

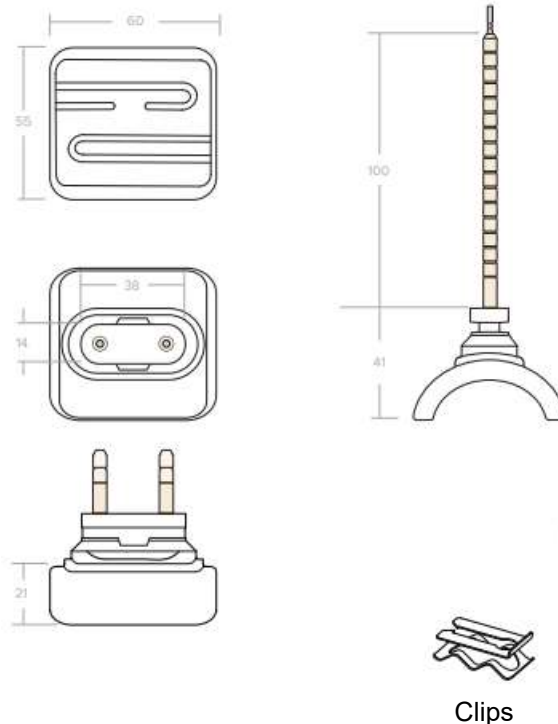
Keramiska infraröda värmeelement, IR-element, är ett vanligt val som värmekälla för strålningsvärme då den kan appliceras i många olika applikationer. Med sin långvågiga infraröda strålning passar den bland annat applikationer inom termoformning, förpackning, glödning, härdning, tryckning och torkning av färg, bara för att nämna några.

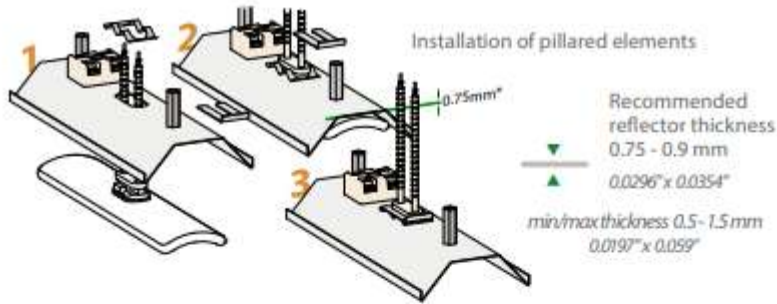
Våra **Välvda IR-element** typ **QCE** ger en koncentrerad strålning som sprids med avstånd och som då lämpar sig extra väl om en mindre punkt ska värmas eller om det är ett längre avstånd mellan IR-elementet och ytan som ska värmas.

- Arbetstemperatur: <750°C
- Våglängder: 2 – 10µm
- Spänning: 230V AC
- Effekt: 125W och 250W som standard
- Levereras med 100mm ledning och clips
- Mått: 60 x 55 x 41mm



Elementen finns också med integrerad temperaturgivare (se bild ovan), typ K som är standard, eller typ J. Vårt standardsortiment av långvågiga, infraröda keramiska element är CE-märkta samt har UL-godkännande.





Standard sortiment

Model QCE	Power W	Mean Surface Temperature °C	Max Power Density kW/m ²
QCE 250	250	592	60

