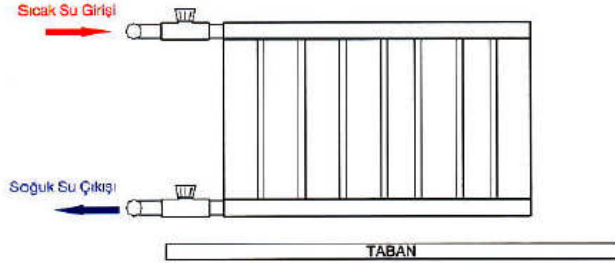


## ALURAD RADYATÖR BAĞLANTI ŞEKİLLERİ

### BAĞLANTI ŞEKİLLERİ

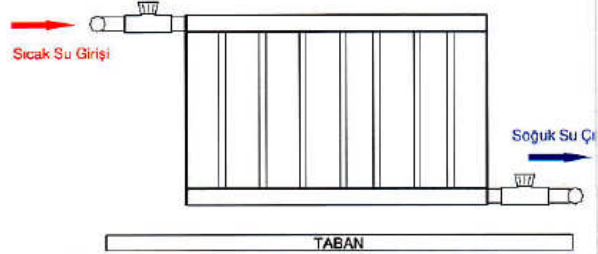
#### STANDART (YANDAN) BAĞLANTI

Bu tip bir uygulamayı: Klas, Meltem, Mistral, Aliza, Atlantis ve Kombi modellerinde yapmak mümkündür. Normal (yandan) bağlantıda sıcak su girişinin mutlaka üstten yapılması gerekmektedir.



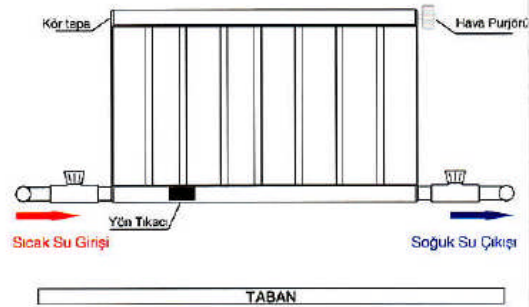
#### ÇAPRAZ BAĞLANTI

Bu tip bir uygulamayı: Klas, Meltem, Mistral, Aliza, Atlantis ve Kombi modellerinde yapmak mümkündür. Çapraz bağlantıda sıcak su girişinin mutlaka üstten yapılması gerekmektedir.



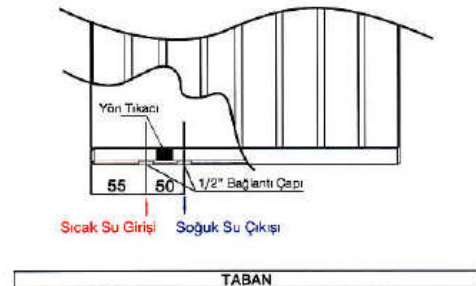
#### ALT KARŞIT UÇ BAĞLANTI

Bu tip bir uygulamayı: Klas, Meltem, Mistral, Aliza, Atlantis ve Kombi modellerinde yapmak mümkündür. Yön tıkacı Kombi modelde fabrikada takılır. Bu yüzden Kombi modelde siparişte belirtilmelidir. Yön Tıkacı: Klas ve Atlantis modelde; 15 dilime kadar olan radyatörlerde 2-3. dilim arasına, 15 dilim üzerindeki radyatörlerde 4-5. dilimler arasına koyulacaktır. Mistral, Meltem, Aliza modelde ise 20 dilime kadar olan radyatörlerde 2-3. dilim arasına, 20 dilim üzerindeki radyatörlerde 4-5. dilim arasına koyulacaktır. Not: Hava purjörü, yön tıkacının çaprazına takılmalı, Kır tapa da hava purjörünün karşısına takılmalıdır.



#### HB BAĞLANTI

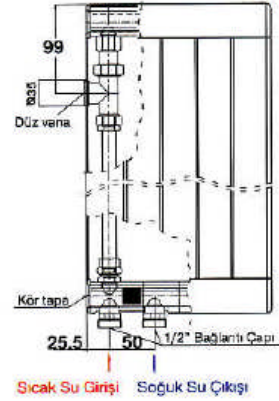
HB bağlantı Klas, Meltem, Mistral, Aliza ve Atlantis modellerine uygulanabilir. Aradaki yön tıkacı fabrikada takılır. Sıcak su girişi uç taraftaki (dıştaki) nipelenden yapılmalıdır. Soğuk su çıkışı iç taraftaki nipelenden yapılmalıdır. Not: İç taraftaki nipelenden sıcak su girişi yapılırsa sadece 4 dilim ısınır.



### VANA ENTEGRE

Vana Entegre Mistral ve Atlantis modellerine uygulanabilir. Aradaki yön tıkaçı fabrikada takılır. Sıcak su girişi uç taraftaki (dıştaki) nipelenden yapılmalıdır. Soğuk su çıkışı iç taraftaki nipelenden yapılmalıdır.

Not: İç taraftaki nipelenden sıcak su girişi yapılırsa sadece 4 dilim ısınır.

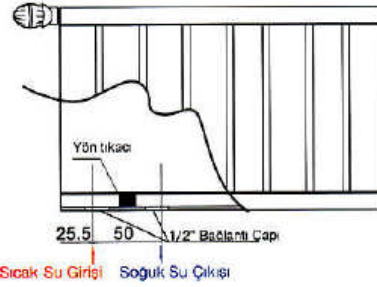


TABAN

### ÇEKİRDEK VANA BAĞLANTI

Çekirdek vana uygulamasını Klas, Meltem, Mistral, Aliza ve Atlantis modelinde yapmak mümkündür. Vana sıcak su girişinin bulunduğu tarafta yer almalıdır.

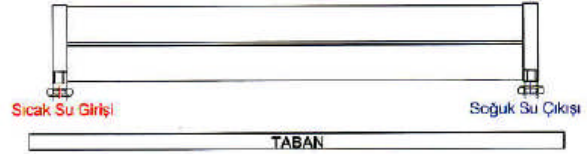
Not: Termostatik vana ile HB yönü aynı olmalıdır.



TABAN

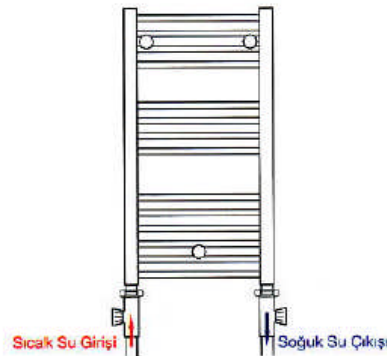
### KEMER BAĞLANTI

Kemer modellerde sadece alttan giriş ve alttan çıkış yapmak mümkündür.



### HAVLULUK BAĞLANTI

Alurad'ın Elit, Eris, Arkadia, Bali ve Zeus modellerinde uygulanabilir. Mutlaka alttan giriş ve çıkış yapmak gerekmektedir.



TABAN