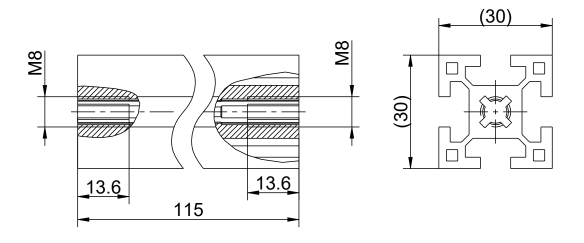
В

Α

В

Α



ID	Qte	Pièce n°				Description									Approuvé		
Tol. gén	é. 0.5>3	3>6	6>30	30>120	120>400	400>1000	1000>2000	Rugosité		N12	N11	N10	N9	N8	N7	N6	N5
f (fin)	f (fin) ±0.05		±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	Ra [µm]		50	25	12.5	6.3	3.2	1.6	0.8	0.4
m (moye	n) ±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	Arêtes ext.(-0.1/-0.2) i				nt.(0.2/0) Tol. €			entraxe ± 0.1		
Matière:	EN_AW	/_5083		Tol. généra	ol. générales ISO2768-mK			. ISO4287 Ra 3.2[μm]			Echelle			Vue			
Traitement: Profilé BoschRexroth 30x30 réf. 3842990					42990723/1	Masse [kg]		0.133			1:1						
Pièce n° HE				PIA		Date	09-Apr-20										
					e école du paysa architecture de G		Classe	Robotique			Format		Feuille Nr				
Description	Dessiné	Bassem Sudki CEVE 100%			Λ./		,	1/1									
Monta	Projet				A4			1/1									