

## RASTER WANDLÄNGEN

Für mehr Wirtschaftlichkeit: Planung in oktametrischer Maßordnung

Wandscheiben, deren Länge ein Vielfaches von 12,5 cm betragen, lassen sich problemlos aus dem Regelformat KS-QUADRO 1/1 (Länge= 500 mm) bzw. Porenbeton-MULTIELEMENT 1/1 (Länge= 625 mm) und den systemgerechten Ergänzungsformaten herstellen.

### Gilt für Produkte im H+H Bausystem

- Fenster- und Türöffnungen in den Außenwänden sowie Wände und Pfeiler sind im 12,5 cm Raster zu planen.
- Türöffnungen in Innenwänden werden mit  $n \times 12,5 \text{ cm} + 1 \text{ cm}$  berücksichtigt.

### Gilt speziell für Kalksandstein

Für KS-QUADRO stehen Ergänzungsformate in folgenden Längen zur Verfügung:

375 mm = 3/4

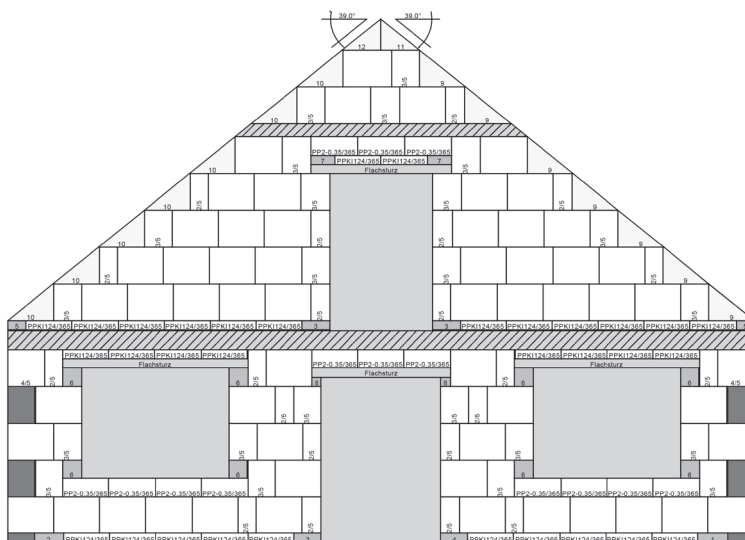
250 mm = 1/2

### Gilt speziell für Porenbeton

Für Porenbeton-MULTIELEMENTE stehen Ergänzungsformate in folgenden Längen zur Verfügung:

375 mm = 3/5

250 mm = 2/5



Exemplarischer Verlegeplan KS-QUADRO

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



### Raster Wandhöhen Nr. 14

Hinweis: Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und neuesten Stand der Technik bis zum Zeitpunkt der Drucklegung, jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Eine Prüfung der Angaben und der Bestimmungen durch den Nutzer ist in jedem Einzelfall notwendig.