



# Panel Radyatör



SICAKLIĞIN SANATI...



# Panel Radyatörde 21. yüzyıla uzanan çizgi...



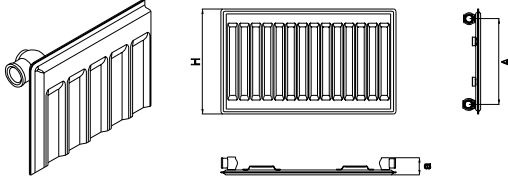
## ZENGİN SEÇENEKLER

Alarko panel radyatörleri 300-900 mm arasında 5 farklı yükseklikte, 400-3000 mm arasında 21 farklı uzunlukta (400 -1.800 mm boyutlarda 100 mm aralıklarla, 2.000 -3.000 mm boyutlarda 200 mm aralıklarla artan uzunluklarda) üretilen modelleriyle, ortamın ısı ihtiyacına, mimari ve dekoratif tasarıma en uygun boyutlardaki radyatörlerin seçilmesine olanak sağlar. Standart olarak beyaz (RAL 9010) renkte boyanır. Özel toplu siparişlerde, istenilen renklere boyama yapılabilir.

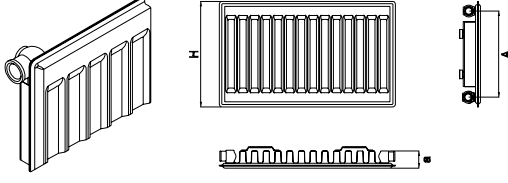


**TİP 10 P**

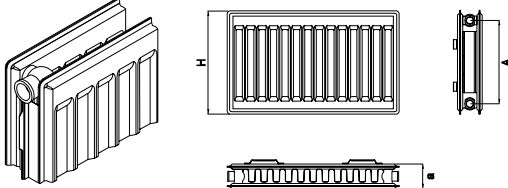
Standart Genişlik: a=48mm.

**TİP 11 PK**

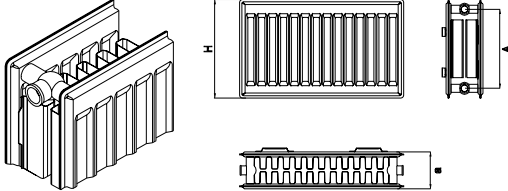
Standart Genişlik: a=48mm.

**TİP 21 PKP**

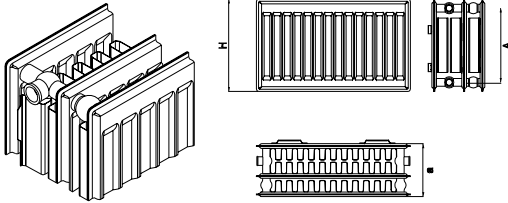
Standart Genişlik: a=67mm.

**TİP 22 PKKP**

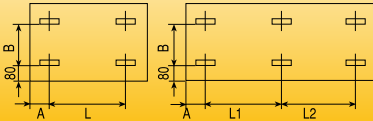
Standart Genişlik: a=105mm.

**TİP 33 PKKPKP**

Standart Genişlik: a=160.5mm.

**ASKI SACI ÖLÇÜLERİ**

400-1700 mm uzunluklar için



RADYATÖR YÜKSEKLİĞİ	B
300	115
400	215
500	315
600	415
900	715

TİP	BOYUTLAR (mm)		AĞIRLIK (kg/m)	SU HACMİ (Lt/m)
	YÜKSEKLİK (H)	A		
TİP 10 P	300	245	6,2	1,8
	400	345	8,1	2,1
	500	445	10,0	2,5
	600	545	11,9	2,8
	900	845	17,6	4,0
TİP 11 PK	300	245	7,9	1,8
	400	345	11,3	2,1
	500	445	14,1	2,5
	600	545	17,2	2,8
	900	845	25,8	4,0
TİP 21 PKP	300	245	13,9	3,6
	400	345	18,2	4,2
	500	445	21,9	5,0
	600	545	26,8	5,6
	900	845	40,7	8,0
TİP 22 PKKP	300	245	16,1	3,6
	400	345	20,6	4,2
	500	445	25,6	5,0
	600	545	30,7	5,6
	900	845	46,6	8,0
TİP 33 PKKPKP	300	245	24,1	5,4
	400	345	30,8	6,3
	500	445	38,4	7,5
	600	545	50,2	8,4
	900	845	69,9	12,0

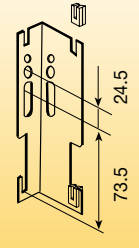
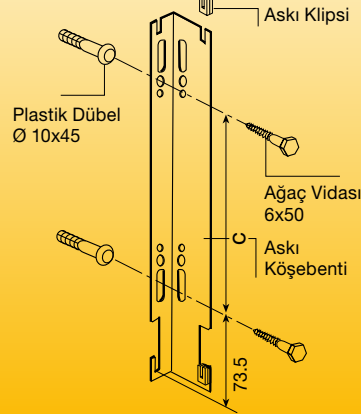
Kompakt ventilli veya farklı uzunluklardaki standart tiplerin net ağırlık bilgilerini Alarko Carrier'a danışınız.

**ASKI KÖŞEBENTİ ÖLÇÜLERİ**

300 mm yükseklik için

Askı köşebentini ihtiyaca göre dar veya geniş tarafı duvara gelecek şekilde monte edilebilir.

400-500-600-900 mm yükseklikler için



RADYATÖR YÜKSEKLİĞİ	C
400	92.5
500	192.5
600	292.5
900	592.5

Bütün ölçüler mm'dir.

Radyatör Uzunluğu		400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
Tip: 10-20-21-22-33 KV 20-21-22-33	L	133.3	233.3	333.3	433.3	533.3	633.3	733.3	833.3	933.3	1033.3	1133.3	1233.3	1333.3	1433.3
	A	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3
Tip: 11 - KV 11	L	167	267	367	467	567	667	767	867	967	1067	1167	1267	1367	1467
	A	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5
Tip: KV 10	L	68	168	268	368	468	568	668	768	868	968	1068	1168	1268	1368
	A	168	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166

Radyatör Uzunluğu		1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Tip: 10-20-21-22-33 KV 20-21-22-33	L1	766.7	866.7	966.7	1066.7	1166.7	1266.7	1366.7
	L2	766.7	866.7	966.7	1066.7	1166.7	1266.7	1366.7
	A	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3
Tip: 11 - KV 11	L1	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
	L2	766.5	866.5	966.5	1066.5	1166.5	1266.5	1366.5
	A	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5
Tip: KV 10	L1	734	834	934	1034	1134	1234	1334
	L2	734	834	934	1034	1134	1234	1334
	A	166	166	166	166	166	166	166

KV: Kompakt ventilli tip



## KOMPAKT VENTİLLİ PANEL RADYATÖRLER



Kompakt ventil, yerden ısıtma ve döşeme altı kılıflı boru tesisatlarında radyatörlere alttan bağlantı yapılmasını sağlar. Kompakt ventilli panel radyatörde termostatik vana kullanılması tavsiye edilir. Termostatik vana ayar kafası ile radyatörlerde tek tek sıcaklık kontrolü yapılır, verimli ve ekonomik ısınma sağlanır. Kompakt ventilli radyatörler, ventil sağ ve sol tarafta olacak şekilde imal edilebilir.



Bir salon, yatak odası, oturma ya da çocuk odası, bir mutfak, banyo ya da bir ofis... Tüm incelikler düşünülmüş. Konforun yanısıra titiz bir güzellik arayışı dikkati çekiyor. Her şey ince ve kişisel bir beğenin ürünü. Bu ortamda duvardaki tablo, yerdeki halı, koltuk takımının modeli kadar önemli bir unsur daha var; radyatörler...



### Şık ve Dekoratif

Alarko panel radyatörleri şık ve dekoratif görünümleriyle buldukları ortamın güzelleştirilmesine katkıda bulunuyor.

### Zarif

Zerafet; vazgeçilemeyen bir tutku. Alarko panel radyatörleri zarif biçimleri ve görünümleriyle en ince beğenilere hitap ediyor.

### Farklı

Seçkinlik; sıradan olmamak isteği. Çok istenen ancak kolay ulaşılamayan bir çizgi. Kişilikle belirginleşen bir ayrıcalık. Alarko panel radyatörleri seçici olanlara farklı, kişilikli bir boyut sunuyor.

### Kaliteli

Alarko panel radyatörleri en son teknoloji ile bilgisayar kontrolündeki bantlarda üretilir ve boyanır. Yüksek verimlidir. Korozyona, kimyasal etkilere, hava koşullarına, darbelere ve çizilmelere karşı dayanıklıdır. Pürüzsüz yüzeyi toz tutmaz. Özel panjur kapak sistemi sayesinde kolayca temizlenebilir.



**Her yerde:** Alarko panel radyatörleri mükemmel tasarımları ve üstün üretim teknolojileriyle yüksek işletme basıncı gerektiren çok katlı binalarda, uygun boyutlarıyla ve zengin seçenekleriyle küçük ve sıkışık ortamlarda rahatlıkla kullanılabilir.

# ALARKO PANEL RADYATÖRLER

## YENİ PATENTLİ AMBALAJLAMA TEKNOLOJİSİ



### GÜVENLİ AMBALAJ

Alarko panel radyatörleri sağlam ambalajı sayesinde nakliye montaj sırasında dış etkilerden ve kirden korunur.



1. Şrink folyo
2. Baloncuklu sarma folyosu
3. Köşe koruyucu plastikler
4. Yan paneli koruyan karton
5. Etiket



Isı sanayi alanında Türkiye'nin en büyük organizasyonları arasında yer alan Alarko, panel radyatörlerini, ekipmanlarını ithal ederek kurduğu ileri teknolojiye sahip, bilgisayar kontrollü modern üretim bantlarında, DIN EN 442'ye uygun ve seri olarak üretiyor. Üretimde kullanılan kalıplar Almanya'da, kaynak hatları ve test havuzu İsviçre'de imal edildi. Yüzey hazırlama, kaplama ve boyama tesisleri en yeni teknolojiye sahip. Radyatörlerin ana gövdeleri EN standartlarına uygun olarak soğuk rulo çelik çekme sacdan üretiliyor.

### MÜKEMMEL BOYA, UZUN ÖMÜR

Alarko çelik panel radyatörleri korozyona, dış etkilere, darbelere karşı dayanıklıdır. Dış görünüşleri mükemmeldir. Uzun ömürlüdür. Çünkü radyatörlerin iç ve dış yüzeyleri DIN 55900'e uygun olarak sırasıyla, daldırma ve sprej yağ alma, demir fosfatla kaplama ve pasivasyon işlemleri uygulanarak tam temizlenir ve boyanın kalitesini etkileyecek kimyasal maddelerden tümüyle arındırılır.

Daldırma yöntemiyle astarlanıp fırınlanan radyatörler, klimatize edilmiş bir kabinde robot tabancalarla elektrostatik powder-coating yöntemi ile boyanarak tekrar fırınlanır. Ayrıca yüzey ve boya kalitesinin

nemli ortamlara uygunluğu standartlara göre nem ve tuz testleri yapılarak sürekli kontrol edilir.

### DAYANIKLI, SIZDIRMAZ

Üretim bantından çıkan 7,7 bar işletme basıncına uygun radyatörler, özel test havuzunda 10 bar basınç altında tek tek kontrol edilir. Maksimum çalışma sıcaklığı 120°C'dir.

### SORUNSUZ MONTAJ

Alarko panel radyatörleri hassas boyutları, hafifliği, ambalajından çıkarılmadan monte edilebilmesi gibi özellikleriyle montajcıların tercih ettiği ve önerdiği radyatör...



Not: Teknolojik gelişmeler nedeniyle değişiklik hakkı saklıdır.

**ALARKO**



**ALARKO CARRIER  
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.**

**İSTANBUL** : GOSB-Gebze Organize Sanayi Bölgesi Ş. Bilgisu Cad. Gebze 41480 KOCAELİ  
Tel: (0262) 648 60 00 Faks: (0 262) 648 61 01  
**ANKARA** : Sedat Simavi Sok. No: 48, Çankaya 06550 ANKARA  
Tel: (0312) 409 52 00 Faks: (0312) 440 79 30  
**İZMİR** : Şehit Fethibey Cad. No: 55 Kat 13, Pasaport 35210 İZMİR  
Tel: (0232) 483 25 60 Faks: (0232) 441 55 13  
**ADANA** : Ziyapaşa Bulvarı, No: 19/5-6, 01130 ADANA  
Tel: (0322) 457 62 23 Faks: (0322) 453 05 84  
**ANTALYA** : Mehmetçik Mahallesi, Aspendos Bulvarı, No:79/5 ANTALYA  
Tel: (0242) 322 00 29 Faks: (0242) 322 87 66

**MÜŞTERİ  
DANIŞMA  
HATTI**  
**444  
0  
128**

[www.alarko-carrier.com.tr](http://www.alarko-carrier.com.tr)  
e-posta: info@alarko-carrier.com.tr