

Anforderungsbogen zur Berechnung der erforderlichen Dübelmenge für Baumit FOX

Name		Vorname	
Firma / Handel		Baumit Fachberater	
Straße			
PLZ	Ort	Landkreis	
Telefon	Fax	E-Mail	
Objekt	Straße	PLZ, Ort	
Bauherr	Straße	PLZ, Ort	

Geographische Angaben zum Gebäude

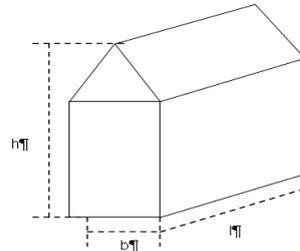
Höhe des Gebäudes über NN: _____

Angaben zum Gebäude

Gebäudehöhe - h - : _____ m

Breite der Giebelwand - l - : _____ m

Breite der Seitenwand - b - : _____ m



Ansichten, Schnitte, Grundriss und Lageplan als Datei (Word oder pdf) bitte an Olaf.Janotte@baumit.de senden.

Geplantes WDVS

Dämmstofftyp: _____ Dämmstoffdicke: _____ Wärmeleitfähigkeit: _____

Stellfuchstyp E 1 E100 B3 B300

Vorhandene Unebenheiten 20 mm 30 mm 60 mm 70 mm

Kostenpflichtige Berechnung ausführen:

nach dem vereinfachten Verfahren

Datum/Unterschrift	Wiederholung in Druckbuchstaben
--------------------	---------------------------------

Wir weisen darauf hin, dass auf Basis der vorstehenden Angaben die Berechnung durch Baumit erfolgen wird. Für Falschberechnungen, die auf unrichtigen Angaben beruhen, wird jegliche Haftung ausgeschlossen, es sei denn, die angegebenen Werte sind erkennbar nicht plausibel.



Windzone ①: 22,5 m/s* Schwach

Windzone ②: 25,0 m/s*

Windzone ③: 27,5 m/s*

Windzone ④: 30,0 m/s* Stark

*Bezugsgeschwindigkeit v_{ref}
(mittlere Windgeschwindigkeit über 10 Minuten gemittelt)