


- Simulation und Optimierung von technischen Anlagen und Produkten
- Wärmeleitfähigkeitsberechnungen
- Heizkostenoptimierung
- Patentrecherchen



Stand: 18.07.1996

**ABAKUS** - Ingenieurbüro für  
Simulation und Optimierung  
Dr.-Ing. Josef Graf  
Lindenberg 35  
D-87727 Babenhausen

☎ : 08333/932 17  
Fax : 08333/952 12  
E-mail: Abakus.Graf@t-online.de

Hole Pattern	Density of fired brick Kg/dm <sup>3</sup>	Spec. heat conductivity of fired brick [W/(mK)]	Equiv. specif. heat conducti. brick wall λ <sub>äm</sub>
<p style="text-align: center;"><b>UB 300 TH</b></p> 	<p><b>1,15</b></p>	<p><b>0,302</b></p>	<p><b>0,208 w/mK</b> ή <b>0,178 kcal/mh °C</b></p>
