



KELLERGESSCHOSS

Hinweise zur Baudurchführung Detailpläne, wie Balkenlage und Fusspunkte in der Statik

Fundamente	Trostfrei auf tragfähigem Boden 1.5 kp/cm ² , Höhenunterschiede 30° abtrepfen	Baustoffe	Ra. BSt. Ø 12 BN 150
Kellermauerwerk aus	d 36 ⁵ , 24, 11 ⁵ aussen vollfügig wasserabweisend		KSV. bzw. KSL 1.4/150 Mgr. II
Kellerdecke aus	GROSSFLÄCHENDECKE d 4 + 12 Fabrikat OMNIA		B.St. 42/50 + 50/ 55 BN 250
Geschossmauerwerk aus	Verbländmauerwerk aus d 24, 11 ⁵ , 7 ⁵		VMZ 150 Mgr. II Werkst. 1.4401 Ø 3mm
Geschossdecken aus	WIE KG d 11 ⁵ 6 cm Luftsch., Anker Traufsch., Giebels. 12 Stck/m ²		B. St. 42/50 + 50 /55 BN 250

Es gelten die genehmigten statischen Berechnungen sowie die eins Holz balkendecke zug- und druckfest gegen Abheben gem. DIN Ringbalken bei Holzbalkendecke 24 cm U-Schale auf Außen- und Dachkonstruktion als Giebelanker 2.3 Stck aus ungel. verz. φ 40/4 mm über 3 Zargen g Aussteifungsstütze b/d = 25/24 mit Mauerwerk und Decken verankert Trennwände d = 7.5 - 11.5 cm mit einem Wandgewicht ≤ 150 kg