

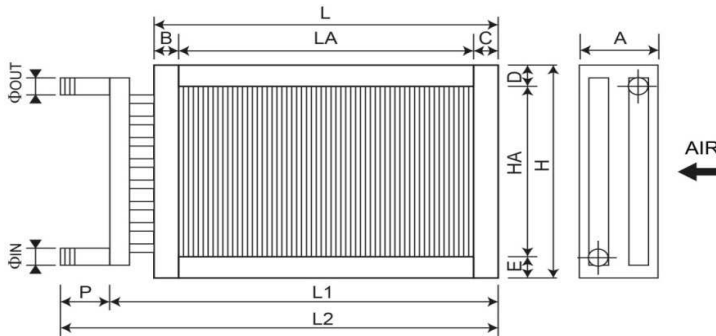
### CONTACT

NOM :  Prénom :   
Mail :  Tél :

SOCIETE :   
Adresse :   
Ville :  Code postal :

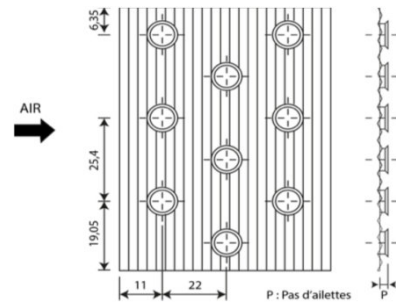
PROJET :

### CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

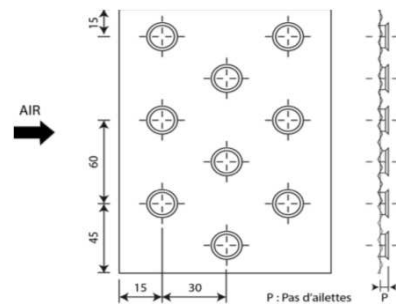


Longueur batterie en mm	L	
L + LCOLLECTEUR en mm	L1	
L + LCOLLECTEUR + LPIQUAGE en mm	L2	
Hauteur batterie en mm	H	
Profondeur batterie en mm	A	
Longueur ailetée en mm	LA	
Hauteur ailetée en mm	HA	
Nbre de tubes par rang	NTR	
Nbre de rangs	NR	
Nbre de circuits	NC	

### Géométrie WM (Tubes Ø3/8") :



### Géométrie WK (Tubes Ø5/8)



### CARACTERISTIQUES COMPLEMENTAIRES

#### Performances

Débit d'air	m³/h	
Vitesse de l'air	m/s	
TENTRÉE de l'air	°C	
Hygrométrie ENTRÉE de l'air	%	
TSORTIE de l'air*	°C	
Hygrométrie SORTIE de l'air	%	
Puissance totale*	kW	
Puissance sensible*	kW	
Perte de charge	Pa	

#### Données batterie eau chaude ou eau glacée

Teneur en glycol	%	
Tmini (antigel)	°C	
TENTREE de l'eau	°C	
TSORTIE de l'eau	°C	
Débit d'eau	l/h	
Perte de charge	kPa	

#### Données évaporateur ou condenseur

Type réfrigérant	%	
TÉVAPORATION	°C	
TSURCHAUFFE	°C	
T SOUS REFROIDISSEMENT	°C	
TCONDENSATION	°C	
Perte de charge	kPa	

(Tous les champs ne sont pas obligatoires ! Ne remplir que vos contraintes)

\* Nous donner soit la température de sortie d'air soit la puissance

### TUBES

- WM1 Cuivre Ø3/8" (9,52mm) ép.0,28mm  
 WM2 Cuivre Ø3/8" (9,52mm) ép.0,50mm  
 WMR Cuivre rainuré Ø3/8" (9,52mm) ép.0,43mm

- WK1 Cuivre Ø5/8" (15,80mm) ép.0,45mm  
 WK2 Cuivre Ø5/8" (15,80mm) ép.0,71mm  
 WK4 Cupro Nickel Ø5/8" (15,80mm) ép.0,71mm

Inox sur demande

### AILETTES

Aluminium

Aluminium + revêtement époxy

Cuivre sur demande

Inox sur demande

Ep. en mm	Pas en mm				
<input type="checkbox"/> 0,11 WM	<input type="checkbox"/> 1,6	<input type="checkbox"/> 1,8	<input type="checkbox"/> 2,1	<input type="checkbox"/> 2,5	
<input type="checkbox"/> 0,15 WM	<input type="checkbox"/> 2,1	<input type="checkbox"/> 2,5	<input type="checkbox"/> 3,2		
<input type="checkbox"/> 0,15 WK	<input type="checkbox"/> 1,6	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3		
<input type="checkbox"/> 0,30 WK	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	

Ep. en mm	Pas en mm		
<input type="checkbox"/> 0,15 WM	<input type="checkbox"/> 2,1	<input type="checkbox"/> 2,5	<input type="checkbox"/> 3,2
<input type="checkbox"/> 0,15 WK	<input type="checkbox"/> 1,6	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3

## COLLECTEURS

### Matière

- Acier (standard pour batterie à eau)
- Cuivre (standard pour évaporateur et condenseur)

### Raccords

- Lisses
- Filetés (possible pour  $\varnothing < \text{DN } 65$ )

## CADRE

### Matière

- Galva
- Inox 304L ou 316L

### Epaisseur

- 1 mm
- 1,2 mm
- 1,5 mm
- 2 mm

## TRAITEMENT

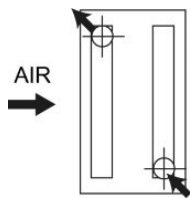
- Aucun
- Bygold PoluAL XT + option coudes et collecteurs
- PoluAL High Temp ( Traitement haute température)
- Hérésite

## INSTALLATION ET RACCORDEMENT

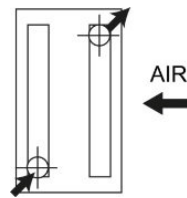
### Batterie à eau

#### Installation verticale

##### Raccordement à droite

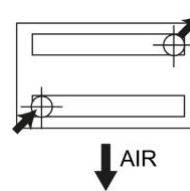


##### Raccordement à gauche

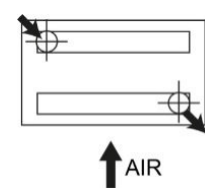


#### Installation horizontale

##### Raccordement à droite



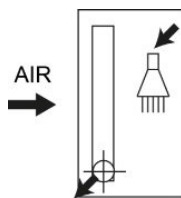
##### Raccordement à gauche



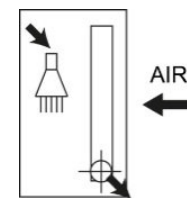
### Batterie d'évaporation

#### Installation verticale

##### Raccordement à droite

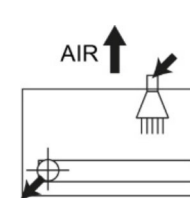


##### Raccordement à gauche

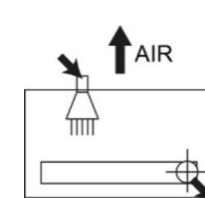


#### Installation horizontale

##### Raccordement à droite



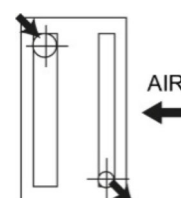
##### Raccordement à gauche



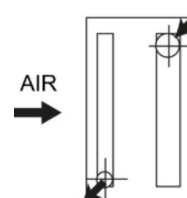
### Batterie de condensation

#### Installation verticale

##### Raccordement à droite

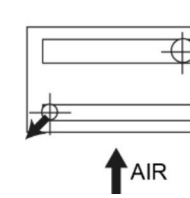


##### Raccordement à gauche

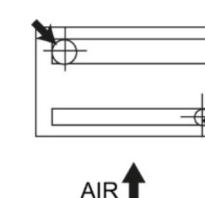


#### Installation horizontale

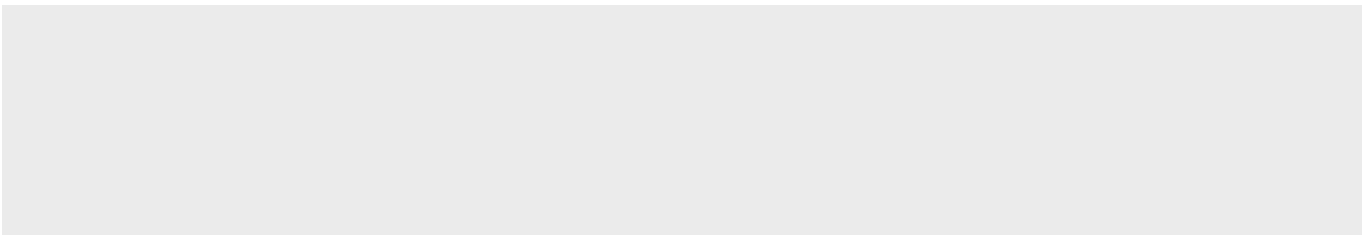
##### Raccordement à droite



##### Raccordement à gauche



## NOTES



**ENVOYER PAR MAIL**