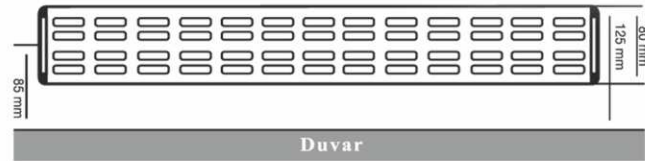


**ALURAD®**

Mükemmel Radyatör

*Aliza***ALIZA**

Dilim genişliği	: 40 mm
Radyatör kalınlığı	: 80 mm
Radyatör boyu	: n x 40 mm (n:dilim sayısı)
Bağlantı çapı	: 1/2"
Eksenler arası ölçü	: Yükseklik - 40 mm
Duvar-Eksen ölçüsü	: 85 mm
Duvar-Radyatör önü	: 125 mm
Genişlik	: Min. 6 dilim, Max. 72 dilim
Yükseklik	: Min. 290 mm, Max. 1250 mm

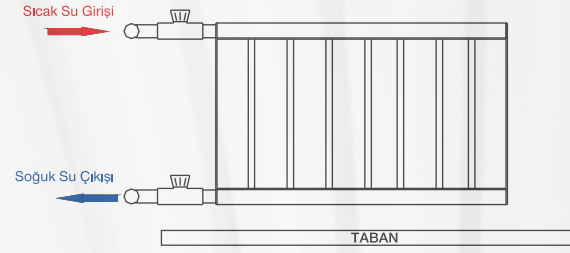
**TS EN 442/2 - Δt 60°C (90/70-20°C)**

Tip numarası	Yükseklik (mm)	Eksenler arası ölçü (mm)	Dilim başına ısı gücü (Watt)	Dilim başına ısı gücü (Kcal/h)	m <sup>2</sup> / Dilim	Ağırlık (kg / dilim)
AL 290	290	250	52	45	0.081	0.38
AL 390	390	350	64	55	0.108	0.46
AL 450	450	410	70	61	0.125	0.52
AL 540	540	500	86	73	0.150	0.59
AL 600	600	560	93	80	0.167	0.64
AL 750	750	710	102	88	0.209	0.77
AL 840	840	800	116	99	0.234	0.84
AL 900	900	860	130	112	0.250	0.90
AL 1000	1000	980	146	126	0.278	0.98
AL 1250	1250	1210	183	141	0.348	1.19

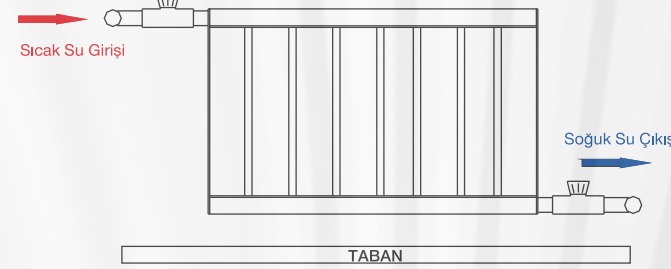
FENİŞ alurad.com 444 4353

**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.

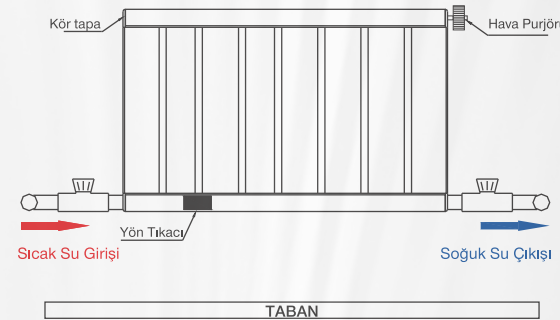
**ÇAPRAZ BAĞLANTI**

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**

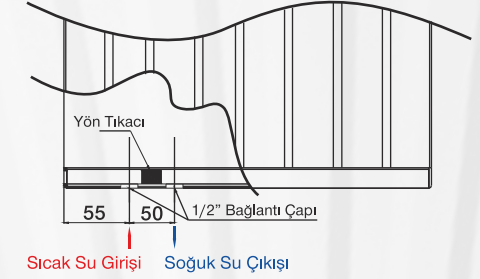
Bu tip bir uygulamayı: Klas, Meltem, Mistral, Aliza, Atlantis ve Kombi modellerinde yapmak mümkündür. Yön tıkaçı Kombi modelde fabrikada takılır. Bu yüzden Kombi modelde siparişte belirtilmelidir.

Yön Tıkaçı: Klas ve Atlantis modelde; 15 dilime kadar olan radyatörlerde 2-3. dilim arasına, 15 dilim üzerindeki radyatörlerde 4-5. dilim 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 tıkaçının çaprazına takılmalı, Kör tapa da hava purjörünün karşısına takılmalıdır.

**HB BAĞLANTI**

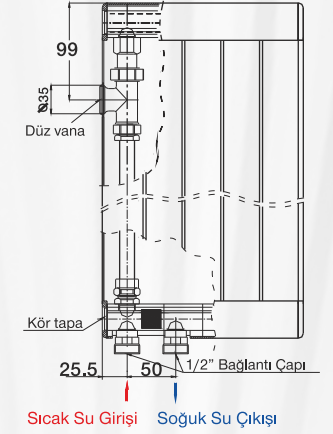
HB bağlantı Klas, Meltem, Mistral, Aliza ve Atlantis modellerine uygulanabilir. Aradaki yön tıkaçı fabrikada takılır. Sıcak su girişi uç taraftaki (dıştaki) nipelden yapılmalıdır. Soğuk su çıkışı iç taraftaki nipelenden yapılmalıdır.

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

**VANA ENTEGRE**

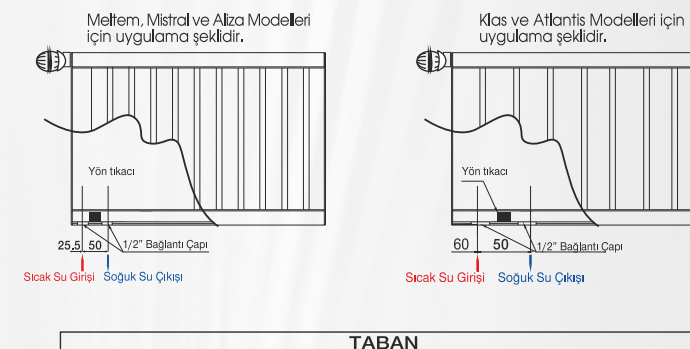
Vana Entegre Mistral ve Atlantis modellerine uygulanabilir. Aradaki yön tıkaçı fabrikada takılır. Sıcak su girişi uç taraftaki (dıştaki) nipelenden yapılmalıdır. Soğuk su çıkışı iç taraftaki nipelenden yapılmalıdır.

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

**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.



www.alurad.com.tr