

RASTER WANDHÖHEN

Für mehr Wirtschaftlichkeit: Planung in oktametrischer Maßordnung

Durch verschiedene Höhenausgleichsteine und der Möglichkeit, die Mörtelschicht unter der ersten Schicht von 1 bis 3 cm zu variieren, sind in der Gestaltung nahezu alle Geschosshöhen im Rohbau umsetzbar.

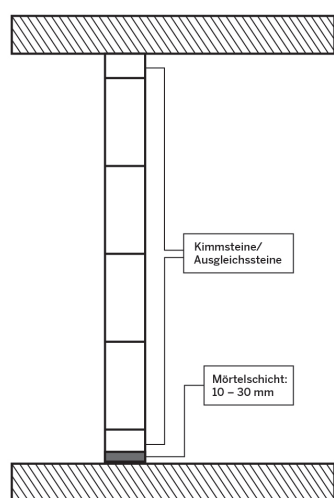
Ausgleichsschichten können sowohl am unteren als auch am oberen Wandabschluss verwendet werden.

Gilt speziell für Kalksandstein

Sieben verschiedene KS-Kimmsteinhöhen stehen zur Verfügung: 50, 70, 100, 123, 150, 175, 248 mm

Gilt speziell für Porenbeton

Höhenausgleichsteine stehen in fünf Höhen zur Verfügung: (100), 125, 150, 175, 250 mm



Systematischer Aufbau vermeidet Höhenschnitte

Bei beauftragter Elementierleistung werden die Raster Wandhöhen durch H+H optimiert.

