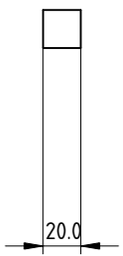
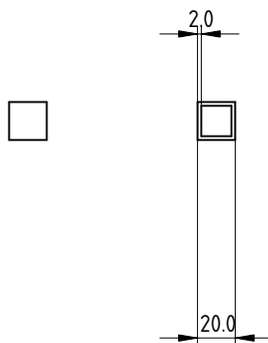
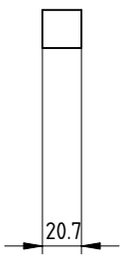
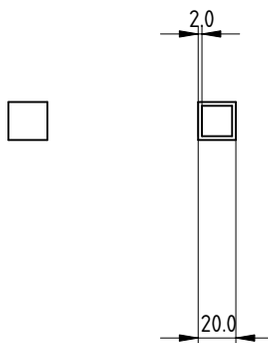


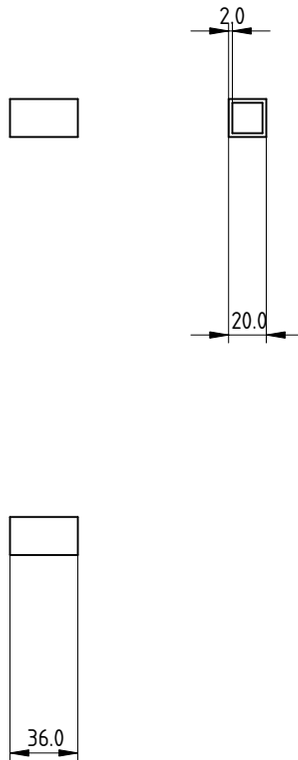
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous Objet : Vhéliotech		Version : v1.0.0	échelle : 1:4 Toler. : $\pm 0.5\text{mm}$	Page : 1/1 Taille : A4
Titre : <b>E16</b>			Matière : Aluminium Code pièce : E16	
Sauf indication contraire, percer en $\varnothing 6.5\text{mm}$				
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2				



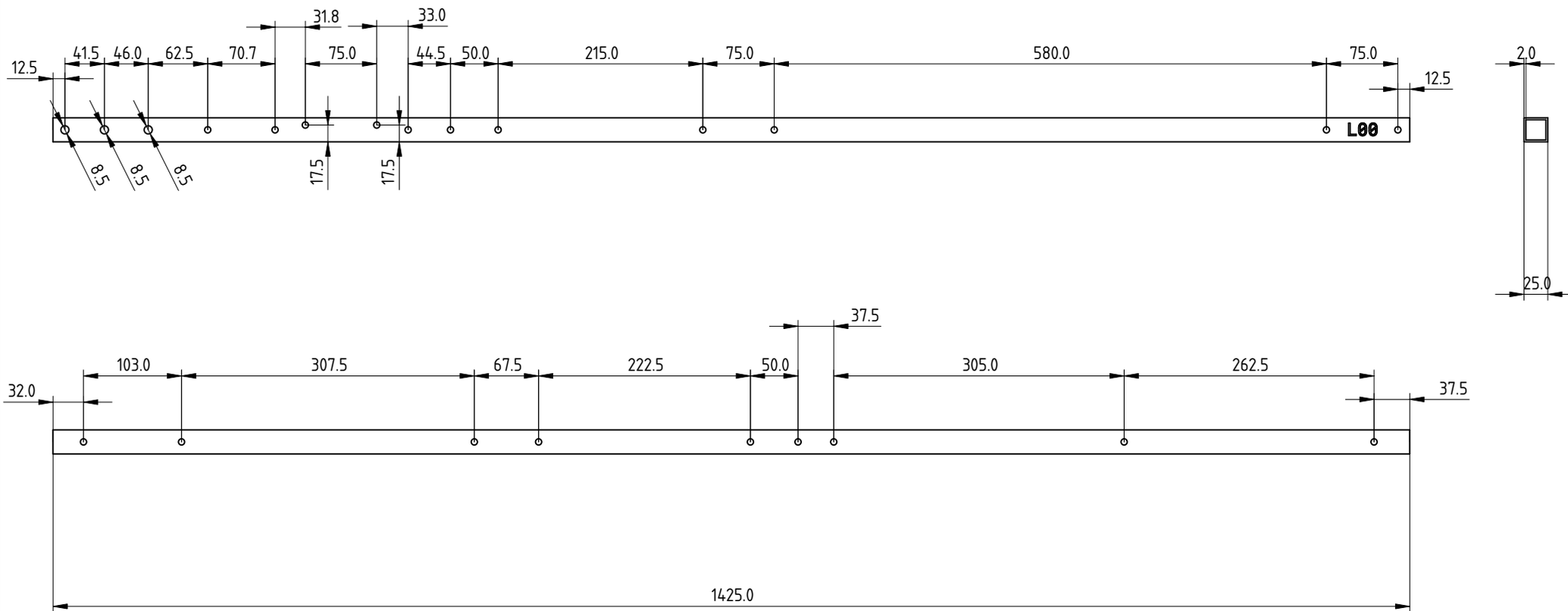
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		échelle : 1:4	Page : 1/1
Objet : Vhéliotech	Version : v1.0.0	Toler. : ±0.5mm	Taille : A4
Titre : <b>E20</b>		Matière : Aluminium	
		Code pièce : E20	
Sauf indication contraire, percer en ø6.5mm		 	
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2			



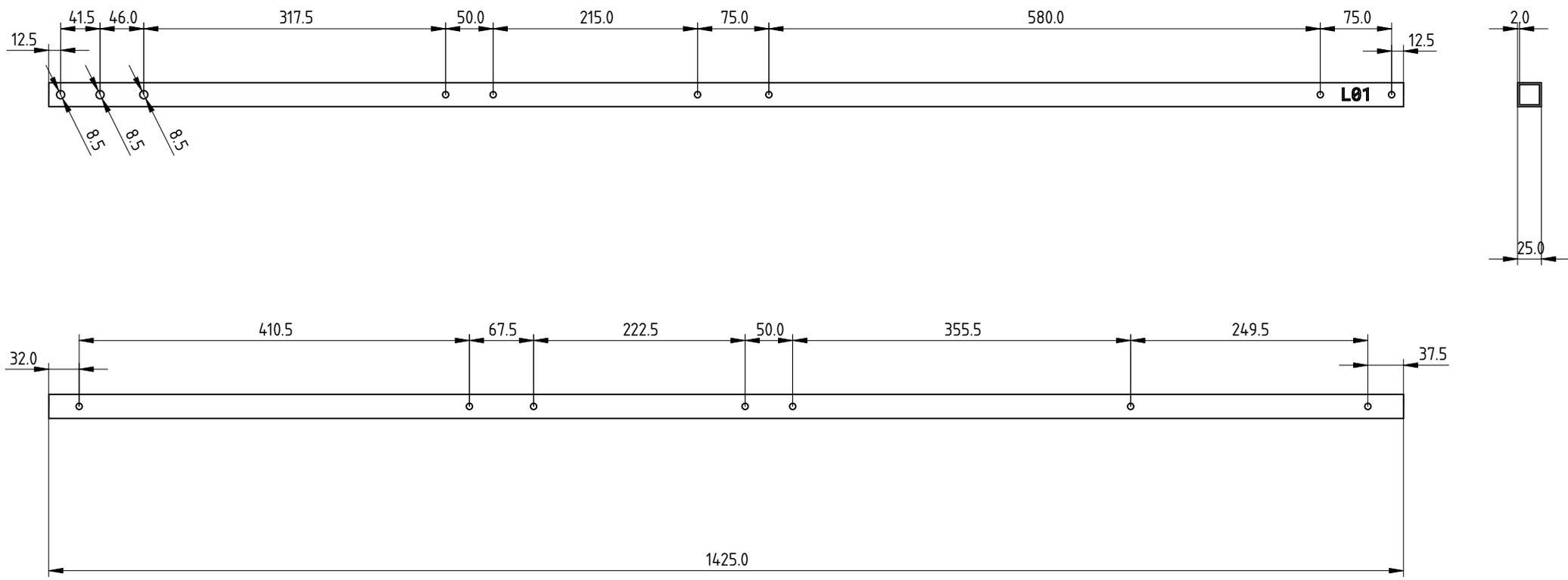
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		échelle : 1:4	Page : 1/1
Objet : Vhéliotech	Version : v1.0.0	Toler. : ±0.5mm	Taille : A4
Titre : <b>E21</b>		Matière : Aluminium	
		Code pièce : E21	
Sauf indication contraire, percer en ø6.5mm			
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2			



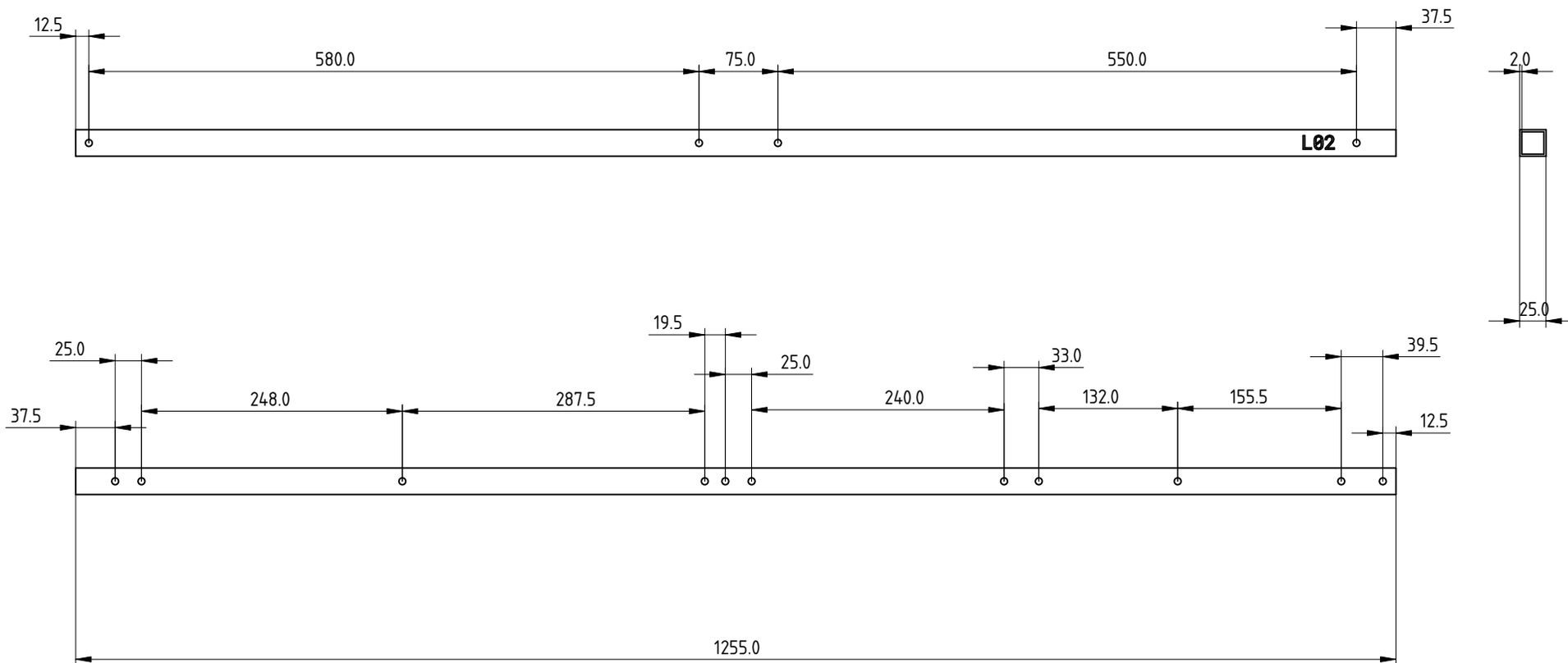
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		échelle : 1:4	Page : 1/1
Objet : Vhéliotech		Toler. : ±0.5mm	Taille : A4
Version : v1.0.0		Matière : Aluminium	
Titre : <b>E36</b>		Code pièce : E36	
Sauf indication contraire, percer en ø6.5mm			
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2			



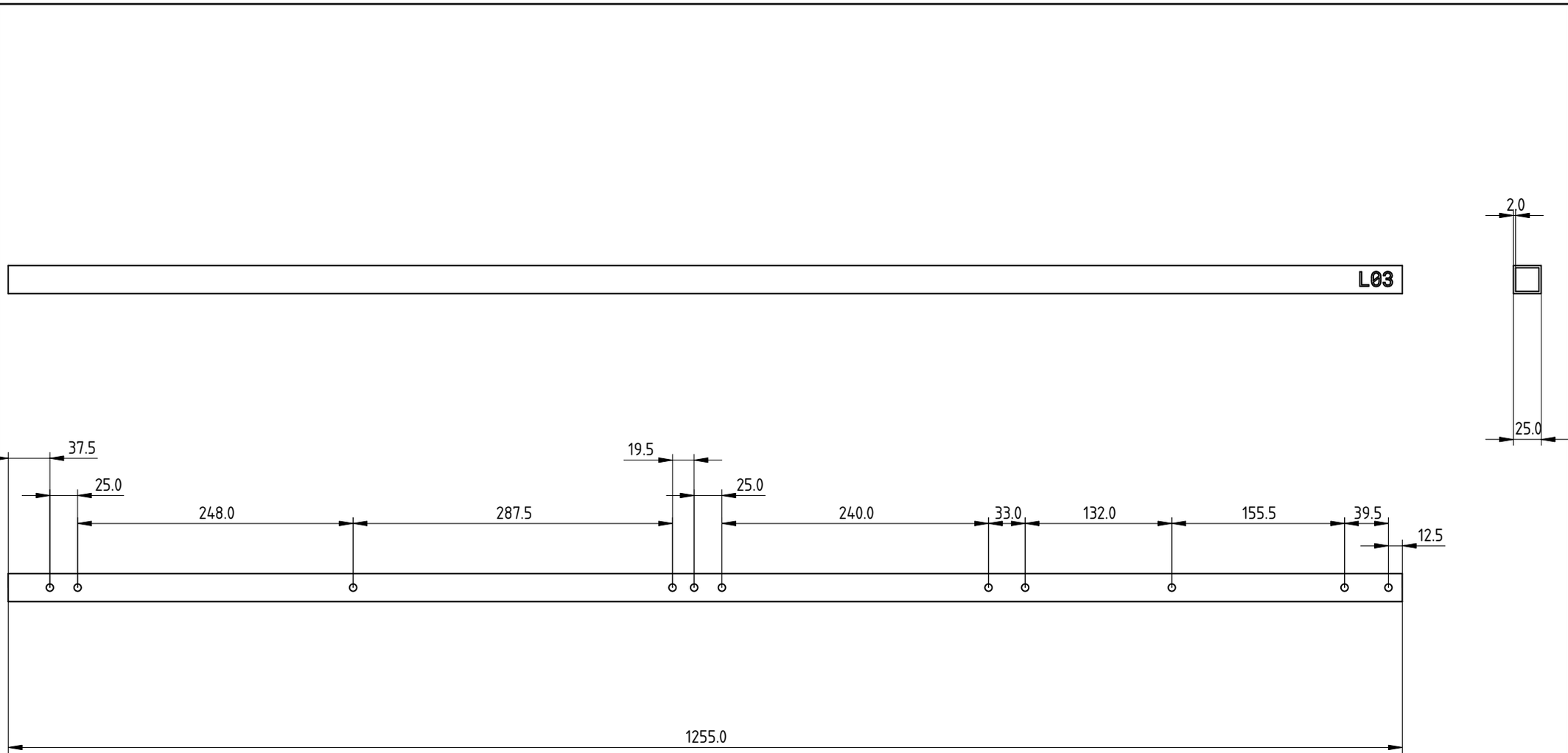
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		échelle : 1:6	Page : 1/1
Objet : Vhéliotech		Toler. : ±0.5mm	Taille : A4
Version : v1.0.0			
Titre : <b>L00</b>		Matière : Aluminium	
		Code pièce : L00	
Sauf indication contraire, percer en ø6.5mm		 	
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2			



Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		échelle : 1:6	Page : 1/1
Objet : Vhéliotech		Toler. : ±0.5mm	Taille : A4
Version : v1.0.0		Matière : Aluminium	
Titre : <b>L01</b>		Code pièce : L01	
Sauf indication contraire, percer en ø6.5mm		 	
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2			

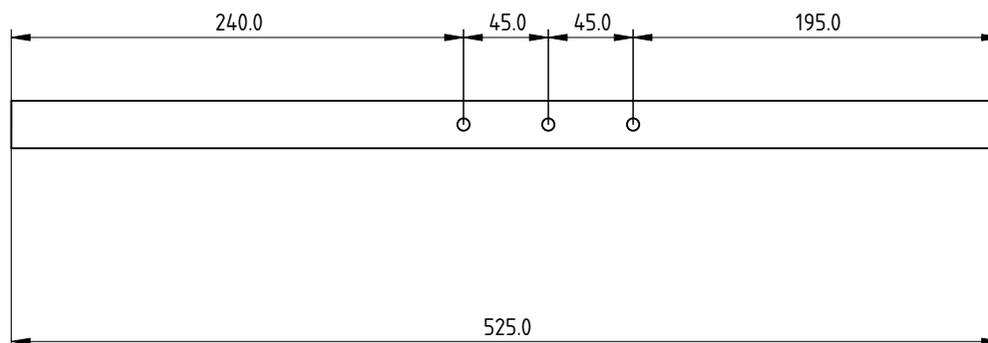
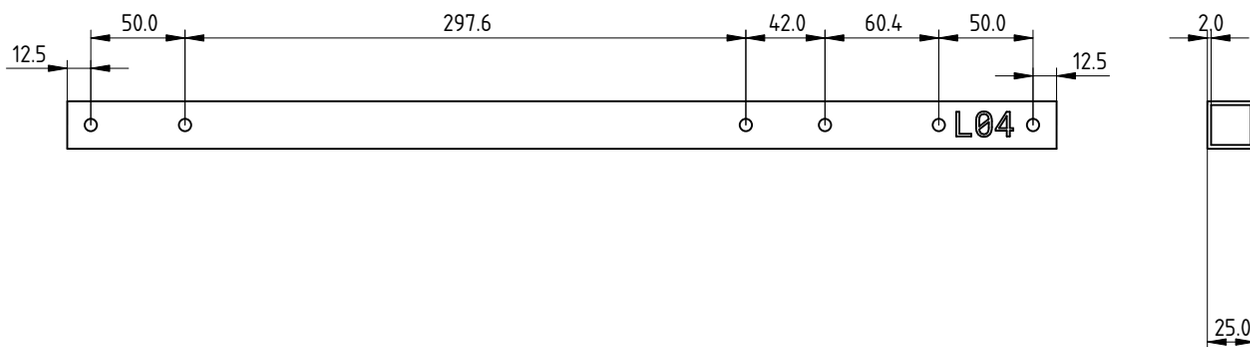


Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		échelle : 1:6	Page : 1/1
Objet : Vhéliotech		Toler. : ±0.5mm	Taille : A4
Version : v1.0.0		Matière : Aluminium	
Titre : <b>L02</b>		Code pièce : L02	
Sauf indication contraire, percer en ø6.5mm		 	
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2			

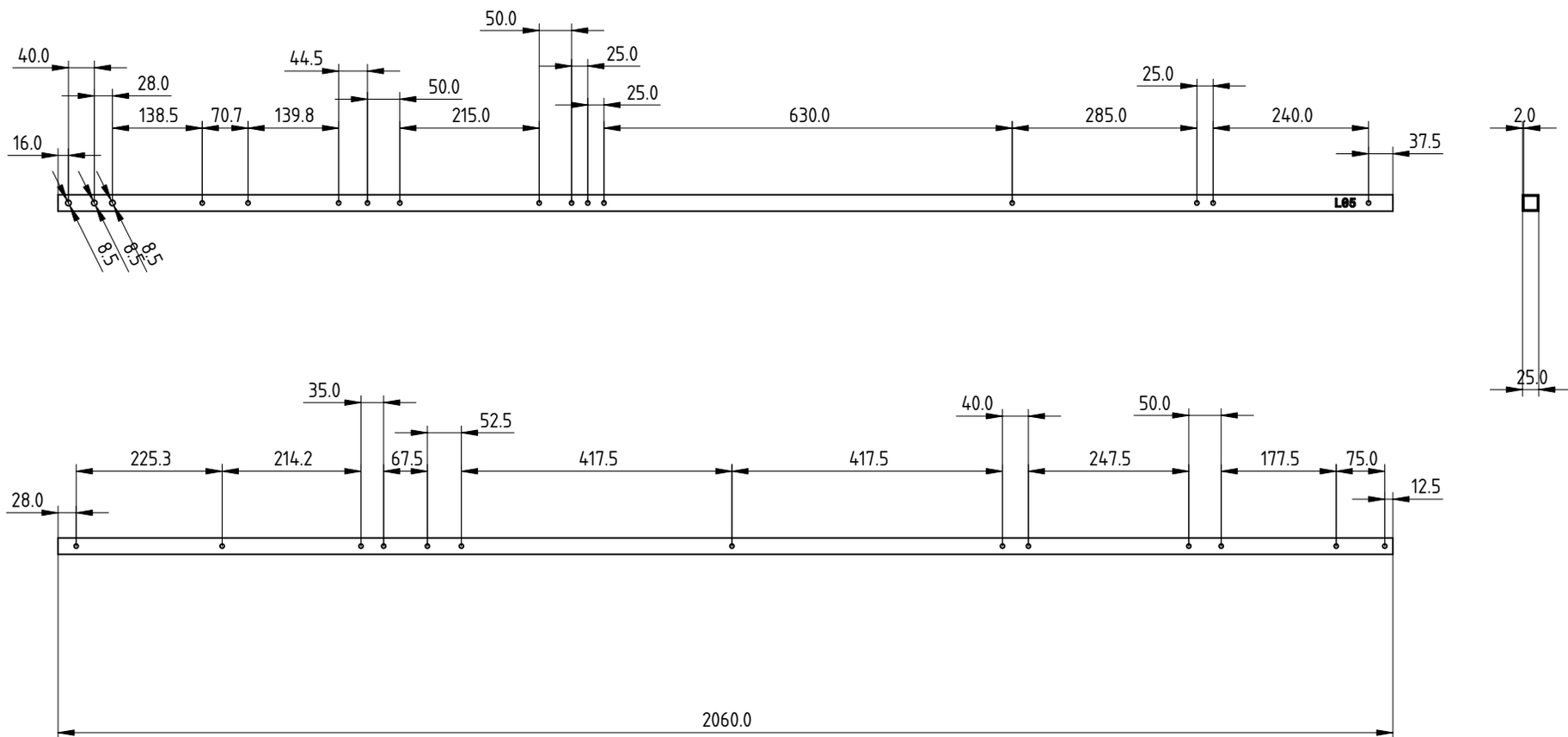


**L03**

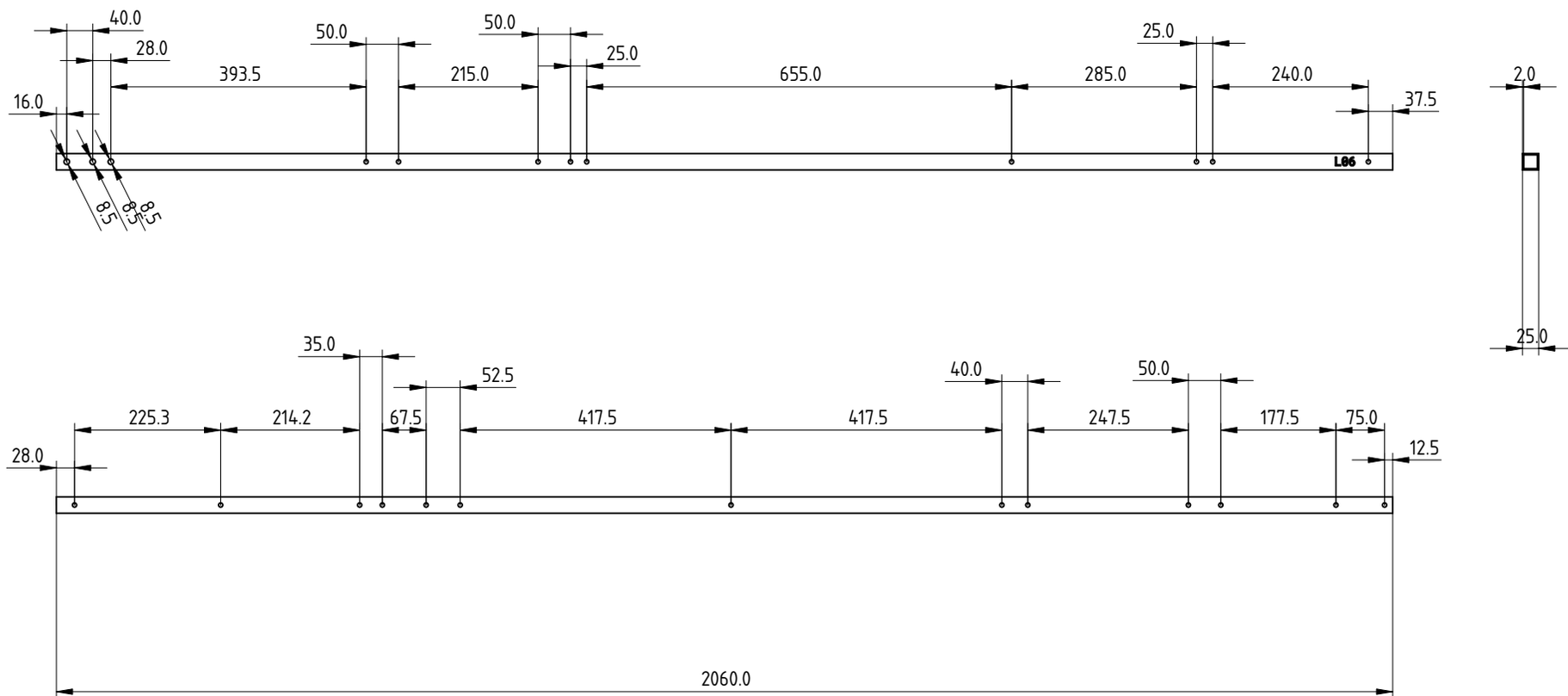
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		échelle : 1:5	Page : 1/1
Objet : Vhéliotech	Version : v1.0.0	Toler. : ±0.5mm	Taille : A4
Titre : <b>L03</b>		Matière : Aluminium	
		Code pièce : L03	
Sauf indication contraire, percer en ø6.5mm			
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2			



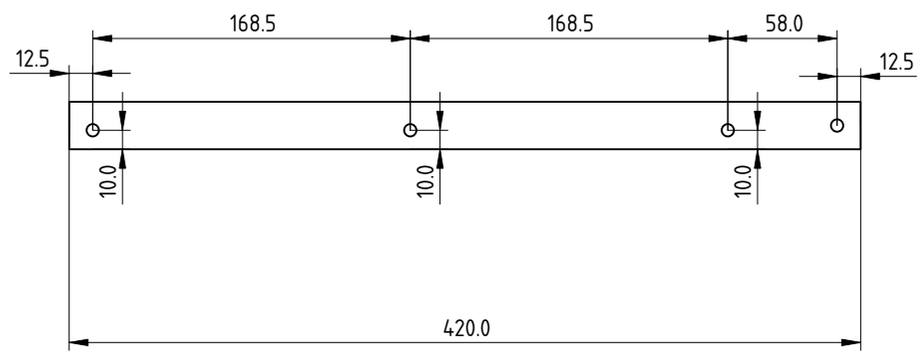
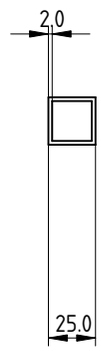
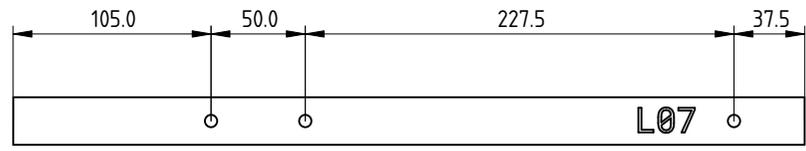
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous Objet : Vhéliotech		Version : v1.0.0	échelle : 1:4 Toler. : $\pm 0.5\text{mm}$	Page : 1/1 Taille : A4
Titre : <b>L04</b>			Matière : Aluminium Code pièce : L04	
Sauf indication contraire, percer en $\varnothing 6.5\text{mm}$			 	
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2				



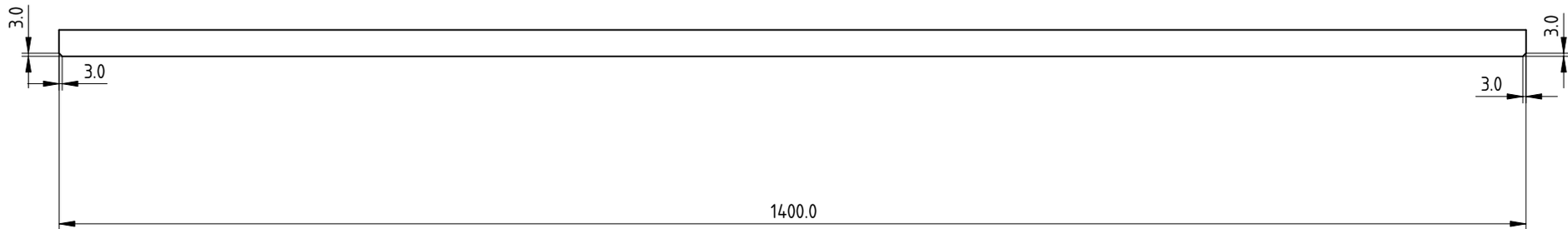
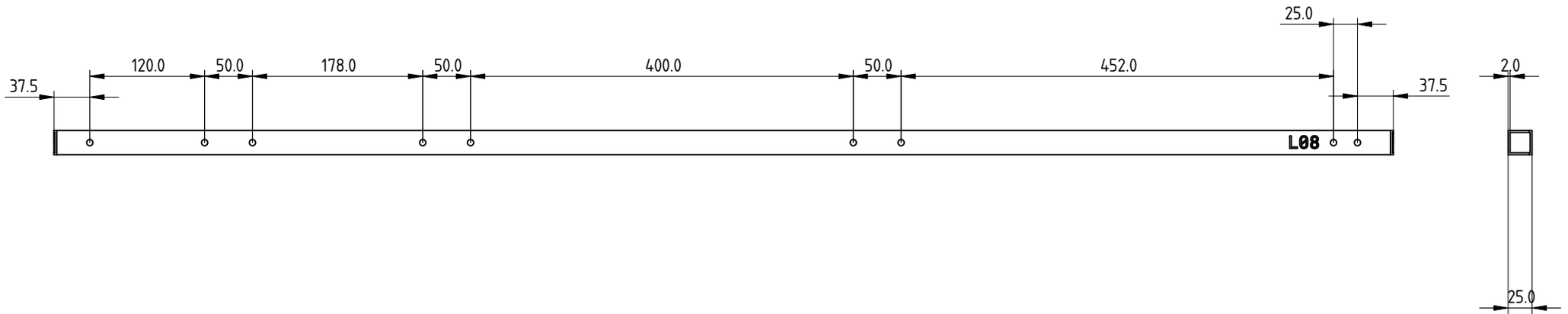
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		échelle : 1:10	Page : 1/1
Objet : Vhéliotech	Version : v1.0.0	Toler. : ±0.5mm	Taille : A4
Titre : <b>L05</b>		Matière : Aluminium	
		Code pièce : L05	
Sauf indication contraire, percer en ø6.5mm		 	
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2			



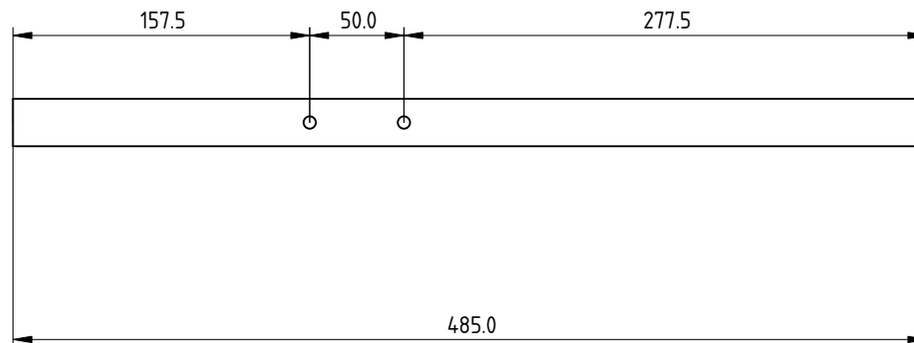
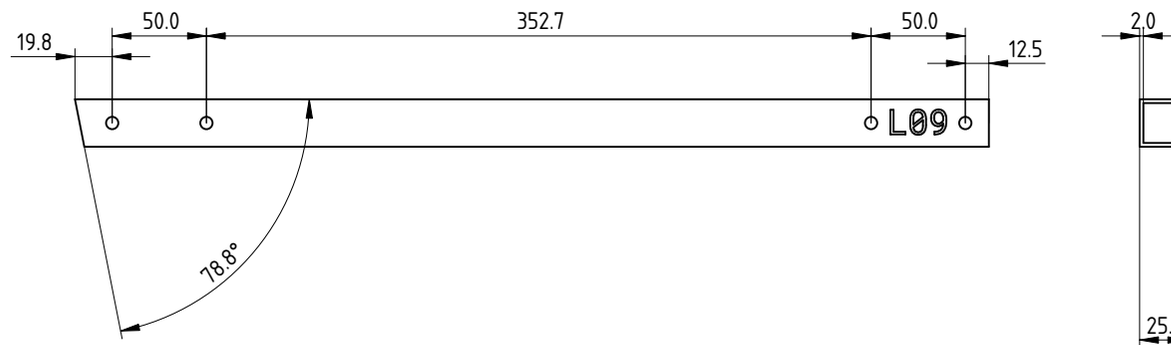
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		Version : v1.0.0		échelle : 1:10		Page : 1/1	
Objet : Vhéliotech				Toler. : ±0.5mm		Taille : A4	
Titre : <b>L06</b>				Matière : Aluminium			
				Code pièce : L06			
Sauf indication contraire, percer en ø6.5mm							
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2							



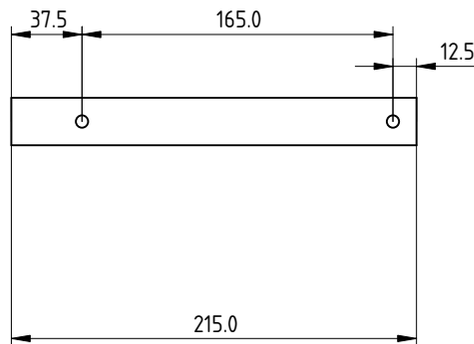
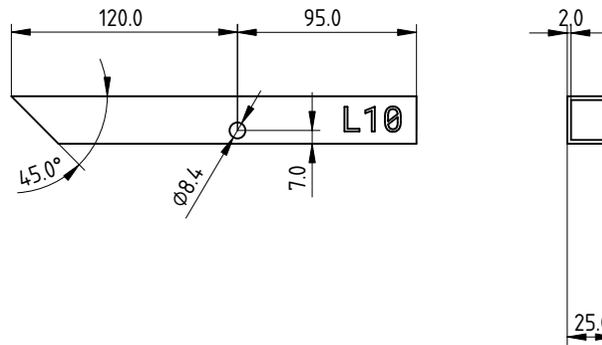
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous Objet : Vhéliotech		Version : v1.0.0	échelle : 1:4 Toler. : ±0.5mm	Page : 1/1 Taille : A4
Titre : <b>L07</b>			Matière : Aluminium Code pièce : L07	
Sauf indication contraire, percer en ø6.5mm			 	
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2				



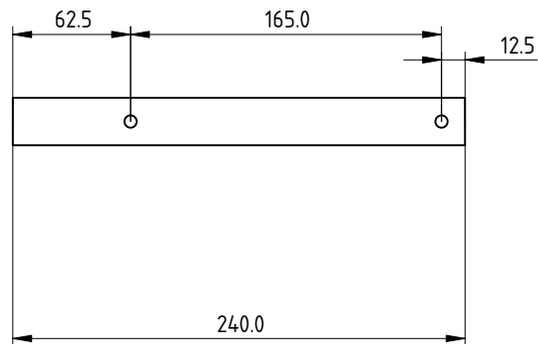
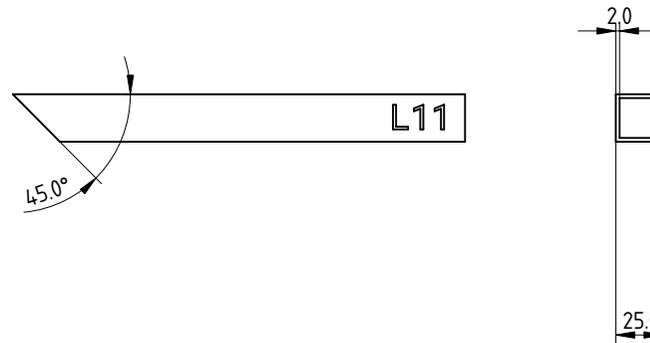
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous Objet : Vhéliotech		Version : v1.0.0	échelle : 1:6 Toler. : ±0.5mm	Page : 1/1 Taille : A4
Titre : <b>L08</b>			Matière : Aluminium Code pièce : L08	
Sauf indication contraire, percer en ø6.5mm			 	
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2				



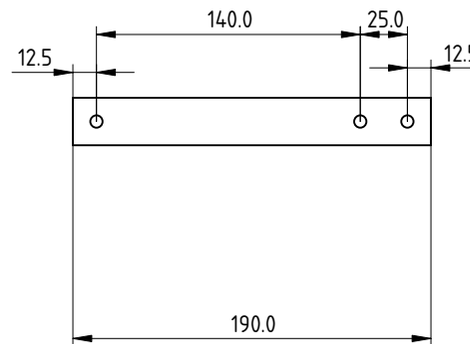
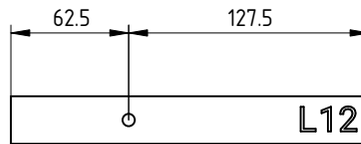
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous Objet : Vhéliotech		Version : v1.0.0	échelle : 1:4 Toler. : ±0.5mm	Page : 1/1 Taille : A4
Titre : <b>L09</b>			Matière : Aluminium Code pièce : L09	
Sauf indication contraire, percer en ø6.5mm			 	
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2				



Auteur : Vélo Solaire Pour Tous Objet : Vhéliotech		Version : v1.0.0	échelle : 1:4 Toler. : $\pm 0.5\text{mm}$	Page : 1/1 Taille : A4
Titre : <b>L10</b>			Matière : Aluminium Code pièce : L10	
Sauf indication contraire, percer en $\varnothing 6.5\text{mm}$			 	
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2				

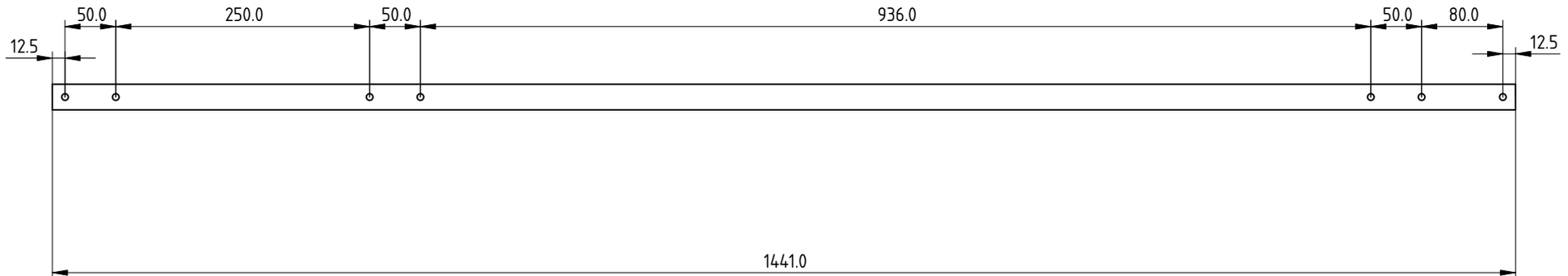
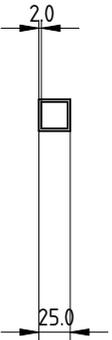


Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		échelle : 1:4	Page : 1/1
Objet : Vhéliotech		Toler. : ±0.5mm	Taille : A4
Version : v1.0.0		Matière : Aluminium	
Titre :		Code pièce : L11	
<b>L11</b>		 	
Sauf indication contraire, percer en ø6.5mm			
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2			

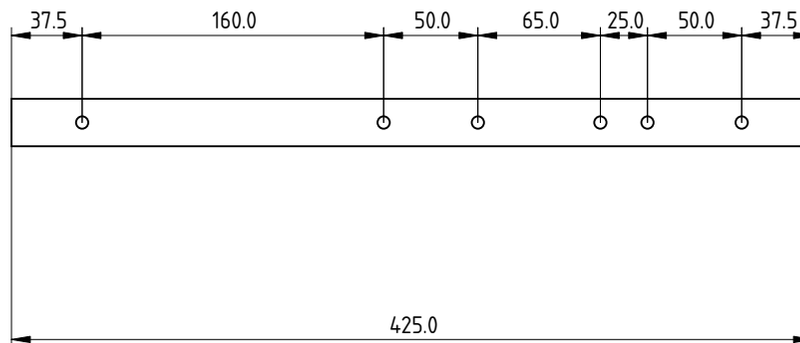
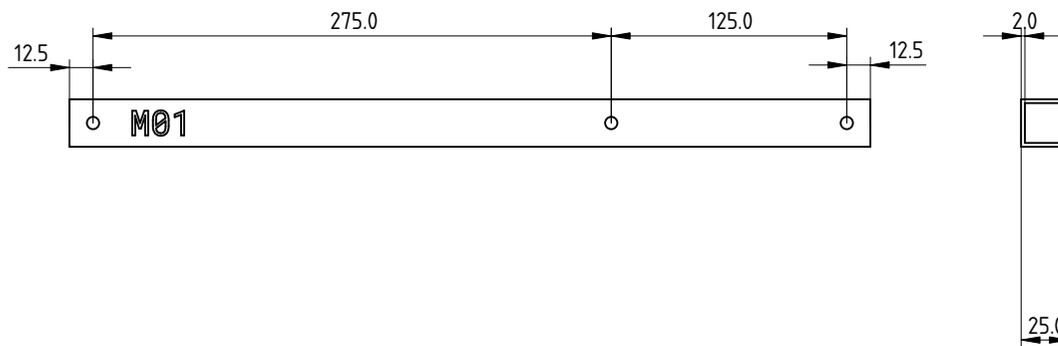


Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		échelle : 1:4	Page : 1/1
Objet : Vhéliotech	Version : v1.0.0	Toler. : $\pm 0.5\text{mm}$	Taille : A4
Titre : <b>L12</b>		Matière : Aluminium	
Sauf indication contraire, percer en $\varnothing 6.5\text{mm}$		Code pièce : L12	
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2		 	

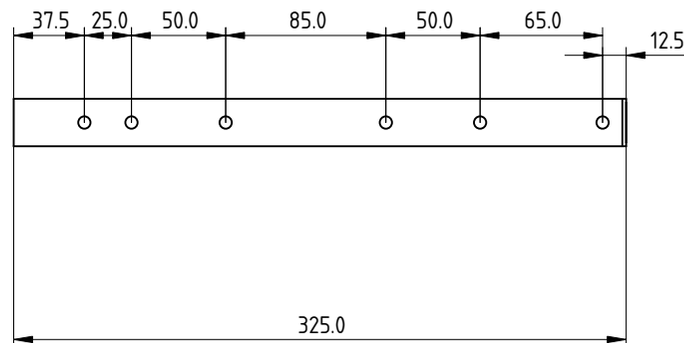
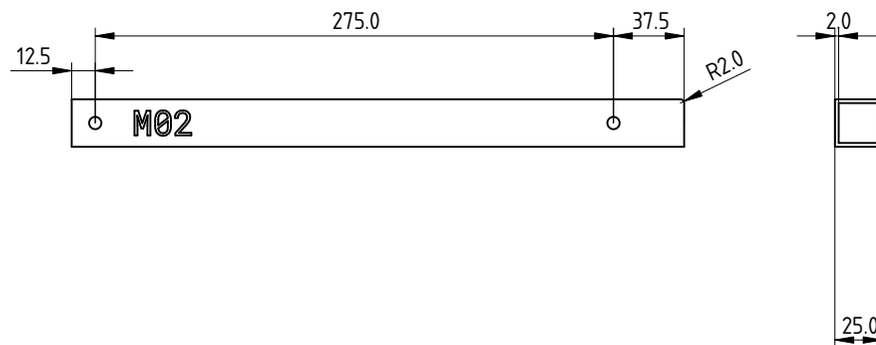
M00



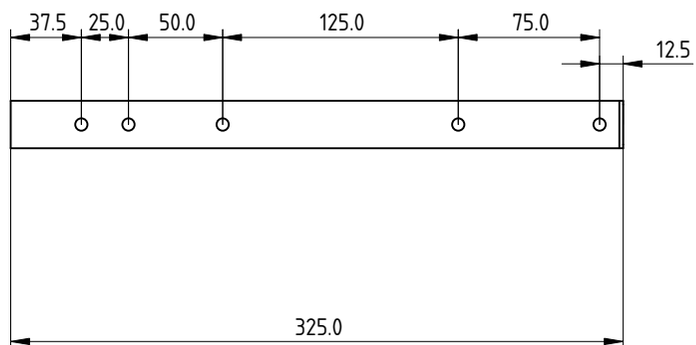
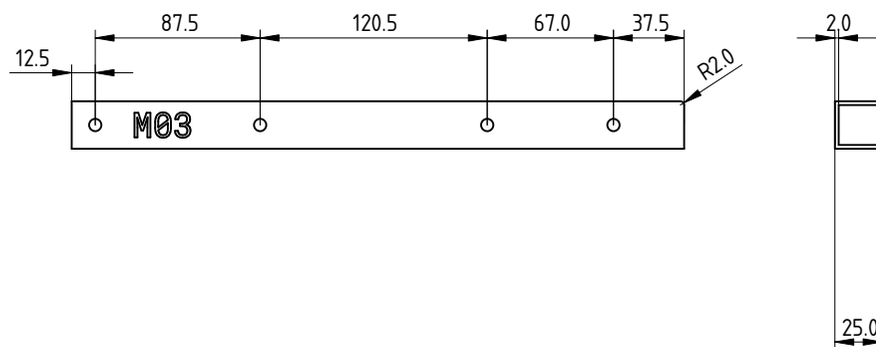
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous Objet : Vhéliotech		Version : v1.0.0		échelle : 1:6 Toler. : $\pm 0.5\text{mm}$		Page : 1/1 Taille : A4	
Titre : <b>M00</b>				Matière : Aluminium Code pièce : M00			
Sauf indication contraire, percer en $\varnothing 6.5\text{mm}$							
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2							



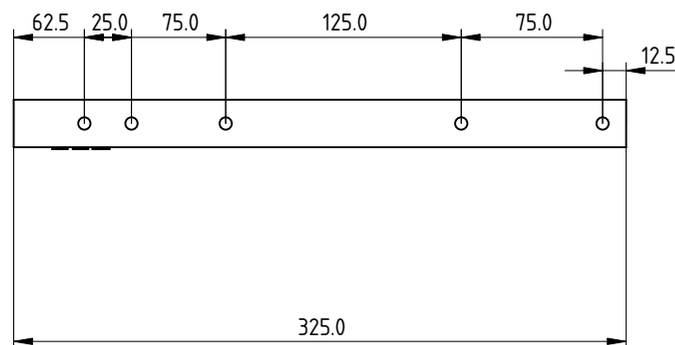
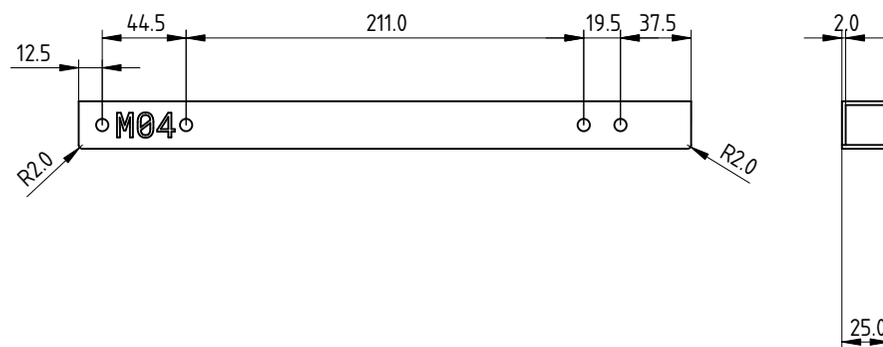
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		échelle : 1:4	Page : 1/1
Objet : Vhéliotech		Toler. : $\pm 0.5\text{mm}$	Taille : A4
Version : v1.0.0		Matière : Aluminium	
Titre :		Code pièce : M01	
<b>M01</b>		 	
Sauf indication contraire, percer en $\varnothing 6.5\text{mm}$			
© 2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2			



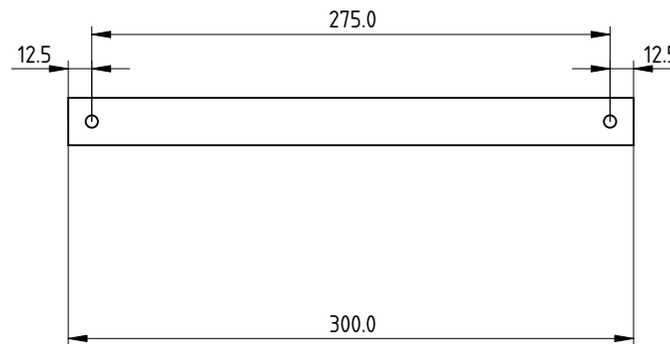
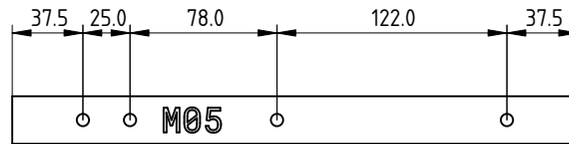
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		Version : v1.0.0	échelle : 1:4	Page : 1/1
Objet : Vhéliotech			Toler. : ±0.5mm	Taille : A4
Titre : <b>M02</b>			Matière : Aluminium	
			Code pièce : M02	
Sauf indication contraire, percer en ø6.5mm			 	
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2				



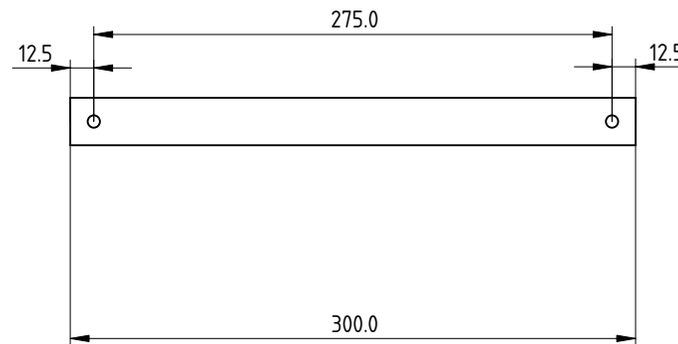
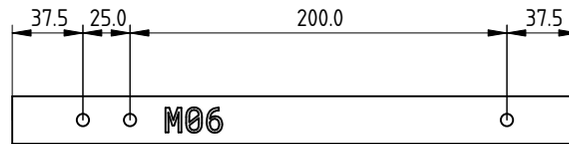
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		échelle : 1:4	Page : 1/1
Objet : Vhéliotech		Toler. : $\pm 0.5\text{mm}$	Taille : A4
Version : v1.0.0		Matière : Aluminium	
Titre : <b>M03</b>		Code pièce : M03	
Sauf indication contraire, percer en $\varnothing 6.5\text{mm}$		 	
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2			



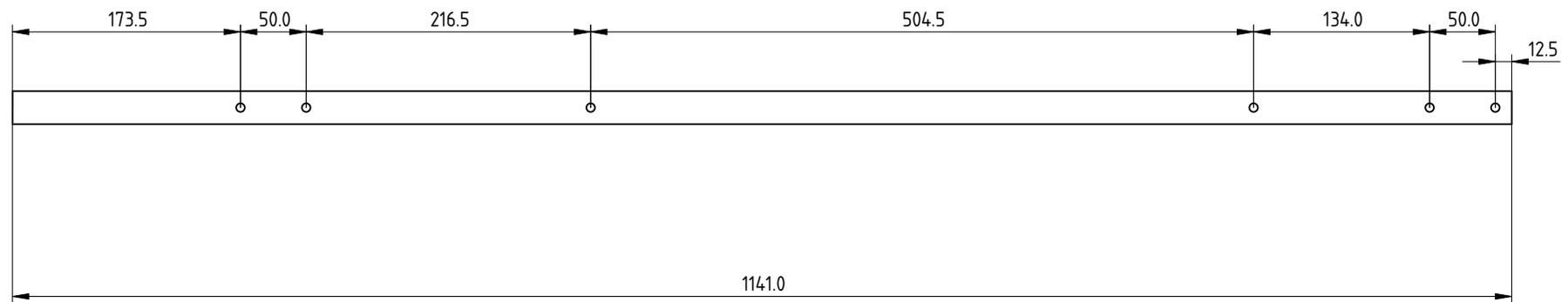
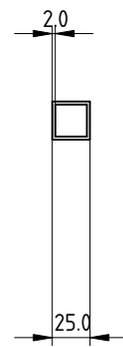
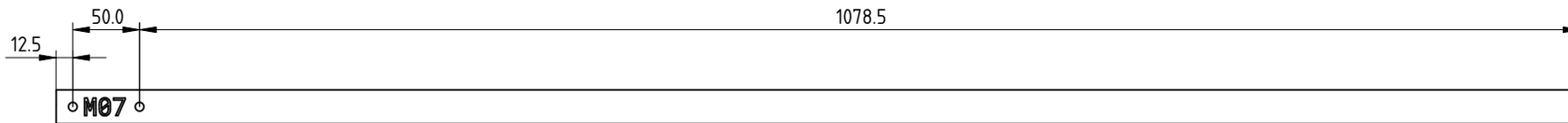
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		échelle : 1:4	Page : 1/1
Objet : Vhéliotech	Version : v1.0.0	Toler. : $\pm 0.5\text{mm}$	Taille : A4
Titre : <b>M04</b>		Matière : Aluminium	
Sauf indication contraire, percer en $\varnothing 6.5\text{mm}$		Code pièce : M04	
© 2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2		 	



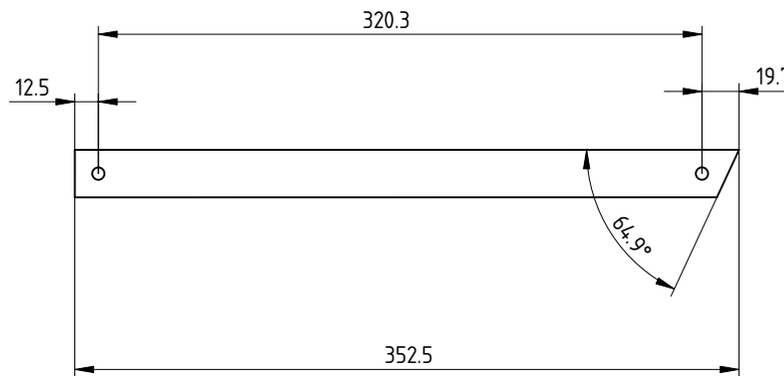
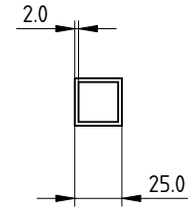
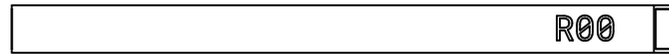
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		échelle : 1:4	Page : 1/1
Objet : Vhéliotech		Toler. : $\pm 0.5\text{mm}$	Taille : A4
Version : v1.0.0		Matière : Aluminium	
Titre : <b>M05</b>		Code pièce : M05	
Sauf indication contraire, percer en $\varnothing 6.5\text{mm}$		 	
© 2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2			



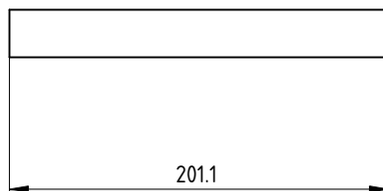
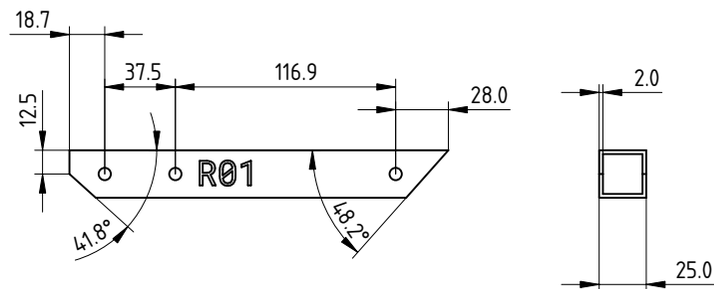
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		échelle : 1:4	Page : 1/1
Objet : Vhéliotech		Toler. : $\pm 0.5\text{mm}$	Taille : A4
Version : v1.0.0		Matière : Aluminium	
Titre : <b>M06</b>		Code pièce : M06	
Sauf indication contraire, percer en $\varnothing 6.5\text{mm}$			
© 2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2			



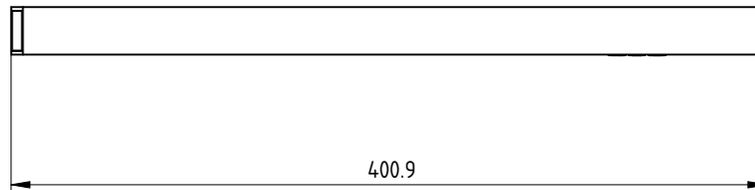
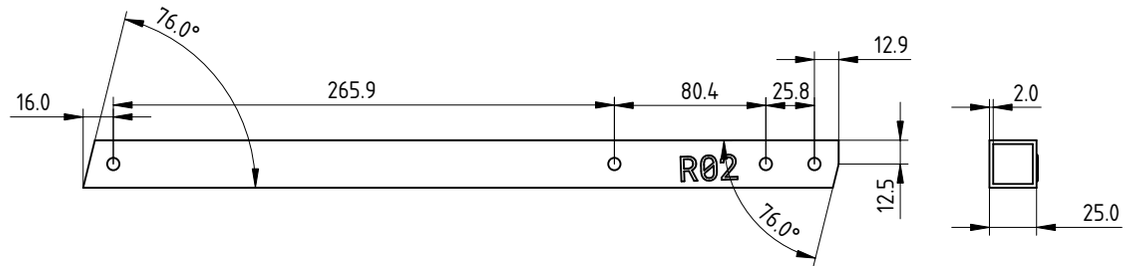
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		échelle : 1:5	Page : 1/1
Objet : Vhéliotech	Version : v1.0.0	Toler. : ±0.5mm	Taille : A4
Titre : <b>M07</b>		Matière : Aluminium Code pièce : M07	
Sauf indication contraire, percer en ø6.5mm			
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2			



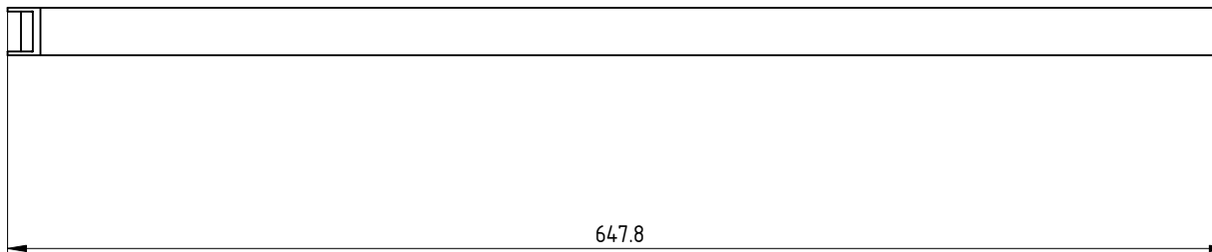
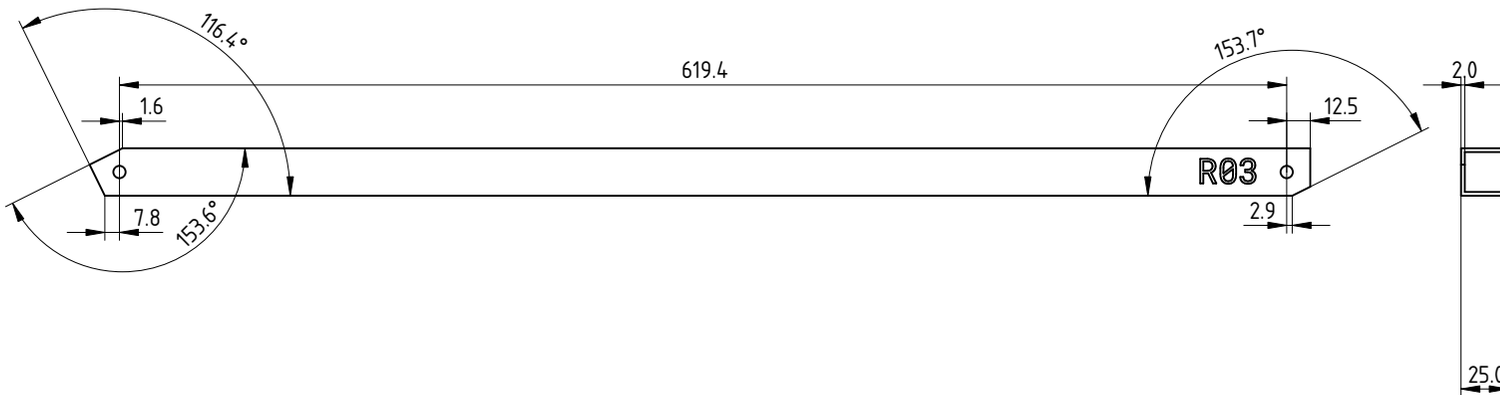
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous Objet : Vhéliotech		Version : v1.0.0	échelle : 1:4 Toler. : $\pm 0.5\text{mm}$	Page : 1/1 Taille : A4
Titre : <b>R00</b>			Matière : Aluminium Code pièce : R00	
Sauf indication contraire, percer en $\varnothing 6.5\text{mm}$			 	
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2				



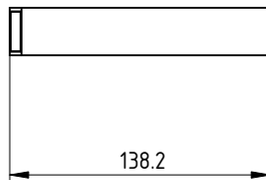
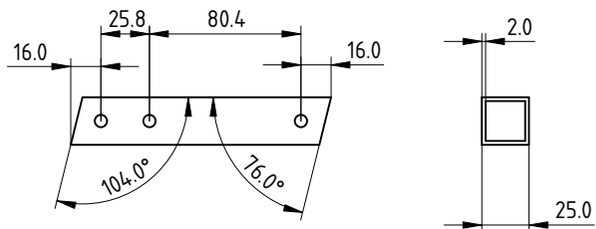
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		échelle : 1:4	Page : 1/1
Objet : Vhéliotech		Toler. : $\pm 0.5\text{mm}$	Taille : A4
Version : v1.0.0		Matière : Aluminium	
Titre : R01		Code pièce : R01	
Sauf indication contraire, percer en $\varnothing 6.5\text{mm}$			
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2			



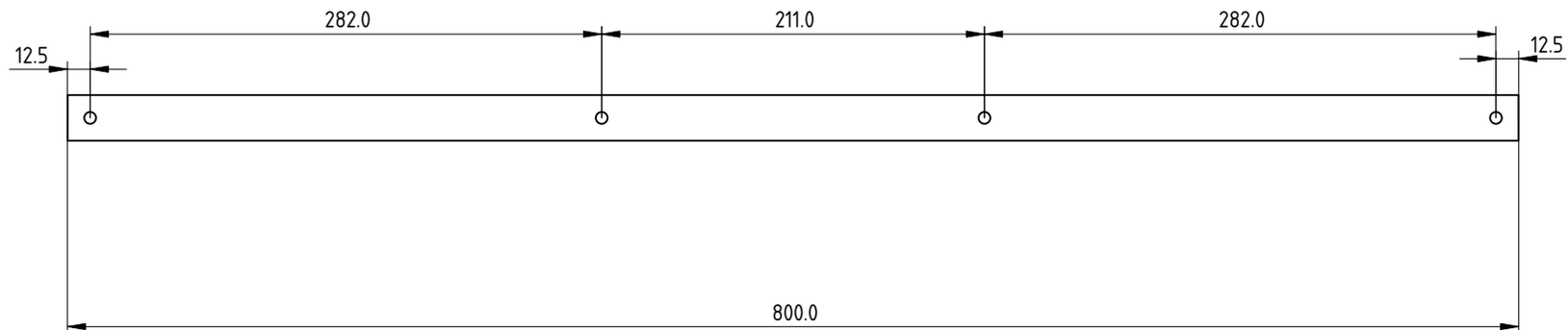
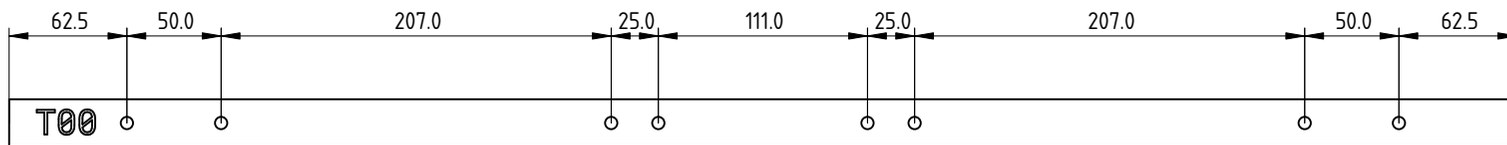
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		échelle : 1:4	Page : 1/1
Objet : Vhéliotech	Version : v1.0.0	Toler. : $\pm 0.5\text{mm}$	Taille : A4
Titre : <b>R02</b>		Matière : Aluminium	
		Code pièce : R02	
Sauf indication contraire, percer en $\varnothing 6.5\text{mm}$			
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2			



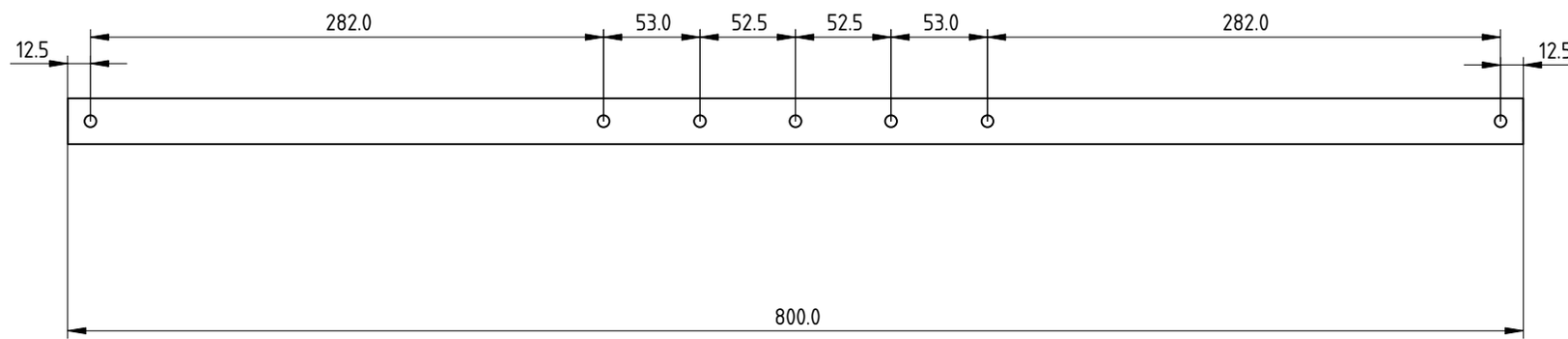
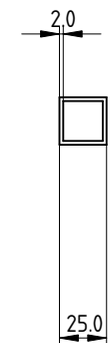
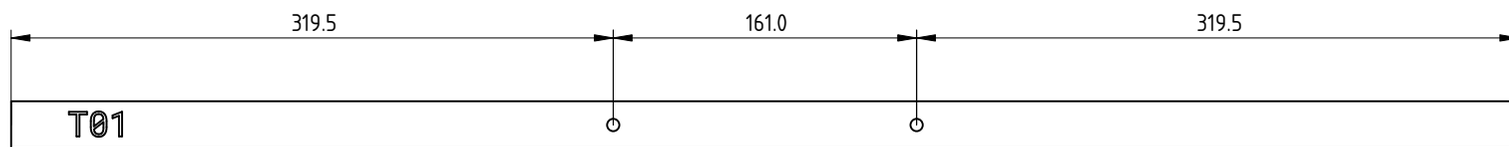
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		échelle : 1:4	Page : 1/1
Objet : Vhéliotech		Toler. : ±0.5mm	Taille : A4
Version : v1.0.0		Matière : Aluminium	
Titre : R03		Code pièce : R03	
Sauf indication contraire, percer en ø6.5mm		 	
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2			



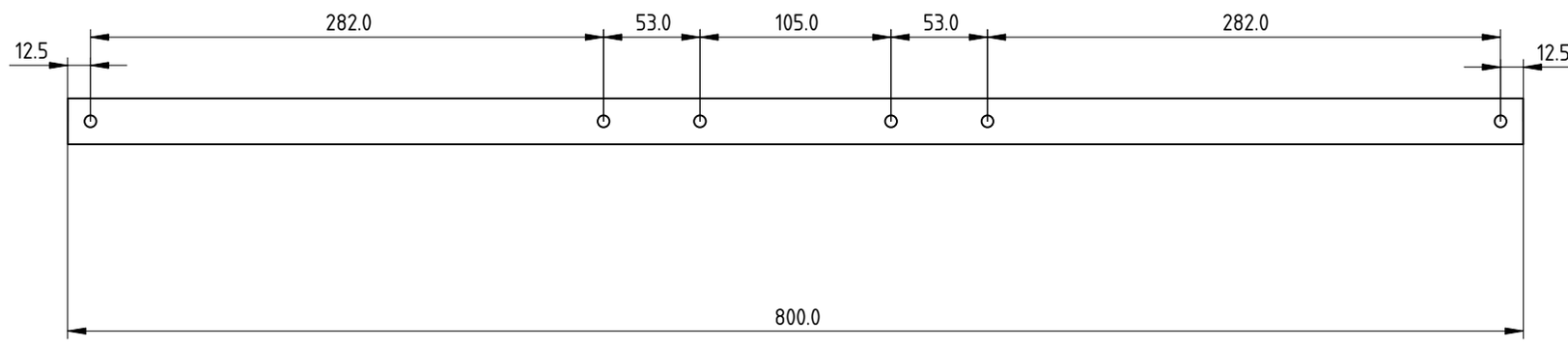
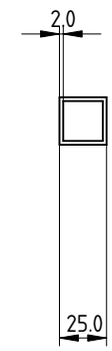
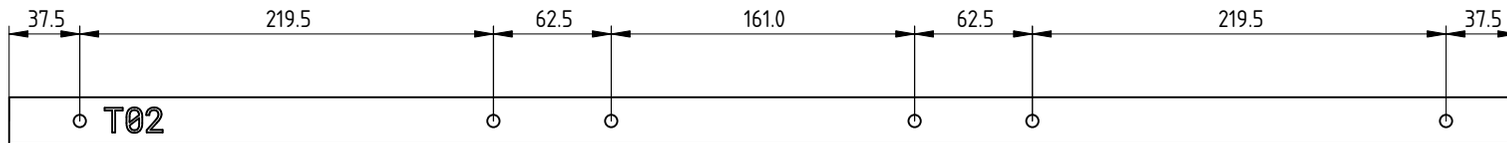
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		échelle : 1:4	Page : 1/1
Objet : Vhéliotech		Toler. : $\pm 0.5\text{mm}$	Taille : A4
Version : v1.0.0		Matière : Aluminium	
Titre :		Code pièce : R04	
<b>R04</b>		 	
Sauf indication contraire, percer en $\varnothing 6.5\text{mm}$			
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2			



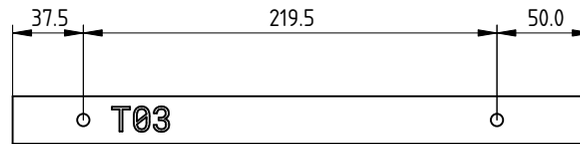
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		échelle : 1:4	Page : 1/1
Objet : Vhéliotech		Toler. : $\pm 0.5\text{mm}$	Taille : A4
Version : v1.0.0		Matière : Aluminium	
Titre : T00		Code pièce : T00	
Sauf indication contraire, percer en $\varnothing 6.5\text{mm}$		 	
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2			



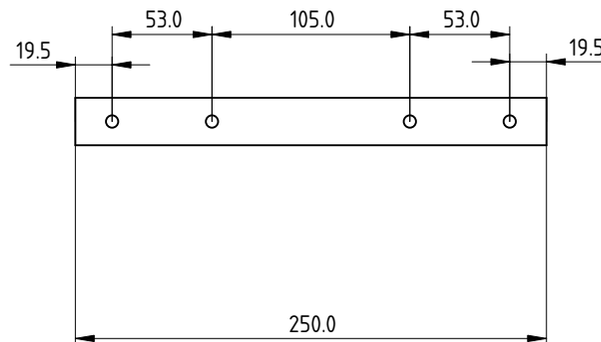
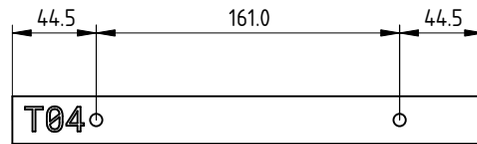
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous Objet : Vhéliotech		Version : v1.0.0	échelle : 1:4 Toler. : ±0.5mm	Page : 1/1 Taille : A4
Titre : <b>T01</b>			Matière : Aluminium Code pièce : T01	
Sauf indication contraire, percer en ø6.5mm			 	
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2				



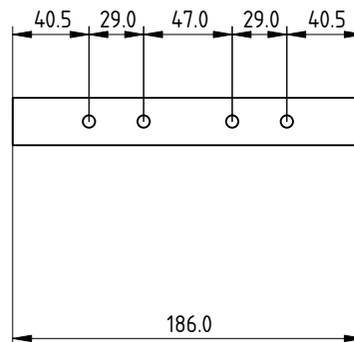
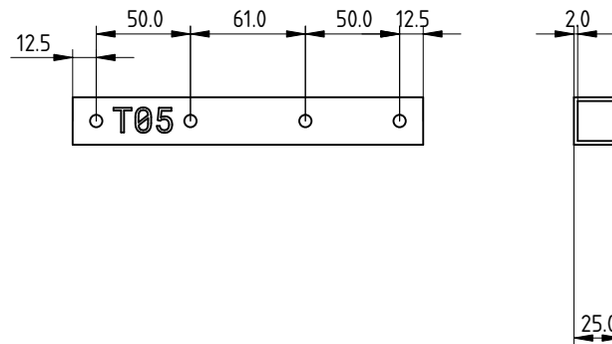
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		échelle : 1:4	Page : 1/1
Objet : Vhéliotech	Version : v1.0.0	Toler. : ±0.5mm	Taille : A4
Titre : <b>T02</b>		Matière : Aluminium	
		Code pièce : T02	
Sauf indication contraire, percer en ø6.5mm		 	
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2			



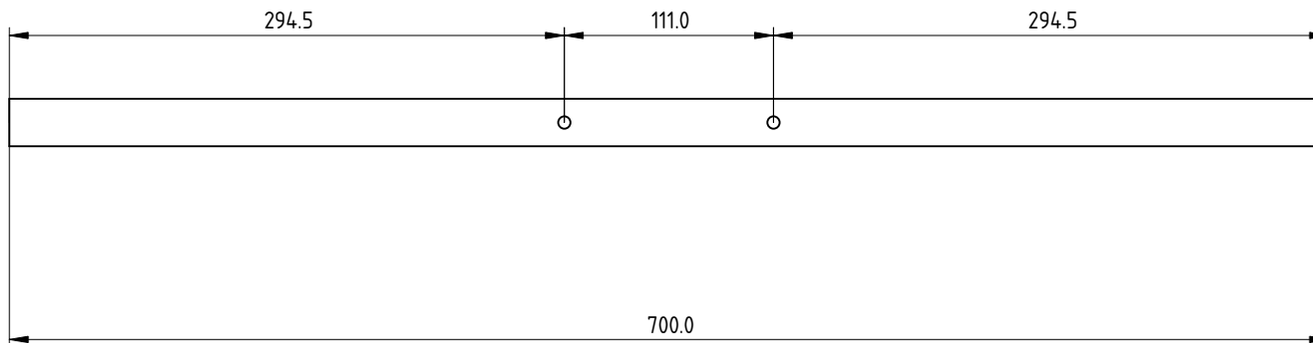
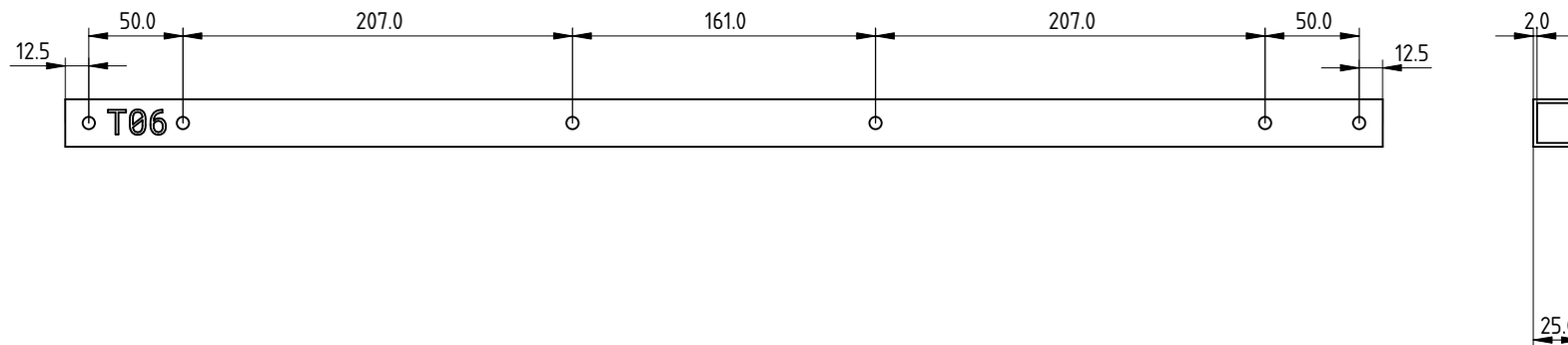
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		échelle : 1:4	Page : 1/1
Objet : Vhéliotech		Toler. : $\pm 0.5\text{mm}$	Taille : A4
Version : v1.0.0		Matière : Aluminium	
Titre : T03		Code pièce : T03	
Sauf indication contraire, percer en $\varnothing 6.5\text{mm}$			
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2			



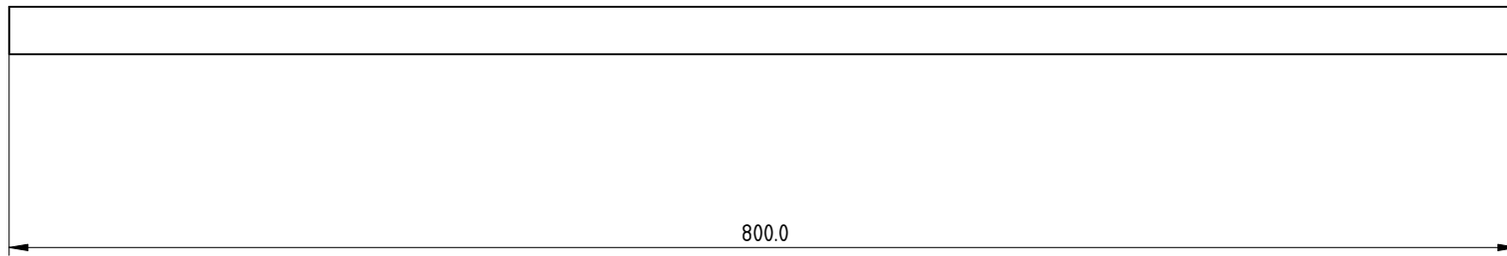
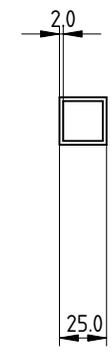
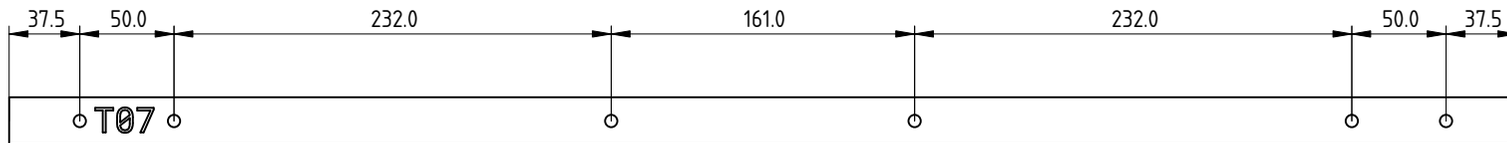
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		échelle : 1:4	Page : 1/1
Objet : Vhéliotech		Toler. : $\pm 0.5\text{mm}$	Taille : A4
Version : v1.0.0		Matière : Aluminium	
Titre : <b>T04</b>		Code pièce : T04	
Sauf indication contraire, percer en $\varnothing 6.5\text{mm}$		 	
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2			



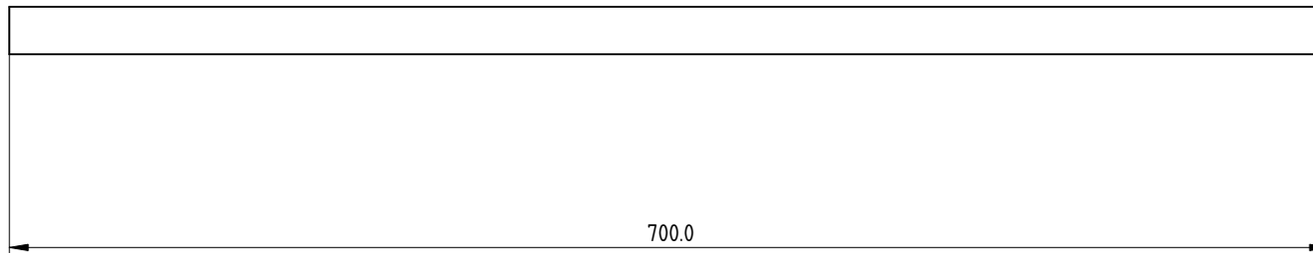
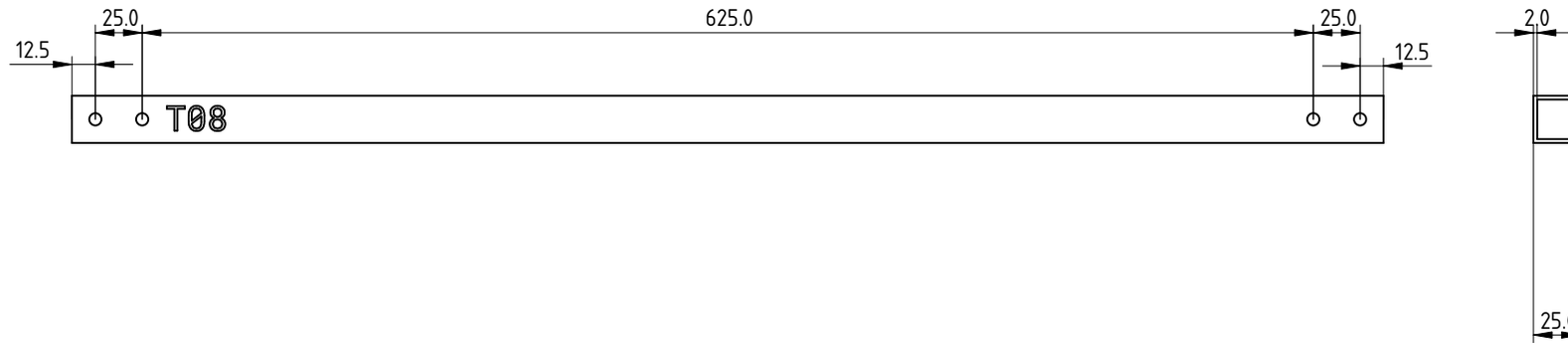
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous Objet : Vhéliotech		Version : v1.0.0	échelle : 1:4 Toler. : $\pm 0.5\text{mm}$	Page : 1/1 Taille : A4
Titre : <b>T05</b>			Matière : Aluminium Code pièce : T05	
Sauf indication contraire, percer en $\varnothing 6.5\text{mm}$			 	
© 2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2				



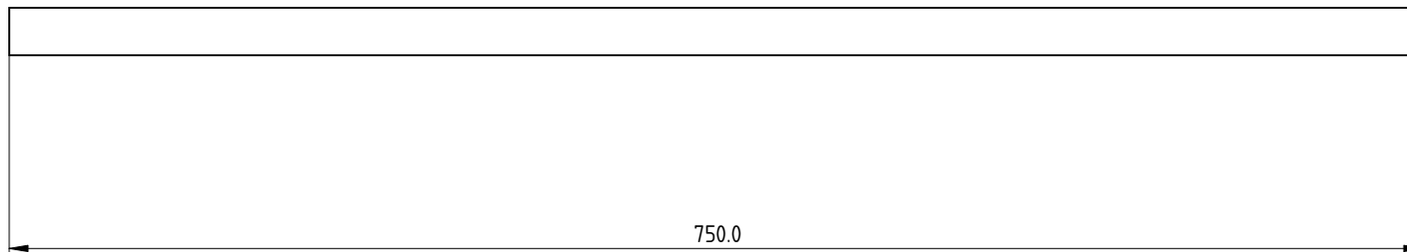
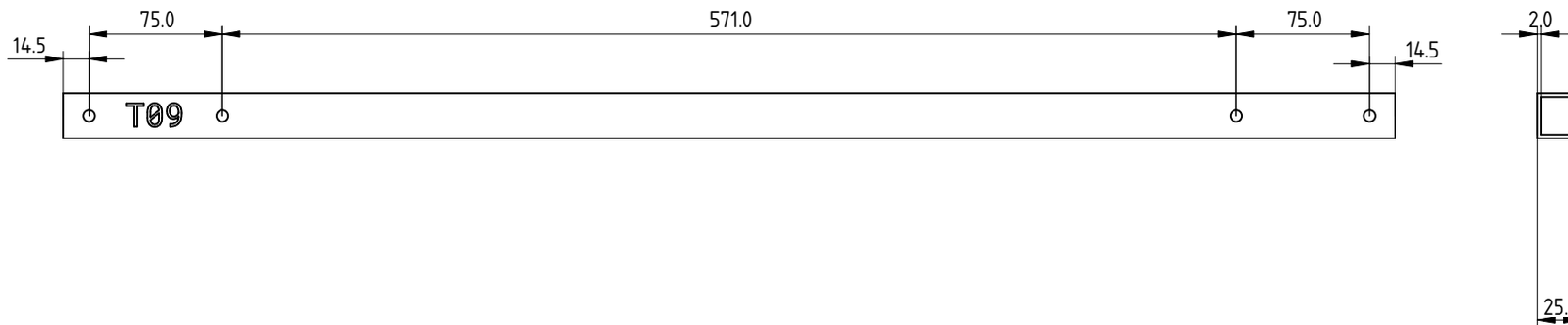
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous Objet : Vhéliotech		Version : v1.0.0	échelle : 1:4 Toler. : ±0.5mm	Page : 1/1 Taille : A4
Titre : <b>T06</b>			Matière : Aluminium Code pièce : T06	
Sauf indication contraire, percer en ø6.5mm			 	
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2				



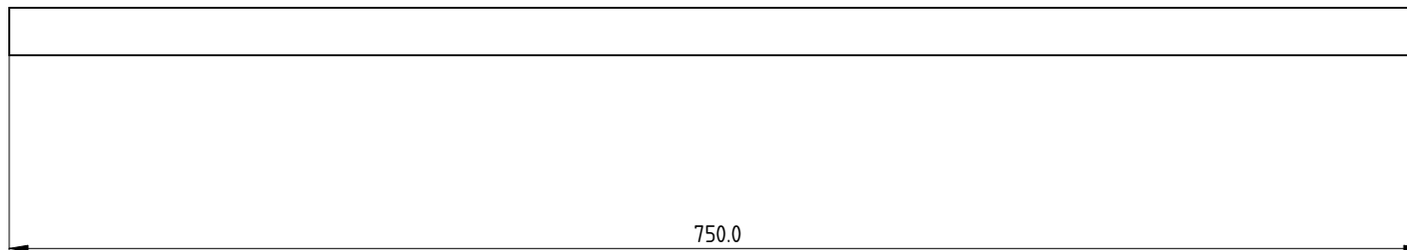
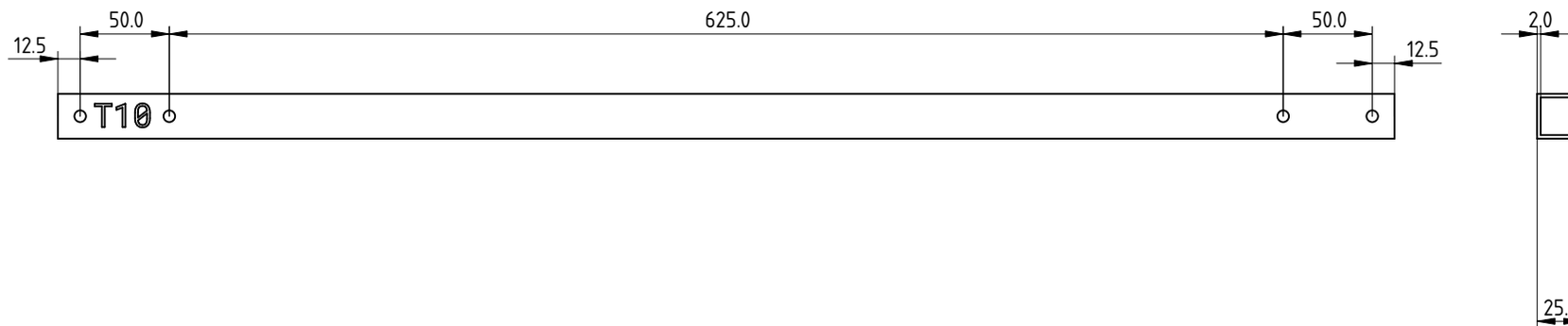
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		échelle : 1:4	Page : 1/1
Objet : Vhéliotech	Version : v1.0.0	Toler. : ±0.5mm	Taille : A4
Titre : <b>T07</b>		Matière : Aluminium Code pièce : T07	
Sauf indication contraire, percer en ø6.5mm			
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2			



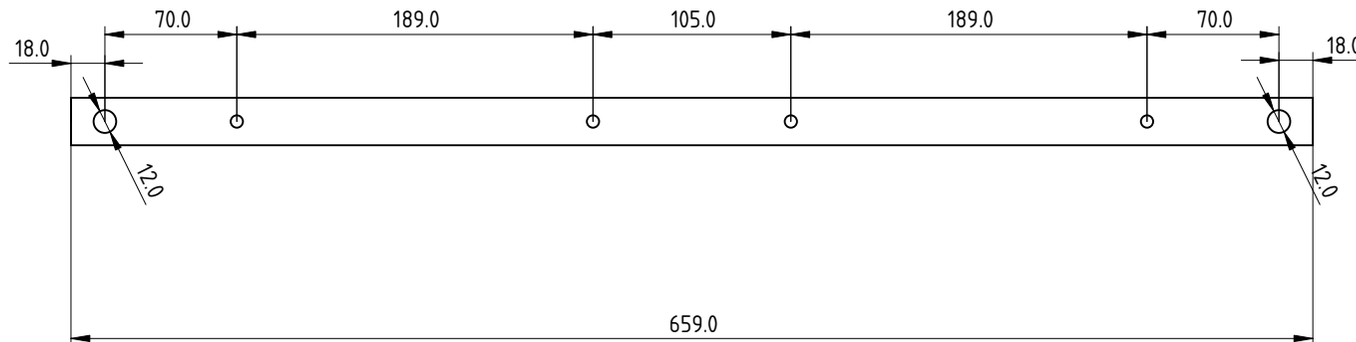
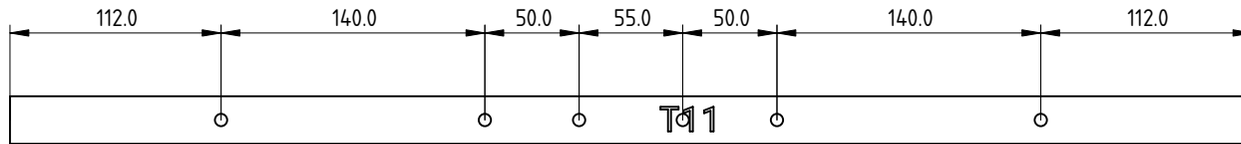
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		échelle : 1:4	Page : 1/1
Objet : Vhéliotech		Toler. : $\pm 0.5\text{mm}$	Taille : A4
Version : v1.0.0		Matière : Aluminium	
Titre : <b>T08</b>		Code pièce : T08	
Sauf indication contraire, percer en $\varnothing 6.5\text{mm}$		 	
© 2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2			



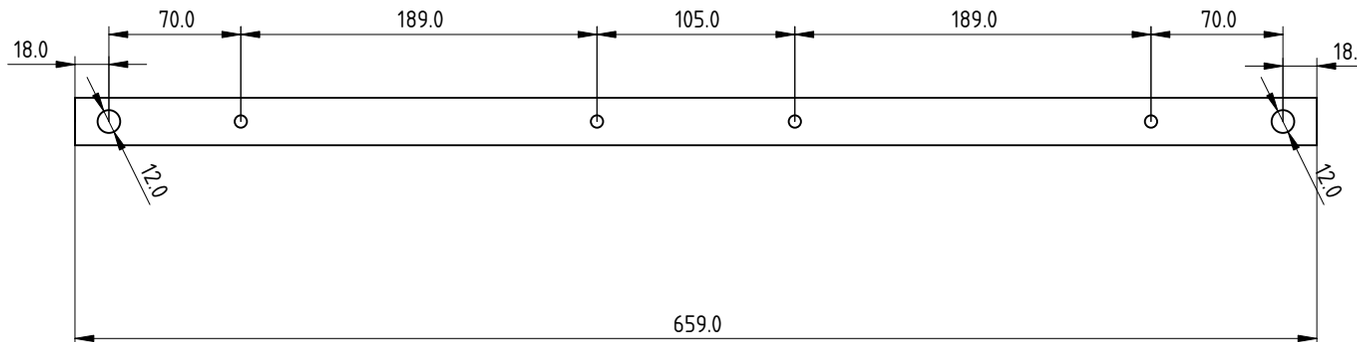
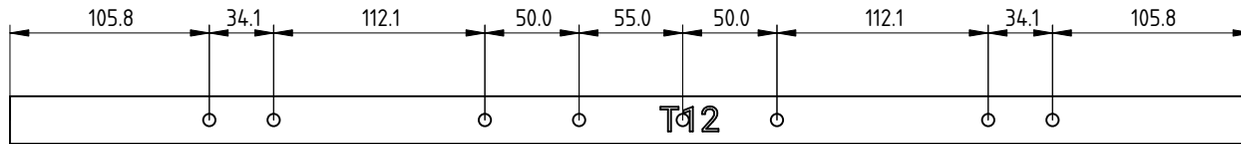
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		échelle : 1:4	Page : 1/1
Objet : Vhéliotech		Toler. : ±0.5mm	Taille : A4
Version : v1.0.0		Matière : Aluminium	
Titre : T09		Code pièce : T09	
Sauf indication contraire, percer en ø6.5mm		 	
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2			



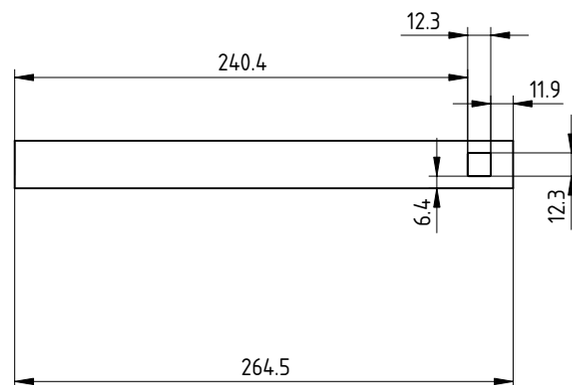
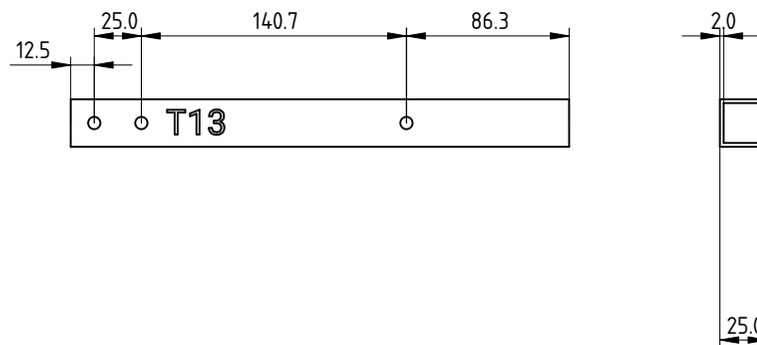
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		échelle : 1:4	Page : 1/1
Objet : Vhéliotech	Version : v1.0.0	Toler. : $\pm 0.5\text{mm}$	Taille : A4
Titre : <b>T10</b>		Matière : Aluminium Code pièce : T10	
Sauf indication contraire, percer en $\varnothing 6.5\text{mm}$			
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2			



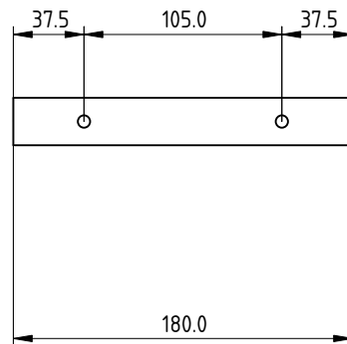
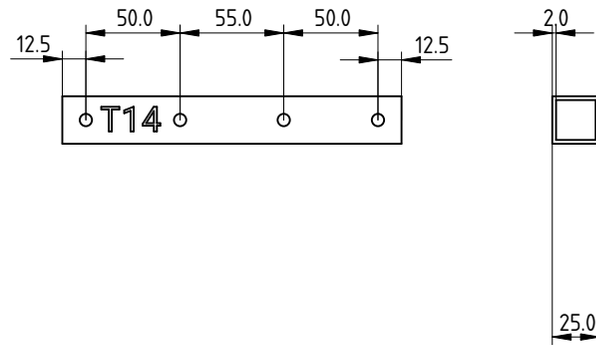
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		échelle : 1:4	Page : 1/1
Objet : Vhéliotech		Toler. : ±0.5mm	Taille : A4
Version : v1.0.0		Matière : Aluminium	
Titre : <b>T11</b>		Code pièce : T11	
Sauf indication contraire, percer en ø6.5mm		 	
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2			



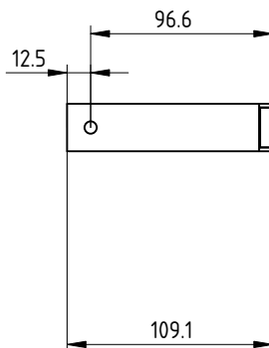
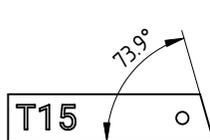
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		échelle : 1:4	Page : 1/1
Objet : Vhéliotech		Toler. : $\pm 0.5\text{mm}$	Taille : A4
Version : v1.0.0		Matière : Aluminium	
Titre : <b>T12</b>		Code pièce : T12	
Sauf indication contraire, percer en $\varnothing 6.5\text{mm}$		 	
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2			



Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		échelle : 1:4	Page : 1/1
Objet : Vhéliotech		Toler. : ±0.5mm	Taille : A4
Version : v1.0.0			
Titre : <b>T13</b>		Matière : Aluminium Code pièce : T13	
Sauf indication contraire, percer en ø6.5mm		 	
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2			

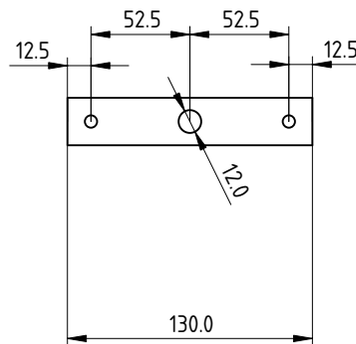


Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		échelle : 1:4	Page : 1/1
Objet : Vhéliotech		Toler. : $\pm 0.5\text{mm}$	Taille : A4
Version : v1.0.0		Matière : Aluminium	
Titre :		Code pièce : T14	
<b>T14</b>		 	
Sauf indication contraire, percer en $\varnothing 6.5\text{mm}$			
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2			

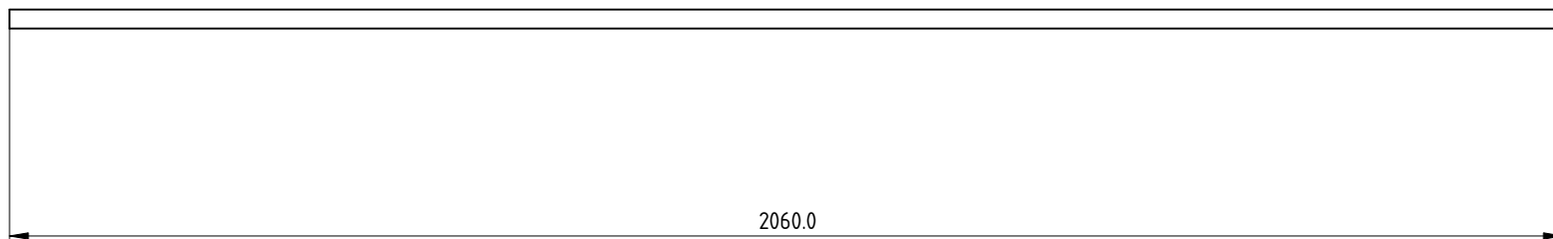
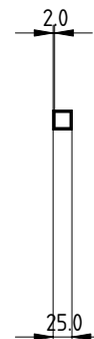


Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		échelle : 1:4	Page : 1/1
Objet : Vhéliotech		Toler. : $\pm 0.5\text{mm}$	Taille : A4
Version : v1.0.0		Matière : Aluminium	
Titre : <b>T15</b>		Code pièce : T15	
Sauf indication contraire, percer en $\varnothing 6.5\text{mm}$		 	
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2			

T16

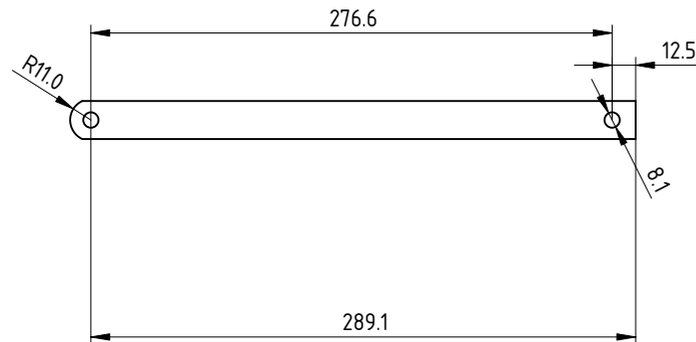
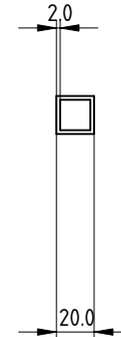


Auteur : Vélo Solaire Pour Tous Objet : Vhéliotech		Version : v1.0.0	échelle : 1:4 Toler. : $\pm 0.5\text{mm}$	Page : 1/1 Taille : A4
Titre : <b>T16</b>			Matière : Aluminium Code pièce : T16	
Sauf indication contraire, percer en $\varnothing 6.5\text{mm}$			 	
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2				



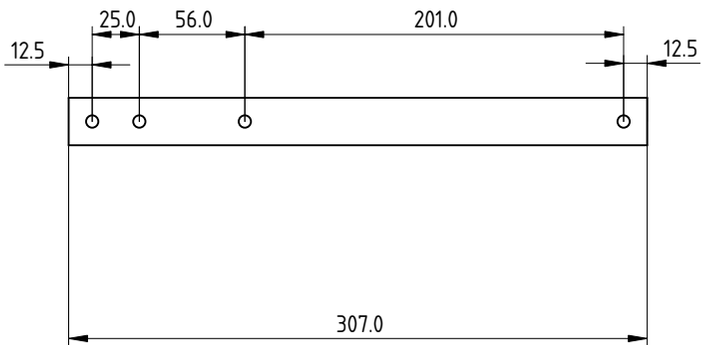
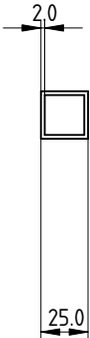
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous Objet : Vhéliotech		Version : v1.0.0	échelle : 1:10 Toler. : $\pm 0.5\text{mm}$	Page : 1/1 Taille : A4
Titre : <b>T17</b>			Matière : Aluminium Code pièce : T17	
Sauf indication contraire, percer en $\varnothing 6.5\text{mm}$				
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2				

T18

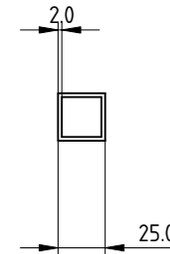
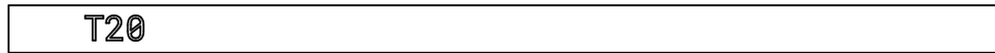


Auteur : Vélo Solaire Pour Tous Objet : Vhéliotech		Version : v1.0.0		échelle : 1:4 Toler. : $\pm 0.5\text{mm}$		Page : 1/1 Taille : A4	
Titre : <b>T18</b>				Matière : Aluminium Code pièce : T18			
Sauf indication contraire, percer en $\varnothing 6.5\text{mm}$							
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2							

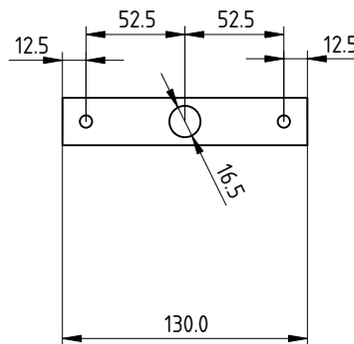
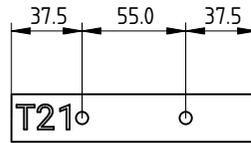
T19



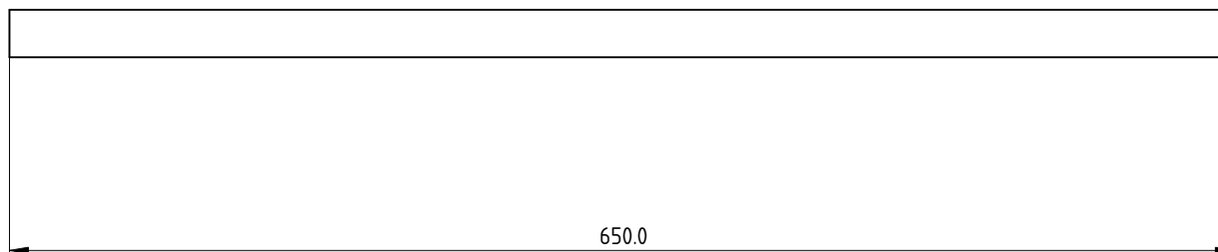
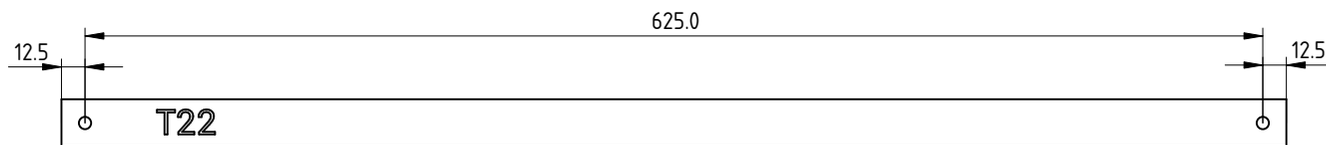
Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		échelle : 1:4	Page : 1/1
Objet : Vhéliotech		Toler. : $\pm 0.5\text{mm}$	Taille : A4
Version : v1.0.0			
Titre : <b>T19</b>		Matière : Aluminium	
		Code pièce : T19	
Sauf indication contraire, percer en $\varnothing 6.5\text{mm}$			
© 2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2			



Auteur : Vélo Solaire Pour Tous Objet : Vhéliotech		Version : v1.0.0	échelle : 1:4 Toler. : $\pm 0.5\text{mm}$	Page : 1/1 Taille : A4
Titre : T20			Matière : Aluminium Code pièce : T20	
Sauf indication contraire, percer en $\varnothing 6.5\text{mm}$				
© 2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2				

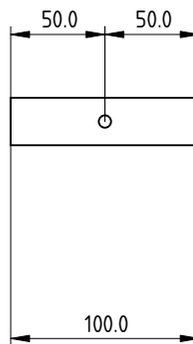


Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		échelle : 1:4	Page : 1/1
Objet : Vhéliotech	Version : v1.0.0	Toler. : $\pm 0.5\text{mm}$	Taille : A4
Titre : <b>T21</b>		Matière : Aluminium	
Sauf indication contraire, percer en $\varnothing 6.5\text{mm}$		Code pièce : T21	
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2		 	

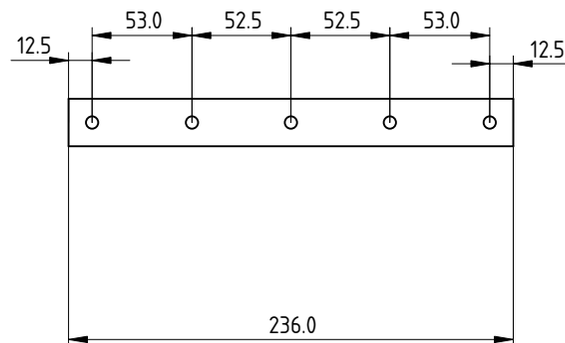
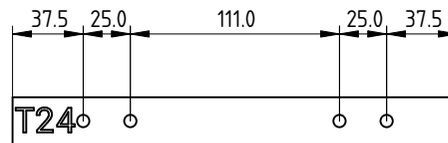


Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		échelle : 1:4	Page : 1/1
Objet : Vhéliotech		Toler. : $\pm 0.5\text{mm}$	Taille : A4
Version : v1.0.0		Matière : Aluminium	
Titre : T22		Code pièce : T22	
Sauf indication contraire, percer en $\varnothing 6.5\text{mm}$			
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2			

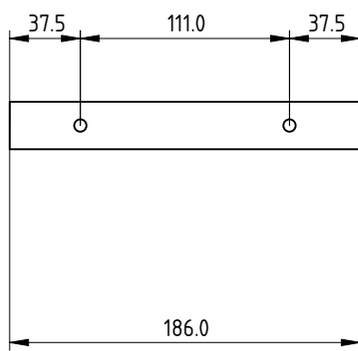
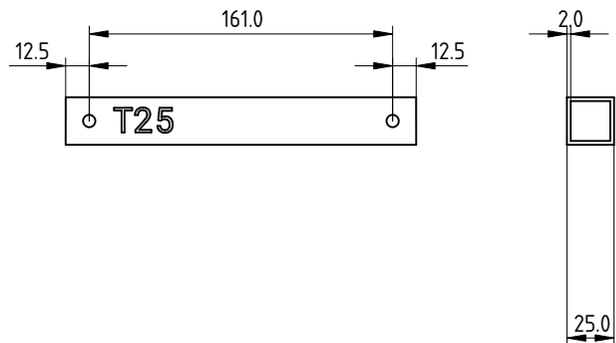
T23



Auteur : Vélo Solaire Pour Tous Objet : Vhéliotech		Version : v1.0.0	échelle : 1:4 Toler. : $\pm 0.5\text{mm}$	Page : 1/1 Taille : A4
Titre : T23			Matière : Aluminium Code pièce : T23	
Sauf indication contraire, percer en $\varnothing 6.5\text{mm}$				
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2				



Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		échelle : 1:4	Page : 1/1
Objet : Vhéliotech		Toler. : $\pm 0.5\text{mm}$	Taille : A4
Version : v1.0.0		Matière : Aluminium	
Titre : <b>T24</b>		Code pièce : T24	
Sauf indication contraire, percer en $\varnothing 6.5\text{mm}$			
©2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2			



Auteur : Vélo Solaire Pour Tous		échelle : 1:4	Page : 1/1
Objet : Vhéliotech	Version : v1.0.0	Toler. : $\pm 0.5\text{mm}$	Taille : A4
Titre : <b>T25</b>		Matière : Aluminium Code pièce : T25	
Sauf indication contraire, percer en $\varnothing 6.5\text{mm}$			
© 2023 Vélo Solaire Pour Tous, sous licence open hardware CERN-OHL-S version 2			