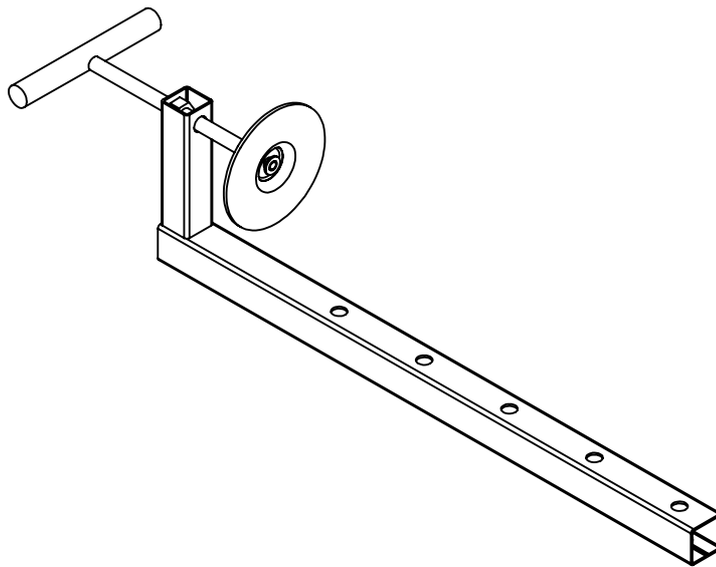
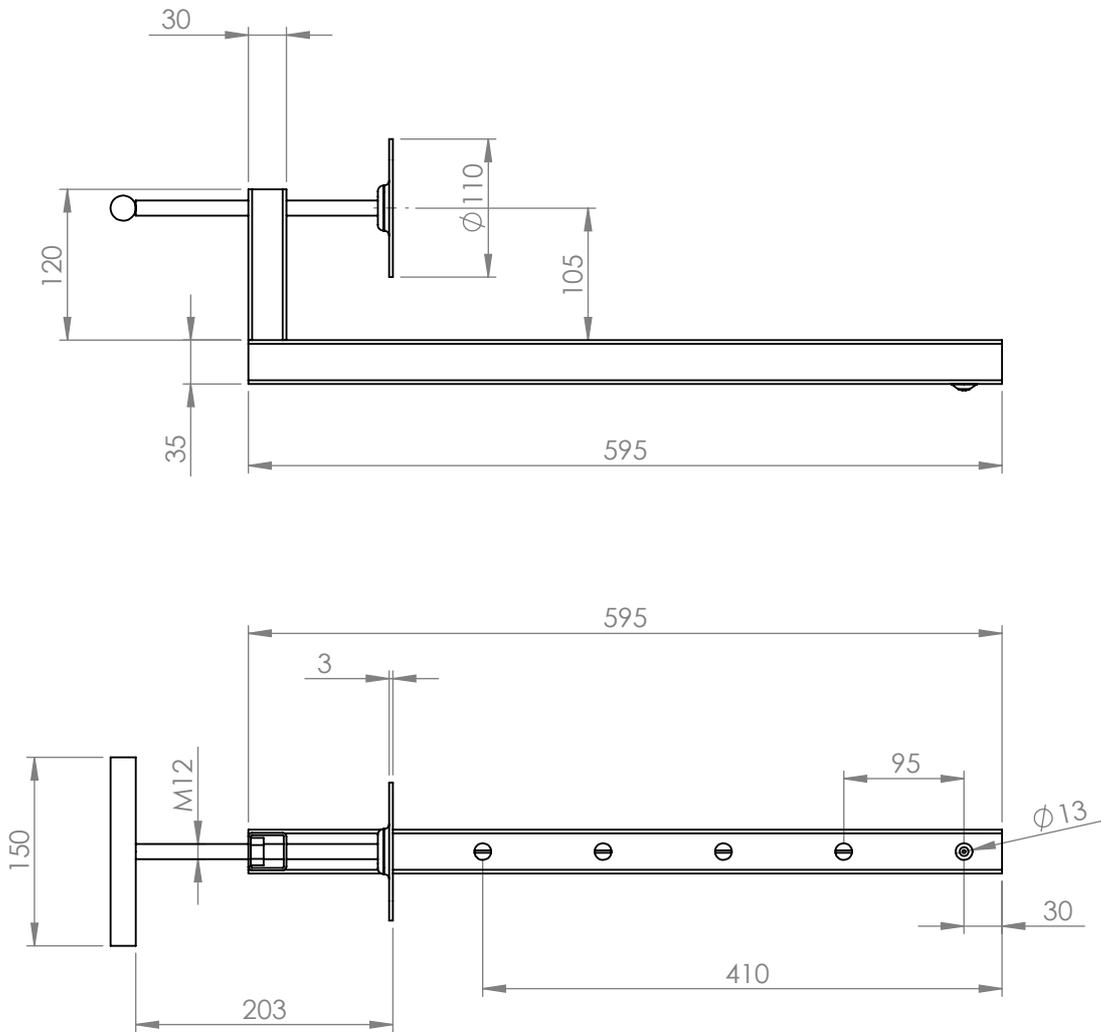
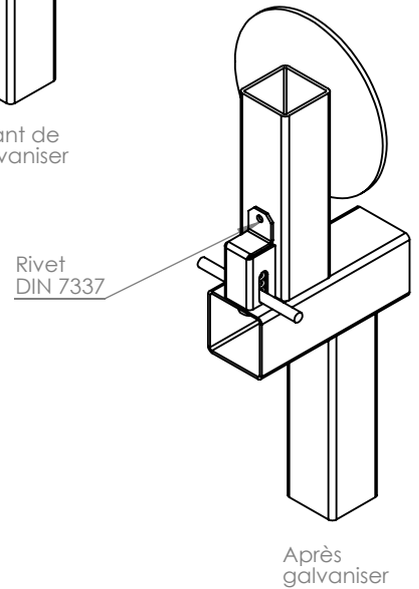
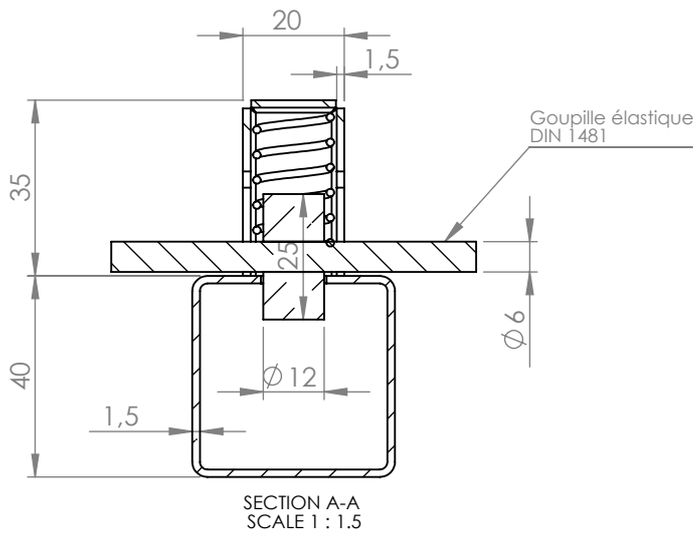
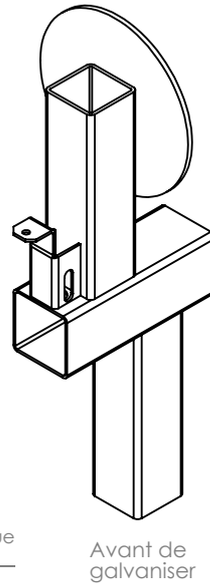
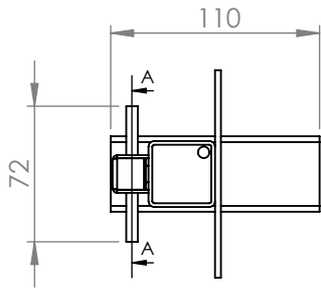
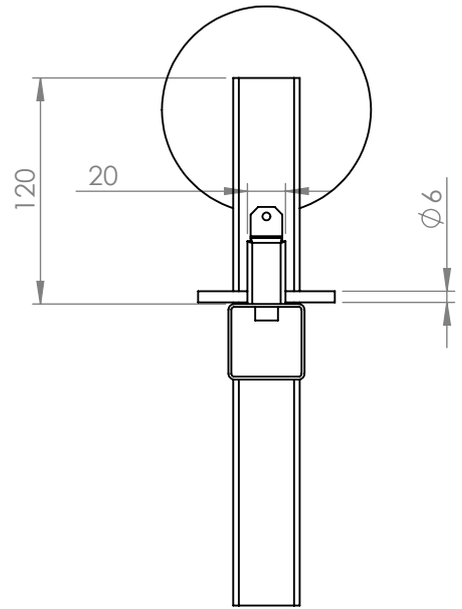
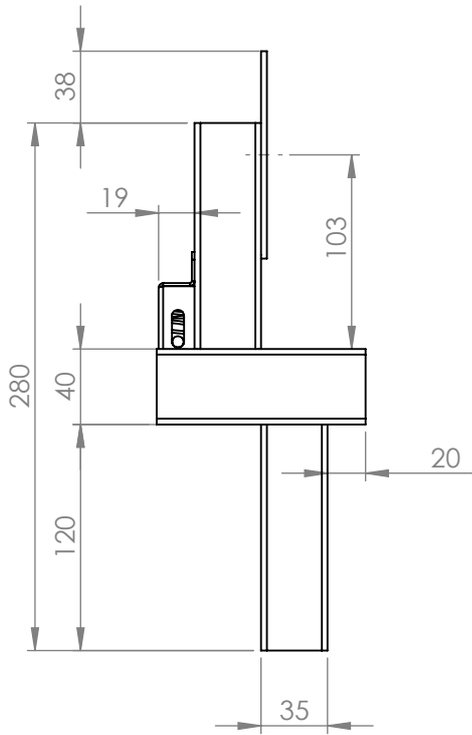


ITEM	PART NUMBER	DESCRIPTION	QTY.
1	Tubo com furacão	35x35x2.0	1
2	Tubo 30 vertical	30x30x2.0	1
3	Porca M12	DIN 934	1
4	Varão roscado M12	DIN 975	1
5	Disco estampado	esp: 3.0 mm	1
6	Anilha M8	DIN 125A	1
7	Varão $\varnothing 20$	$\varnothing 20$; L= 150mm	1
8	Subconj. móvel		1
8.1	Tubo 40 horizontal	40x40x1.5	1
8.2	Tubo 35 vertical	35x35x2.0	2
8.3	Disco plano	esp: 3.0 mm	1
8.4	Mola compressão	$\varnothing_{ext} 16$; $\varnothing 1.5$; L=30mm	1
8.5	Porta mola	Esp: 1.5mm	1
8.6	Varão travão	$\varnothing 12$ mm	1
8.7	Varão travão secundario	DIN 1481 - $\varnothing 6 \times 70$ mm	1

Acabamento de superfície:		Observações:		PROJETO/REFERÊNCIA DESENHO:	
TOLERÂNCIAS: LINEAR: +0.5 < 200 ; +1 >= 200 ANGULAR: +-1° FURÓS: +0.5-0				ART 0149	
NOME	Rui Silva	PESO	3,200 kg	NOME DESENHO:	
DATA	06-03-2019	APROVADO		Conjunto Final	
MATERIAL	DD11/S235JR	REVISÃO		A4	
As dimensões estão em mm;				ESCALA: 1:6	SHEET 1 OF 3



Acabamento de superfície		Observações:		PROJETO/REFERÊNCIA DESENHO:	
TOLERÂNCIAS: LINEAR: +0.5 < 200 e +1 ≥ 200 ANGULAR: +1 FUROS: +0.5-0				ART 0149	
NOME	Rui Silva	PESO		NOME DESENHO:	
DATA	06-03-2019	APROVADO		Conjunto Fixo	
MATERIAL	S235JR/DD11	REVISÃO		A4	
As dimensões estão em mm;				ESCALA: 1:6	
				SHEET 2 OF 3	



Acabamento de superfície		Observações:		PROJETO/REFERÊNCIA DESENHO:	
TOLERÂNCIAS: LINEAR: +0.5 < 200 e +1 ≥ 200 ANGULAR: ±1 FURÓS: +0.5-0				ART 0149	
NOME	Rui Silva	PESO		NOME DESENHO:	
DATA	06-03-2019	APROVADO		Conjunto Móvel	
MATERIAL	S235JR/DD11	REVISÃO		A4	
As dimensões estão em mm;				ESCALA: 1:4	SHEET 3 OF 3