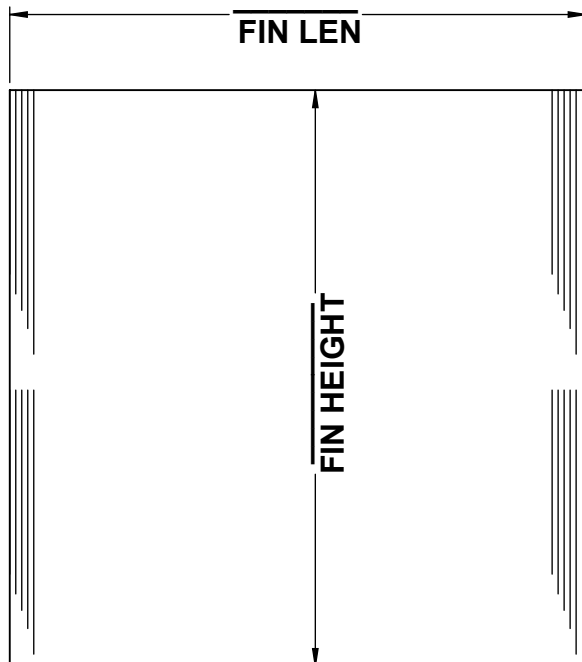
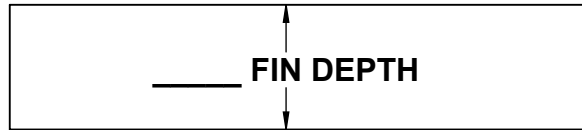


- 1 ○ ○ ○ ○ ○ ○ \*
  - 2 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
  - 3 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
  - 4 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
  - 5 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
  - 6 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
  - 7 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
  - 8 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
  - 9 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
  - 10 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
  - 11 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
  - 12 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
  - 13 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
  - 14 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
  - 15 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
  - 16 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
  - 17 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
  - 18 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
  - 19 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
  - 20 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
  - 21 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
  - 22 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
  - 23 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
  - 24 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
  - 25 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
  - 26 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
  - 27 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
  - 28 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
  - 29 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
  - 30 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
- 1 2 3 4 5 6 7 8

Coil Description:	
Tube Mat: <input type="checkbox"/> CU <input type="checkbox"/> ____	EndPit Mat:
Tube OD: <input type="checkbox"/> 3/8" <input type="checkbox"/> 1/2" <input type="checkbox"/> 5mm	<input type="checkbox"/> Alum Stucco <input type="checkbox"/> Alum <input type="checkbox"/> Galv <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> ____
Tube Wall: <input type="checkbox"/> .016R <input type="checkbox"/> .016 smooth <input type="checkbox"/> .028 <input type="checkbox"/> ____	Thickness: .040 <input type="checkbox"/> .050 <input type="checkbox"/> .063 <input type="checkbox"/> .080 <input type="checkbox"/> 16ga <input type="checkbox"/> 18ga <input type="checkbox"/> 20ga
Hdr Mat: <input type="checkbox"/> CU <input type="checkbox"/> ____	Fin Mat: <input type="checkbox"/> Alum <input type="checkbox"/> ____
Hdr Inlet/Outlet: Inlet: ____ Outlet: ____ Liquid: ____ Suction: ____ Hot gas: ____	Fin Thickness: <input type="checkbox"/> .006 <input type="checkbox"/> .010 <input type="checkbox"/> .080 <input type="checkbox"/> coated
Notes:	



1	○	○	○	○	○	○	○	
2	○	○	○	○	○	○	○	
3	○	○	○	○	○	○	○	
4	○	○	○	○	○	○	○	
5	○	○	○	○	○	○	○	
6	○	○	○	○	○	○	○	
7	○	○	○	○	○	○	○	
8	○	○	○	○	○	○	○	
9	○	○	○	○	○	○	○	
10	○	○	○	○	○	○	○	
11	○	○	○	○	○	○	○	
12	○	○	○	○	○	○	○	
13	○	○	○	○	○	○	○	
14	○	○	○	○	○	○	○	
15	○	○	○	○	○	○	○	
16	○	○	○	○	○	○	○	
17	○	○	○	○	○	○	○	
18	○	○	○	○	○	○	○	
19	○	○	○	○	○	○	○	
20	○	○	○	○	○	○	○	
21	○	○	○	○	○	○	○	
22	○	○	○	○	○	○	○	
23	○	○	○	○	○	○	○	
24	○	○	○	○	○	○	○	
25	○	○	○	○	○	○	○	
26	○	○	○	○	○	○	○	
27	○	○	○	○	○	○	○	
28	○	○	○	○	○	○	○	
29	○	○	○	○	○	○	○	
30	○	○	○	○	○	○	○	
	1	2	3	4	5	6	7	8

