

Aufmaßermittlung nach VOB

Fassadengerüst, Standgerüst

Fassadengerüste (für Maler, Maurer und Putzer) werden nach der **zu bearbeitenden Fläche** aufgemessen. Fenster, Türen und andere Öffnungen werden übermessen. Die Höhe wird von der Stelle, an welcher die Kraft des Gerüstes abgeleitet wird bis zur Oberkante Fassade, Dach oder Rinne gemessen (siehe Abbildungen 1 bis 4).

Abbildung 1: Aufmaß Fläche Gerüst mit Giebel

Berechnung

$$Fa = (L \times H1) + (L \times (H2/2))$$

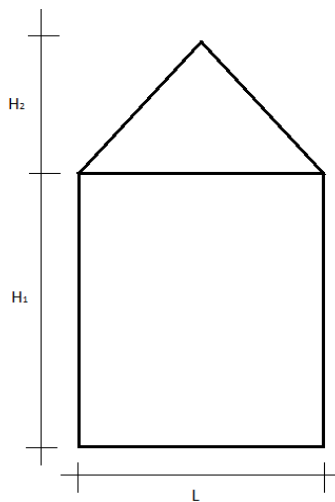


Abbildung 2: Aufmaß Fläche Gerüst ohne Giebel

Berechnung

$$Fa = L \times H$$

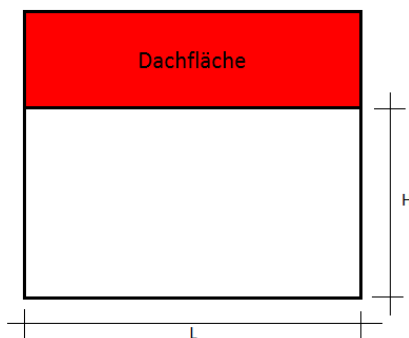
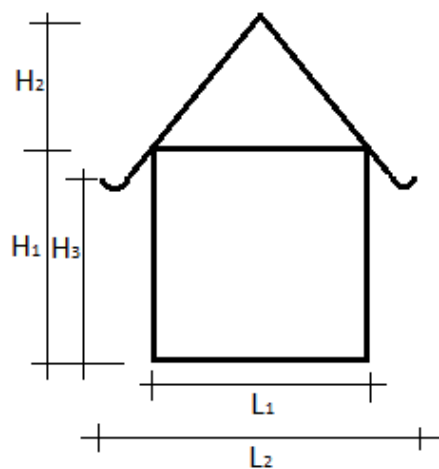


Abbildung 3:

- Aufmaß Fläche für Fassadenarbeiten
- Aufmaß Fläche für Fassaden und Holzarbeiten
- Aufmaß Fläche für Dacharbeiten



Berechnung

$$L1 \times H1 + L1 \times (H2/2))$$

Berechnung

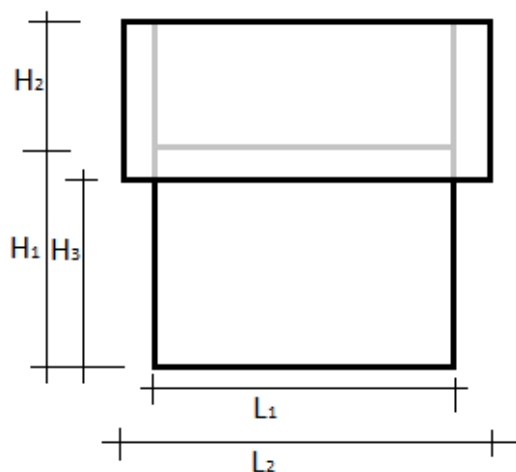
$$L2 \times H1 + L1 \times (H2/2))$$

Berechnung

$$L2 \times H1 + L1 \times (H2/2))$$

Abbildung 4:

- Aufmaß Fläche nur für Fassadenarbeiten:
- Aufmaß Fläche nur für Rinnenarbeiten:
- Aufmaß Fläche für Fassaden und Holzarbeiten:



Berechnung

$$\text{Traufseite} = L1 \times H1$$

Berechnung

$$\text{Traufseite} = L2 \times H3$$

Berechnung

$$\text{Traufseite} = L2 \times H1$$