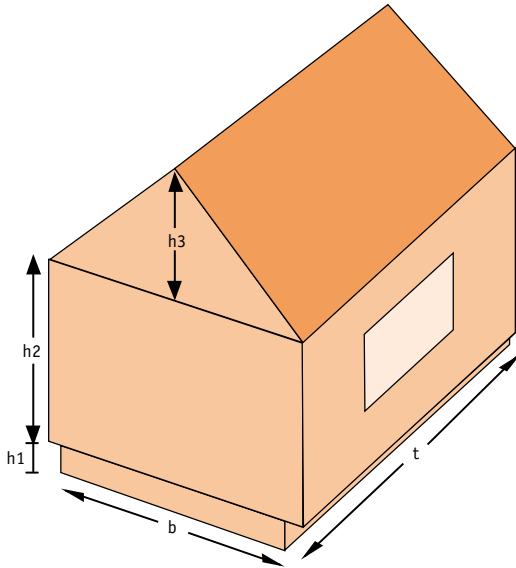


Bedarfsermittlung für die WDV-Systeme



Flächenermittlung

$$h2 \text{ _____ } \times b \text{ _____ } = \text{ _____ } \text{ m}^2$$

$$h3 \text{ _____ } \times \frac{1}{2} b \text{ _____ } = \text{ _____ } \text{ m}^2$$

$$h2 \text{ _____ } \times t \text{ _____ } = \text{ _____ } \text{ m}^2$$

$$2 \times \text{ _____ } \text{ m}^2$$

$$\text{Gesamt: } \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$$

Länge der Sockelabschlussprofile

$$2 \times (b + t) = \text{ _____ } \text{ m}$$

Eckverstärkung

$$4 \times h2 = \text{ _____ } \text{ m}$$

Eckverstärkungen für
Fenster, Türen, etc.

$$\text{ _____ } \text{ m}$$

1. Grundieren

Tiefgrund LF ca. 200 ml/m²

$$0,20 \text{ l} \times \text{ _____ } \text{ m}^2 = \text{ _____ } \text{ l}$$

2. Sockelabschluß

Sockelschiene 2,50 m/St.

$$\text{Stärke: } \text{ _____ } \text{ m}$$

3. Dämmung

Polystyrol-Dämmplatte 1000 x 500 mm

$$\text{Stärke: } \text{ _____ }$$

$$\text{WLG*}: \text{ _____ } \text{ m}^2$$

Mineralwolle-Putzträgerplatte 800 x 625 mm

$$\text{Stärke: } \text{ _____ }$$

$$\text{WLG*}: \text{ _____ } \text{ m}^2$$

Mineralwolle-Lamellenplatte 1200 x 200 mm

$$\text{Stärke: } \text{ _____ }$$

$$\text{WLG*}: \text{ _____ } \text{ m}^2$$

4. Kleben

VWS-Klebe- und Armierungsmörtel weiß/grau ca. 5 kg/m²

$$5 \text{ kg} \times \text{ _____ } \text{ m}^2 = \text{ _____ } \text{ kg}$$

5. Eckwinkel

Gewebe Eckwinkel 2,50 m/St.

$$\text{Abmessung: } \text{ _____ } \text{ m}$$

6. Armieren

VWS-Klebe- und Armierungsmörtel weiß/grau ca. 5 kg/m²

$$5 \text{ kg} \times \text{ _____ } \text{ m}^2 = \text{ _____ } \text{ kg}$$

7. Gewebe

VWS-Gewebe ca. 1,10 m²/m² (1 Rolle = 50 m²)

$$1,10 \text{ m}^2 \times \text{ _____ } \text{ m}^2 = \text{ _____ } \text{ m}^2$$

8. Putzgrundierung

Putzgrund ca. 300 g/m²

$$0,3 \text{ kg} \times \text{ _____ } \text{ m}^2 = \text{ _____ } \text{ kg}$$

9. Oberputz

Putz K3

$$4 \text{ kg/m}^2 \times \text{ _____ } \text{ m}^2 = \text{ _____ } \text{ kg}$$

Putz K2

$$2,8 \text{ kg/m}^2 \times \text{ _____ } \text{ m}^2 = \text{ _____ } \text{ kg}$$

10. Endbeschichtung

Egalisationsanstrich ca. 200 ml/m²

$$0,2 \text{ l} \times \text{ _____ } \text{ m}^2 = \text{ _____ } \text{ l}$$