

Kosten und Zeiten

Kosten und Zeiten

Produkt	Betten	Schränke	Stühle	Tische
Grundproduktion	8,40	7,00	12,60	8,40
Steigerungsfaktor	0,06	0,05	0,09	0,06
Kosten je Einheit	45,00€	18,0€	13,00€	15,00€

Gesamtproduktion pro Std

Beispiel Betten

$$= (\text{Gesamt m}^2 - \text{Grund m}^2) * \text{Steigerungsfaktor} + \text{Grundproduktion}$$

$$= (\text{Gesamt m}^2 - 50) * 0,06 + 8,40$$

$$\text{Beispiel } (500 - 50) * 0,06 + 8,40 = 35,40$$

Du brauchst eine bestimmte Menge an Betten?

$$\text{Wunschmenge} = (\text{Wunschmenge} - \text{Grundproduktion}) / \text{Steigerungsfaktor} + \text{Grund m}^2$$

Beispiel

$$\text{Wunschmenge } 77,40 = (77,40 - 8,40) / 0,06 + 50 = 1200\text{m}^2$$

WICHTIG: Sowohl Gesamtproduktion als auch Wunschmenge sind nur pro Std. Wollt ihr wissen wie groß euer/eure Schreinerei/en für eine längere Produktion sein müssen, müsst ihr natürlich die Wunschmenge noch vorher durch die Stunden und die Menge der Schreinerei/en teilen.

Material	Baukosten	Ausbaukosten für 1m2
Zeit	10 Std.	20 Minuten
Geld	200.000€	1.000€
Holz	2.500	500
Steine	1.250	250
Stahl	1.250	250
Wasser	50.000	10.000

Strom	50.000	10.000
Kosten Max. Kompletter Materialkauf	600.750□	81.150□

Revision #4

Created 28 July 2022 18:31:55 by Doom International Kapitalsim

Updated 11 September 2022 19:54:07 by Doom International Kapitalsim