

# Leichtbetonstein mit Deckel

**Bis zu einer Höhe von 5 Stockwerken:** Jasto wird in München die optimierten Steinbilder der hochwärmedämmenden Thermsteine aus Leichtbeton in den Mittelpunkt stellen. Die Anordnung der Stege, Schlitzte und Kammern hat maßgeblichen Anteil daran, dass der Wert für die Druckfestigkeit ( $f_K$ -Wert) um ca. 40% verbessert werden konnte. Dieser Wert ist seit der Einführung des Eurocodes 6 (DIN EN 1996) eine wichtige Einflussgröße – besonders im mehrgeschossigen Wohnungsbau. Dank der hohen Druckfestigkeit des Jasto-Mauerwerks lassen sich Gebäude bis zu einer Höhe von 5 Etagen einschalig realisieren. BAU 2019: Halle A2, Stand 329.

Bild: Jasto

