



Paneelradiator vervaardigd uit koudgewalst kwaliteitsplaatstaal, met geprofileerde voorplaat, voorzien van convectielamellen. Deze STANDARD radiator is ook verkrijgbaar in een gegalvaniseerde uitvoering: zie blz 4.



Merk
RADSON

Type
STANDARD

Materiaal
Koudgewalst kwaliteitsplaatstaal,
volgens PN-EN10130
Verticale profilering van 33,3 mm

Maximale werktemperatuur
110 °C

Maximale werkdruk
10 bar

Proefdruk
13 bar

Conformiteit
EN 442

BESTELCODE: PST11XXXYYYY
VB: PST333001200

radiator _____
type _____
hoogte _____
lengte _____



type 11



Table with columns: lengte, watt, hoogte (300, 400, 500, 600, 700, 900). Rows include length options (400-3000) and power options (75/65/20 and 45/35/20).

type 21S



Table with columns: lengte, watt, hoogte (300, 400, 500, 600, 700, 900). Rows include length options (400-3000) and power options (75/65/20 and 45/35/20).

type 22

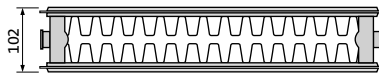


Table with columns: lengte, watt, hoogte (300, 400, 500, 600, 700, 900). Rows include length options (400-3000) and power options (75/65/20 and 45/35/20).

type 33

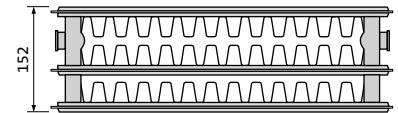
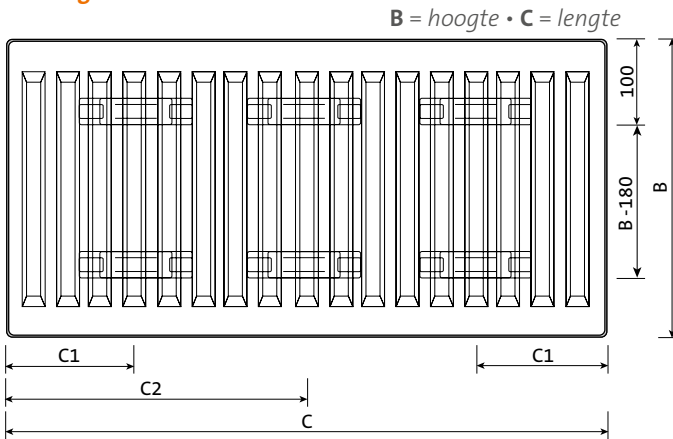


Table with columns: lengte, watt, hoogte (300, 400, 500, 600, 900). Rows include length options (400-3000) and power options (75/65/20 and 45/35/20).

Montage



Ophangstrippen - afmetingen in mm

Type >	11		215 - 22 - 33	
Lengte	C1	C2	C1	C2
400 - 1600	117	-	133	-
1800	117	917	133	900
2000	-	-	133	1000
2300	-	-	133	1167
2600	-	-	133	1300
3000	-	-	133	1500



Waterinhoud: l/m

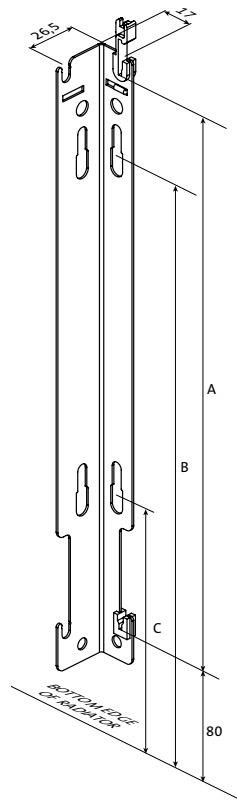
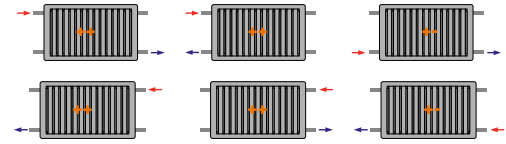
hoogte >	300	400	500	600	700	900
type 11	1,70	2,20	2,70	3,20	3,50	4,50
type 215	3,40	4,50	5,50	6,60	7,30	9,00
type 22	3,40	4,50	5,50	6,60	7,30	9,00
type 33	5,10	6,70	8,20	9,80	-	13,30

Gewicht: kg/m

hoogte >	300	400	500	600	700	900
type 11	9,10	12,30	15,50	18,70	22,33	28,30
type 215	14,00	18,80	23,50	28,30	32,10	42,30
type 22	16,30	22,00	27,70	33,40	38,07	50,70
type 33	24,50	33,10	41,60	50,20	-	75,80

Aansluiting

4 x G 1/2" zijdelings
Andere aansluitingen
zijn niet mogelijk.

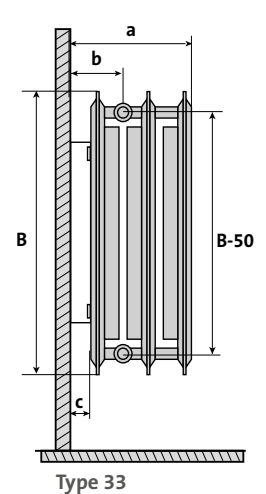
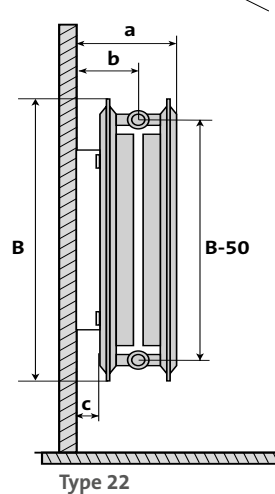
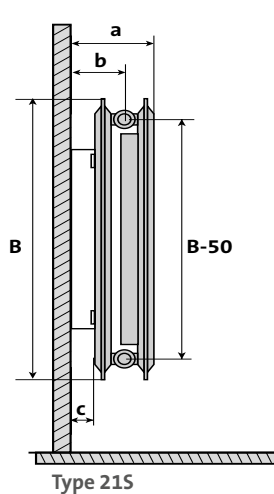
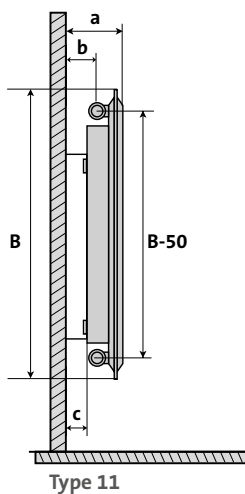


L-console alle types

afmetingen in mm

hoogte	A	B	C
300	123	148	-
400	223	248	153
500	323	348	153
600	423	448	153
700*	523	548	153
900	723	748	153

* niet voor type 33



smalle montage - 17 mm

type 11	type 215	type 22	type 33
a : 77 mm	a : 87 mm	a : 119 mm	a : 169 mm
b : 47 mm	b : 52 mm	b : 68 mm	b : 68 mm
c : 17 mm	c : 17 mm	c : 17 mm	c : 17 mm

brede montage - 26,5 mm

type 11	type 215	type 22	type 33
a : 86,5 mm	a : 96,5 mm	a : 128,5 mm	a : 178,5 mm
b : 56,5 mm	b : 61,5 mm	b : 77,5 mm	b : 77,5 mm
c : 26,5 mm	c : 26,5 mm	c : 26,5 mm	c : 26,5 mm

Paneelradiator vervaardigd uit koudgewalst kwaliteitsplaatstaal, met geprofileerde voorplaat, voorzien van convectielamellen. Deze STANDARD radiator is ook verkrijgbaar in een gegalvaniseerde uitvoering.

Technische omschrijving

De radiatoren worden geproduceerd uit koudgewalst plaatstaal, volgens PN-EN 10130

- Uitvoering met convectielamellen tussen de radiatorplaten
- Pas: warmwaterkanaal: 33,3 mm
- Meegeleverd: ophangconsoles, 1 blindstop, 1 ontluchter, schroeven en pluggen

Behandeling en afwerking

Behandelingsprocedure:

- Voorbereidingsfase: ontvetten, fosfateren en spoelen met Demin-water
- 1^{ste} lakfase: aanbrengen van de grondverf door kataforese
- Eindlaklaag: volgens elektrostatisch principe

Design

- De voorzijde heeft brede warmwaterkanalen die een ononderbroken profiel vormen

Gamma

- 4 types : 11, 21S, 22 en 33
 - 6 hoogtes : 300, 400, 500, 600, 700, 900
 - 16 lengtes : 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600, 3000
- Let op: type 11 heeft 12 lengtes: 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800

Kleur

Wit – RAL 9016.

Montage

Aan de achterzijde van de radiator zijn 4 of 6 vlakke ophangstrippen aangelast (in functie van de lengte van de radiator). Er worden 2 of 3 consoles meegeleverd in de verpakking van het type “L-console”. Er is de mogelijkheid tot een smalle of een brede montage.

Aansluiting

4 x G 1/2” zijdelings

Verpakking en bescherming

De radiatoren worden individueel verpakt in karton, verstevigd met versterkte hoeksegmenten, het geheel omwikkeld met krimpfolie. De verpakking blijft tot aan de oplevering rond de radiator, teneinde beschadigingen te voorkomen.

Normen

De emissies van de radiatoren, uitgedrukt in Watt, zijn gemeten volgens de norm EN 442.

De aanvoertemperatuur is 75°C, de retourtemperatuur 65°C en de omgevingstemperatuur is 20°C.

Garantie

Radson radiatoren worden gewaarborgd voor een termijn van 10 jaar

Gegalvaniseerde STANDARD radiatoren



(opgelet : dit is een geretoucheerd beeld om het galvanisatie principe te illustreren.)

Elektrolytisch verzinken of galvaniseren heeft als doel een radiator extra tegen corrosie te beschermen. Via elektrolyse wordt zink, in relatief dunne lagen, aangebracht op paneelradiatoren waardoor het oppervlak een corrosiebestendige laag krijgt. Gedetailleerde informatie: zie technische fiche «galvanisatie» op onze website www.radson.com.

type 22		hoogte					
lengte	watt	300	400	500	600	700	900
400	75/65/20	402	513	618	720	817	1002
	45/35/20	118	149	178	206	231	281
500	75/65/20	503	641	773	900	1022	1253
	45/35/20	147	186	223	257	289	351
600	75/65/20	603	769	928	1079	1226	1504
	45/35/20	177	224	267	308	346	422
700	75/65/20	704	897	1082	1259	1430	1754
	45/35/20	206	261	312	360	404	492
800	75/65/20	804	1026	1237	1439	1634	2005
	45/35/20	236	298	356	411	462	562
900	75/65/20	905	1154	1391	1619	1839	2255
	45/35/20	265	335	401	463	519	632
1000	75/65/20	1005	1282	1546	1799	2043	2506
	45/35/20	294	373	445	514	577	703
75/65/20°C		1005	1282	1546	1799	2043	2506
n-waarde		1,3094	1,3180	1,3270	1,3358	1,3528	1,3561