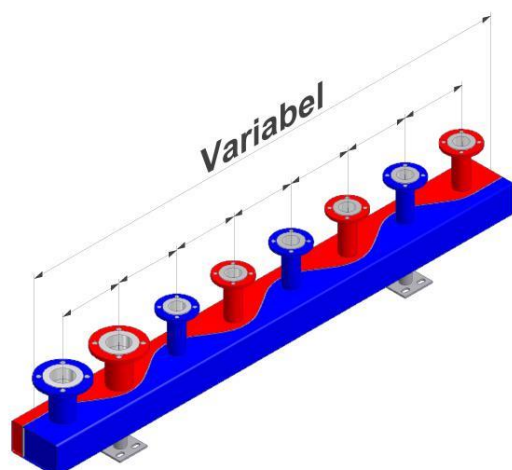


## Distribuitor Sinus 180/110



Distribuitorul Sinus 180/110 este un distribuitor combinat care într-un singur corp realizează distribuția și colectarea agentului termic. Este realizat dintr-o țevă rectangulară 180 x 110 mm cu camere alăturate pentru tur și retur separate de un perete despărțitor sinusoidal.

### CARACTERISTICI TEHNICE

- Capacitate la  $\Delta t = 20^\circ\text{C}$ : 400 kW
- Debit agent termic: 17,2 m<sup>3</sup>/h
- Număr circuite de încălzire: 2 ÷ 8
- Material: tablă din oțel
- Grosime tablă: 4 mm
- Distanța dintre ștuțuri: 250 mm, 300 mm sau 350 mm
- Racorduri: pot fi amplasate, la cerere, sus, lateral sau jos
- Racorduri circuite de încălzire: max. DN 80
- Racorduri cazan: max. DN 100
- Prevăzute cu mufă de golire de 1/2"
- Finisaj exterior: grunduit
- Presiune de lucru: 6 bar
- Temperatură de lucru: 110°C

### VARIANTE CONSTRUCTIVE

- Distribuitor Sinus cu ștuțuri filetate de max. DN 80
- Distribuitor Sinus 180/110 cu ștuțuri cu flanșă PN6/PN16

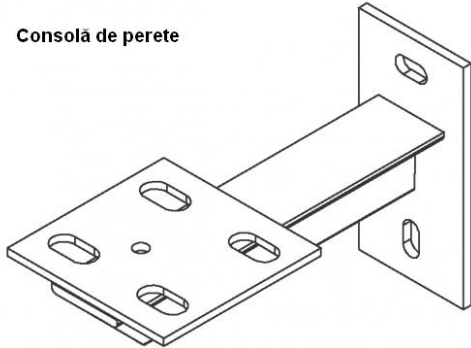
**Notă:** Racordurile cazanelor nu sunt considerate circuite de încălzire.

### ACCESORII OPȚIONALE

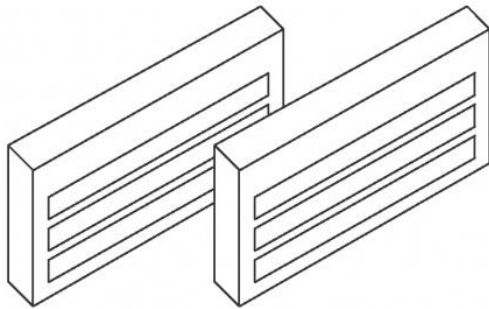
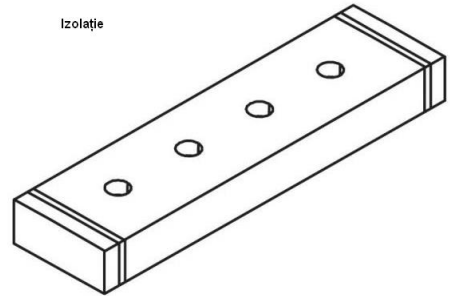
- Consolă de perete – izolată fonic și zincată – sunt necesare 2 console/distribuitor
- Consolă de pardoseală – izolată fonic și galvanizată, reglabilă pe înălțime între 270 ÷ 340 mm – necesare 2 buc/distribuitor
- Izolația poate fi realizată în următoarele variante:
  - din spumă poliuretanică cu grosimea de 40 mm cu înveliș din aluminiu
  - din spumă poliuretanică cu grosimea de 40 mm cu înveliș din tablă din oțel zincat
  - vată minerală cu grosimea de 100 mm cu înveliș din tablă din oțel zincat

- Plăcuțe inscripție:
  - Material: tablă zincată
  - Dimensiuni: 100 x 50 mm
  - Culori: roșu sau albastru (pentru tur și retur)

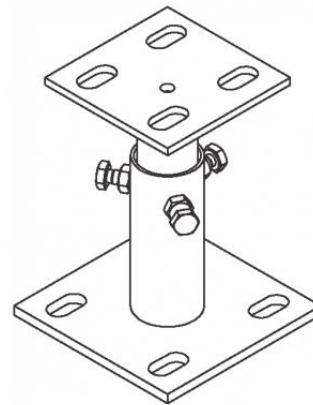
Consolă de perete



Izolație



Plăcuțe pentru inscripție



Suport de pardoseală

## VARIANTE AMPLASARE RACORDURI CAZAN

