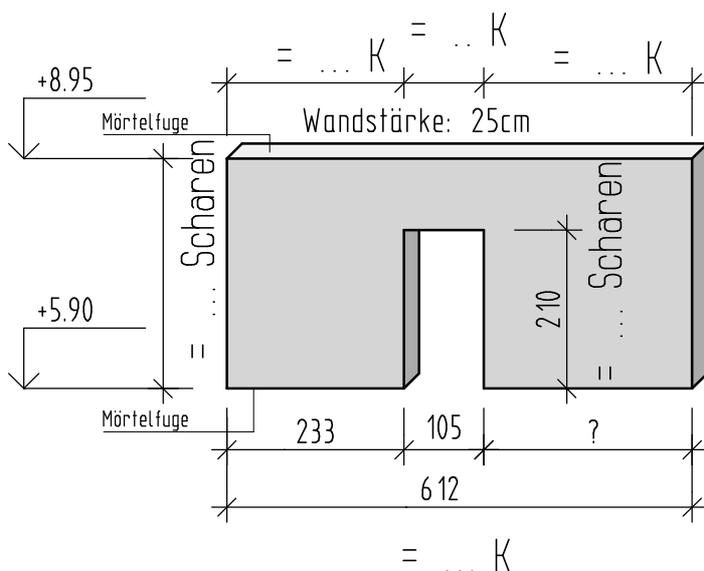
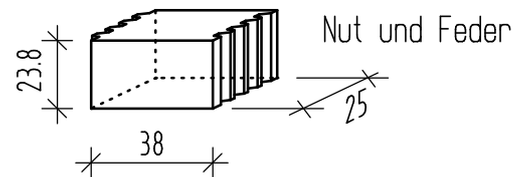


Mit NF gemauert:

- 1, Berechnen Sie die Kopfanzahlen und die Fugenstärken.
- 2, Berechnen Sie die Scharenanzahl und die Fugenstärken.
- 3, Berechnen Sie die erforderliche Ziegelanzahl. (NF)
- 4, Berechnen Sie den Mörtelbedarf (je m² NF - Mauerwerk, 25cm stark wird 55 l Mörtel benötigt)

Mit Grossblock gemauert:

- 1, Berechnen Sie die erforderliche Ziegelanzahl
- 2, Berechnen Sie die Scharenanzahl und die Fugenstärken. (eventuell Ausgleichsziegel od NF verwenden)
- 4, Berechnen Sie den Mörtelbedarf (je m² Mauerwerk, 25cm stark, wird 13 l Mörtel benötigt)



Mit NF gemauert:

- 1, Berechnen Sie die Kopfanzahlen und die Fugenstärken.
- 2, Berechnen Sie die Scharenanzahl und die Fugenstärken.
- 3, Berechnen Sie die erforderliche Ziegelanzahl. (NF)
- 4, Berechnen Sie den Mörtelbedarf (je m² NF - Mauerwerk, 25cm stark wird 55 l Mörtel benötigt)

Mit Grossblock gemauert:

- 1, Berechnen Sie die erforderliche Ziegelanzahl
- 2, Berechnen Sie die Scharenanzahl und die Fugenstärken. (eventuell Ausgleichsziegel od NF verwenden)
- 4, Berechnen Sie den Mörtelbedarf (je m² Mauerwerk, 25cm stark, wird 13 l Mörtel benötigt)

