



STANDARD COMBINATIONS GEOMETRIES - MATERIALS - THICKNESS		60x30	30x30	40x34,64
TUBES	Copper Tubes 5/8"			
	Th. 0,35 mm	X	X	X
	Th. 0,40 mm	X	X	X
	Th. 0,7 mm	X	X	X
	Th. 1 mm	X	X	X
	Copper Tinned Tubes 5/8"			
	Th. 0,35 mm	X	X	X
	Th. 0,40 mm	X	X	X
	Th. 0,7 mm	X	X	X
	Th. 1 mm	X	X	X
	Iron Tubes 5/8"			
	Th. 1,2 mm	X		X
	INOX AISI 304 Tubes 5/8"			
	Th. 0,7 mm	X		X
	Th. 1 mm	X		X
	INOX AISI 316 Tubes 5/8"			
Th. 0,7 mm	X		X	
Th. 1 mm	X		X	
CuNi 90/10 Tubes 5/8"				
Th. 0,6 mm	X	X	X	
FINS	Aluminium Fins	Fin spacing (mm)	Fin spacing (mm)	Fin spacing (mm)
	0,12 mm	1,6 to 3	1,6 to 3	1,6 to 4
	0,18 mm	1,8 to 6	1,8 to 3	1,8 to 7
	0,23 mm	1,8 to 8	1,8 to 3	
	Aluminium Magnesium Fins	Fin spacing (mm)	Fin spacing (mm)	Fin spacing (mm)
	0,12 mm	1,6 to 3	1,6 to 3	1,6 to 3,5
	0,18 mm	1,8 to 5	1,8 to 3	1,8 to 5
	Prepainted Aluminium Fins	Fin spacing (mm)	Fin spacing (mm)	Fin spacing (mm)
	0,12 mm	1,6 to 3	1,6 to 3	1,6 to 3,5
	0,18 mm	1,8 to 6	1,8 to 3	1,8 to 6
	0,23 mm	1,8 to 7	1,8 to 3	
	Hydrophillic Aluminium Fins	Fin spacing (mm)	Fin spacing (mm)	Fin spacing (mm)
	0,12 mm	1,6 to 3	1,6 to 3	1,6 to 3,5
	0,18 mm	1,8 to 6	1,8 to 3	1,8 to 6
	Copper Fins	Fin spacing (mm)	Fin spacing (mm)	Fin spacing (mm)
	0,10 mm	1,6 to 3	1,6 to 3	1,6 to 3,5
0,18 mm	1,8 to 6	1,8 to 3	1,8 to 6	
Copper tinned Fins	Fin spacing (mm)	Fin spacing (mm)	Fin spacing (mm)	
0,10 mm	1,6 to 3	1,6 to 3	1,6 to 3,5	
0,18 mm	1,8 to 6	1,8 to 3	1,8 to 6	
INOX AISI 304 Fins	Fin spacing (mm)	Fin spacing (mm)	Fin spacing (mm)	
0,15 mm			1,8 to 7	
INOX AISI 316 Fins	Fin spacing (mm)	Fin spacing (mm)	Fin spacing (mm)	
0,15 mm			1,8 to 7	
FRAMES	Steel galvanized	X	X	X
	INOX AISI 304	X	X	X
	INOX AISI 316	X	X	X
	Alluminium	X	X	X
	Copper	X	X	X
	Steel galvanised painted	X	X	X
HEADERS	Steel	X	X	X
	Copper	X	X	X
	INOX AISI 304	X	X	X
	INOX AISI 316	X	X	X
	Cupro Nickel 90/10	X	X	X
	NOTES	Available on demand :		
- Other geometries, materials and thickness, - Surface's treatments: Cataphoresis, Heresite, Blygold, ElectroFin, ecc.				