

# Heizrad Radiator

## PANELRADIATORER

Tekniske data

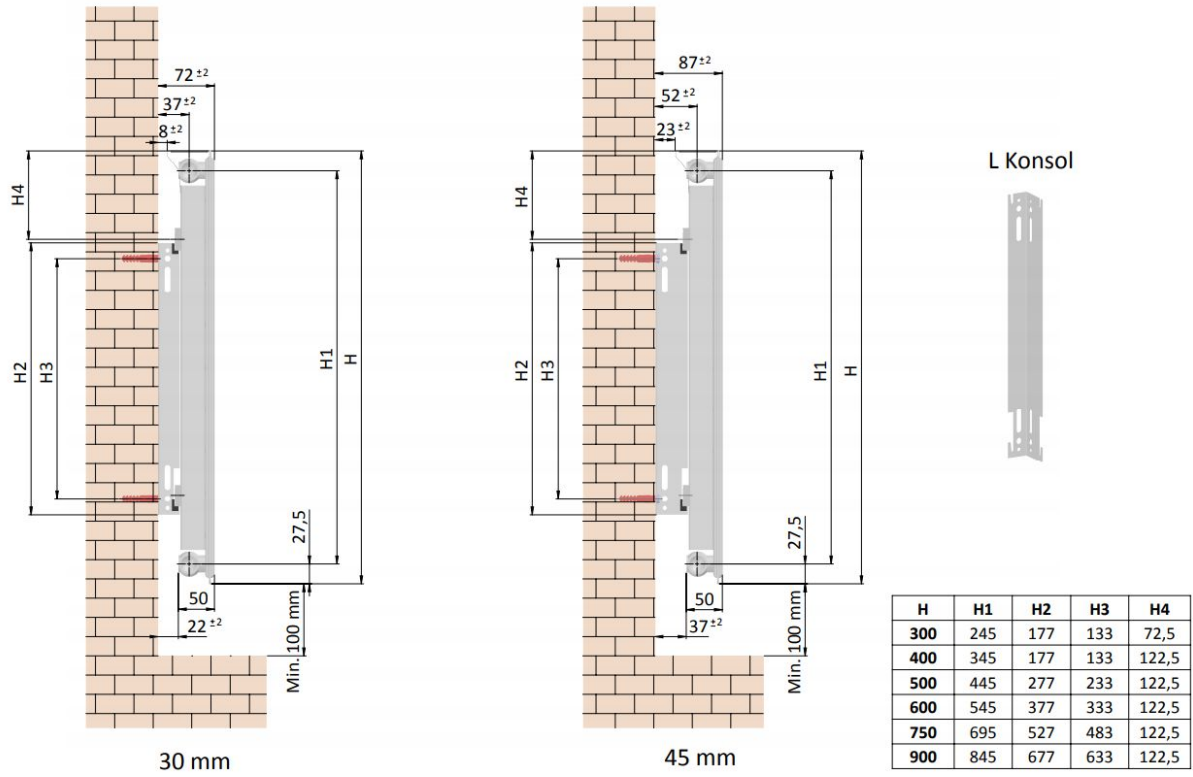


Alle vore panelradiatorer er produceret og godkendte efter den europæiske standardnorm **EN 442**, hvorved de opfylder de gældende lovkrav om panelradiatorer, der installeres i central- & fjernvarmesystemer i beboelsejendomme.

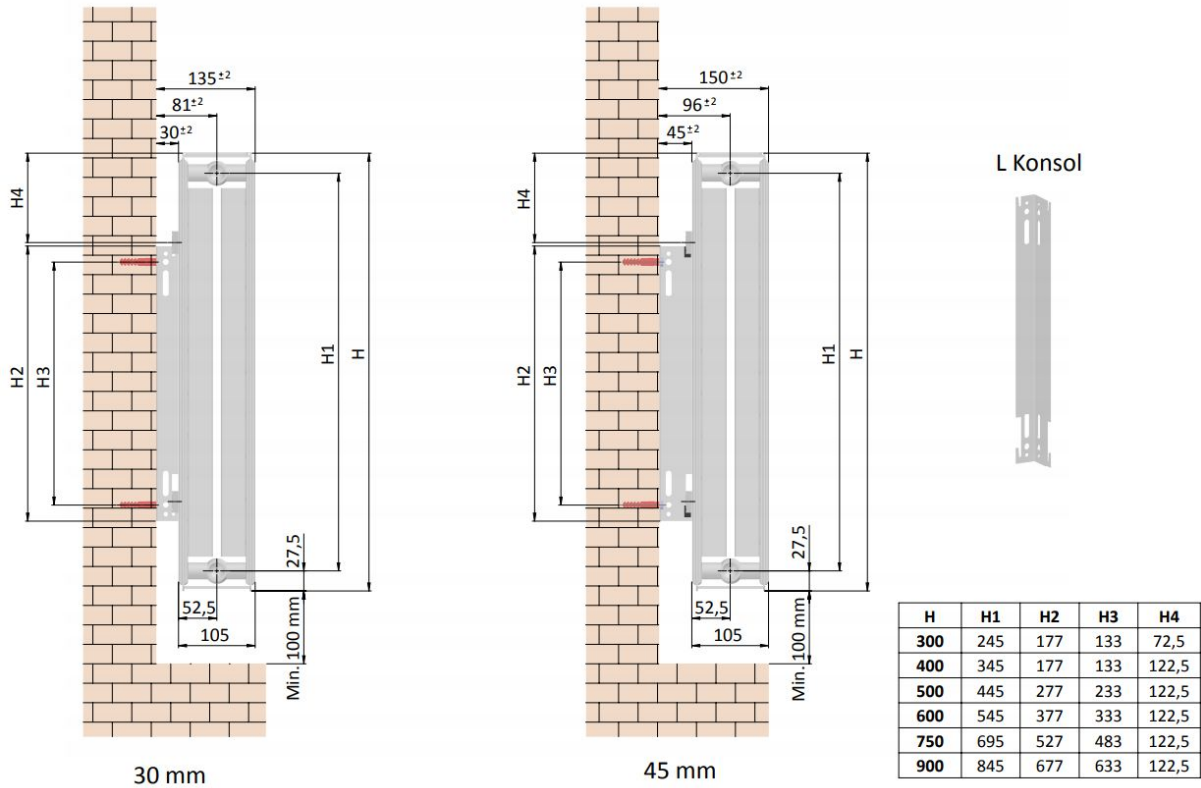
Konstruktion	Opfylder EN 442
Indvendige sider og konvektionslameller	Koldvalset stålplade EN 10130
Pladetykkelse	1,25 mm
Overfladebehandling	Overfladebehandling i 5 faser: 1. Alkalisik affedtning 2. Fosfatering 3. Rustbeskyttende grundmaling 4. Polyester-epoxy pulverlakering 5. Indbrændning ved 200 grader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

# Heizrad Radiator

## Type 11 - installationsmål – L-konsol 30 eller 45 mm

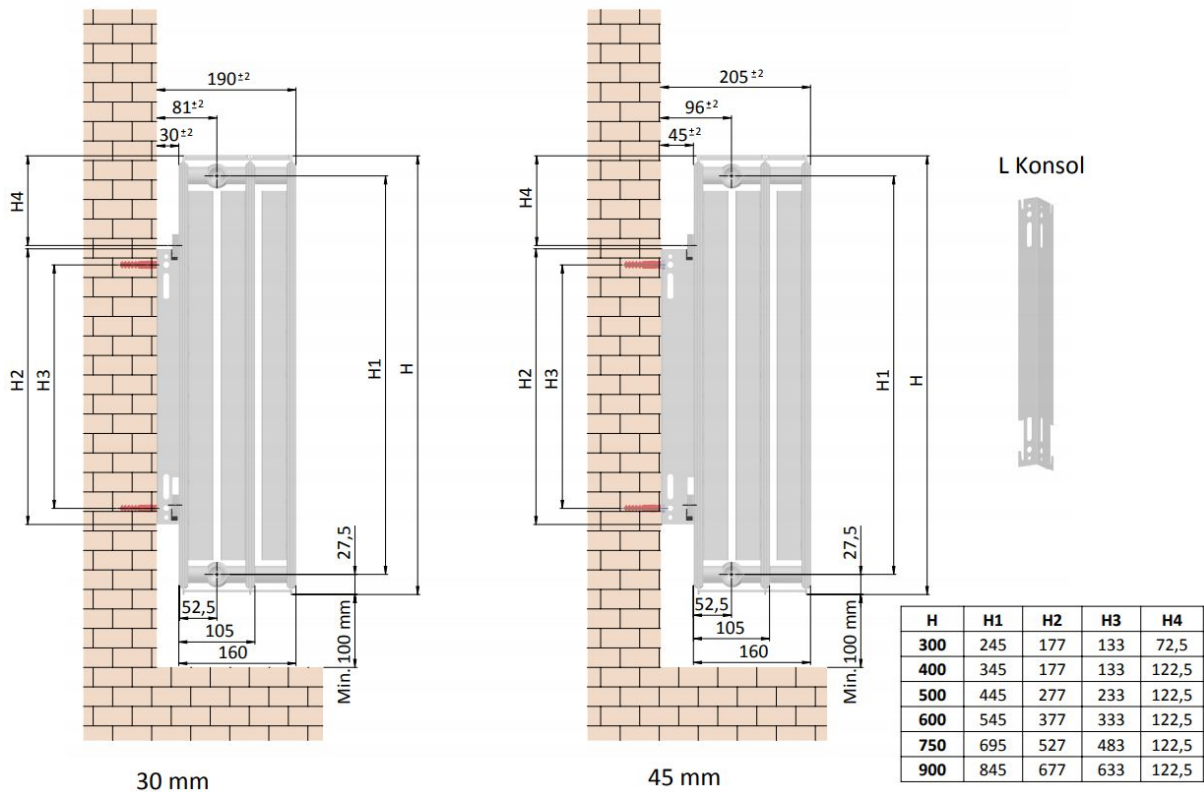


## Type 22 - installationsmål – L-konsol 30 eller 45 mm



# Heizrad Radiator

Type 33 - installationsmål – L-konsol 30 eller 45 mm



30 mm

45 mm

L Konsol

	<p>Varenummer: 324995200</p> <p>Heizrad gulvben Til type 22-33 Højde 155-160 mm</p> <p>1 stk</p>
	<p>Varenummer: 324995210</p> <p>Heizrad rosette til gulvben. Til type 22-33</p> <p>1 stk.</p>
	<p>Varenummer: 320095000</p> <p>Heizrad hyldeknægt Til type 22</p> <p>1 stk.</p>