FABRICATION



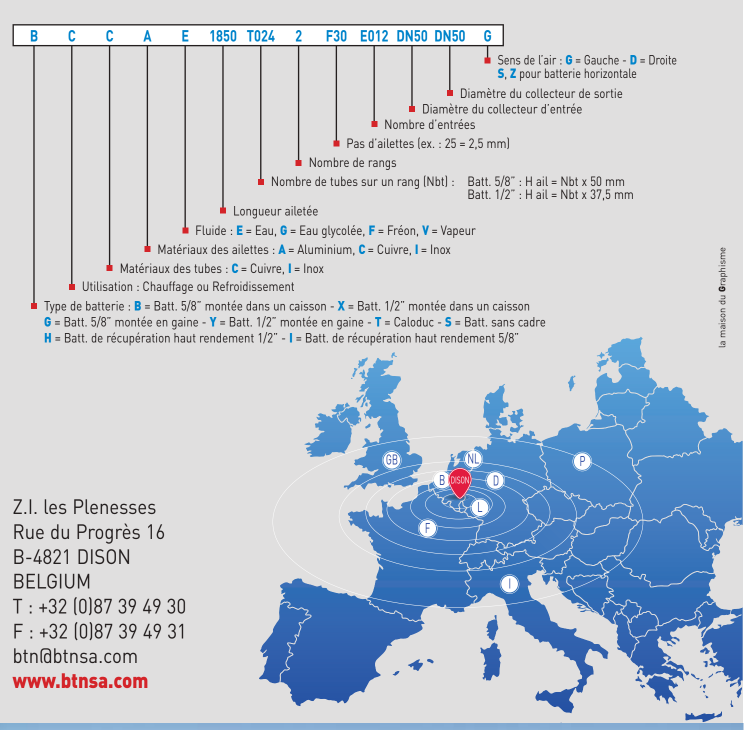






Un service après-vente efficace

EXPLICATION DU CODE





ECHANGEURS CUIVRE/ALUMINIUM



Z.I. les Plenesses - Rue du Progrès 16 - B-4821 DISON - BELGIUM T : +32 (0)87 39 49 30 - F : +32 (0)87 39 49 31 - btn@btnsa.com - **www.btnsa.com**

S

Tubes 1/2"

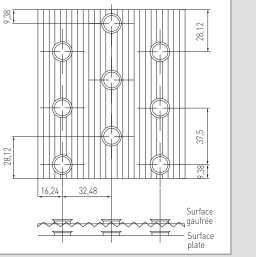
AILETTES

Surface : gaufrée à bords ondulés ou surface plate Entraxe: 37,5 x 32,48 mm

EPAISSEURS

- 0,15 mm pour pas de 1,8 à 4 mm
- 0,2 mm pour pas de 2,1 à 4 mm
- 0,4 mm pour pas de 3 à 6 mm
- 0,1 mm pour pas de 1,8 à 3 mm (Cuivre)

Standard : cuivre diamètre 12,7 (1/2") – épaisseur 0,35 mm



Tubes **5/8**"

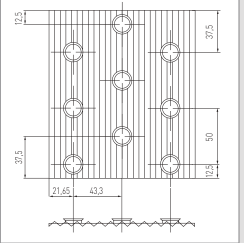
AILETTES

Surface : gaufrée à bords ondulés Entraxe : 50 x 43,3 mm

EPAISSEURS

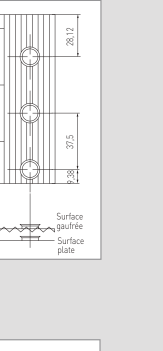
- 0,2 mm pour pas de 2,1 à 4 mm
- 0,4 mm pour pas de 3 à 6 mm
- 0,1 mm pour pas de 1,8 à 3 mm (Cuivre)

Standard : cuivre diamètre 15,87 (5/8") - épaisseur 0,4 mm Option : cuivre plus épais 0,75 et 0,89 mm



MATIÈRES:

Cadre : acier galvanisé, inox, aluminium Collecteur : acier, cuivre, inox Ailettes : cuivre, aluminium, aluminium pré-peint, AlMg (uniquement 1/2" et épaisseur 0,2 mm)









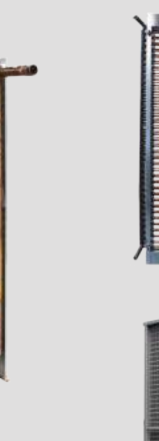


Batterie pour

haut rendement

jusqu'à 80%

boucle de récupération





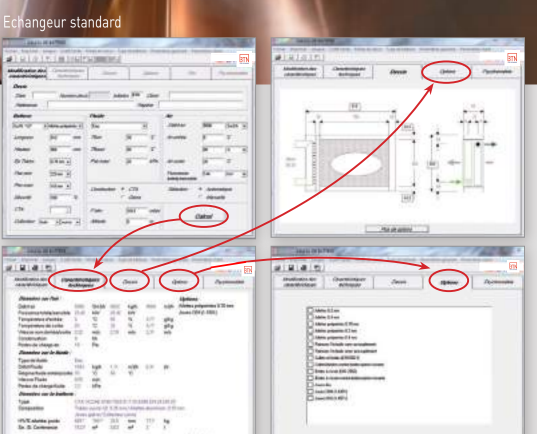
INOX

CUIVRE/ALU ÉPOXY









PROGRAMME TECHNIQUE

