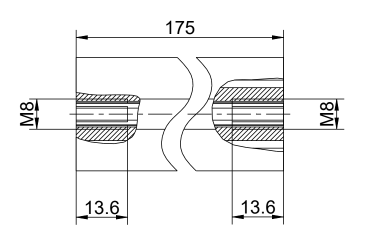
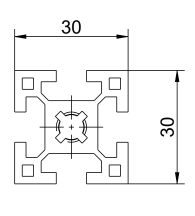
В

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)	±0.05	±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		-0.2) i	nt.(0.2/0) Tol.		Tol. 6	entraxe ± 0.1			
Matière:	EN_AV	V_5083		Tol. générales ISO2768-mK			Rugosité gén. ISO4287 Ra 3.2[µm]			Echelle			Vue				
Traitement: Profilé BoschRexroth 30x30)x30 réf. 38	α30 réf. 3842990723/175		Masse [kg]	0.193		3		1:1		ı			
Pièce n°				HEPIA			Date	09-Apr-20			1.1						
ROB-CEVE-P05				Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève			Classe	Robotique			Format		Feuille Nr				
Description							Dessiné	Bassem Sudki		1 1			1/1				
Montant fixe							Projet	CEVE 100%		A4							