



PLANAR



Planar är den första i en rad dekorativa Stelrad-radiatorer. Dess släta framsida, tätt monterade dekorativa galler och sidopaneler är ett snyggt alternativ med många användningsområden. Med sin eleganta, tidlösa design utgör den ett fint komplement till Stelrads andra dekorativa serier. Planar kan anslutas antingen som en ventil- eller kompaktradiator.

Max drifttryck:	10 bar (testad upp till 13 bar)
Max drifttemp:	110°C
Konformitet:	Enligt EN442
Kvalitetssäkring:	NF
Typ:	11 / 21 / 22 / 33
Höjd (mm):	300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 900
Längd (mm):	400 – 3000
Djup (mm):	63 / 79 / 102 / 160

PRODUKT:

Dekorativ ventilradiator med slät framsida.

FINISH:

Dekorativ slät framsida, toppgaller och sidopaneler.

FÖRINSTALLERAT:

Förinställd Heimeier 4368 eller 4369 ventilinsats, luftventil och blankpluggar.

VENTILSATS:

Den integrerade justerbara ventilinsatsen (utan termostathuvud) är fabriksmonterad på höger sida av radiatoren; CEN certifierad, testad enligt EN215 och kompatibel med termostathuvud M30 x 1.5 mm. Termostatsens ventilinsats är fabriksinställd beroende på radiatorns storlek, vilket säkerställer optimal genomströmning. Fabriksinställning för tvårörssystem är även lämplig för enrörssystem, förutsatt att ventilinsatsen är inställd på läge 8.

INGÅR:

VDI-konsoller (Monclac), skruvar, pluggar och monteringsanvisningar.

ANSLUTNINGAR:

6 x 1/2" honanslutningar (2 x 1/2" sidobottenanslutningar ingår). Den vänsterställda versionen kan också levereras på beställning.

BYGLAR:

2 par monteringsbyglar upp till 1600 mm och 3 par från 1800 mm.

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.

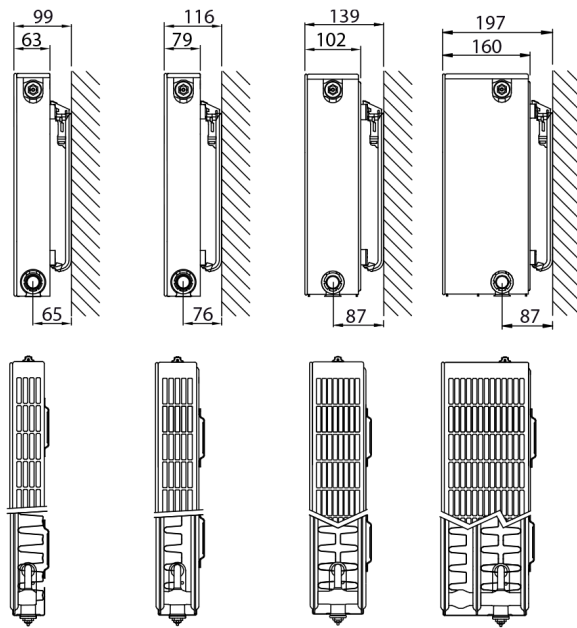
MÅLNINGSPROCESS:

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

FÄRGER:

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

DIMENSIONER OCH TYPER



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

Karakteristisk ekvation:
 $\Phi = K_M \times \Delta T^n$

Höjd		Typ 11	Typ 21	Typ 22	Typ 33	Centrum- avstånd
300	W			929	1.346	250
	kg			19,60	28,00	
	l			3,70	5,40	
	m ²			3,51	5,26	
	n			1,30	1,31	
400	W	626		1.177	1.690	350
	kg	16,13		26,40	38,13	
	l	2,34		4,67	6,87	
	m ²	2,95		4,92	7,38	
	n	1,29		1,30	1,32	
500	W	774	1.062	1.411	2.017	450
	kg	20,39	28,89	33,20	48,27	
	l	2,80	5,63	5,63	8,33	
	m ²	3,80	4,31	6,33	9,49	
	n	1,28	1,32	1,31	1,33	
600	W	911	1.227	1.634	2.332	550
	kg	24,65	34,90	40,00	58,40	
	l	3,25	6,60	6,60	9,80	
	m ²	4,66	5,24	7,74	11,61	
	n	1,27	1,32	1,32	1,34	
700	W	1.038	1.387	1.848	2.637	650
	kg	28,91	40,91	46,80	68,53	
	l	3,77	7,63	7,63	11,37	
	m ²	5,51	6,18	9,15	13,72	
	n	1,28	1,32	1,33	1,34	
900	W	1.260	1.690	2.251	3.225	850
	kg	37,43	52,94	60,40	88,80	
	l	4,80	9,70	9,70	14,50	
	m ²	7,22	8,05	11,97	17,96	
	n	1,29	1,31	1,35	1,34	

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

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