

# PANELRADIATORER

## Tekniske data



Alle vore panelradiatorer er produceret og godkendte efter den europæiske standardnorm **EN 442**, hvorved de opfylder de gældende lovkrav om panelradiatorer, der installeres i central- & fjernvarmesystemer i beboelsesejendomme.

<b>Konstruktion</b>	Opfylder EN 442
<b>Indvendige sider og konvektionslameller</b>	Koldvalset stålplade EN 10130
<b>Pladetykkelse</b>	1,25 mm
<b>Overfladebehandling</b>	Overfladebehandling i 5 faser: 1. Alkalisk affedtning 2. Fosfatering 3. Rustbeskyttende grundmaling 4. Polyester-epoxy pulverlakering 5. Indbrændning ved 200 grader Overfladebehandlingen er i overensstemmelse med DIN 55900
<b>Farve</b>	RAL 9016
<b>Driftstryk</b>	Max. 10 bar
<b>Prøvetryk</b>	13 bar
<b>Anboringer</b>	4 x 1/2" samt integreret ventilsystem
<b>Certificering</b>	TSE-EN ISO 9001, DIN Geprüft
<b>Højde</b>	300 – 400 – 500 – 600 - 900 mm
<b>Længde</b>	400 – 3000 mm
<b>Typer</b>	11 – enkeltplade med 1 konvektionslamel 22 – dobb. plade med 2 konvektionslameller 33 – tredobb. plade med 3 konvektionslameller
<b>Garanti</b>	10 år