

Définir une « **BATTERIE RECTANGULAIRE** »

Vos coordonnées

[Redacted contact information]

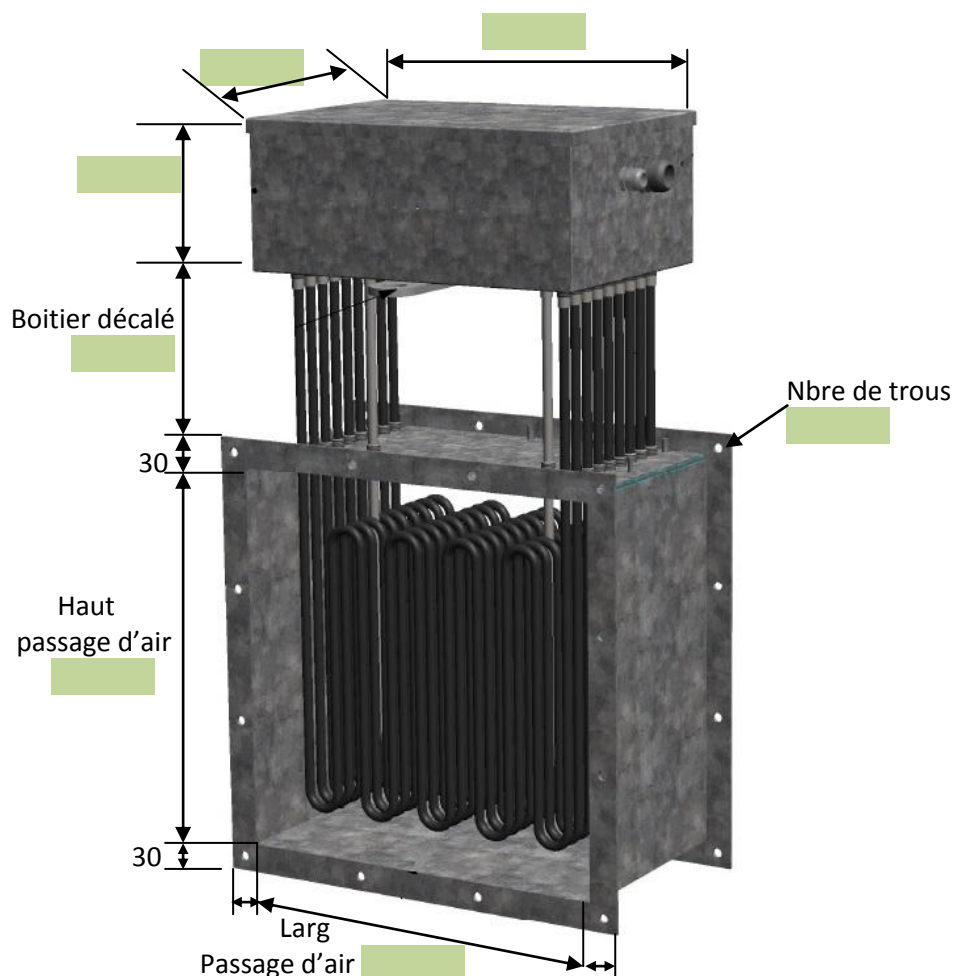
Complétez les textes
en surbrillance vert,
effectuez un
enregistrement sous ... et
faite nous parvenir ce

Vous désirez : **Obtenir une offre** **Passer commande** Qté [Redacted]

Puissance : [Redacted] W – Tension : [Redacted] V – Charge spécifiques (Cs) [Redacted] W/cm²
Nombre d'étages de puissance : [Redacted]

Tôlerie : Matière : **Acier galva** **Inox** – Épaisseur : [Redacted]
Étanche : **Oui** **Non** – Calorifugé : **Oui** **Non** si oui épaisseur : [Redacted]
Batterie placée : **En intérieur** **En extérieur**

Gaz à chauffer : [Redacted] – Débit d'air mini : [Redacted] N m3/H – maxi : [Redacted] N m3/H
Température d'entrée mini : [Redacted] °C – Température de sortie maxi : [Redacted] °C
Pression de gaz à l'entrée : [Redacted] bar effectif – Perte de charge admissible : [Redacted] bar effectif
Température de travail : [Redacted] utilisation : **Convection naturelle** **Ventilée**



Les options et accessoires :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Thermostat de sécurité | <input type="checkbox"/> Joint d'étanchéité |
| <input type="checkbox"/> Sonde Choisissez | <input type="checkbox"/> Boitier de connexion IP55 |
| <input type="checkbox"/> Limiteur de température Choisissez | <input type="checkbox"/> Manchette de raccordement |