

NOTARAD

yeni nesil radyatör



Alüminyum Döküm Radyatör
Alüminyum Dizayn Radyatör
Alüminyum Panel Radyatör
Alüminyum Havlupan

Notarad Ürün Kataloğu

www.notarad.com

NOTARAD

yeni nesil radyatör



KISACA NOTARAD...

Dünya'nın birçok ülkesinde yaygın kullanımı olan "Alüminyum Döküm Radyatör'ü" Türk tüketicisi ile ilk kez 2010 yılında tanıştıran firmamız; 2013 yılında İstanbul Büyükçekmece'deki tesislerimizde "Alüminyum Radyatör", "Alüminyum Döküm Radyatör", "Alüminyum Dizayn Radyatör" ve "Alüminyum Havlupan" üretimini hayata geçirmiştir.

2016 Yılında üretim çalışmalarına başladığımız ve radyatör tesisatlarında birçok kolaylık sunan, Türkiye ve Dünya'da ilk 55 Eksen Alüminyum Döküm Radyatör olma özelliğini taşıyan "NR1" alüminyum döküm radyatör modelini 2017 başında tüketicilerimiz ile buluşturmuştur. Söz konusu yatırım ile NOTARAD, hali hazırda ülkemizdeki tek üretici konumundadır.

Verimli ısı, kaliteli malzeme, montaj kolaylığı, şık tasarımları, renk seçenekleri ile birçok avantajı beraberinde sunan "Alüminyum Radyatör"ler Türkiye'deki geleneksel anlayışı da değiştirmeyi başarmıştır.

Isı test raporları akredite kuruluşlarca onaylı, tüm dünyada kabul gören ısıtma değerlerine sahip NOTARAD Alüminyum Döküm ve Alüminyum Radyatörlerimiz yaşam alanlarına ayrıcalık katmış ve birçok önemli projede kullanılmıştır. Bu yenilikçi anlayış ile yurtiçi ve yurtdışında birçok projede iş ortaklıklarını geliştirerek ile büyümeye devam ediyoruz...

Dünya'da ve Türkiye'de Bir İlk

Alüminyumun hafifliğini estetikle birleştiren Dünya'da ve Türkiye'de ilk kez üretilen 55 eksen alüminyum döküm radyatör.

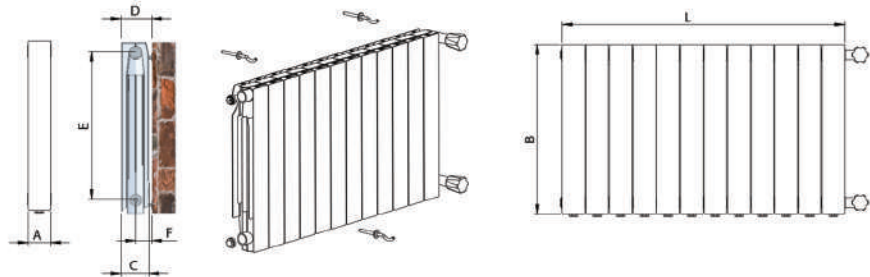


TEKNİK BİLGİLER

MODEL	Yükseklik height (mm) (B)	Eksenler centres (mm) (E)	Ağırlık weight kg	Su Kapasitesi water capacity lt	$\Delta t = 50$ 75 °C - 65 °C	Isıl Güç kcal / h
					Watt	
NR1	630	550	1,45	0,50	115	99

Dilim Sayısı	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Radyatör Genişlik (L)	270	354	437	520	600	685	770	850	925	1018	1100	1184	1265	1350
Dilim Sayısı	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Radyatör Genişlik (L)	1433	1516	1600	1682	1765	1848	1931	2014	2097	2180	2263	2346	2429	2512

Dilim Genişliği(A): 83 mm
Radyatör Kalınlığı (C): 80 mm
Duvar - Radyatör Önü (D): 105 mm
Duvar - Eksen Ölçüsü (F): 65 mm
Max Çalışma Basıncı: 6 Bar
Bağlantılar: 1/2"



Helyos

Yeni Nesil Alüminyum Döküm Radyatör

İtalyan Tasarımı

Estetik tasarımıyla en çok tercih edilen İtalyan, Helyos...

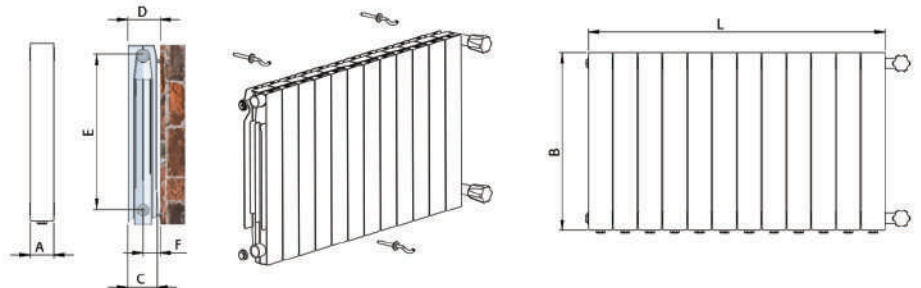


TEKNİK BİLGİLER

MODEL	Yükseklik height (mm) (B)	Eksenler centres (mm) (E)	Ağırlık weight kg	Su Kapasitesi water capacity lt	$\Delta t = 50$ Işıl Güç 75 °C - 65°C	
					Watt	kcal / h
NOTA HELYOS 350	431	350	1,08	0,38	92	79
NOTA HELYOS 500	581	500	1,54	0,44	121	104
NOTA HELYOS 600	681	600	1,71	0,53	140	120
NOTA HELYOS 700	781	700	1,88	0,62	158	136
NOTA HELYOS 800	881	800	2,05	0,71	175	150

Dilim Sayısı	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Radyatör Genişlik (L)	255	335	415	495	575	655	735	815	895	975	1055	1135	1215	1295
Dilim Sayısı	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Radyatör Genişlik (L)	1375	1455	1535	1615	1695	1775	1855	1935	2015	2095	2175	2255	2335	2415

Dilim Genişliği(A): 80 mm
Radyatör Kalınlığı (C): 95 mm
Duvar - Radyatör Önü (D): 120 mm
Duvar - Eksen Ölçüsü(F): 70 mm
Max Çalışma Basıncı: 6 Bar
Bağlantılar: 1/2"



PLUS

Yeni Nesil Alüminyum Döküm Radyatör

İtalyan Tasarımı

Plus alüminyum döküm radyatör ile soğuk dışarıda, sıcaklık odanızda kalacak.



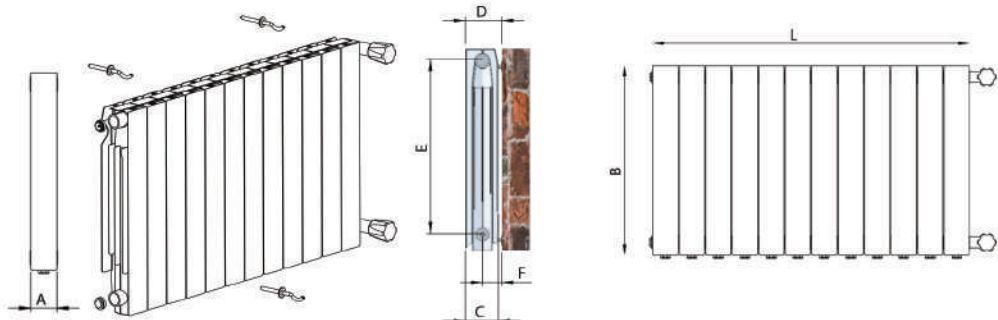
>> Hafifliği ve yüksek ısı iletkenliği ile radyatörde farkı yaşayın

TEKNİK BİLGİLER

MODEL	Yükseklik height (mm) (B)	Eksenler centres (mm) (E)	Ağırlık weight kg	Su Kapasitesi water capacity lt	$\Delta t = 50$ Işıl Güç 75°C - 65°C	
					Watt	kcal / h
NOTA PLUS 350	431	350	1,09	0,36	88	76
NOTA PLUS 500	581	500	1,42	0,46	117	101
NOTA PLUS 600	681	600	1,73	0,53	143	123
NOTA PLUS 700	781	700	1,88	0,60	153	132
NOTA PLUS 800	881	800	2,01	0,67	168	144

Dilim Sayısı	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Radyatör Genişlik (L)	255	335	415	495	575	655	735	815	895	975	1055	1135	1215	1295
Dilim Sayısı	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Radyatör Genişlik (L)	1375	1455	1535	1615	1695	1775	1855	1935	2015	2095	2175	2255	2335	2415

Dilim Genişliği(A): 80 mm
Radyatör Kalınlığı (C): 95 mm
Duvar - Radyatör Önü (D): 120 mm
Duvar - Eksen Ölçüsü(F): 70mm
Max Çalışma Basıncı: 6 Bar
Bağlantılar: 1/2"



Solar

Yeni Nesil Alüminyum Döküm Radyatör

Güneş Sıcaklığı

Sıcak, sade ve şık, Solar...



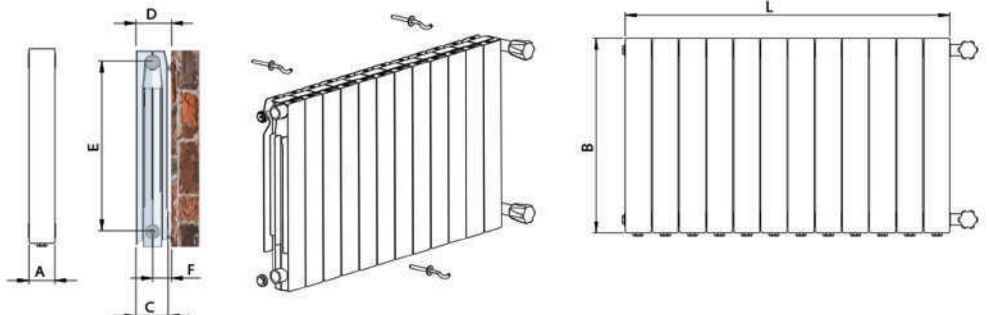
TEKNİK BİLGİLER

MODEL	Yükseklik height (mm) (B)	Eksenler centres (mm) (E)	Ağırlık weight kg	Su Kapasitesi water capacity lt	$\Delta t = 50$ Işıl Güç 75°C - 65°C	
					Watt	kcal / h
NOTA SOLAR 350	426	350	1,02	0,30	86	75
NOTA SOLAR 500	576	500	1,25	0,34	113	97
NOTA SOLAR 700	778	700	1,80	0,50	147	126

Dilim Sayısı	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Radyatör Genişlik (L)	255	335	415	495	575	655	735	815	895	975	1055	1135	1215	1295

Dilim Sayısı	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Radyatör Genişlik (L)	1375	1455	1535	1615	1695	1775	1855	1935	2015	2095	2175	2255	2335	2415

Dilim Genişliği(A): 80 mm
Radyatör Kalınlığı(C): 76 mm
Duvar - Radyatör Önü(D): 100 mm
Duvar - Eksen Ölçüsü(F): 65 mm
Max Çalışma Basıncı: 6 Bar
Bağlantılar: 1/2"



Referanslar

3. HAVAALANI İGA / İSTANBUL

ŞAAT ACIBADEM / İSTANBUL

A.Ş. / SAMSUN AKTİF PROJE MÜHENDİSLİK / TUZLA

LİEVLERİ İSTANBUL AKÜMSAN PLASTİK / İSTANBUL

ESTİL SAN.VE TİC.AŞ / İSTANBUL

KONUT KULELERİ / ANKARA B DİZAYN / İSTANBUL

ŞEHRİZAR KONAKLARI

KURÇAŞİLE KAYMAKAMLIGI / BARTIN

İN BARIŞ İNŞAAT ALYA PARK EVLERİ / İSTANBUL

MAK / BALIKESİR BETULA PEYZAJ MİMARLIK / İSTANBUL

ANKARA BGA MİMARLIK / İSTANBUL

MECE / İSTANBUL BİLGE TEKSTİL VE KUMAŞÇILIK AVCILAR / İSTANBUL



İS
K
A
M.

ZASKER / İSTANBUL İNCİ KLİNİK / DÜZCE

ADM MÜHENDİSLİK /

ALYA EVLERİ ZEKERİYAKÖYÜ

AKS

ANIKLAR

ROYAL BAY

BALIK OSMA

BARTIN Ö

BA

BEYZAD

BİGET İSKENDER RESTAURA

MENTO / BOLU BOLU KAYMA

BOLU BORR1 GYO NEST ORTA

KUR

ERDEMİR

DEMİR-ÇELİK

/ BAKI DEMİRLAND GAYRİME

RASYON / İSTANBUL DİLEK PA

İNŞAAT TAAHHÜT TURİZM SA

KERİYAKÖY PROJESİ / İSTANBUL

/ İSTANBUL EK-TAŞ İNŞAAT B

VİLLARI / İSTANBUL EMEK İNŞ

K ESENYURT / İSTANBUL ET

TANBUL EVONAPARK SUADI

EP FIRAT PLASTİK / ANKARA

İSTANBUL FLOWER TOWERS

AŞEUP / İSTANBUL GAP İNŞ

OJEST ONE CHANCE GÜRPINA

HANGAR PROJE MÜHENDİ

MAN ISITMA SOĞUTMA / GAZ

İSC DEKORASYON / ANTAL

Square

Yeni Nesil Alüminyum Dizayn Radyatör

Uyumlu ve Fonksiyonel

Yaşam alanlarını ısıtırken mekanlardaki dekorasyonla bütünlük içerisinde, Square...

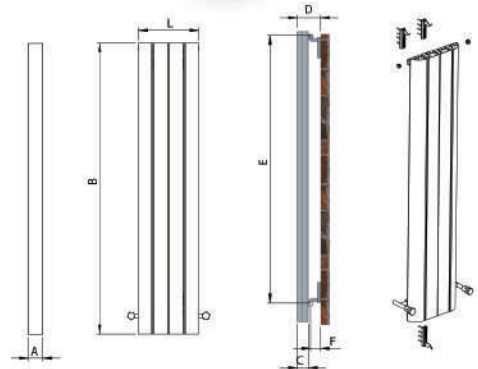


TEKNİK BİLGİLER

MODEL	Yükseklik height (mm) (B)	Eksenler centres (mm) (E)	Ağırlık weight kg	Su Kapasitesi water capacity lt	$\Delta t = 50$ Işıl Güç 75 °C - 65 °C	
					Watt	kcal / h
SQUARE 1600	1600	1470	2,51	0,50	189	163
SQUARE 1800	1800	1670	2,80	0,55	213	183
SQUARE 2000	2000	1870	3,10	0,61	237	204

Dilim Sayısı	3	4	5	6	7
Radyatör Genişlik v(L)	250	335	420	505	590

Dilim Genişliği(A): 85 mm
Radyatör Kalınlığı (C): 60 mm
Duvar - Radyatör Önü (D): 110 mm
Duvar - Eksen Ölçüsü (F): 40 mm
Max Çalışma Basıncı: 5 Bar
Bağlantılar: 1/2"

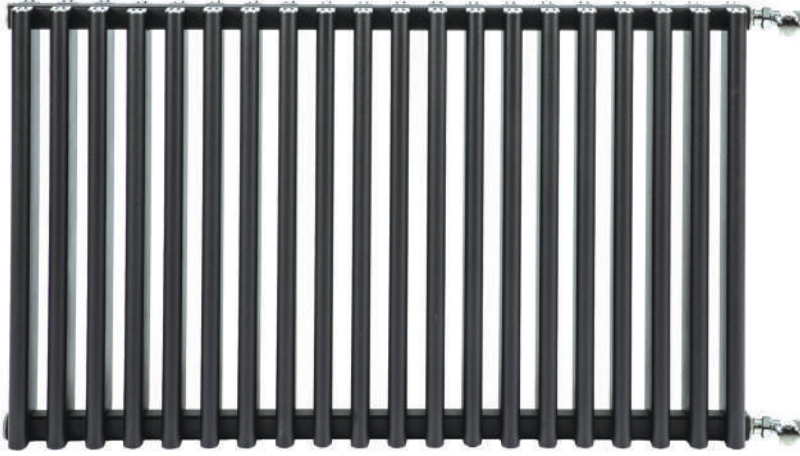


Cascade

Yeni Nesil Alüminyum Dizayn Radyatör

Yeni Nesil Dizayn Radyatör

Estetik algısını zirveye taşıyan oval hatları ile gözlerinizi alamayacağınız zarafet...



>>Dikey ve Yatay
Estetik Çözümler



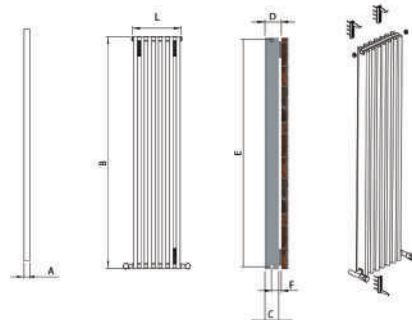
TEKNİK BİLGİLER

MODEL	Yükseklik height (mm) (B)	Eksenler centres (mm) (E)	Ağırlık weight kg	Su Kapasitesi water capacity lt	$\Delta t = 50$ Işıl Güç $75^{\circ}\text{C} - 65^{\circ}\text{C}$	
					Watt	kcal / h
CASCADE 1600	1600	1567	2,44	0,51	151	130
CASCADE 1800	1800	1767	2,74	0,58	170	146
CASCADE 2000	2000	1967	3,05	0,67	189	163

Dilim Sayısı	3	4	5	6	7
Radyatör Genişlik (L)	135	185	235	285	335

① 300 mm'den 2000 mm yüksekliğe kadar üretim gerçekleştirilebilir

Dilim Genişliği (A): 50 mm
Radyatör Kalınlığı (C): 97 mm
Duvar - Radyatör Önü (D): 120 mm
Duvar - Eksen Ölçüsü (F): 70 mm
Max Çalışma Basıncı: 5 Bar
Bağlantılar: 1/2"



Fitline

Yeni Nesil Alüminyum Dizayn Radyatör

Zarif ve Modern

Ona şıklık katan zarif görüntüsü...

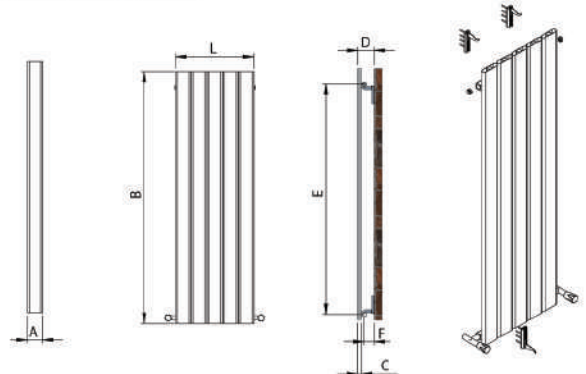


TEKNİK BİLGİLER

MODEL	Yükseklik height (mm) (B)	Eksenler centres (mm) (E)	Ağırlık weight kg	Su Kapasitesi water capacity lt	$\Delta t = 50$ Işıl Güç 75 °C - 65 °C	
					Watt	kcal / h
FITLINE 1600	1600	1470	2,02	0,51	183	157
FITLINE 1800	1800	1670	2,25	0,55	206	177
FITLINE 2000	2000	1870	2,51	0,62	229	197

Dilim Sayısı	3	4	5	6	7
Radyatör Genişlik (L)	300	400	500	600	700

Dilim Genişliği (A): 100 mm
Radyatör Kalınlığı (C): 25 mm
Duvar - Radyatör Önü (D): 80 mm
Duvar - Eksen Ölçüsü (F): 40 mm
Max Çalışma Basıncı: 5 Bar
Bağlantılar: 1/2"



Due

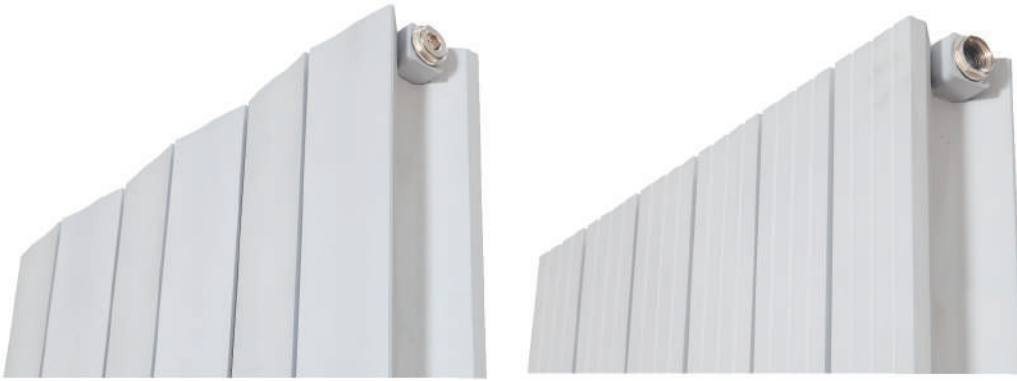
Yeni Nesil Alüminyum Dizayn Radyatör

Çift Taraflı Kullanım

Çift taraflı kullanım özelliğiyle mekanlarında değişiklik isteyenler için...



Due ürünümüz çift taraflı kullanım özelliğine sahiptir

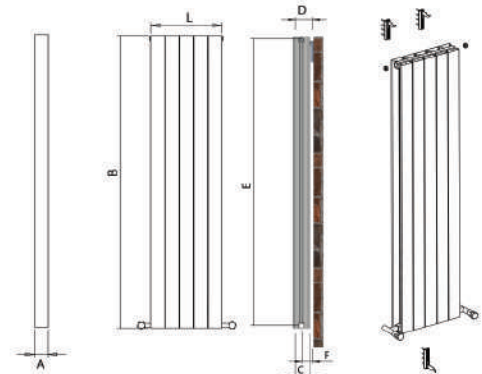


TEKNİK BİLGİLER

MODEL	Yükseklik height (mm) (B)	Eksenler centres (mm) (E)	Ağırlık weight kg	Su Kapasitesi water capacity lt	$\Delta t = 50$ Işıl Güç 75 °C - 65 °C	
					Watt	kcal / h
DUE 1600	1600	1570	2,67	0,64	269	231
DUE 1800	1800	1770	3,00	0,72	302	260
DUE 2000	2000	1970	3,33	0,80	335	288

Dilim Sayısı	3	4	5	6	7
Radyatör Genişlik (L)	240	320	400	480	560

Dilim Genişliği (A): 80 mm
Radyatör Kalınlığı (C): 95 mm
Duvar - Radyatör Önü (D): 120 mm
Duvar - Eksen Ölçüsü (F): 75 mm
Max Çalışma Basıncı: 5 Bar
Bağlantılar: ½"



Okyanus Şıklığı

Mükemmelliği detaylarında gizli...

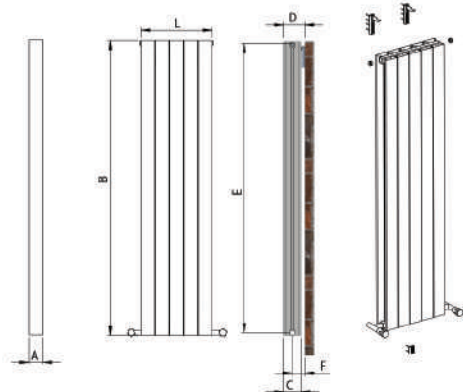


TEKNİK BİLGİLER

MODEL	Yükseklik height (mm) (B)	Eksenler centres (mm) (E)	Ağırlık weight kg	Su Kapasitesi water capacity lt	$\Delta t = 50$ Isıl Güç 75 °C - 65 °C	
					Watt	kcal / h
ARTE 1600	1600	1570	2,67	0,64	269	231
ARTE 1800	1800	1770	3,00	0,72	302	260
ARTE 2000	2000	1970	3,33	0,80	335	288

Dilim Sayısı	3	4	5	6	7
Radyatör Genişlik (L)	225	300	375	450	525

Dilim Genişliği (A): 75 mm
Radyatör Kalınlığı (C): 95 mm
Duvar - Radyatör Önü (D): 120 mm
Duvar - Eksen Ölçüsü (F): 80 mm
Max Çalışma Basıncı: 5 Bar
Bağlantılar: 1/2"



Altro

Yeni Nesil Alüminyum Dizayn Radyatör

Modern Tasarım Anlayışı

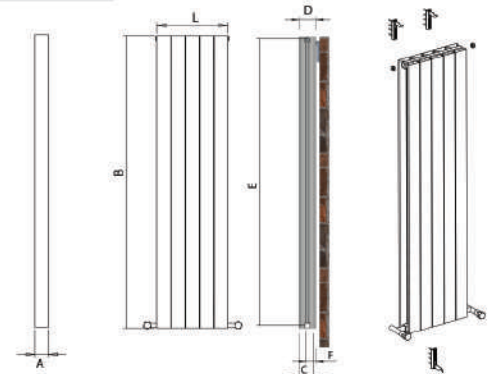
Klasik çizgileriyle mekanlarındaki zerafet.

**TEKNİK BİLGİLER**

MODEL	Yükseklik height (mm) (B)	Eksenler centres (mm) (E)	Ağırlık weight kg	Su Kapasitesi water capacity lt	$\Delta t = 50$ İşıl Güç 75 °C - 65°C	
					Watt	kcal / h
ALTRO 1600	1600	1570	2,67	0,64	269	231
ALTRO 1800	1800	1770	3,00	0,72	302	260
ALTRO 2000	2000	1970	3,33	0,80	335	288

Dilim Sayısı	3	4	5	6	7
Radyatör Genişlik (L)	240	320	400	480	560

Dilim Genişliği (A): 80 mm
 Radyatör Kalınlığı (C): 95 mm
 Duvar - Radyatör Önü (D): 120 mm
 Duvar - Eksen Ölçüsü (F): 70 mm
 Max Çalışma Basıncı: 5 Bar
 Bağlantılar: ½"



Luce

Yeni Nesil Alüminyum Dizayn Radyatör

Estetik ve Verimli Isınma

Oval bir görünüme sahip tasarımı ile şekillendirilen Luce rafine ve sade bir görüntü sunarak yaşam alanlarına estetik katar.



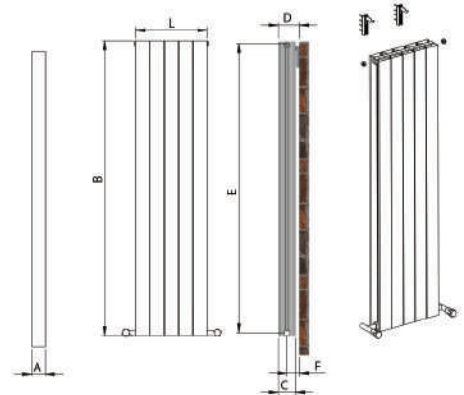
TEKNİK BİLGİLER

MODEL	Yükseklik height (mm) (B)	Eksenler centres (mm) (E)	Ağırlık weight kg	Su Kapasitesi water capacity lt	$\Delta t = 50$ 75 °C - 65 °C	İşıl Güç Watt	kcal / h
LUCE 1600	1600	1570	2,67	0,64		269	231
LUCE 1800	1800	1770	3,00	0,72		302	260
LUCE 2000	2000	1970	3,33	0,80		335	288

Dilim Sayısı	3	4	5	6	7
Radyatör Genişlik (L)	240	320	400	480	560

① 300 mm'den 2000 mm yüksekliğe kadar üretim gerçekleştirilebilir

Dilim Genişliği (A): 80 mm
Radyatör Kalınlığı (C): 95 mm
Duvar - Radyatör Önü (D): 120 mm
Duvar - Eksen Ölçüsü (F): 70 mm
Max Çalışma Basıncı: 5 Bar
Bağlantılar: ½"



Zen

Yeni Nesil Alüminyum Dizayn Radyatör

Estetik Çözüm

Dekoratif mekanlara uyumlu Zen, kısıtlı alanların değerlendirilmesinde tablo güzelliği sunar.



>>Dikey ve Yatay
Estetik Çözüm



TEKNİK BİLGİLER

MODEL	Yükseklik height (mm) (B)	Eksenler centres (mm) (E)	Ağırlık weight kg	Su Kapasitesi water capacity lt	Δt = 50 Işıl Güç 75 °C - 65°C	
					Watt	kcal / h
ZEN 1600	1600	1570	2,67	0,64	269	231
ZEN 1800	1800	1770	3,00	0,72	302	260
ZEN 2000	2000	1870	3,33	0,80	335	288

Dilim Sayısı	3	4	5	6	7
Radyatör Genişlik (L)	240	320	400	480	560

• Çevre ve Şehircilik Bakanlığı POZ Numaraları (ZEN PLUS modeli)

Yükseklik	300	375	450	525	600	750	825	900	1000	1250	1500	1750
POZ no	165.881/3	165.882/3	165.883/3	165.884/3	165.885/3	165.886/3	165.887/3	165.888/3	165.889/3	165.890/3	165.891/3	165.892/3

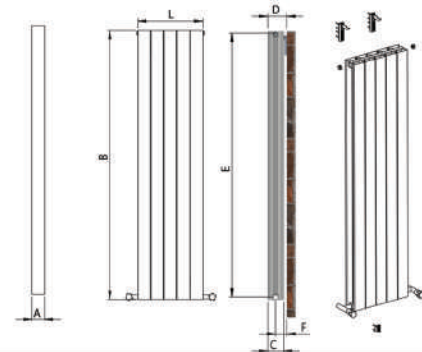
① 300 mm'den 2000 mm yüksekliğe kadar üretim gerçekleştirilebilir

ZEN

Dilim Genişliği (A): 80 mm
Radyatör Kalınlığı (C): 95 mm
Duvar - Radyatör Önü (D): 120 mm
Duvar - Eksen Ölçüsü (F): 70 mm
Max Çalışma Basıncı: 5 Bar
Bağlantılar: ½"

ZEN PLUS

Dilim Genişliği (A): 80 mm
Radyatör Kalınlığı (C): 105 mm
Duvar - Radyatör Önü (D): 120 mm
Duvar - Eksen Ölçüsü (F): 70 mm
Max Çalışma Basıncı: 5 Bar
Bağlantılar: ½"



Referanslar

NEST ORTAKÖY



AVENTURİN KULELERİ

İSTANBUL FOÇA BALIK RESTAURANT ATAŞEHİR / İSTANBUL GAP İNŞAAT
KONSOLOSLUĞU / BATUM GULF PARK PROJESİ - ONE CHANCE GÜRPINAR
APT. / ANKARA HALUK SAYGIN / MERSİN HANGAR PROJE MÜHENDİS
MİMARLIK HAYİM BERHAHA / İSTANBUL HOMAN ISITMA SOĞUTMA / GAZİ
ZASKER / İSTANBUL İNCİ KLİNİK / DÜZCE İSC DEKORASYON / ANTALYA

Evra

Yeni Nesil Alüminyum Panel Radyatör

Şıklığı ve ince hatlarıyla verimli ısınma sağlar.



Evra ürünümüz çift taraflı kullanım özelliğine sahiptir

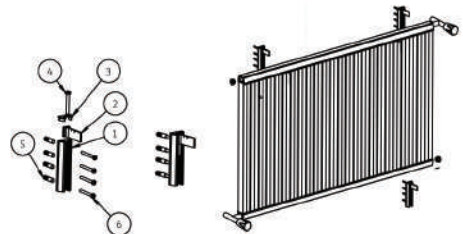
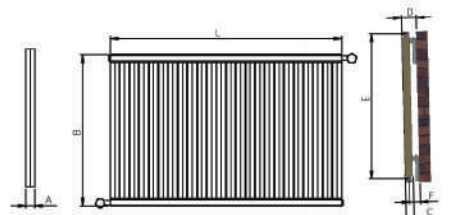
TEKNİK BİLGİLER

MODEL	Yükseklik Height (mm) (B)	Eksenler Centres (mm) (E)	Ağırlık Weight kg	Su Kapasitesi Water capacity lt.	Δt=50 °C ilet. Güç 75° C - 65° C	
					Watt	kcal / h
EVRA 300	300	270	0,58	0,07	39	34
EVRA 400	380	350	0,66	0,09	50	43
EVRA 500	480	450	0,76	0,11	63	54
EVRA 600	580	550	0,86	0,13	76	66
EVRA 750	750	720	1,03	0,16	99	85
EVRA 800	825	795	1,10	0,17	109	93
EVRA 900	880	850	1,15	0,19	116	100
EVRA 1000	1000	970	1,27	0,20	132	113
EVRA 1200	1200	1170	1,47	0,23	158	136
EVRA 1500	1500	1470	1,77	0,28	197	170
EVRA 1600	1600	1570	1,86	0,29	211	181
EVRA 1800	1800	1770	2,06	0,32	237	204

Dilim Sayısı	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Radyatör Genişliği (L)	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600

Dilim Sayısı	17	18	19	20
Radyatör Genişliği (L)	300	400	500	600

Dilim Genişliği (A): 100 mm
Radyatör Kalınlığı (C): 37 mm
Duvar - Radyatör Önü (D): 50 mm
Duvar - Eksen Ölçüsü (F): 70 mm
Max Çalışma Basıncı: 5 Bar
Bağlantılar: 1/2"



1-Askı Aparatı 2-Askılık 3-Askı Kapağı
4-Askılık Vidası 5-Dübel 6-Civata



Nora

Yeni Nesil Alüminyum Panel Radyatör

Nora; enerjisini çizgilerinden alan tasarımıyla, estetik olarak sınırları zorlayan incelikte.



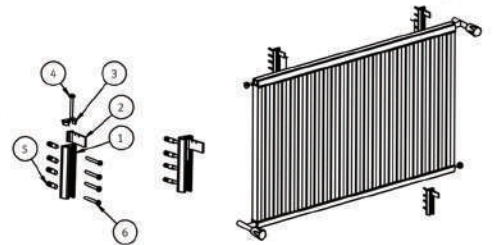
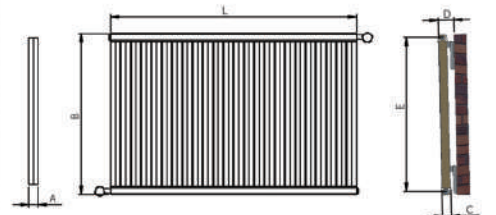
TEKNİK BİLGİLER

MODEL	Yükseklik Height (mm) (B)	Eksenler Centres (mm) (E)	Ağırlık Weight kg	Su Kapasitesi Water capacity L	$\Delta t=50$ Işıl Güç 75° C - 65° C	
					Watt	kcal / h
NORA 300	300	270	0,25	0,06	21	18
NORA 400	380	350	0,31	0,07	26	22
NORA 500	480	450	0,38	0,09	31	27
NORA 600	580	550	0,45	0,11	37	32
NORA 750	750	720	0,56	0,14	47	40
NORA 800	825	795	0,60	0,15	51	44
NORA 900	880	850	0,62	0,16	54	46
NORA 1000	1000	970	0,68	0,18	61	52
NORA 1200	1200	1170	0,79	0,21	72	62
NORA 1500	1500	1470	0,96	0,25	90	77
NORA 1600	1600	1570	0,99	0,26	95	82
NORA 1800	1800	1770	1,08	0,28	106	91

Dilim Sayısı	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Radyatör Genişliği (L)	123	165	207	249	291	333	375	417	459	501	543	585	627	669

Dilim Sayısı	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Radyatör Genişliği (L)	711	753	795	837	879	921	963	1005	1047	1089	1131	1173	1215	1257

Dilim Genişliği(A): 42 mm
Radyatör Kalınlığı(C): 37 mm
Duvar - Radyatör Önü (D): 50 mm
Duvar - Eksen Ölçüsü (F): 70 mm
Max Çalışma Basıncı: 5 Bar
Bağlantılar: 1/2"



1-Askı Aparatı 2-Askılık 3-Askı Kapağı
4-Askılık Vidası 5-Dübel 6-Civata

Heat

Yeni Nesil Alüminyum Panel Radyatör

Zarif kapak tasarımı ve çift yönlü kullanım avantajı ile yaşam alanlarınıza farklılık katın.



Heat ürünümüz çift taraflı kullanım özelliğine sahiptir



TEKNİK BİLGİLER

MODEL	Yükseklik Height (mm) (B)	Eksenler Centres (mm) (E)	Ağırlık Weight kg	Su Kapasitesi Water capacity L.	Δt=50 Isıt Güç 75° C - 65° C	
					Watt	kcal / h
HEAT 300	300	270	0,55	0,10	55	47
HEAT 400	380	350	0,68	0,12	67	58
HEAT 500	480	450	0,84	0,15	83	71
HEAT 600	580	550	0,98	0,18	98	84
HEAT 750	750	720	1,23	0,23	124	106
HEAT 800	825	795	1,31	0,25	135	117
HEAT 900	880	850	1,36	0,26	143	124
HEAT 1000	1000	970	1,50	0,29	162	139
HEAT 1200	1200	1170	1,75	0,34	192	165
HEAT 1500	1500	1470	2,12	0,41	237	204
HEAT 1600	1600	1570	2,19	0,42	252	216
HEAT 1800	1800	1770	2,39	0,46	284	244

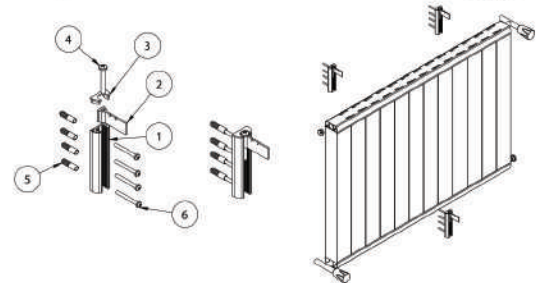
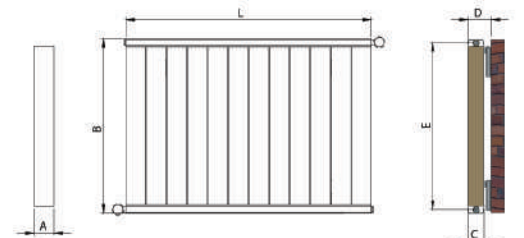
Dilim Sayısı	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Radyatör Genişliği (L)	247	330	413	496	579	662	745	828	911	994	1077	1160	1243	1326

Dilim Sayısı	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Radyatör Genişliği (L)	1409	1492	1575	1658	1741	1824	1907	1990	2073	2156	2239	2322

• Çevre ve Şehircilik Bakanlığı POZ Numaraları

Yükseklik	300	400	500	600	750	800	900	1000	1200	1500	1600
POZ no	165.681/2	165.682/2	165.684/2	165.685/2	165.686/2	165.687/2	165.688/2	165.689/2	165.690/2	165.691/2	165.692/2

Dilim Genişliği (A): 83 mm
Radyatör Kalınlığı (C): 60 mm
Duvar - Radyatör Önü (D): 60 mm
Duvar - Eksen Ölçüsü (F): 90 mm
Max Çalışma Basıncı: 5 Bar
Bağlantılar: ½"



1-Askı Aparatı 2-Askılık 3-Askı Kapığı
4-Askılık Vidası 5-Dübel 6-Civata



Zarif duruşu ile yaşam alanlarınızı ısıtır...



TEKNİK BİLGİLER

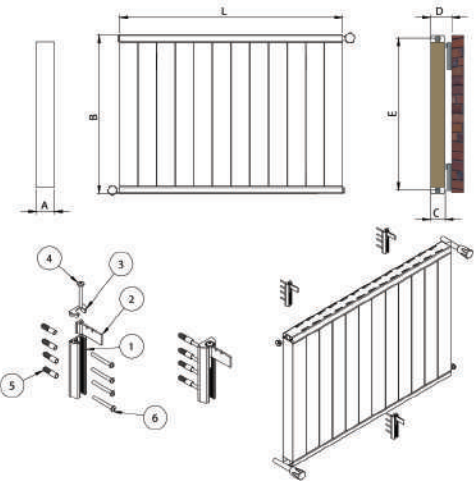
MODEL	Yükseklik Height (mm) (B)	Eksenler Centres (mm) (E)	Ağırlık Weight kg	Su Kapasitesi Water capacity lt.	$\Delta t=50$ ısıt Güç 75° C - 65° C	
					Watt	kcal / h
ROOS 300	300	270	0,33	0,10	27	23
ROOS 400	380	350	0,40	0,12	33	28
ROOS 500	480	450	0,49	0,14	41	35
ROOS 600	580	550	0,58	0,16	48	41
ROOS 750	750	720	0,70	0,20	61	52
ROOS 800	825	795	0,75	0,21	66	57
ROOS 900	880	850	0,78	0,22	70	60
ROOS 1000	1000	970	0,86	0,24	79	68
ROOS 1200	1200	1170	1,01	0,28	94	81
ROOS 1500	1500	1470	1,23	0,34	116	100
ROOS 1600	1600	1570	1,27	0,35	123	106
ROOS 1800	1800	1770	1,39	0,38	138	119

Dilim Sayısı	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Radyatör Genişliği (L)	123	165	207	249	291	333	375	417	459	501	543	585	627	669
Dilim Sayısı	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Radyatör Genişliği (L)	711	753	795	837	879	921	963	1005	1047	1089	1131	1173	1215	1257

• Çevre ve Şehircilik Bakanlığı POZ Numaraları

Yükseklik	300	375	450	525	600	750	825	900	1000	1250
POZ no	165.081	165.082	165.083	165.084	165.085	165.086	165.087	165.088	165.089	165.090

Dilim Genişliği(A): 42 mm
Radyatör Kalınlığı (C): 60 mm
Duvar - Radyatör Önü (D): 60 mm
Duvar - Eksen Ölçüsü (F): 90 mm
Max Çalışma Basıncı: 5 Bar
Bağlantılar: ½"



1-Askı Aparatı 2-Askılık 3-Askı Kapağı
4-Askılık Vidası 5-Dübel 6-Cıvata

Raye

Yeni Nesil Alüminyum Panel Radyatör

Yüksek kaliteli bileşenlerden üretilen RAYE, hem verimli ısınma hem de konfor sunuyor.



Çift taraflı kullanım kolaylığı



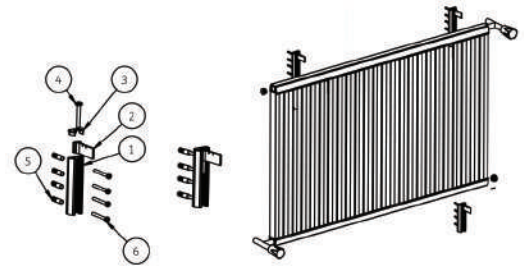
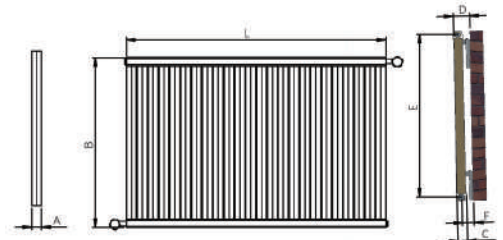
TEKNİK BİLGİLER

MODEL	Yükseklik Height (mm) (B)	Eksenler Centres (mm) (E)	Ağırlık Weight kg	Su Kapasitesi Water capacity lt.	ΔT=50 Isıt Güç 75° C - 65° C	
					Watt	kcal / h
RAYE 300	300	270	0,40	0,07	40	35
RAYE 400	380	350	0,49	0,09	49	43
RAYE 500	480	450	0,60	0,11	59	51
RAYE 600	580	550	0,70	0,13	69	60
RAYE 750	750	720	0,88	0,16	86	74
RAYE 800	825	795	0,95	0,17	95	81
RAYE 900	880	850	0,98	0,19	100	85
RAYE 1000	1000	970	1,07	0,20	112	95
RAYE 1200	1200	1170	1,25	0,23	132	113
RAYE 1500	1500	1470	1,51	0,28	162	139
RAYE 1600	1600	1570	1,57	0,29	173	148
RAYE 1800	1800	1770	1,71	0,32	194	166

Dilim Sayısı	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Radyatör Genişliği (L)	297	397	497	597	697	797	897	997	1097	1197	1297	1397	1497	1597

Dilim Sayısı	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Radyatör Genişliği (L)	1697	1797	1897	1997	2097	2197	2297	2397	2497	2597	2697	2797	2897	2997

Dilim Genişliği (A): 100 mm
Radyatör Kalınlığı (C): 37 mm
Duvar - Radyatör Önü (D): 50 mm
Duvar -Eksen Ölçüsü (F): 70 mm
Max Çalışma Basıncı: 5 Bar
Bağlantılar: 1/2"



1-Askı Aparatı 2-Askılık 3-Askı Kapağı
4-Askılık Vidası 5-Dübel 6-Civata



FEET, mekanlardaki sıcaklığın konforunu yaşamanız için tasarlandı.



Feet ürünümüz çift taraflı kullanım özelliğine sahiptir



TEKNİK BİLGİLER

MODEL	Yükseklik Height (mm) (B)	Eksenler Centres (mm) (E)	Ağırlık Weight kg	Su Kapasitesi Water capacity lt.	ΔT=50 Işıl Güç 75° C - 65° C	
					Watt	kcal / h
FEET 300	300	270	0,37	0,07	37	32
FEET 400	380	345	0,45	0,09	45	39
FEET 500	480	450	0,55	0,11	54	46
FEET 600	580	550	0,64	0,13	63	54
FEET 750	750	720	0,80	0,13	79	68
FEET 800	825	795	0,80	0,17	86	74
FEET 900	880	850	0,89	0,19	91	78
FEET 1000	1000	970	0,98	0,20	102	88
FEET 1200	1200	1170	1,14	0,23	120	103
FEET 1500	1500	1470	1,38	0,28	148	127
FEET 1600	1600	1570	1,43	0,29	157	135
FEET 1800	1800	1770	1,56	0,32	176	151

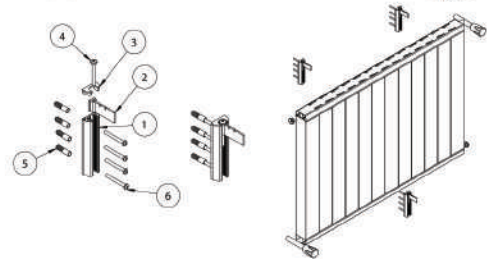
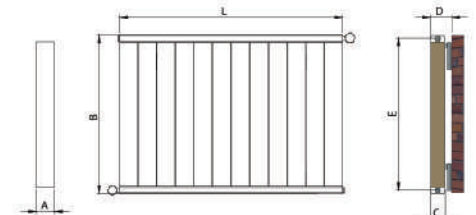
Dilim Sayısı	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Radyatör Genişliği (L)	228	305	382	459	536	613	690	767	844	921	998	1075	1152	1229

Dilim Sayısı	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Radyatör Genişliği (L)	1306	1383	1460	1537	1614	1691	1768	1845	1922	1999	2076	2153	2230	2307

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı POZ Numaraları

Yükseklik	300	400	500	600	750	800	900	1000	1200	1500	1600
POZ no	165.081/1	165.082/2	165.084/3	165.085/1	165.086/1	165.087/1	165.088/1	165.089/1	165.090/1	165.091/1	165.092/1

Dilim Genişliği(A): 77 mm
Radyatör Kalınlığı (C): 37 mm
Duvar - Radyatör Önü (D): 50 mm
Duvar - Eksen Ölçüsü (F): 70 mm
Max Çalışma Basıncı: 5 Bar
Bağlantılar: ½"



1-Askı Aparatı 2-Askılık 3-Askı Kapağı
4-Askılık Vidası 5-Dübel 6-Civata

Vero

Yeni Nesil Alüminyum Panel Radyatör

Yaşam alanlarındaki farklılık...



Vero ürünümüz
çift taraflı kullanım
özelliğine sahiptir



TEKNİK BİLGİLER

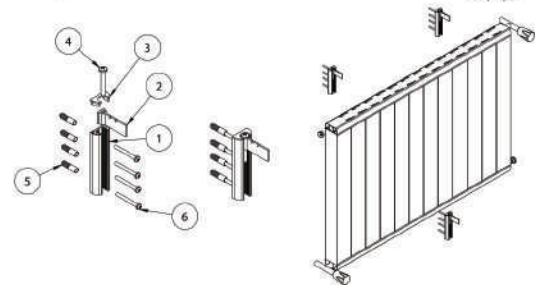
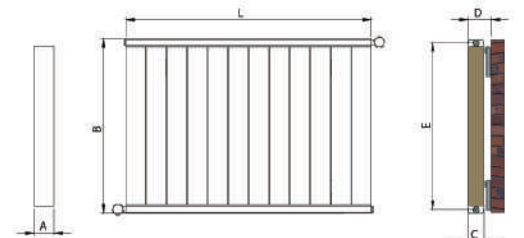
MODEL	Yükseklik Height (mm) (B)	Eksenler Centres (mm) (E)	Ağırlık Weight kg	Su Kapasitesi Water capacity lt.	Δt=50 Isıt Gücü 75° C - 65° C	
					Watt	kcal / h
VERO 300	300	270	0,55	0,10	55	47
VERO 400	380	350	0,68	0,12	67	58
VERO 500	480	450	0,84	0,15	83	71
VERO 600	580	550	0,98	0,18	98	84
VERO 750	750	720	1,23	0,23	124	106
VERO 800	825	795	1,31	0,25	135	117
VERO 900	880	850	1,36	0,26	143	124
VERO 1000	1000	970	1,50	0,29	162	139
VERO 1200	1200	1170	1,75	0,34	192	165
VERO 1500	1500	1470	2,12	0,41	237	204
VERO 1600	1600	1570	2,19	0,42	252	216
VERO 1800	1800	1770	2,39	0,46	284	244

Dilim Sayısı	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Radyatör Genişliği (L)	248	332	416	500	584	668	752	836	920	1004	1088	1172	1256	1340

Dilim Sayısı	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Radyatör Genişliği (L)	1424	1528	1592	1676	1760	1844	1928	2012	2096	2180	2264	2348

• Çevre ve Şehircilik Bakanlığı POZ Numaraları

Yükseklik	300	400	500	600	750	800	900	1000	1200	1500	1600
POZ no	165.681/2	165.682/2	165.684/2	165.685/2	165.686/2	165.687/2	165.688/2	165.689/2	165.690/2	165.691/2	165.692/2



Dilim Genişliği (A): 80 mm
Radyatör Kalınlığı (C): 60 mm
Duvar - Radyatör Önü (D): 60 mm
Duvar - Eksen Ölçüsü (F): 90 mm
Max Çalışma Basıncı: 5 Bar
Bağlantılar: ½"

1-Askı Aparatı 2-Askılık 3-Askı Kapakı
4-Askılık Vidası 5-Dübel 6-Civata



Referanslar



ECZACIBAŞI ORMANADA

İSTANBUL ANI İGA / İSTANBUL ADM MÜHENDİSLİK / İSTANBUL ALDI
İSTANBUL İBBADEM / İSTANBUL ALYA EVLERİ ZEKERİYAKÖY / İSTANBUL
SAMSUN AKTİF PROJE MÜHENDİSLİK / TUZLA AKSİS MİMAR
EVLERİ / İSTANBUL AKÜMSAN PLASTİK / İSTANBUL ANIKLAR YAPI / C
/ TRABZON ATK TESTİL SAN.VE TİC.AŞ / İSTANBUL ROYAL BAY İSTA
BUL AVENTURİN KONUT KULELERİ / ANKARA B DİZAYN / İSTANBUL
Lİ / İSTANBUL BALBAY MİMARLIK / ALAÇATI ÇEŞME BALIK OSMAN B
İSTANBUL BARTIN KURÇAŞİLE KAYMAKAMLIĞI / BARTIN BARTIN Ö
MERKEZİ / BARTIN BARIŞ İNŞAAT ALYA PARK EVLERİ / İSTANBUL BA
MAK / BALIKESİR BETULA PEYZAJ MİMARLIK / İSTANBUL BEYZAD
ANKARA BGA MİMARLIK / İSTANBUL BİGET İSKENDER RESTAURA
MECE / İSTANBUL BİLGE TEKSTİL VE KUMAŞÇILIK AVCILAR / İSTANBU
MENTO / BOLU BOLU KAYMAKAMLIĞI / BOLU BOLU KAYMAKAMLIĞI
BOLU BORR1 GYO NEST ORTA
KURULAR EVLERİ / RİZE ÇELİK
/ BAKÜ DEMİRLAND GAYRİME
RAHATLAMA DİLEK PA
İNŞAAT TAHHÜT TURİZM SA
KERHAROT PROJESİ / İSTANBUL
/ İSTANBUL EK-TAŞ İNŞAAT B
VİLLARI / İSTANBUL EMEK İNŞ
AK ESENYURT / İSTANBUL ET
İSTANBUL EVONAPARK SUADI
TEP FIRAT PLASTİK / ANKARA
/ İSTANBUL FLOWER TOWERS
İSTANBUL FOÇA BALIK RESTAURANT ATAŞEHİR / İSTANBUL GAP İNŞ
KONSOLOSLUĞU / BATUM GULF PARK PROJESİ - ONE CHANCE GÜRPINA
APT. / ANKARA HALUK SAYGIN / MERSİN HANGAR PROJE MÜHENDİ
MARLIK HAYİM BERAHA / İSTANBUL HOMAN ISITMA SOĞUTMA / GAZ
ZASKER / İSTANBUL İNCİ KLİNİK / DÜZCE İSC DEKORASYON / ANTAL

Elips

Yeni Nesil Alüminyum Havlupan

Oval çizgilerden oluşan tasarımı ile ince, narin ve estetik.



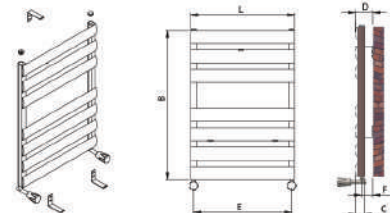
TEKNİK BİLGİLER

MODEL	Yükseklik height (mm) (B)	Ağırlık weight kg	Su Kapasitesi water capacity lt	$\Delta t = 50$ Işıl Güç 75°C - 65°C	
				Watt	kcal / h
ELİPS 700	690	2,93	1,05	294	253
ELİPS 800	780	3,34	1,20	335	288
ELİPS 1000	960	3,86	1,35	377	324
ELİPS 1200	1140	4,67	1,65	461	396
ELİPS 1400	1410	5,60	1,95	545	469
ELİPS 1500	1500	6,01	2,10	589	507
ELİPS 1600	1590	6,42	2,25	628	540
ELİPS 1800	1770	6,94	2,40	670	576



YÜKSEKLİK	690	780	960	1140	1410	1500	1590	1770
BORU SAYISI	6	7	9	11	13	14	15	16

Eksen Aralık(A): 456 mm
Genişlik(C): 480 mm
Derinlik(D): 37 mm
Duvar Radyatör Derinlik (D): 65 mm
Duvar Bağlantı Derinlik(F): 40 mm
Max. Çalışma Basıncı: 5 bar
Bağlantılar: 1/2"



Dikdörtgen kesitlerden oluşan tasarımı ile en verimlisi.

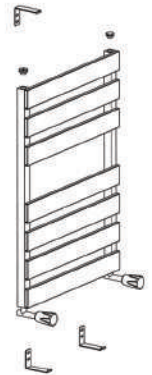
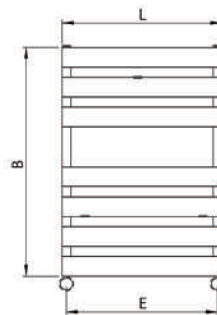


TEKNİK BİLGİLER

MODEL	Yükseklik height (mm) (B)	Ağırlık weight kg	Su Kapasitesi water capacity lt	$\Delta t = 50$ ısı Güç 75 °C - 65 °C	
				Watt	kcal / h
FLAT 700	690	2,93	1,05	294	253
FLAT 800	780	3,34	1,20	335	288
FLAT 1000	960	3,86	1,35	377	324
FLAT 1200	1140	4,67	1,65	461	396
FLAT 1400	1410	5,60	1,95	545	469
FLAT 1500	1500	6,01	2,10	589	507
FLAT 1600	1590	6,42	2,25	628	540
FLAT 1800	1770	6,94	2,40	670	576

YÜKSEKLİK	690	780	960	1140	1410	1500	1590	1770
BORU SAYISI	6	7	9	11	13	14	15	16

Eksen Aralık (E): 456 mm
Genişlik (L): 480 mm
Derinlik(C): 37 mm
Duvar Radyatör Derinlik (D): 65 mm
Duvar Bağlantı Derinlik (F): 40 mm
Max Çalışma Basıncı: 5 Bar
Bağlantılar: ½"



Banyonuzun en modern hali...



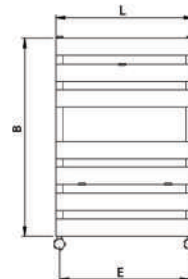
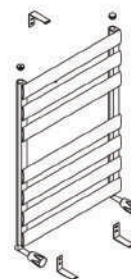
TEKNİK BİLGİLER

MODEL	Yükseklik height (mm) (B)	Ağırlık weight kg	Su Kapasitesi water capacity lt	$\Delta t = 50$ Işıl Güç 75 °C - 65°C	
				Watt	kcal / h
Luka	690	2,93	1,05	294	253
Luka	780	3,34	1,20	335	288
Luka	960	3,86	1,35	377	324
Luka	1140	4,67	1,65	461	396
Luka	1410	5,60	1,95	545	469
Luka	1500	6,01	2,10	589	507
Luka	1590	6,42	2,25	628	540
Luka	1770	6,94	2,40	670	576



YÜKSEKLİK	690	780	960	1140	1410	1500	1590	1770
BORU SAYISI	6	7	9	11	13	14	15	16

Eksen Aralık (A): 456 mm
Genişlik (C): 480 mm
Derinlik (D): 37 mm
Duvar Radyatör Derinlik (D): 65 mm
Duvar Bağlantı Derinlik (F): 40 mm
Max. Çalışma Basıncı: 5 bar
Bağlantılar: ½"



Kromm

Yeni Nesil Alüminyum Havlupan

Klasik duruşu ve parlaklığı ile gözlerinizi alamayacaksınız.

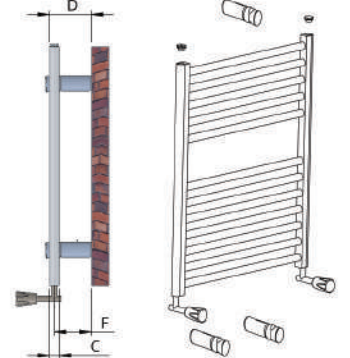
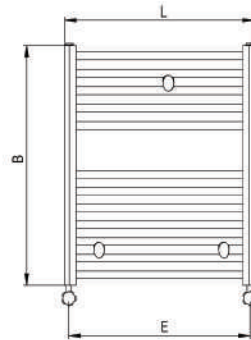


TEKNİK BİLGİLER

MODEL	Yükseklik height (mm) (B)	Ağırlık weight kg	Su Kapasitesi water capacity lt	Δt = 50 °C İşıl Güç 75 °C - 65°C	
				Watt	kcal / h
KROMM 700	684	3,08	1,98	279	240
KROMM 800	780	3,55	2,31	326	280
KROMM 1000	972	4,28	2,64	372	320
KROMM 1200	1164	5,21	3,30	465	400
KROMM 1400	1356	5,95	3,63	512	440
KROMM 1500	1500	6,64	4,13	581	500
KROMM 1600	1596	7,10	4,46	628	540
KROMM 1800	1788	7,84	4,79	674	580

YÜKSEKLİK	684	780	972	1164	1356	1500	1596	1788
BORU SAYISI	12	14	16	20	22	25	27	29

Boru Çapı (C): 22mm
Eksen Aralık (E): 456 mm
Genişlik (L): 480 mm
Derinlik (C): 28 mm
Duvar Radyatör Derinlik (D): 80 mm
Duvar Bağlantı Derinlik (F): 65 mm
Max Çalışma Basıncı: 5 Bar
Bağlantılar: 1/2"



Kaliteli Bileşenler ile Isınma Konforunuzu Yükseltin



Krom Kaplı Köşe Vana



Krom Kaplı Düz Vana



Düz Vana



Köşe Vana



Termostatik Vana Kafası



Termostatik Çekirdek



Termostatik Köşe Vana



Termostatik Düz Vana



Dış Dişli Rekor

Dönüşüm Tablosu

Helyos

Δt Dönüşüm Tablosu							
Δt	Coef	Δt	Coef	Δt	Coef	Δt	Coef
25	0,401	39	0,721	53	1,080	67	1,470
26	0,423	40	0,745	54	1,107	68	1,499
27	0,444	41	0,770	55	1,134	69	1,529
28	0,466	42	0,795	56	1,161	70	1,558
29	0,488	43	0,820	57	1,188	71	1,587
30	0,510	44	0,845	58	1,216	72	1,617
31	0,533	45	0,870	59	1,244	73	1,646
32	0,555	46	0,896	60	1,272	74	1,676
33	0,578	47	0,922	61	1,300	75	1,706
34	0,602	48	0,948	62	1,328	76	1,736
35	0,625	49	0,974	63	1,356	77	1,766
36	0,649	50	1,000	64	1,384	78	1,797
37	0,673	51	1,026	65	1,413	79	1,827
38	0,697	52	1,053	66	1,442	80	1,857

Plus

Δt Dönüşüm Tablosu							
Δt	Coef	Δt	Coef	Δt	Coef	Δt	Coef
25	0,408	39	0,725	53	1,078	67	1,460
26	0,429	40	0,749	54	1,105	68	1,488
27	0,451	41	0,774	55	1,131	69	1,517
28	0,473	42	0,798	56	1,158	70	1,545
29	0,494	43	0,823	57	1,185	71	1,574
30	0,517	44	0,848	58	1,212	72	1,602
31	0,539	45	0,873	59	1,239	73	1,631
32	0,562	46	0,898	60	1,266	74	1,660
33	0,584	47	0,923	61	1,293	75	1,689
34	0,607	48	0,949	62	1,321	76	1,718
35	0,631	49	0,974	63	1,348	77	1,748
36	0,654	50	1,000	64	1,376	78	1,777
37	0,678	51	1,026	65	1,404	79	1,807
38	0,701	52	1,052	66	1,432	80	1,836

Solar / Nrone

Δt Dönüşüm Tablosu							
Δt	Coef	Δt	Coef	Δt	Coef	Δt	Coef
25	0,401	39	0,721	53	1,080	67	1,471
26	0,422	40	0,745	54	1,107	68	1,500
27	0,444	41	0,770	55	1,134	69	1,529
28	0,466	42	0,795	56	1,161	70	1,558
29	0,488	43	0,820	57	1,189	71	1,588
30	0,510	44	0,845	58	1,216	72	1,617
31	0,533	45	0,870	59	1,244	73	1,647
32	0,555	46	0,896	60	1,272	74	1,677
33	0,578	47	0,922	61	1,300	75	1,707
34	0,601	48	0,948	62	1,328	76	1,737
35	0,625	49	0,974	63	1,356	77	1,767
36	0,649	50	1,000	64	1,385	78	1,797
37	0,672	51	1,026	65	1,413	79	1,827
38	0,696	52	1,053	66	1,442	80	1,858

Kromm / Flat / Luka

Δt Dönüşüm Tablosu							
Δt	Coef	Δt	Coef	Δt	Coef	Δt	Coef
25	0,428	39	0,738	53	1,074	67	1,431
26	0,449	40	0,761	54	1,099	68	1,457
27	0,470	41	0,784	55	1,124	69	1,484
28	0,492	42	0,808	56	1,149	70	1,510
29	0,513	43	0,831	57	1,174	71	1,536
30	0,535	44	0,855	58	1,199	72	1,563
31	0,557	45	0,879	59	1,225	73	1,589
32	0,579	46	0,903	60	1,250	74	1,616
33	0,607	47	0,927	61	1,276	75	1,643
34	0,624	48	0,951	62	1,301	76	1,670
35	0,646	49	0,976	63	1,327	77	1,697
36	0,669	50	1,000	64	1,353	78	1,724
37	0,692	51	1,025	65	1,379	79	1,751
38	0,715	52	1,049	66	1,405	80	1,778

Zen / Square

Cascade / Fitline / Due / Arte / Altro / Luce

Δt Dönüşüm Tablosu							
Δt	Coef	Δt	Coef	Δt	Coef	Δt	Coef
25	0,401	39	0,721	53	1,080	67	1,470
26	0,423	40	0,745	54	1,107	68	1,499
27	0,444	41	0,770	55	1,134	69	1,529
28	0,466	42	0,795	56	1,161	70	1,558
29	0,488	43	0,820	57	1,188	71	1,587
30	0,510	44	0,845	58	1,216	72	1,617
31	0,533	45	0,870	59	1,244	73	1,646
32	0,555	46	0,896	60	1,272	74	1,676
33	0,578	47	0,922	61	1,300	75	1,706
34	0,602	48	0,948	62	1,328	76	1,736
35	0,625	49	0,974	63	1,356	77	1,766
36	0,649	50	1,000	64	1,384	78	1,797
37	0,673	51	1,026	65	1,413	79	1,827
38	0,697	52	1,053	66	1,442	80	1,857

Nora/Vero/Roos/ Evra / Raye

Δt Dönüşüm Tablosu							
Δt	Coef	Δt	Coef	Δt	Coef	Δt	Coef
25	0,401	39	0,721	53	1,080	67	1,471
26	0,422	40	0,745	54	1,107	68	1,500
27	0,444	41	0,770	55	1,134	69	1,529
28	0,466	42	0,795	56	1,161	70	1,558
29	0,488	43	0,820	57	1,189	71	1,588
30	0,510	44	0,845	58	1,216	72	1,617
31	0,533	45	0,870	59	1,244	73	1,647
32	0,555	46	0,896	60	1,272	74	1,677
33	0,578	47	0,922	61	1,300	75	1,707
34	0,601	48	0,948	62	1,328	76	1,737
35	0,625	49	0,974	63	1,356	77	1,767
36	0,649	50	1,000	64	1,385	78	1,797
37	0,672	51	1,026	65	1,413	79	1,827
38	0,696	52	1,053	66	1,442	80	1,858



Türkiye'de İlk Defa!

Alüminyum Radyatörlerde Yeni Bağlantı Sistemi

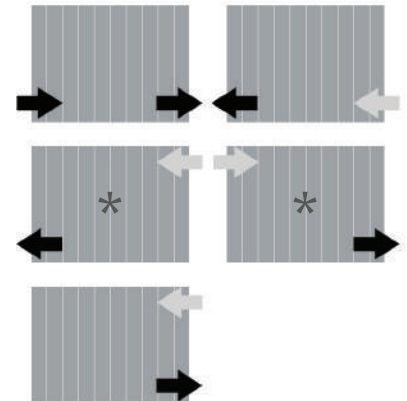
Türkiye'de ilk defa patenti alınan radyatörlerdeki ses yapma problemini ortadan kaldıran contalı geçişli bağlantı sistemidir.

Önerilen Renkler



*İstenilen tüm renklerde yapılabilmektedir.

Bağlantı Şekilleri



* Önerilen Bağlantı Şekli

İ Bilgi ve Garanti

Sistemin Devreye Alınmasında Dikkat Edilecek Hususlar

NOTARAD RADYATÖR MONTAJI, KULLANIMI VE BAKIMI

Isıtma sistemleri yürürlükteki kurallara göre tasarlanmalı, kurulmalı, işletilmeli ve bakımı yapılmalıdır.

*Ürünlerin montajı, montaj klavuzunda belirtilen bilgiler doğrultusunda yetkili tesisatçılar tarafından yapılmalıdır.

Ürünlerimizden en iyi performansı elde etmek için aşağıdaki kurulum önerilerini dikkate alınız:

*Sistemi devreye alınmadan önce montajdan kalan atıkların sistemden uzaklaştırılmasını garanti edilmelidir.

*Standart UNI-CTI 8065, su şartları sağlanmalıdır.

* Suyun pH'ı 7- 8 arasında olmalı ve genel olarak metali aşındırabilecek özelliklere sahip olmamalıdır

*Maksimum çalışma basıncı 6 bar'dır

*Su sıcaklığı: T giriş = 75 ° C; T çıkış = 65 ° C; T ortalama = 70 ° C; T max. = 90 ° C T ortam sıcaklığı : 20 ° C

*Radyatör ile duvar arasındaki minimum mesafe 3 cm, zeminden minimum mesafe 12 cm olmalıdır.

Radyatör bir niş içine monte edilirse, üst seviye en az 10 cm olmalıdır

*Arkadaki duvar yeterince yalıtılmamışsa, ısının dışarıya dağılmasını en aza indirmek için herhangi bir ek yalıtım malzemesi takılmalıdır.

*Ev tipi ısıtma sistemlerinde suyun arıtılması ile ilgili olarak, çok metalli ürünlere uygun belirli ürünlerin kullanılması tavsiye edilir. Performans ve güvenliği optimize etmek için bu koşullar zaman içinde korunmalıdır. Uygulanabilir ekipman ve enerji tüketimini en aza indirerek geçerli yasalara ve standartlara uygun olarak yapılmalıdır. Bu standarda uygunluk yasal bir zorunluluktur. Çok metalli sistemlere uygun özel ürünler kullanılmalıdır. Örneğin, CILLIT HS 23 Kombi, SENTINEL X 100 veya FERNOX F1.

*Radyatör askıları ,radyatörün büyüklüğüne bağlı olarak ağırlık merkezine göre aralıklı yeterli adette kullanılmalıdır.

*Her radyatöre bir havalandırma valfi, tercihen otomatik bir valf takılmalıdır

Radyatörleri kullanırken dikkat edilecek hususlar;

*Bakım işlemine ek olarak radyatörün yüzeylerini temizlemek için aşındırıcı ve çözücü ürünler kullanmayınız.

*Sisteme sık sık su ilavesi gerekiyorsa ısıtma sisteminde bir arıza olduğu anlamına gelir, yetkili bir kişiye başvurunuz.

*Sistemdeki suyunu zorunlu olmadıkça boşaltmayınız.

*Sistemde dolaşan suyun donmaması için gerekli önlemleri alınız.

*Valfi tamamen kapatmaktan ve böylece radyatörü sistemden izole etmekten kaçınınız.





NOTA

NOTA ISI ve YAPI SIS. SAN. TIC. LTD. ŐTİ.

Adres: Batıköy Mahallesi Akdoğan Sokak
E-5 Üzeri No:2 Büyükçekmece-İstanbul / Türkiye

Telefon: +90 212 879 09 79

Faks: +90 212 879 09 80

E-Posta: info@notarad.com

www.notarad.com - www.notagrup.com

