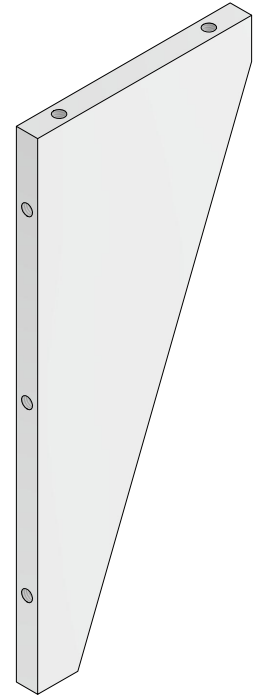
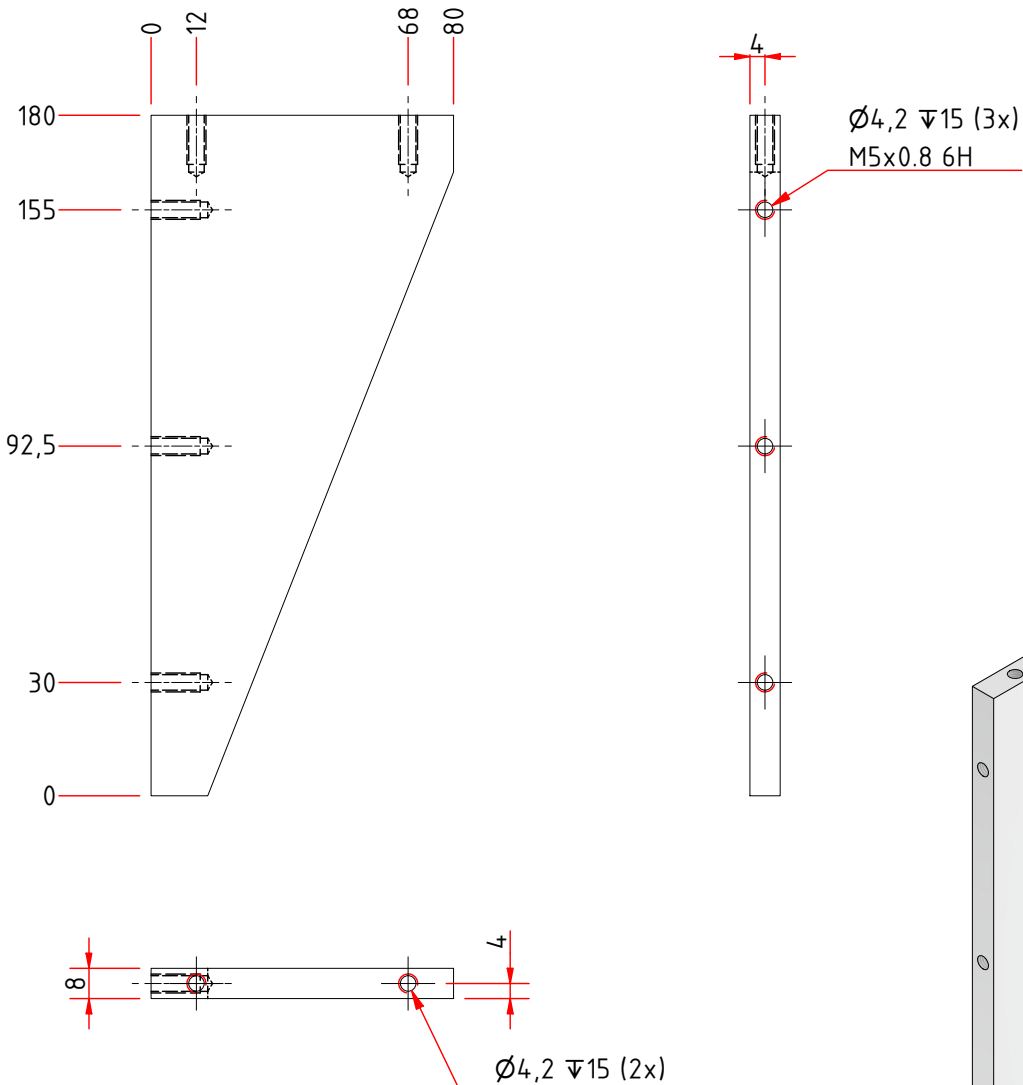


Nerv - Ajust Evap

1 (UMA) UND



PERSPECTIVA ISOMÉTRICA
(1 : 2)

Nervura Base Guias		1	Alumínio 1060, Esp. 8	180 x 80 x 8					
Denominação		Qtd	Material	Dimensões					
LISTA DE MATERIAL									
Projetado	Nome	Data	Cliente:	ELGIN					
WANDREW SARAIVA		30/09/2025	Projeto:	CETEVA					
Revisado			Código:	Nerv - Ajust Evap					
Aprovado			Descrição:	Nervura Base Guias					
Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida	Revisão:	00						
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Material:	Alumínio 1060, Esp. 8, 180 x 80 x 8
±0,05	±0,10	±0,25	±0,5	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso:	0,192 kg
Dimensões em milímetros. Chanfros não especificados 0,5x45°.				Este desenho é propriedade da DELTA SOLLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.				Escala:	1 : 2
								Tamanho:	A4
								Folha:	4 /



DELTA SOLLUTIONS