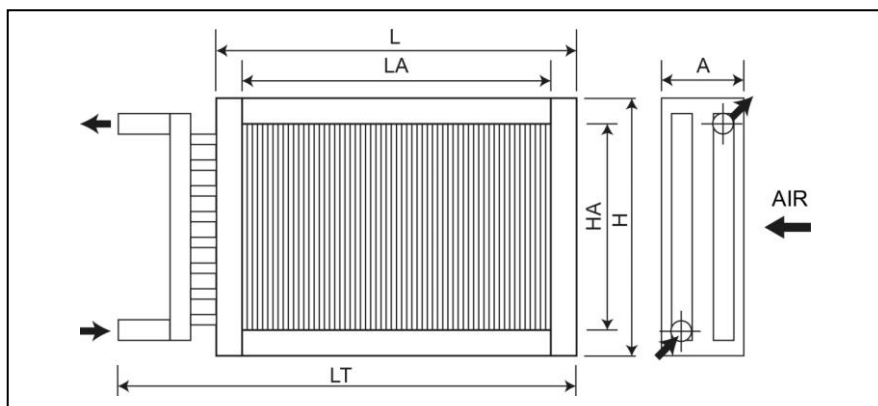
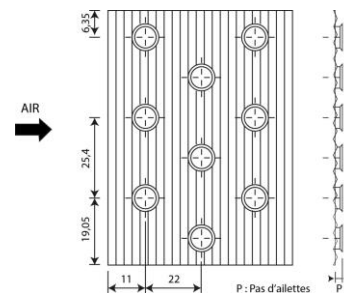
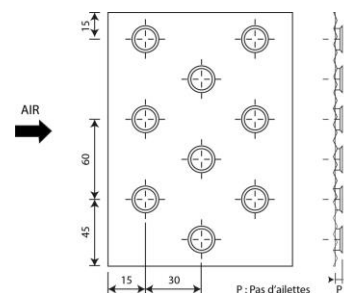


Date : \_\_\_\_\_ Réf. : \_\_\_\_\_

De : \_\_\_\_\_ A : \_\_\_\_\_

Sté : \_\_\_\_\_


**Géométrie WM (Tubes Ø3/8") :**

**Géométrie WK (Tubes Ø5/8") :**

**BLOC AILETE :**

Longueur ailetée (LA)		mm
Hauteur ailetée (HA)		mm
Nombre de tubes par rang (NTR)		
Nombre de rangs (NR)		
Nombre de circuits (NC)		

L		mm
H		mm
A		mm
LT		mm

**CARACTERISTIQUES COMPLEMENTAIRES (Si NTR, NR et NC inconnus) :**

Débit d'air		m <sup>3</sup> /h
Température sèche entrée d'air		°C
Humidité relative entrée d'air		%
Puissance demandée		kW
Régime d'eau entrée/sortie		°C

Si batterie détente directe :	
Type de réfrigérant	
Température d'évaporation	°C
Surchauffe	K
Température de condensation	°C

**TUBES :**

<input type="checkbox"/> Ø9,52 – Ep. 0,28 mm - Cuivre	<input type="checkbox"/> Ø15,87 – Ep. 0,45 mm - Cuivre	<input type="checkbox"/> Ø15,87 – Ep. 1,00 mm - Cuivre
<input type="checkbox"/> Ø9,52 – Ep. 0,50 mm - Cuivre	<input type="checkbox"/> Ø15,87 – Ep. 0,71 mm - Cuivre	<input type="checkbox"/> Ø15,87 – Ep. 0,71 mm – Cupro-nickel

**AILETTES :**

Matière :	<input type="checkbox"/> Aluminium (Ep. 0,11 - 0,15 & 0,30 mm)	<input type="checkbox"/> Alu + revêtement époxy (Ep. 0,15 mm uniquement)	<input type="checkbox"/> Cuivre (Ep. 0,12 et 0,15 mm uniquement)
-----------	---	---	---

Epaisseur ailettes WM	<input type="checkbox"/> 0,11 mm ----->	<input type="checkbox"/> Pas 1,6 – 1,8 – 2,1 – 2,5 mm*
	<input type="checkbox"/> 0,12 mm ----->	<input type="checkbox"/> Pas 1,6 – 1,8 – 2,1 – 2,5 – 3,2 mm*
Epaisseur ailettes WK	<input type="checkbox"/> 0,15 mm ----->	<input type="checkbox"/> Pas 2,1 – 2,5 – 3,2 mm*
	<input type="checkbox"/> 0,15 mm ----->	<input type="checkbox"/> Pas 1,6 – 2,0 – 3,0 – 4,0 (si cuivre) mm*
	<input type="checkbox"/> 0,30 mm ----->	<input type="checkbox"/> Pas 2,0 – 3,0 – 4,0 – 5,0 mm*

(\*) Rayer les mentions inutiles

**COLLECTEURS ENTRÉE / SORTIE :**

Matière :	<input type="checkbox"/> Acier	<input type="checkbox"/> Cuivre	Racc. :	<input type="checkbox"/> Lisses	<input type="checkbox"/> Filetés (acier uniquement)
-----------	--------------------------------	---------------------------------	---------	---------------------------------	---

**CADRE :**

Matière :	<input type="checkbox"/> Galva	<input type="checkbox"/> Inox 304L	Ep. :	<input type="checkbox"/> 1,0 mm	<input type="checkbox"/> 1,5 mm	<input type="checkbox"/> 2,0 mm
-----------	--------------------------------	------------------------------------	-------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

**Notes :**

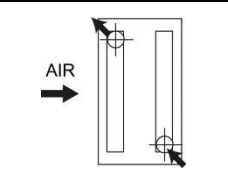
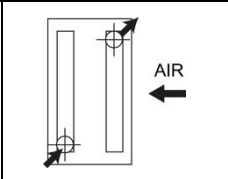
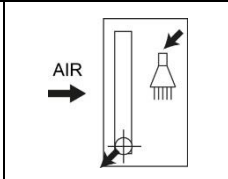
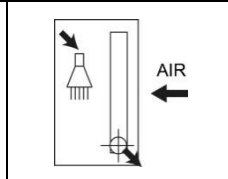
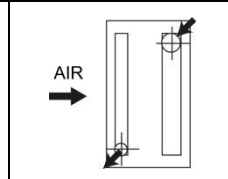
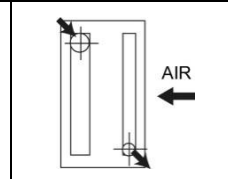
**INSTALLATION ET RACCORDEMENTS :**

Type de batterie :  Batterie à eau  Batterie d'évaporation  Batterie de condensation

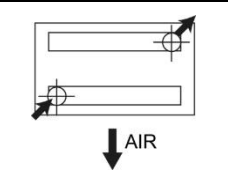
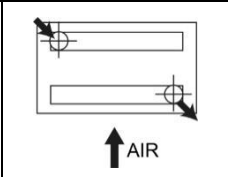
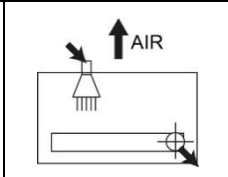
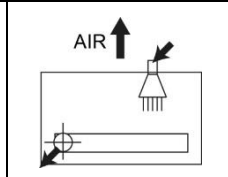
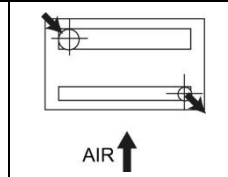
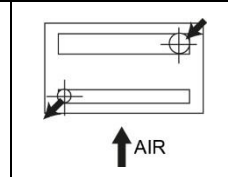
Installation :  Verticale  Horizontale

Raccordements :  A droite  A gauche

**INSTALLATION VERTICALE :**

BATTERIES A EAU		BATTERIES D'EVAPORATION		BATTERIES DE CONDENSATION	
Racc. à Droite	Racc. à Gauche	Racc. à Droite	Racc. à Gauche	Racc. à Droite	Racc. à Gauche
					

**INSTALLATION HORIZONTALE :**

BATTERIES A EAU		BATTERIES D'EVAPORATION		BATTERIES DE CONDENSATION	
Racc. à Droite	Racc. à Gauche	Racc. à Droite	Racc. à Gauche	Racc. à Droite	Racc. à Gauche
					

Notes :