

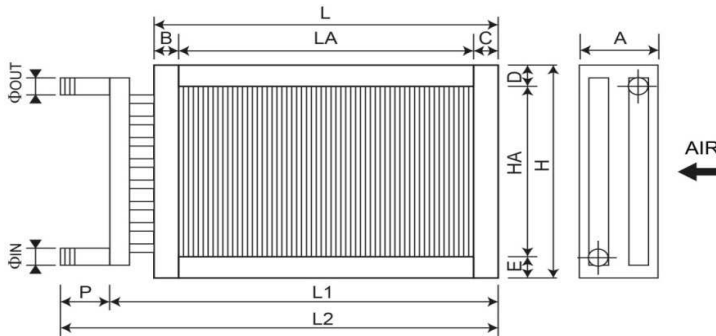
CONTACT

NOM : Prénom :
Mail : Tél :

SOCIETE :
Adresse :
Ville : Code postal :

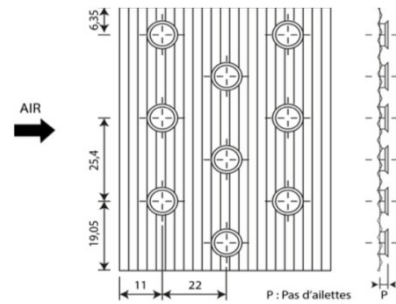
PROJET :

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

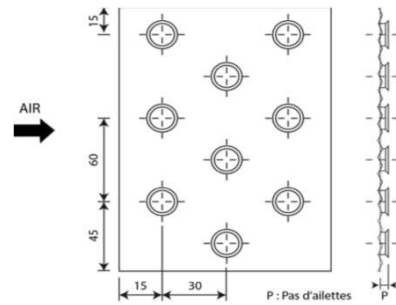


Longueur batterie en mm	L	
L + LCOLLECTEUR en mm	L1	
L + LCOLLECTEUR + LPIQUAGE en mm	L2	
Hauteur batterie en mm	H	
Profondeur batterie en mm	A	
Longueur ailetée en mm	LA	
Hauteur ailetée en mm	HA	
Nbre de tubes par rang	NTR	
Nbre de rangs	NR	
Nbre de circuits	NC	

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	%	
TEVAPORATION	°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

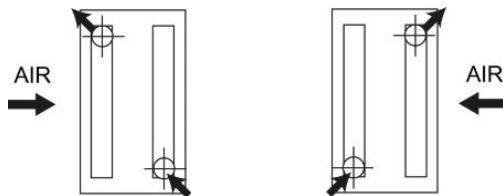
TRAITEMENT

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

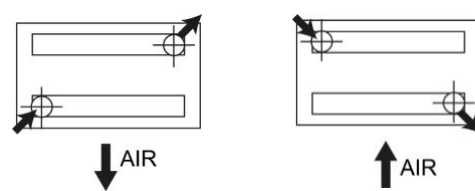
INSTALLATION ET RACCORDEMENT

Batterie à eau

- Installation verticale
 - Raccordement à droite
 - Raccordement à gauche

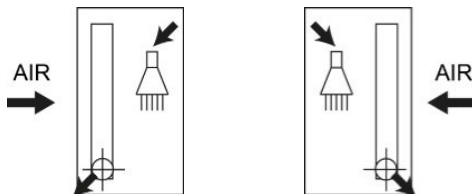


- Installation horizontale
 - Raccordement à droite
 - Raccordement à gauche

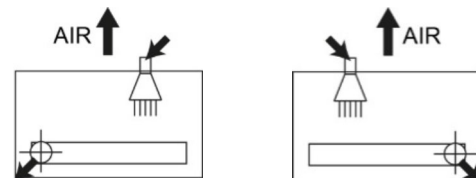


Batterie d'évaporation

- Installation verticale
 - Raccordement à droite
 - Raccordement à gauche



- Installation horizontale
 - Raccordement à droite
 - Raccordement à gauche

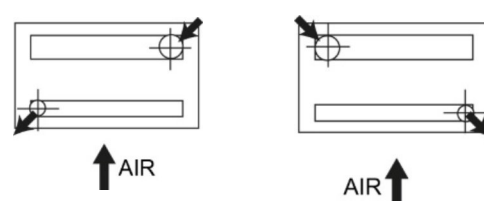


Batterie de condensation

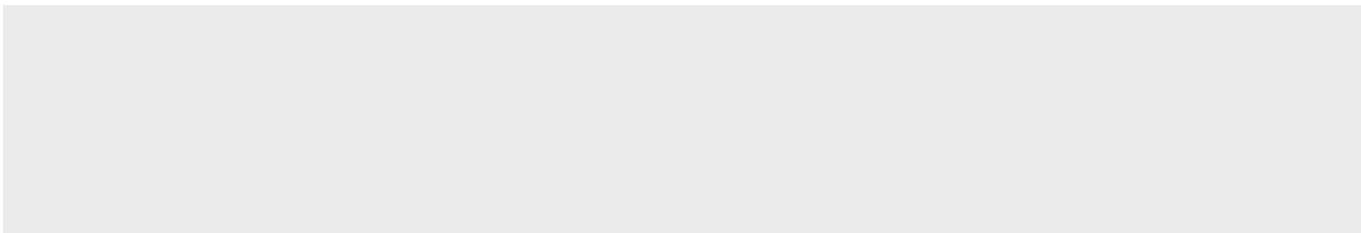
- Installation verticale
 - Raccordement à droite
 - Raccordement à gauche



- Installation horizontale
 - Raccordement à droite
 - Raccordement à gauche



NOTES



ENVOYER PAR MAIL