

## PLANAR 6 PLINTH

---

Planar 6 Plinth er et godt bud på en dekorativ, lav radiator med en fin varmeydelse. Planar 6 Plinth har en glat front, dekorativ toprikt og lukkede gavle og leveres med en justerbar ventilindsats (uden termostat), men kan også tilsluttes som en normal radiator. Ventilindsatsen er som standard, fabriksmonteret på højre side af radiatoren. (findes kun som højre model når monteret med justerbare ventilindsats.)



## PLANAR 6 PLINTH SPECIFIKATION

Produkt:	Dekorativ ventil radiator med glat forplade og en højde på på 200 mm.
Udstyr:	Dekorativ glat forplade, topriest og gavle.
Pre-installeret:	Justerbar Heimeier-ventilindsatsindsats 4368.
Ventilindsats:	Den integrerede justerbare ventilindsats (uden termostat) er fabriksmonteret på radiatorens højre side, CEN-certificeret, testet i overensstemmelse med EN215 og kompatibel med termostathoveder M30 x 1,5 mm.
Medfølger:	Luftskrue og propper.
Anboringer:	6 x 1/2 "standard (2 x 1/2" sidevendte anboringer i bund inkluderet).
Emballage:	Hver radiator er forsvarligt emballeret i kraftig kvalitets pap og derefter pakket i plastfolie. Radiatorens egenskaber er vist på den påsatte label: type - højde - længde.
Garanti:	10 år, så længe installationsanvisningerne er fulgt, og Stelrads garantibetingelser er opfyldt.
Overfladebehandling:	Alle radiatorer er affedt, fosfateret, kataforetisk primet og pulverlakeret i Stelrad hvid 9016 som standard Glans 70 +/- 5% farvetolerance.
Farver:	Stelrad hvid 9016 + 35 forskellige Stelrad farver og omkring 200 RAL-farver er mulige.
Varmefordelingsmåler:	Velegnet til varmfordelingsmålere, både elektronisk og varmfordampningsmålere i henhold til EN834 & EN835.
Max. driftstryk:	10 bar (testet ved 13 bar).
Max. driftstemperatur:	110 °C.
Norm:	I henhold til EN442.
Typer:	22   33   44
Højde:	200 mm.
Længde:	1.000 – 3.000 mm.
Dybde:	102   160   218 mm.

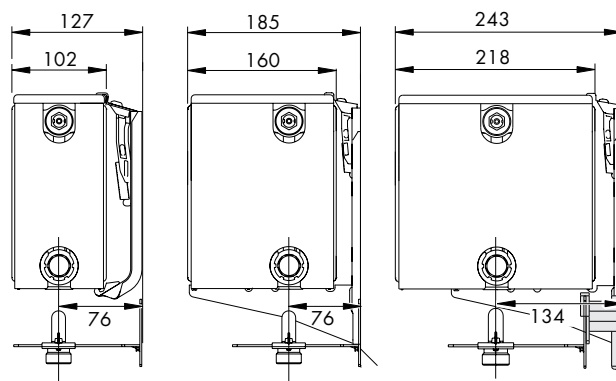


## PLANAR 6 PLINTH INSTALLATION

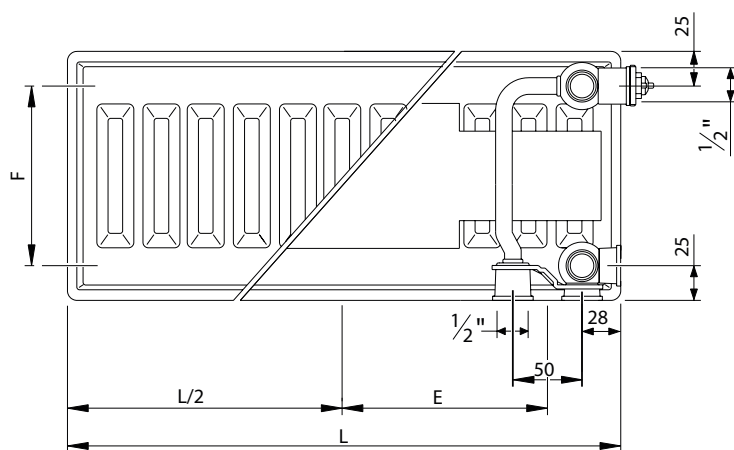
Type 22

Type 33

Type 44



J-bæringer medfølger ikke.  
Skal bestilles separat  
Se under Tilbehør.



L (mm)	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
E (mm)	147	197	247	297	347	397	447	497	547

L (mm)	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
E (mm)	647	747	847	947	1047	1147	1247	1347	1447

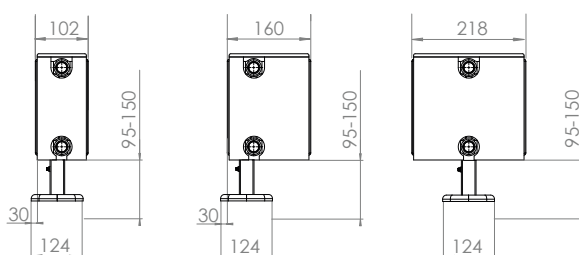
L: Længde; CC: Centerafstand = Højde - 50 mm;  
Det anbefales at minimum afstanden fra radiatorbund til gulv: er 120 mm. Tilslutningsmuligheder:  
Se skema under de enkelte produkter

## PLANAR 6 PLINTH MONTERING PÅ BEN

Type 22

Type 33

Type 44



Justerbare panel radiatorben  
med cover

Velegnet til højde 200 - 600 mm.

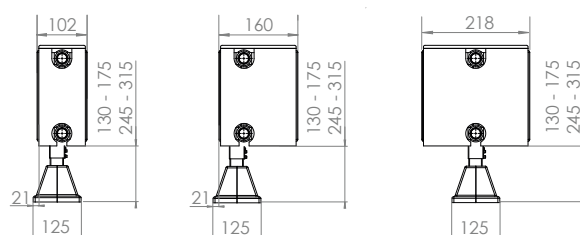
2 stk. til længde 400 - 2000 mm.  
4 stk. til længde 2100 - 3000 mm.

Ben skal bestilles separat

Type 22

Type 33

Type 44

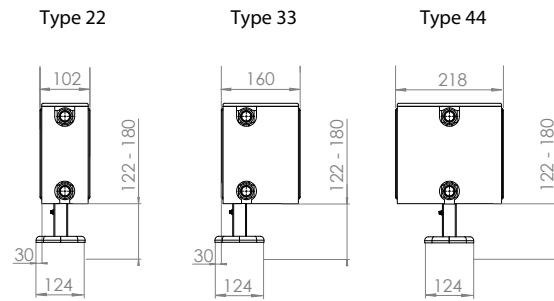


Monteringsben med cover

Velegnet til alle højder.

2 stk. til længde 400 - 2000 mm.  
4 stk. til længde 2100 - 3000 mm.

Ben skal bestilles separat



## Justerbare Gaffel panel radiatorben med cover

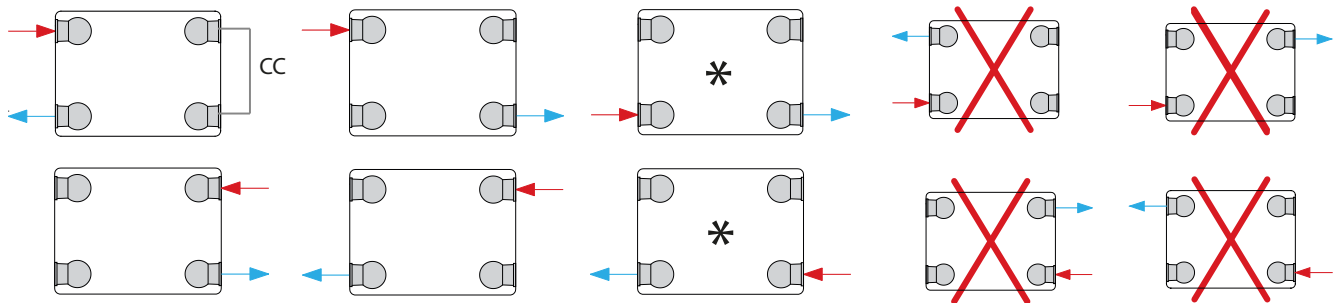
Velegnet til højder 200 og 300 mm.

2 stk. til længde 400 - 2000 mm.  
4 stk. til længde 2100 - 3000 mm.

Ben skal bestilles separat

## PLANAR 6 PLINTH TILSLUTNINGSMULIGHEDER

CC målet mellem anboringerne er altid højde - 50 mm

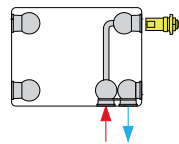


\* = En reduktion i varmeydeksen vil forekomme, når lavtemperaturovvarmning kombineres med en høj temperaturforskel mellem fremløb og returløb

### Højrehængt radiator

Type 22 / 33 / 44

Radiator set forfra



Bemærk: Ved tilslutning som kompakt radiator - skal indsatsen fjernes - begge nedre plastik propper fjernes og erstattes med messing propper.

## PLANAR 6 PLINTH YDELSESTABEL

Beregningfaktor per meter radiator ved 75/65/20 °C i henhold til EN442. Ligning:  $\phi = K_M \times \Delta T^n$

Vejledende anbefaling til valg af beregningsmetode og anvendelse af reduktionsfaktor:

Logaritmisk beregning bør anvendes på radiatorer til og med højde 400 mm samt på lavkonvektorer.

Den logaritmiske beregningsmetode bør også anvendes, hvis den relative afkøling overstiger 75%.

Aritmetisk beregning bør anvendes på radiatorer over højde 400, hvis den relative afkøling er under 75%

EN442 (W) 70/40/20°C

EN442 (W) 60/30/20°C

EN442 (W) 75/65/20°C

Højde	200		
	Type	22	33
1000	360	537	696
	213	316	408
	611	918	1.197
1100	396	591	765
	235	348	448
	716	1.026	1.333
1200	432	644	835
	256	380	489
	733	1.102	1.436
1300	468	698	905
	277	411	530
	794	1.193	1.556
1400	504	752	974
	299	443	571
	855	1.285	1.676
1500	540	805	1.044
	320	475	611
	917	1.377	1.796
1600	576	859	1.113
	341	506	652
	978	1.469	1.915
1700	611	913	1.183
	363	538	693
	1.039	1.561	2.035
1800	647	966	1.252
	384	570	734
	1.100	1.652	2.155
1900	683	1.020	1.322
	405	601	774
	1.161	1.744	2.274
2000	719	1.074	1.392
	427	633	815
	1.222	1.836	2.394

Højde	200		
	Type	22	33
2100	755	1.128	1.461
	448	665	856
	1.283	1.928	2.514
2200	791	1.181	1.531
	469	696	897
	1.344	2.020	2.633
2300	827	1.235	1.600
	491	728	938
	1.405	2.111	2.753
2400	863	1.289	1.670
	512	760	978
	1.466	2.203	2.873
2500	899	1.342	1.740
	533	791	1.019
	1.528	2.295	2.993
2600	935	1.396	1.809
	555	823	1.060
	1.589	2.387	3.112
2700	971	1.450	1.879
	576	854	1.101
	1.650	2.479	3.232
2800	1.007	1.503	1.948
	597	886	1.141
	1.711	2.570	3.352
2900	1.043	1.557	2.018
	619	918	1.182
	1.772	2.662	3.471
3000	1.079	1.611	2.087
	640	949	1.223
	1.833	2.754	3.591

Varmeydelse i Watt i henhold til EN 442

Højde 200, 300 og 400 mm er beregnet med logaritmisk beregning.

Du kan læse mere om forskellen på aritmetisk og logaritmisk beregningsmetode under afsnittet Radiatorsystemet.