

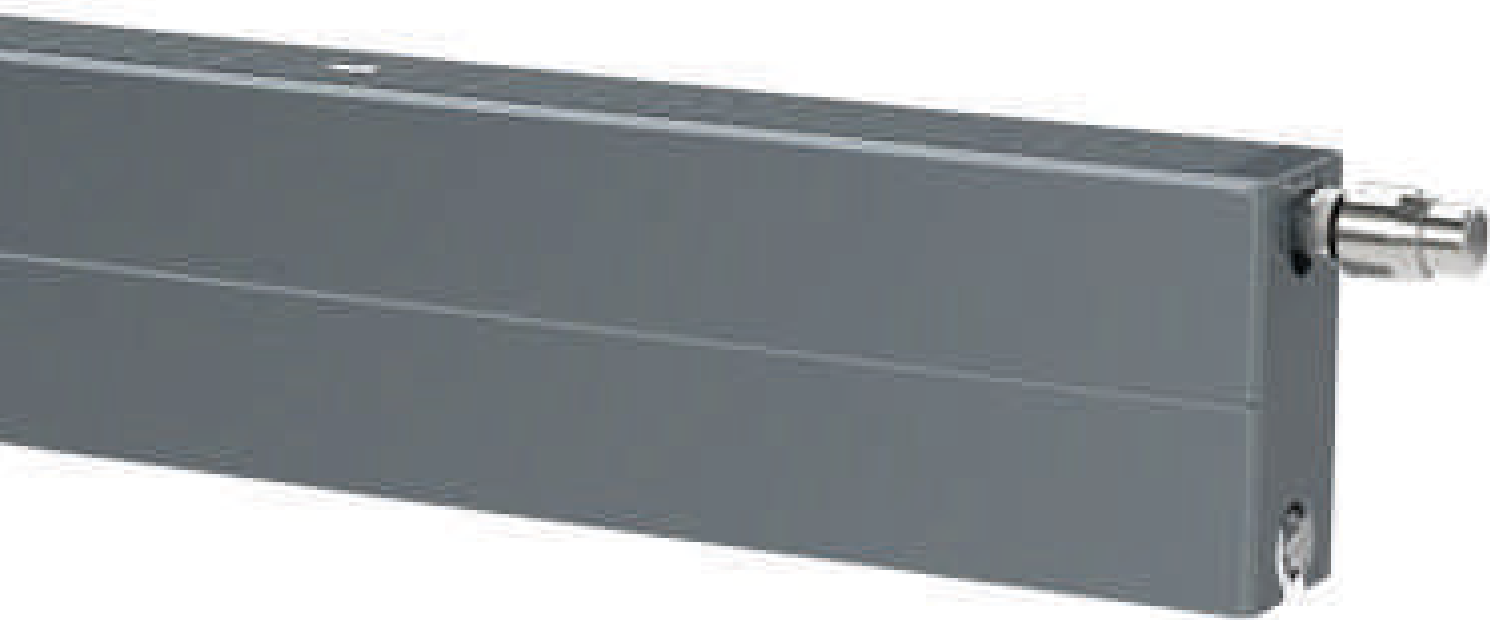
STYLE 6D PLINTH

En smuk, lav radiator der passer godt foran moderne vinduespartier og hvor radiatoren skal se lige godt ud både ude- og indefra. Style **6D** Plinth er det perfekte valg og er enkel i sit udtryk, men har dog alligevel lidt kant med den horisontale linje der går igennem radiatorens for- og bagside. Style **6D** Plinth er udstyret med en integreret justerbar ventilindsats (uden termostat) der som standard er fabriksmonteret på højre side af radiatoren, men Style **6D** Plinth er vendbar, så tilslutninger og ventilindsats kan være til venstre.

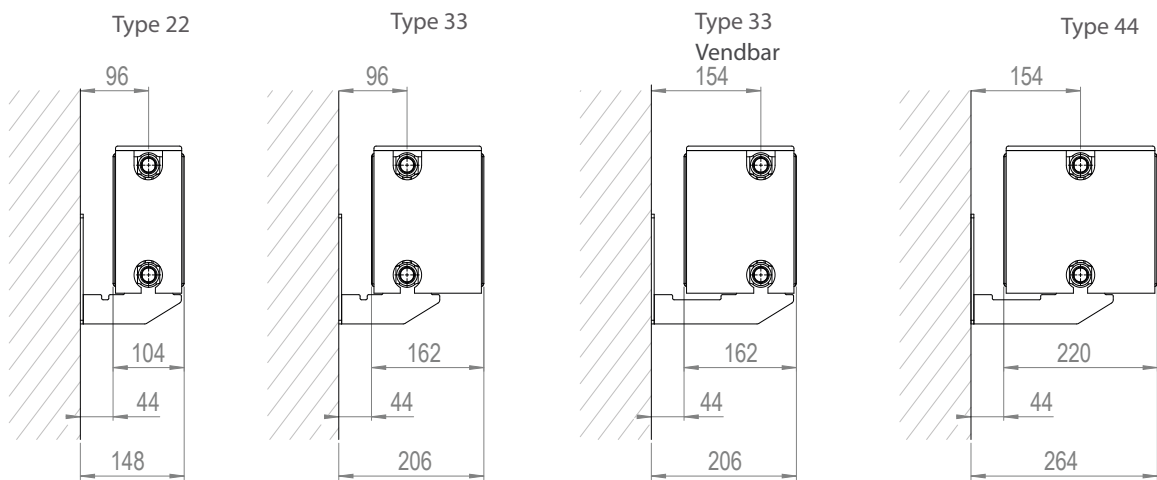


STYLE **6D** PLINTH SPECIFIKATION

Produkt:	Dekorative ventil radiator med stilistisk for- og bagplade, en højde på 200 mm.
Udstyr:	Dekorativ og stilistisk for- og bagplade, 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. Planar Plinth D er vendbar, så tilslutninger og ventilindsats kan være til venstre.
Medfølger:	Luftskrue og propper. Bemærk: Alle præinstallerede propper skal udskiftes med de medfølgende propper og luftskrue for en lækfri og tæt installation.
Anboringer:	6 x 1/2 "indvendig (muf) (2 x 1/2" nedadvente anboringer i bunden).
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.
Varmefordelingsmålere:	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:	104 162 220 mm.

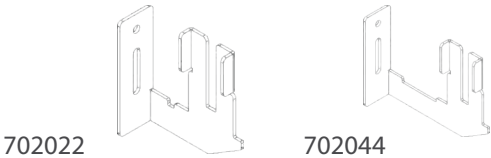


STYLE 6D PLINTH INSTALLATION



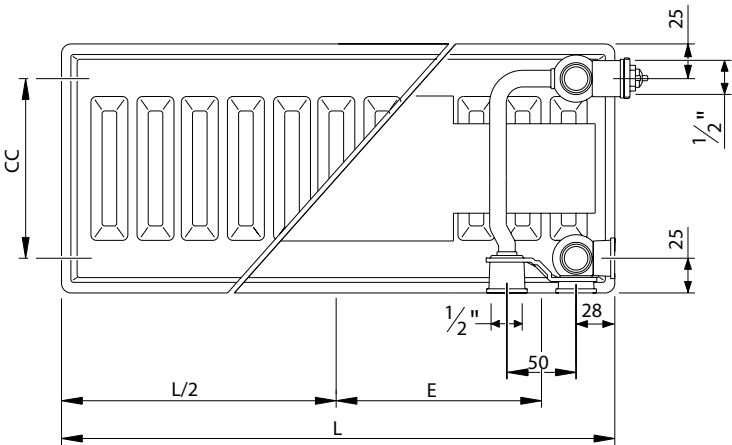
BEMÆRK

Bæring følger ikke med. Skal bestille separat. Se under Tilbehør.



702022

702044

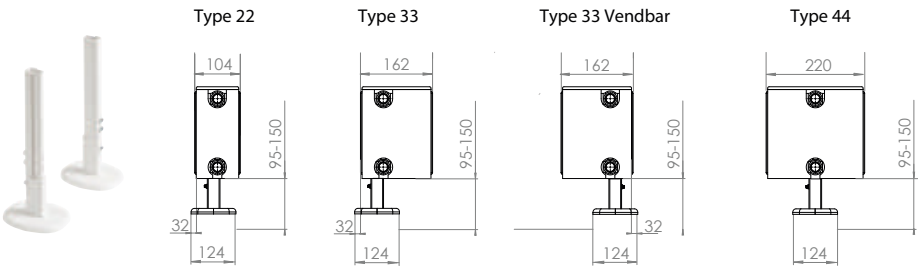


L (mm)	1000	1100	1200	1400	1600	1800
E (mm)	447	497	547	647	747	847

L (mm)	2000	2200	2400	2600	2800	3000
E (mm)	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

STYLE 6D PLINTH MONTERING PÅ BEN

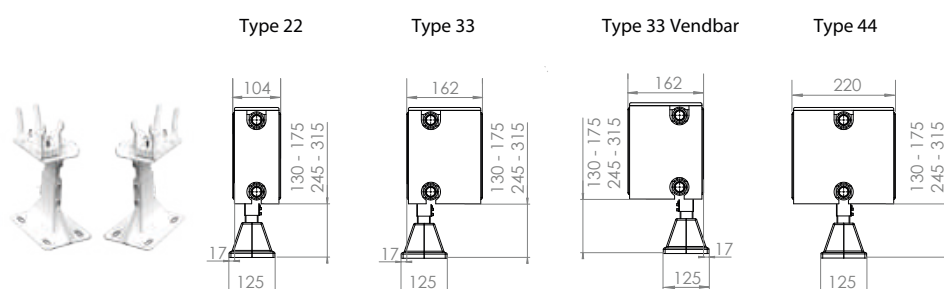


Justerbare panel radiatorben med cover

Velegnet til højde 200 - 600 mm.

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

Ben skal bestilles separat

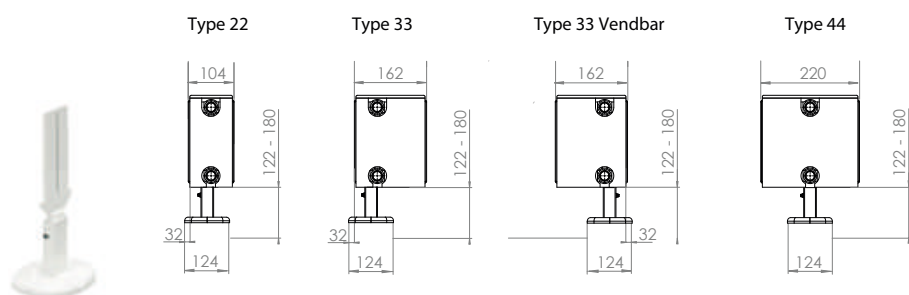


Monteringsben med cover

Velegnet til alle højder.

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

Ben skal bestilles separat



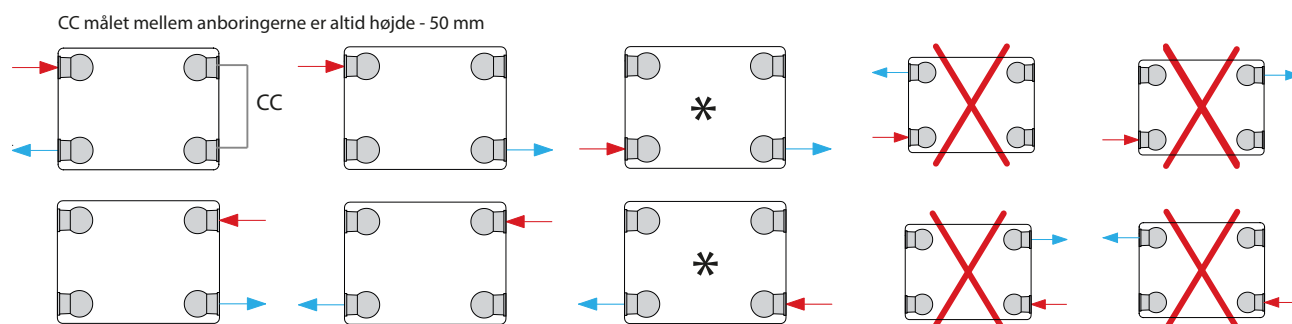
Justerbare Gaffel panel radiatorben med cover

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

STYLE 6D PLINTH TILSLUTNINGSMULIGHEDER

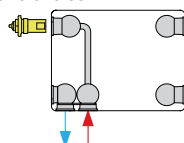


* = En reduktion i varmeydeksen vil forekomme, når lavtemperaturoppvarmning kombineres med en høj temperaturforskel mellem fremløb og returløb

Venstrehængt radiator

Type 22/33/44

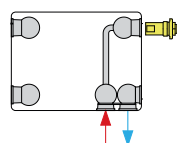
Radiator set forfra



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.

STYLE **6D** 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
1000	338	534	689
	200	317	405
	576	906	1.181
1100	372	588	757
	220	349	445
	634	997	1.299
1200	406	641	826
	240	381	486
	691	1.087	1.417
1300	440	694	895
	260	412	526
	749	1.178	1.535
1400	473	748	964
	280	444	566
	806	1.268	1.653
1500	507	801	1.033
	300	476	607
	864	1.359	1.772
1600	541	855	1.102
	320	508	647
	922	1.450	1.890
1700	575	908	1.171
	340	539	688
	979	1.540	2.008
1800	609	961	1.239
	360	571	728
	1.037	1.631	2.126
1900	643	1.015	1.308
	380	603	769
	1.094	1.721	2.244
2000	676	1.068	1.377
	400	635	809
	1.152	1.812	2.362

Højde	200		
Type	22	33	44
2100	710	1.122	1.446
	420	666	850
	1.210	1.903	2.480
2200	744	1.175	1.515
	440	698	890
	1.267	1.993	2.598
2300	778	1.229	1.584
	460	730	931
	1.325	2.084	2.716
2400	812	1.282	1.653
	480	761	971
	1.382	2.174	2.834
2500	845	1.335	1.721
	500	793	1.011
	1.440	2.265	2.953
2600	879	1.389	1.790
	520	825	1.052
	1.498	2.356	3.071
2700	913	1.442	1.859
	540	857	1.092
	1.555	2.446	3.189
2800	947	1.496	1.928
	560	888	1.133
	1.613	2.537	3.307
2900	981	1.549	1.997
	580	920	1.173
	1.670	2.627	3.425
3000	1.015	1.602	2.066
	600	952	1.214
	1.728	2.718	3.543

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.