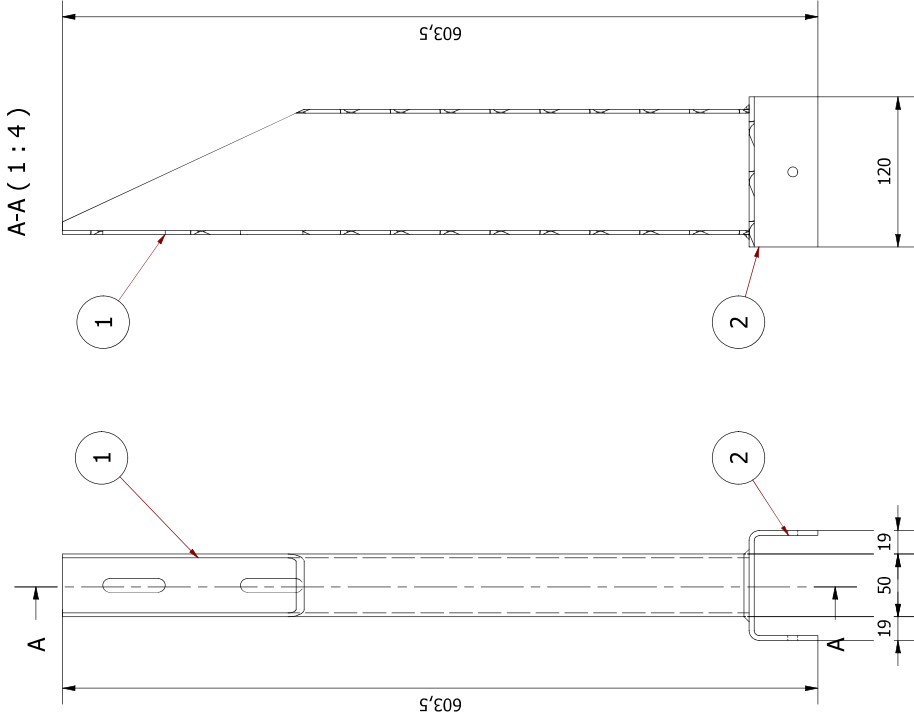


PARTS LIST		
ITEM	QTY	PART NUMBER DESCRIPTION
1	1	216042AM8106-01 Tube 100x50x3
2	1	216042AM8107-01 Steel C 4mm Thk



Peso stimato/ Estimated weight		3,707 kg	N. Comm./ Job No.		21604	Codice/ Code		216042SM8103-01			
TOLLERANZE GENERALI secondo norma ISO 2768-H "FINE"			Dis. dal/ Drawn by		NDG	Rev. dal/ Rev. by		ALO	Data rev./ Rev. Date		26/04/2023
DIMENSIONI LINEARI in funzione delle dimensioni fondamentali espresse in millimetri			Materiale/ Material		MS03-Steel S355 J0 (EN 10027/ ASTM A572-50)	App. dal/ App. by		CBR	Data exec./ Exec. Date		19/04/2023
DIM. ANGOLARI in funzione della lunghezza del lato più corto			Finitura-Colore/ Finishing-Color		F33D-Cataphoresis + Double layer PPC Painted Class 2 RAL 9005 25%						
ANGOLARI DIMENSIONS IN MILLIMETRE											
MISURE ANGOLARI IN GRADI DECIMALI											
ANGULAR DIMENSIONS IN DEGREE											
0,5-3											
± 0.05											
± 0.05											
± 0.1											
± 0.15											
± 0.2											
± 0.3											
± 0.5											
± 0.5°											
± 0.3°											
± 0.17°											
± 0.08°											
± 1°											
± 0.5°											
± 0.3°											
± 0.17°											
± 0.08°											
± 1°											
± 0.5°											
± 0.3°											
± 0.17°											
± 0.08°											
± 1°											
± 0.5°											
± 0.3°											
± 0.17°											
± 0.08°											
± 1°											
± 0.5°											
± 0.3°											
± 0.17°											
± 0.08°											
± 1°											
± 0.5°											
± 0.3°											
± 0.17°											
± 0.08°											
± 1°											
± 0.5°											
± 0.3°											
± 0.17°											
± 0.08°											
± 1°											
± 0.5°											
± 0.3°											
± 0.17°											
± 0.08°											
± 1°											
± 0.5°											
± 0.3°											
± 0.17°											
± 0.08°											
± 1°											
± 0.5°											
± 0.3°											
± 0.17°											
± 0.08°											
± 1°											
± 0.5°											
± 0.3°											
± 0.17°											
± 0.08°											
± 1°											
± 0.5°											
± 0.3°											
± 0.17°											
± 0.08°											
± 1°											
± 0.5°											
± 0.3°											
± 0.17°											
± 0.08°											
± 1°											
± 0.5°											
± 0.3°											
± 0.17°											
± 0.08°											
± 1°											
± 0.5°											
± 0.3°											
± 0.17°											
± 0.08°											
± 1°											
± 0.5°											
± 0.3°											
± 0.17°											
± 0.08°											
± 1°											
± 0.5°											
± 0.3°											
± 0.17°											
± 0.08°											</