



PLANAR PLINTH



Planar Plinth är Stelrad's svar på den växande efterfrågan på dekorativa radiatorer med låg profil. Med en helt slät framsida, ett dekorativt toppgaller och sidopaneler uppnår radiatorn trots sin begränsade storlek hög värmeeffekt.

Max drifttryck:	10 bar (testad upp till 13 bar)
Max drifttemp:	110°C
Konformitet:	Enligt EN442
Typ:	22 / 33 / 44
Höjd (mm):	200
Längd (mm):	1000 - 2600
Djup (mm):	102 / 160 / 218

PRODUKT:

Dekorativ ventilradiator med slät framsida, 200mm hög.

FINISH:

Dekorativ slät framsida, toppgaller och sidopaneler.

FÖRINSTALLERAT:

Förinställd Heimeier 4368 ventilinsats.

VENTILINSATS:

Den integrerade justerbara ventilinsatsen (utan termostathuvud) är fabriksmonterad på höger sida av radiatorn; CEN certifierad, testad enligt EN215 och kompatibel med termostathuvud M30 x 1.5 mm.

INGÅR:

Luftventil och blankpluggar.

ANSLUTNINGAR:

6 x 1/2" honanslutningar (2 x 1/2" sidobottenanslutningar ingår).

BYGLAR:

Inga byglar.

FÖRPACKNING:

Varje radiator packas i en robust högkvalitativ kartong och sveps in i plast. Paketets etikett visar: typ - höjd - längd.

GARANTI:

10 år, förutsatt att installationsanvisningarna har följts och Stelrads garantivillkor har uppfyllts.

MÅLNINGSPROCESS:

Alla radiatorer avfettas, fosfateras, grundmålas och pulverlackeras i Stelrad vit 9016 som standard.

FÄRGER:

Stelrad vit 9016 + 35 olika Stelrad-färger och cirka 200 RAL-färger finns tillgängliga.

VÄRMEEFFEKTER

Höjd >	200		
Typ >	22	33	44
1000	461 321 611	690 478 918	897 619 1.197
1200	553 385 733	829 574 1.102	1.076 742 1.436
1400	645 449 855	966 669 1.285	1.256 866 1.676
1600	738 513 978	1.105 765 1.469	1.436 990 1.915
1800	830 578 1.100	1.242 861 1.652	1.615 1.114 2.155
2000	922 642 1.222	1.381 956 1.836	1.795 1.238 2.394
2200	1.014 706 1.344	1.519 1.052 2.020	1.974 1.361 2.633
2400	1.106 770 1.466	1.657 1.148 2.203	2.154 1.485 2.873
2600	1.199 834 1.589	1.795 1.243 2.387	2.333 1.609 3.112

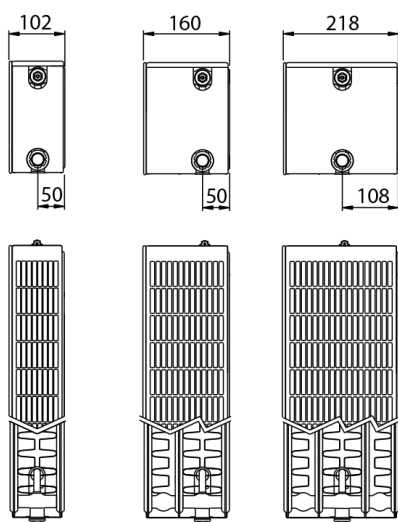
Sidobottenanslutning 6x R½ "int.

EN442 (W) 70/50/20°C

EN442 (W) 55/45/20°C

EN442 (W) 75/65/20°C

DIMENSIONER OCH TYPER



Beräkningsfaktor/meter vid 75/65/20°C enligt EN442.

Karakteristisk ekvation:

$$\Phi = K_M \times \Delta T^n$$

W = värmeeffekt/meter
 kg = vikt/meter
 l = innehåll/meter
 m² = yta/meter
 n = exponent

Höjd		Typ 22	Typ 33	Typ 44	Centrum-avstånd
200	W	611	918	1.197	150
	kg	12,30	17,60	23,00	
	l	2,80	4,20	5,60	
	m ²	2,05	3,08	4,10	
	n	1,26	1,28	1,29	

Tillverkaren förbehåller sig rätten att ändra de specifikationer som visas i detta dokument utan föregående meddelande.