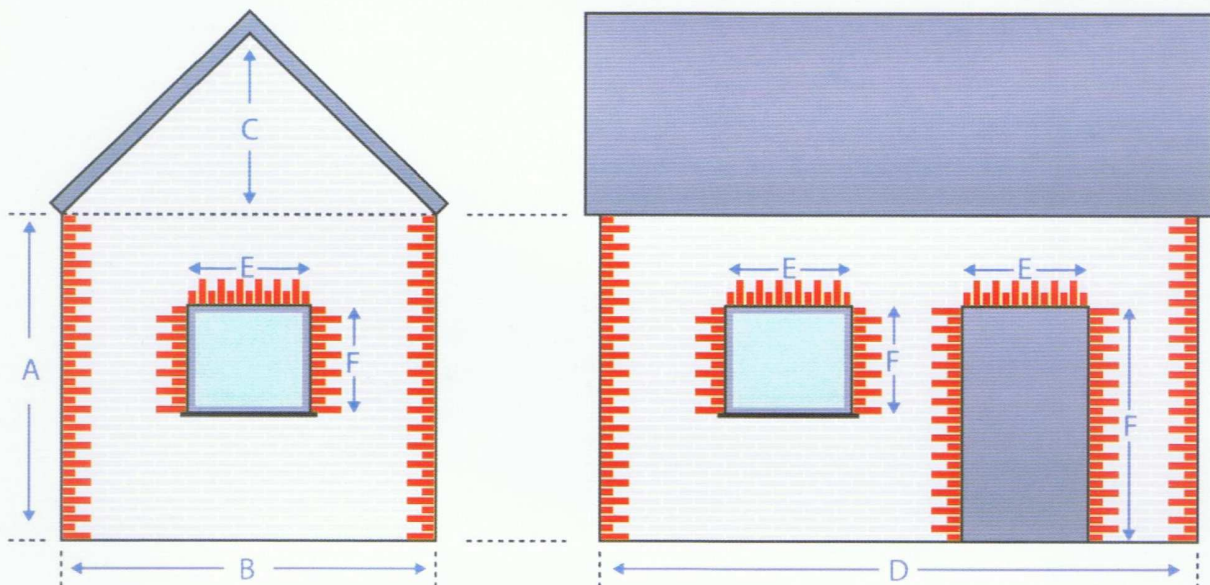


Musterhaus

(rechteckiger Grundriss – ohne Erker/Verwinkelungen etc.)



— Winkel-Riemchen
(s. Berechnung Schritt 3)

Schritt 1:

Flächenberechnung der Wand-Fassadenfläche –
jeweils mit Vorder- und Rückseiten:

$A \times B \times 2$: _____ = _____

$B \times 1/2C \times 2$: _____ = _____

$A \times D \times 2$: _____ = _____

Gesamt: _____

Abzüglich der Summe aller
Fenster- und Türflächen
(pro Fenster/Tür: $E \times F$): - _____

Wand-Fassadenfläche gesamt (m²):

Schritt 2:

Berechnung der Sockellänge:

$(B + D) \times 2$: _____ = _____

Abzüglich der Türbreite(n): - _____

Sockellänge gesamt (m):

Schritt 3:

Berechnung der Ecklänge:

Hausecken gesamt:
 $A \times 4$: _____ = _____

Zuzüglich der Summe aller
Fenster-/Türecklängen
(pro Fenster/Tür: $E + 2 \times F$): + _____

Ecklänge gesamt (m):

Bitte verwenden Sie die oben ermittelten Werte für die Bedarfsmengenermittlung auf der nächsten Seite.