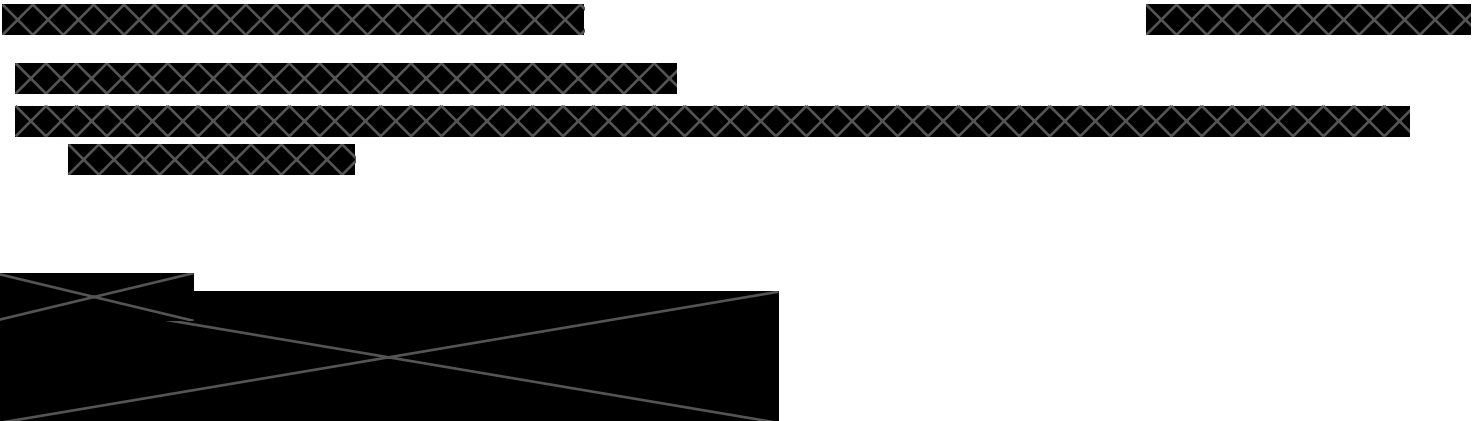


Rückmeldung zum Kalkulationsbaustein



- 1. Für die Felder Platten, Profile, Beschichtung, Verzinkung wird jeweils ein Feld für den Einkaufspreis (EK) und Verkaufspreis benötigt (VK).
- 2. Die Felder Schrauben&Dübel, Kran hier löschen.
- 3. Zuschläge und Abschläge hier löschen. Dafür ganz am Ende von der „Gesamtsumme netto“ Rabatte und Factoring als Zuschläge aufschlagen.

Kalkulation: Unterkonstruktion

Kostenfaktoren

pro Position EK und VK

Platten (€/kg)

2,2

Profile (€/kg)

2,1

Beschichtung (€/kg)

1,2

Verzinkung (€/kg)

0,8

Schrauben & Dübel (€ pauschal)

Kran (€ pauschal)

Arbeit

Stunden

55

Montage

Stunden

65

Zuschläge & Abschläge

Nachlass (%)

Factoring (%)

Zeichnung (€ pauschal)

- 1. Bei den Profilen 2 Spalten ergänzen: Es muss ein EK-Preis pro Kilo und ein VK-Preis pro Kilo ausgegeben werden, sowie die jeweilige Summe.

Profile					EK pro Kilo	VK pro Kilo	Gewicht	Aktion	Summe EK	Summe VK
Profil	Größe	Anzahl	Länge (mm)							
HEA	100	2	1000			34.20 kg	-			
HEB	100	5	1000			104.50 kg	-			
HEA	100	1	1000			17.10 kg	-			

[+ Profil](#)

1. Auch hier grundsätzlich EK und VK angeben.
2. Schrauben, Dübel und Kran können auch an dieser Stelle gelöscht werden (ergänzen wir bei Bedarf unter „Positionen“)
3. Montage = Anzahl Stunden x Stundenlohn
4. Factoring und Nachlass an dieser Stelle löschen. Wird am Ende auf die „Gesamtsumme netto“ aufgeschlagen.

Kostenaufschlüsselung	
Profilgewicht:	155.80 kg
Plattengewicht:	0.80 kg
Gesamtgewicht:	156.60 kg
Arbeit	
Kosten Platten:	1,76 €
Kosten Profile:	327,18 €
Kosten Beschichtung:	187,92 €
Kosten Arbeit:	0,00 €
Kosten Verzinkung:	125,28 €
Summe Arbeit:	642,14 €
Montage	
Kosten Schrauben & Dübel:	0,00 €
Kosten Kran:	0,00 €
Kosten Montage:	0,00 €
Summe Montage:	0,00 €
Zwischensumme:	642,14 €
- Nachlass (0%):	0,00 €
+ Factoring (0%):	0,00 €
= Summe nach Zu-/Abschlägen:	642,14 €
+ Zeichnung:	0,00 €
Gesamtpreis Position:	642,14 €

1. Die Positionen 1-5 können so bleiben.
2. Ab Position 6 sollen bei Bedarf weitere Positionen manuell ergänzt werden (z.B. Schrauben und Dübel)

Positionen

Pos	Text	Anzahl	Preis	Summe
1	Demontage/Entsorgung	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	0,00 €
2	Statik	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	0,00 €
3	Unterkonstruktion aus Walzprofilen gem. Statik Rechner öffnen	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="58642,14"/>	58.642,14 €
4	Geländerpfosten Rechner öffnen	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	0,00 €
5	Werkplanung	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	0,00 €
6	+ Bodenbelag, Liefern und Verlegen	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	0,00 €
7	Bodenbelag (EK)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	0,00 €
8	Entwässerung mit Fallrohren bis auf Boden mit Bogen	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	0,00 €
Summe Netto				58.642,14 €
zzgl. 19% MwSt.				11.142,01 €
Gesamtsumme Brutto				69.784,15 €

1. Am Ende die Gesamtsumme EK und die Gesamtsumme VK ausgeben.
2. Aufschläge (Rabatte und Factoring) ergänzen.
3. Ein Feld für die Wertschöpfung pro Stunde ergänzen = $\text{Summe VK} - \text{Summe EK} / \text{Stunden}$

Feld ergänzen:

Wertschöpfung pro Stunden = $\text{Summe VK} - \text{Summe EK} : \text{Stunden}$

	EK	VK
Summe Netto		58.642,14 €
zzgl. 19% MwSt.		11.142,01 €
Gesamtsumme Brutto		69.784,15 €

