

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 toprist 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

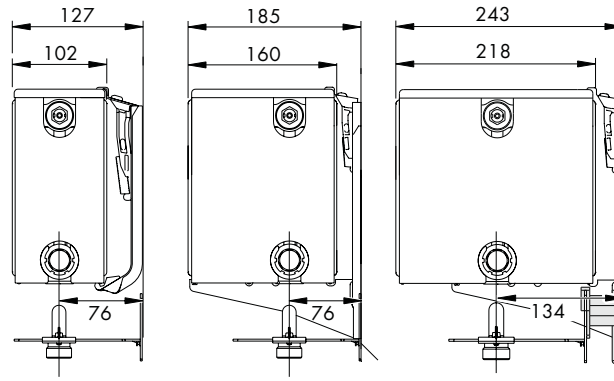
Produkt:	Dekorativ ventil radiator med glat forplade og en højde på på 200 mm.
Udstyr:	Dekorativ glat forplade, topriest og gavle.
Pre-installeret:	Justerbar Heimeier-ventilindsatsindsats 4368.
Ventilindsats:	Den integrerede justerbare ventilindsats (uden termostat) er fabriksmonteret på radiatorens 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, kateforetisk 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:	400 - 3.000 mm.
Dybde:	102 160 218 mm.

PLANAR 6 PLINTH INSTALLATION

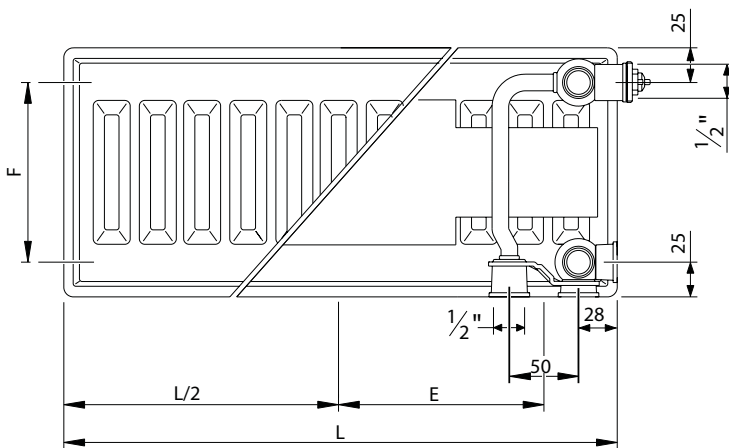
Type 22

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

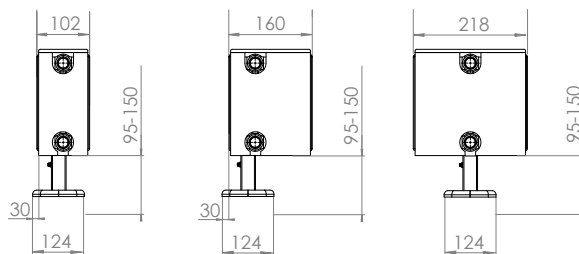
L: Længde; CC: Centerafstand = Højde - 50 mm;
Det anbefales at minimum afstanden fra radiatorbund til gulv: er 120 mm. Tilslutningsmuligheder:
Se skema under de enkelte produkter

PLANAR 6 PLINTH MONTERING PÅ BEN

Type 22

Type 33

Type 44



Justerbare panel radiatorben
med cover

Velegnet til højde 200 - 600 mm.

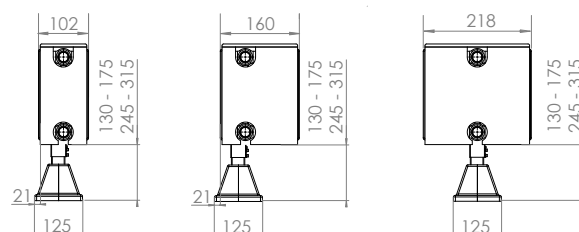
2 stk. til længde 400 - 2000 mm.
4 stk. til længde 2100 - 3000 mm.

Ben skal bestilles separat

Type 22

Type 33

Type 44

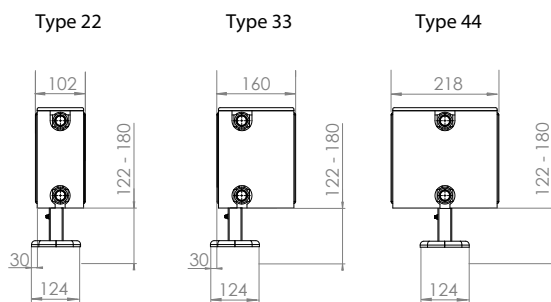


Monteringsben med cover

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

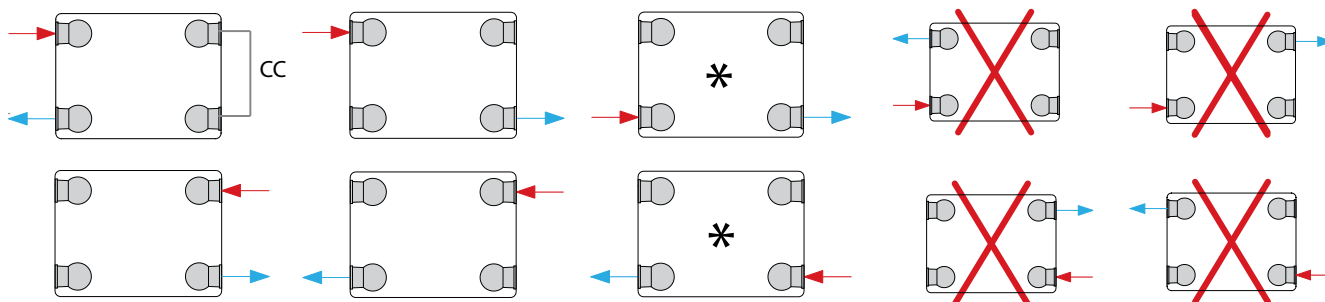
Velegnet til højder 200 og 300 mm.

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 anbringerne er altid højde - 50 mm

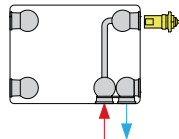


* = En reduktion i varmeydeksen vil forekomme, når lavtemperaturopvarmning kombineres med en høj temperaturforskelle mellem fremløb og returløb

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	44
400	144	215	278
	85	127	163
500	107	158	204
	306	459	599
600	216	322	417
	128	190	245
700	149	222	285
	428	643	838
800	288	430	557
	171	253	326
900	324	483	626
	192	285	367
1000	213	316	408
	611	918	1.197
1100	396	591	765
	235	348	448
1200	432	644	835
	256	380	489
1300	277	411	530
	794	1.193	1.556
1400	504	752	974
	299	443	571
1500	320	475	611
	917	1.377	1.796
1600	576	859	1.113
	341	506	652
	978	1.469	1.915

Højde 200			
Type	22	33	44
1700	611	913	1.183
	363	538	693
1800	647	966	1.252
	384	570	734
1900	683	1.020	1.322
	405	601	774
2000	719	1.074	1.392
	427	633	815
2100	755	1.128	1.461
	448	665	856
2200	791	1.181	1.531
	469	696	897
2300	827	1.235	1.600
	491	728	938
2400	863	1.289	1.670
	512	760	978
2500	899	1.342	1.740
	533	791	1.019
2600	935	1.396	1.809
	555	823	1.060
2700	971	1.450	1.879
	576	854	1.101
2800	1.007	1.503	1.948
	597	886	1.141
2900	1.043	1.557	2.018
	619	918	1.182
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.