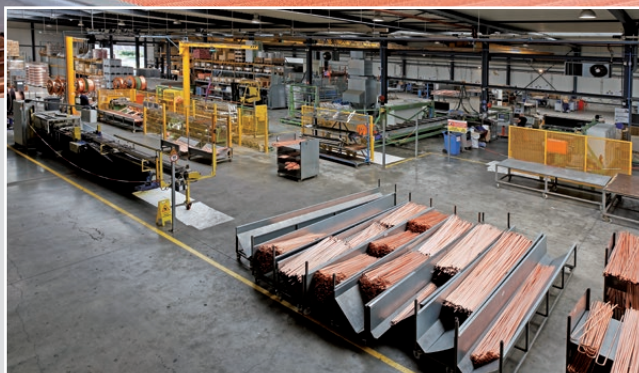


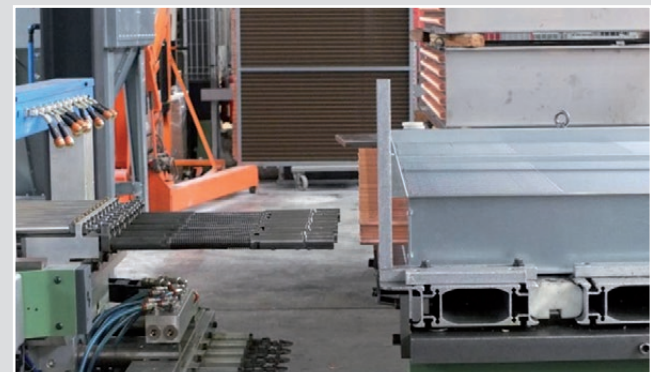
PRODUCTIE



Toegankelijke product documentatie vanaf 1990

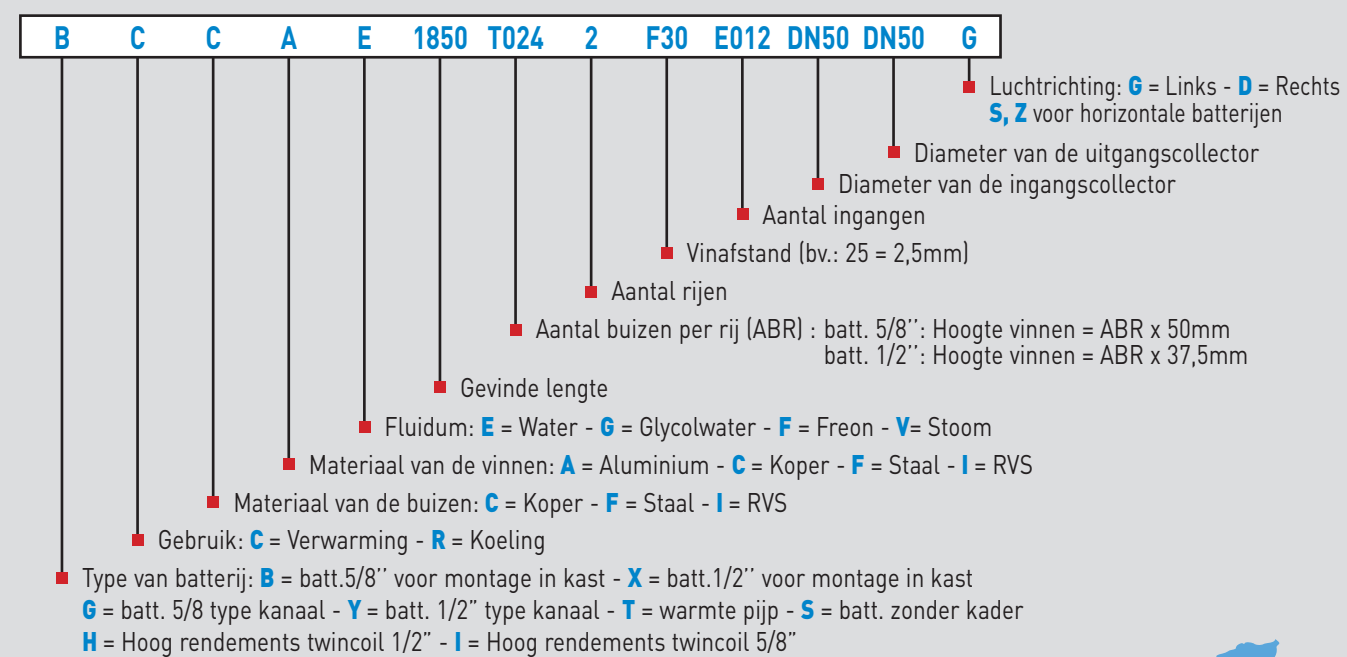


Efficiënte klantenservice

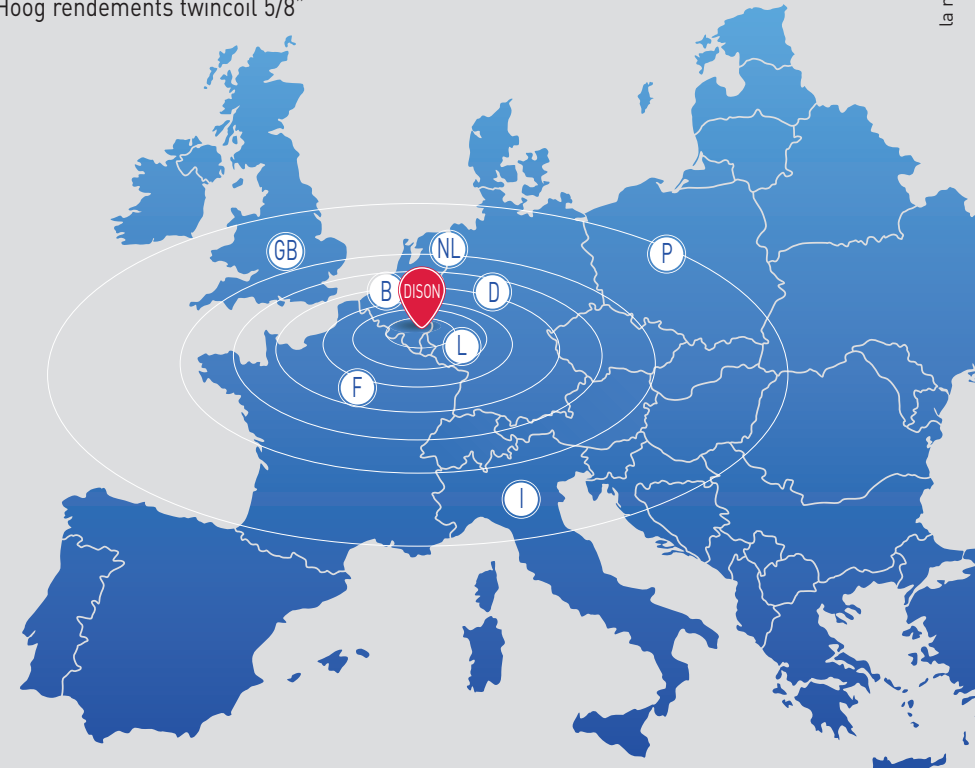


Efficiënt machinepark

VERKLARING VAN DE CODIFICATIE



la maison du Graphisme



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



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

WARMTEWISSELAAR KOPER/ALUMINIUM



GEOMETRIE

PRODUCTEN

TECHNISCH PROGRAMMA

WARMTEWISSELAAR

WARMTEWISSELAAR

Buizen 1/2"

VINNEN

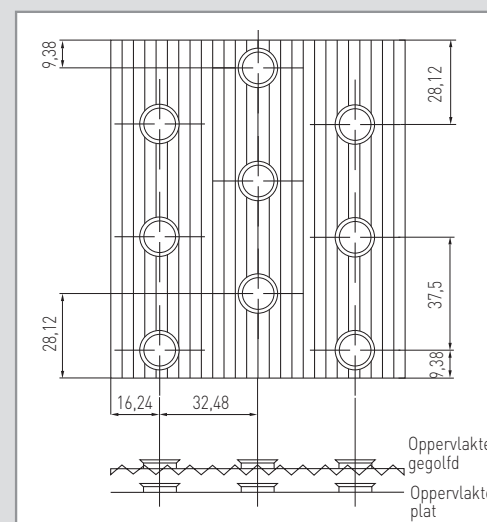
Oppervlakte: gegolfd of plat
Hartafstand: 37,5 x 32,48 mm

VIN DIKTE

- 0,15 mm voor vinafstand van 1,8 tot 4 mm
- 0,2 mm voor vinafstand van 2,1 tot 4 mm
- 0,4 mm voor vinafstand van 3 tot 6 mm
- 0,1 mm voor vinafstand van 1,8 tot 3 mm (Koper)

BUIZEN

Standaard: Koper Ø 12,7 (1/2") – dikte 0,35 mm



Buizen 5/8"

VINNEN

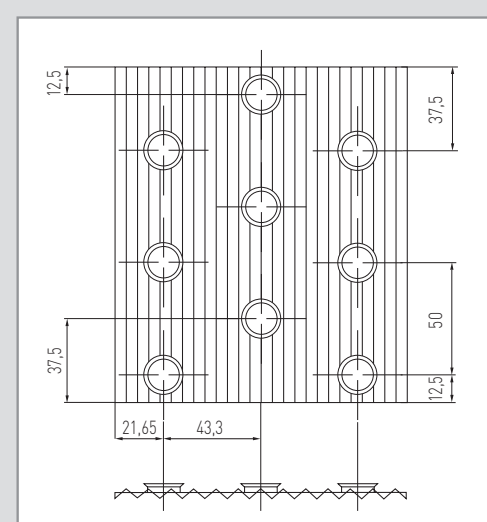
Oppervlakte: gegolfd
Hartafstand: 50 x 43,3 mm

VIN DIKTE

- 0,15 mm voor vinafstand van 1,8 tot 3 mm
- 0,2 mm voor vinafstand van 2,1 tot 4 mm
- 0,4 mm voor vinafstand van 3 tot 6 mm
- 0,1 mm voor vinafstand van 1,8 tot 3 mm (Koper)

BUIZEN

Standaard: Koper Ø 15,87 (5/8") – dikte 0,4 mm
Optie: dikker koper: 0,75 en 0,89 mm



MATERIALEN:

Kader:egalvaniseerd staal, RVS, aluminium

Collector: staal, koper, RVS

Vinnen: Koper, Aluminium, Aluminium met epoxy coating, AIMG (alleen 1/2" en dikte 0,2 mm)

KOPER/KOPER



Verdamper/Condensor (ook voor warmtepomp)

KOPER/ALU EPOXY COATING



Hoog rendement twincoil (tot 80%)

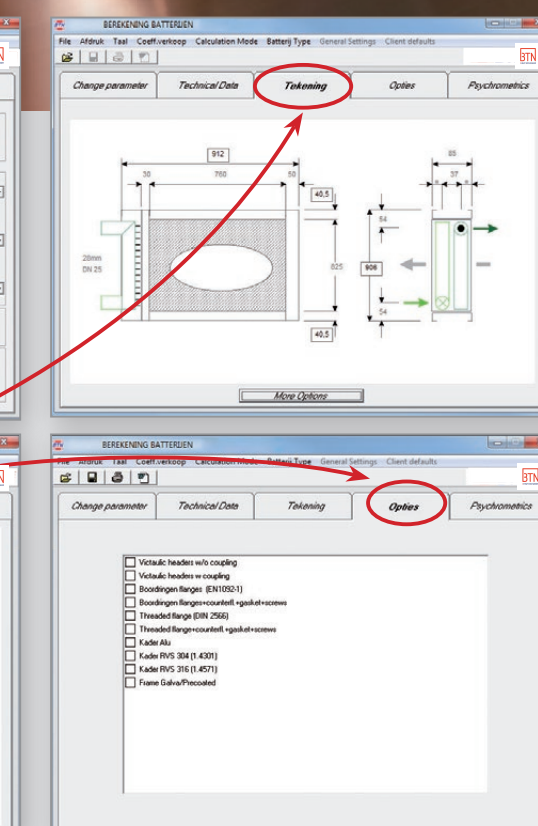
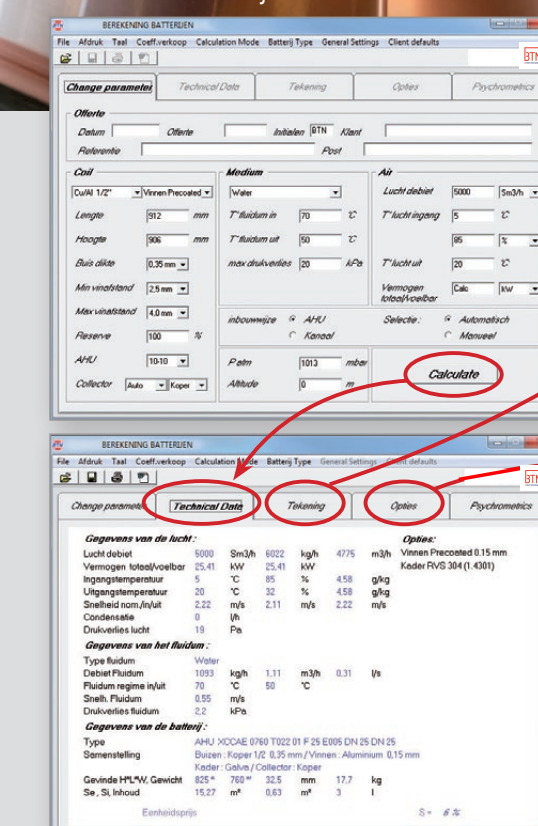
KOPER/ALUMINIUM met Heresite coating



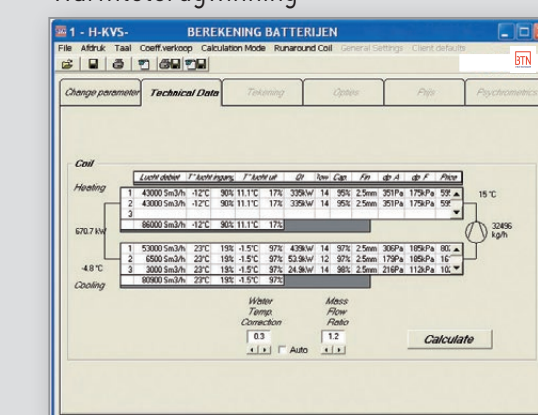
HEAT PIPE



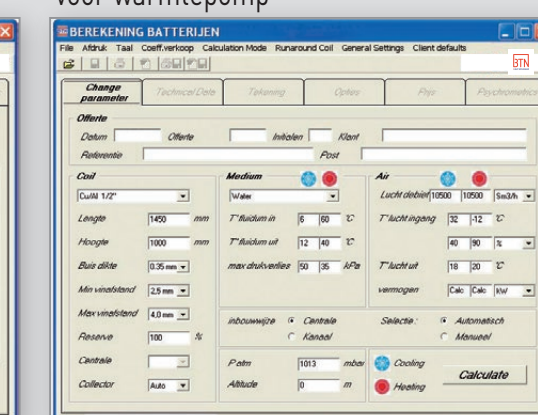
Standaard-batterijen



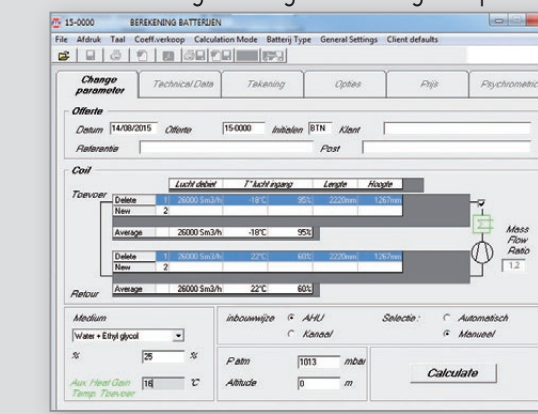
Warmteterugwinning



Change-Over en verdamper/condensor voor warmtepomp



Warmteterugwinning met energie-input



Heat pipe

