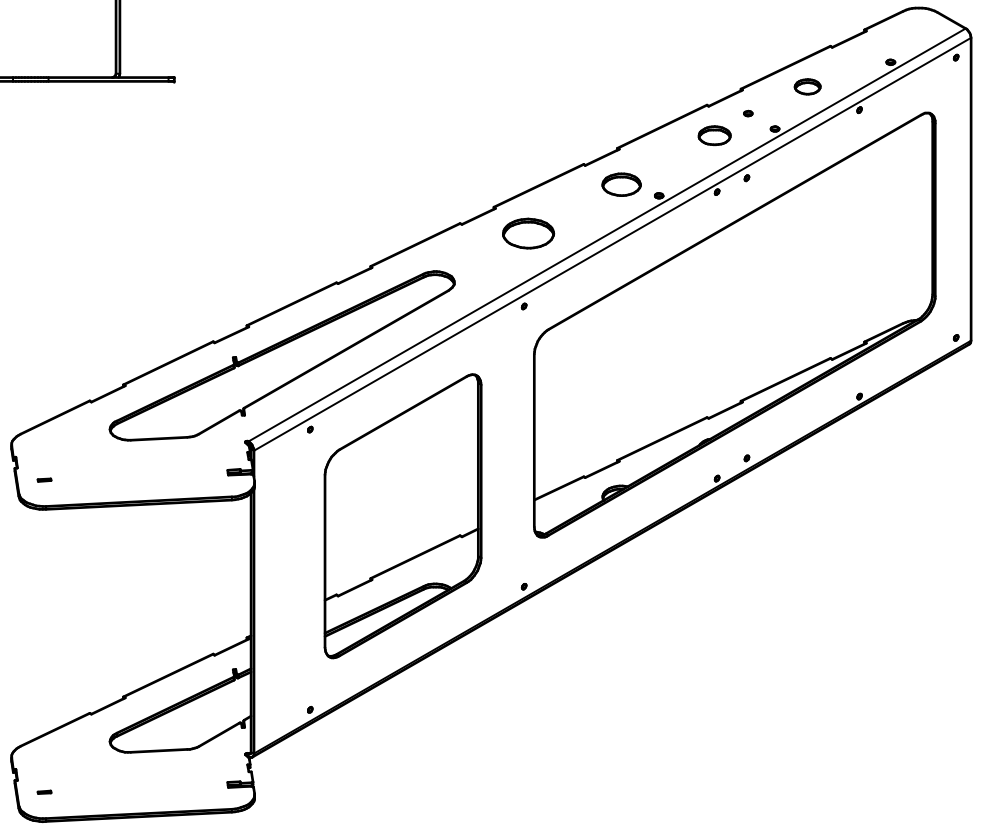
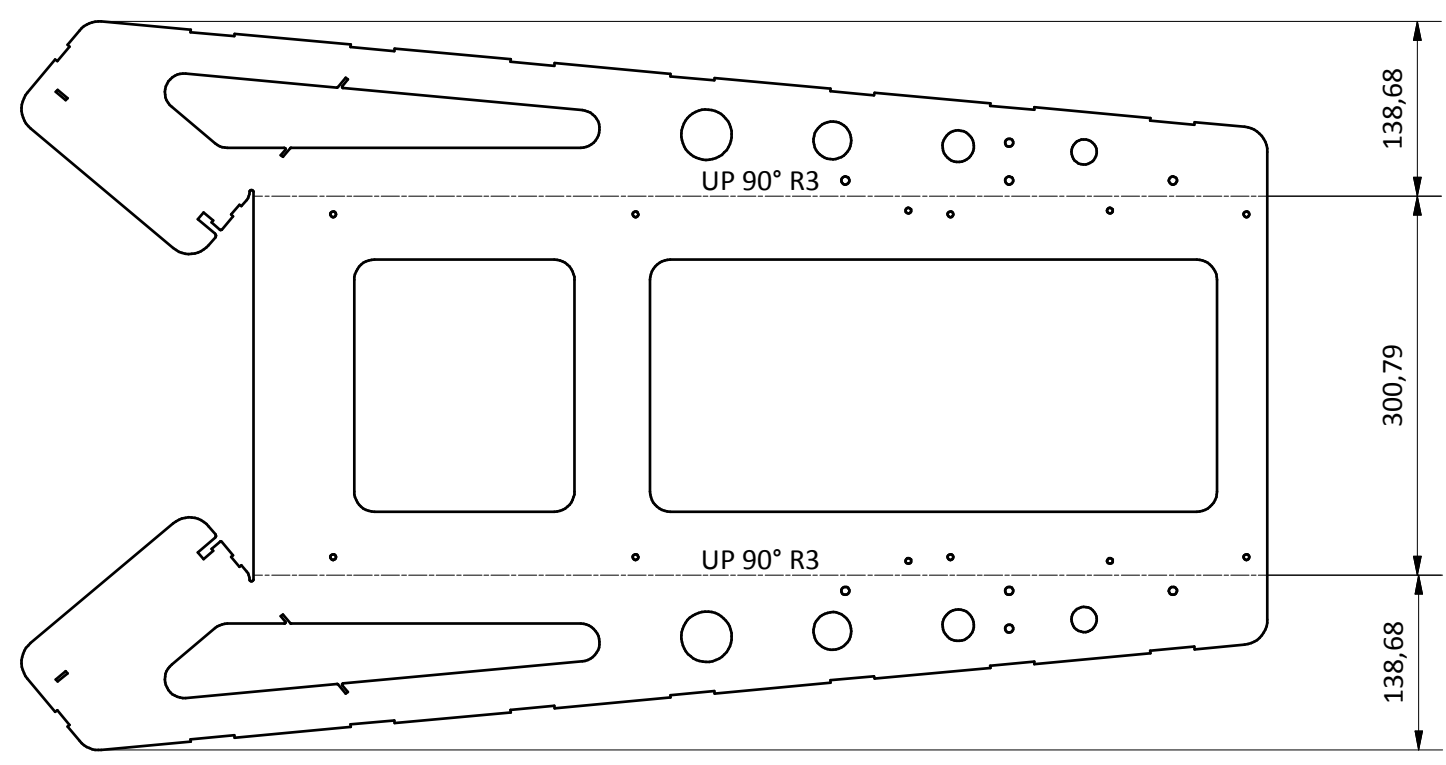


MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
Negro satinado						
SCALE:		Plano fabricación: GLD-05-BRAZOPD1		DRAWN: Sergio Torremocha		19/12/2016
				CHECKED: A.G		19/12/2016
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				GLD-05-BRAZOPD1-MET01
		Id. Ref:				
		REV	01	SIZE	A3	SHEET



GLD-05-SILBRP01 (1 : 6)



GLD-05-SILBRP01 (desplegada) (1 : 6)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	GLD-05-SILBRP01	Chapa Soporte Lateral, espesor 3 mm

MATERIAL: Steel, Mild		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: Negro satinado liso				
SCALE:		Plano fabricación: GLD-05-BRAZOPD1	DRAWN: Sergio Torremocha	19/12/2016
			CHECKED: A.G	19/12/2016
			DWG NO: GLD-05-BRAZOPD1-MET01	
		Id. Ref:		
REV		SIZE	SHEET	
01		A3	4 / 4	