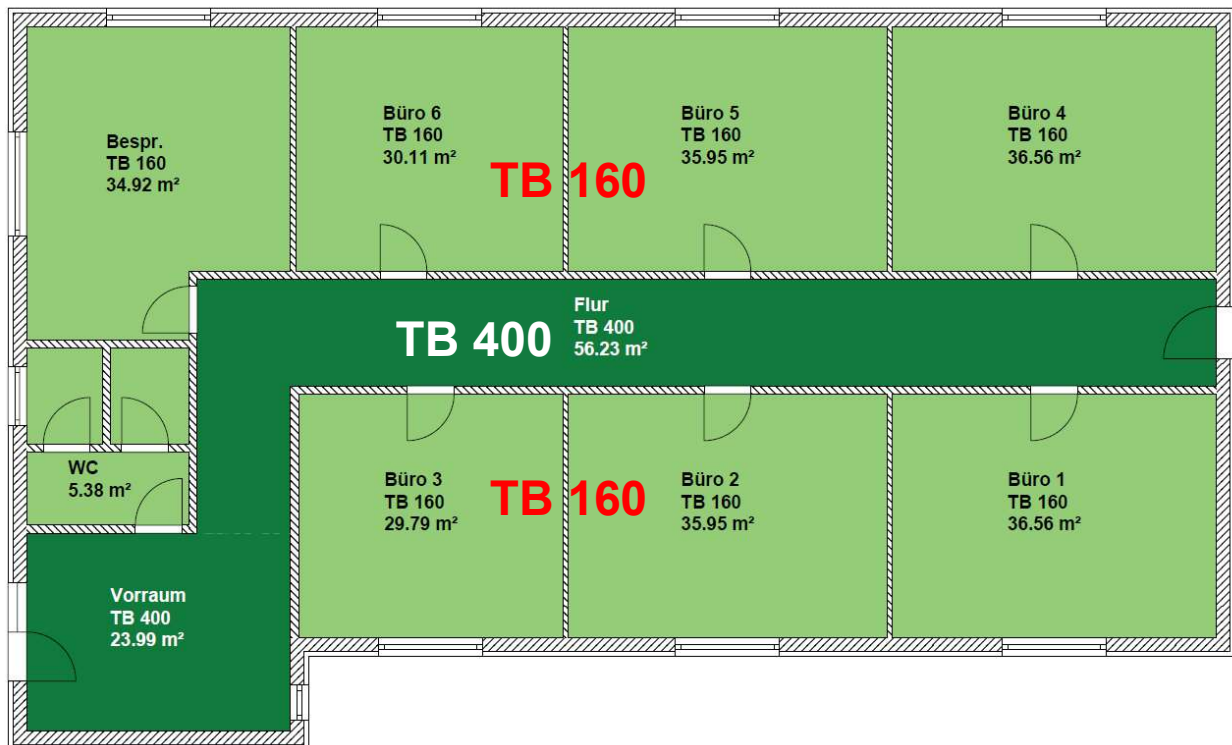


## Thermobound Verarbeitungsempfehlung

TYPE: **TB 160**

**Einzigartig-  
Zulassung A2**



- Haupträume → **TB 160**  
Vorteile in Technik und Kosten
- Vorraum/ Flur → **TB 400**  
Strapazierfähiger, für häufigen Baustellenverkehr besser geeignet

Technische Daten		
<b>TB 160</b>	Bezeichnung	<b>TB 400</b>
170 kg/m <sup>3</sup>	Trockenrohdichte	390 kg/m <sup>3</sup>
0,1 N/mm <sup>2</sup>	Druckfestigkeit	0,5 N/mm <sup>2</sup>
0,06 W/mK	Wärmeleitfähigkeit	0,10 W/mK
μ = 2	Dampfdiffusion	μ = 5
Nicht brennbar A2	Brandverhalten	Nicht brennbar A2

[www.thermobound.com](http://www.thermobound.com)

**ACHTUNG:** Ausschreibungsvorgaben sind zu berücksichtigen!