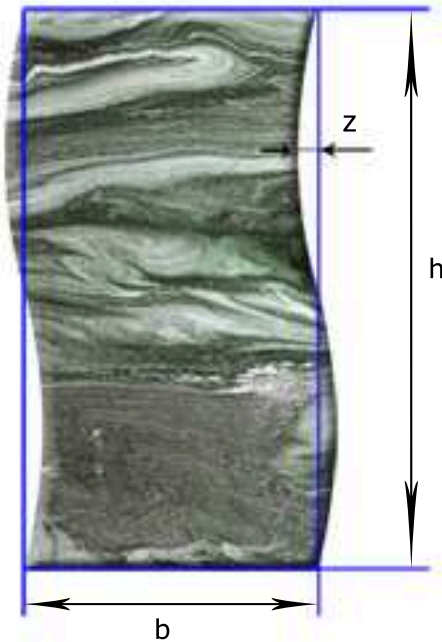


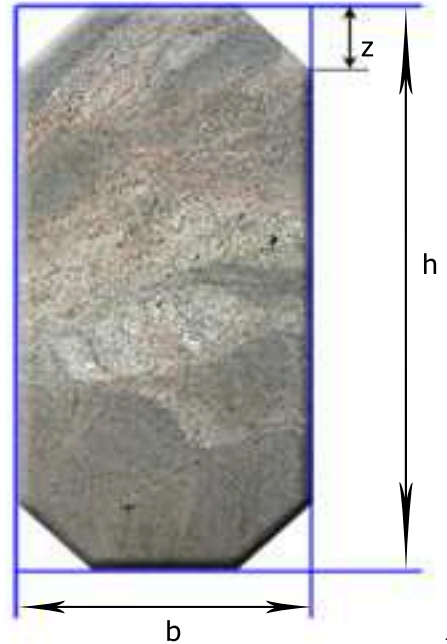
Hinweis: Unabhängig von den hier dargestellten Sonderformen fertigen wir selbstverständlich auch Designheizkörper in Ihrer Wunschform. Dreieckige oder trapezförmige Heizkörper passen z.B. gut unter Treppen oder Dachschrägen, waagerechte Heizkörper sehen in konvexer Form sehr ansprechend aus. Lassen Sie sich inspirieren!

### Sinus



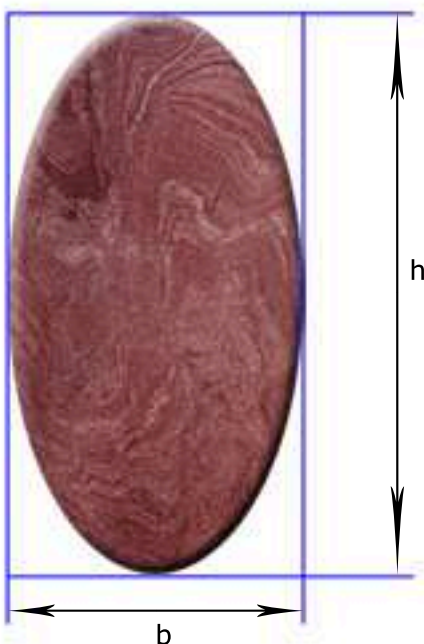
$z = 0,0005 * h * b$  (Angaben in cm)  
 Fläche des Grundrechteckes:  $b * h$   
 Gesamtbreite:  $= b + 2 * z$   
 leistungswirksame Fläche:  $b * h$

### Okta



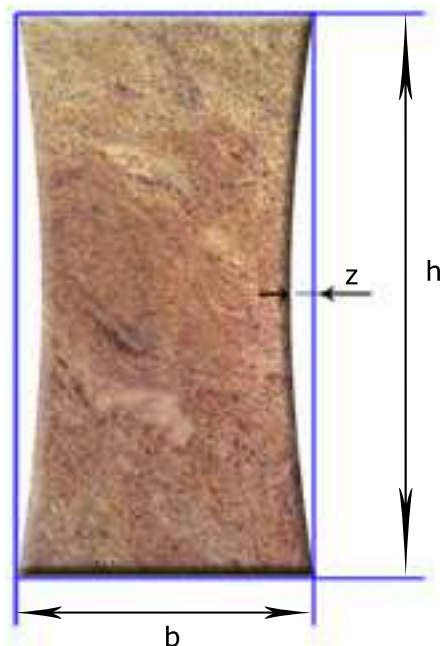
$z = 0,25 * b$  (Angaben in cm)  
 Fläche des Grundrechteckes:  $b * h$   
 leistungswirksame Fläche:  $b * h - 2 * z^2$

### Oval



Fläche des Grundrechteckes:  $b * h$   
 leistungswirksame Fläche:  $b * h * \pi / 4$

### Konkav



$z = 0,00064 * b * h$  (Angaben in cm)  
 Fläche des Grundrechteckes:  $b * h$   
 leistungswirksame Fläche: ca.  $(b - z) * h$