

Matériaux Tubes	Ø	Epaisseur	Type	Dénomination	Certification
Cuivre	16	0.75 - 1 - 1.5	sans soudure	Cu-EN 12735-2	EN 10204 3.1
Cupronickel 70-30 (90-10)				Astm B111-C71500 (C70600)	
Acier carbon		1.5 - 1.8		P235 GH EN 10216-2	
Acier carbon galvanisé		1.5 - 1.8 - 2.6			
Acier Inox 304L - 316L		1 - 1.5	soudé	Astm A 249 tp 304L-316L	
	sans soudure		Astm A 213 tp 304L-316L		

Matériaux Ailettes	Epaisseur	Type
Aluminium	0.15 - 0.25 - 0.4	ondulée
Aluminium prépeint		
Aluminium Mg2.5		
Cuivre	0.2	plate
Acier Inox 304 - 316		
Acier carbon	0.25	
Acier carbon galvanisé		

Pas des ailettes mm	2.0	2.2	2.5	2.9	3.0	3.2	3.6	4.0	4.5	5.0	5.6	6.0
Ailettes/mt	500	450	400	350	330	310	280	250	220	200	180	165

Pas disponible pour batteries galvanisées

### Configuration ailette

