

Die Dokumentbearbeitung

Metall-Kalkulation

Hierbei handelt es sich um eine spezielle Kalkulationsmethode, die im Metallhandwerk angewendet wird. Es werden Bauteile auf der Basis von Halbzeugen kalkuliert. Dabei sind technologische Vorgänge wichtig, die sich auf das Gewicht und/oder die Oberfläche beziehen, wie z.B. Verzinken und Lackieren. Aber auch Leistungen wie Montage und Transport können berücksichtigt werden.

Das spezielle Kalkulationsmodul arbeitet nach der Haxxel-Methode und ist mit den Stammdaten von HAPAK (Material, Leistungen, Lohn und Jumbos) verbunden. Das Ergebnis der Kalkulation kann als separater Stammsatz (Spezialposition) abgelegt werden. Selbstverständlich wird die kalkulierte Metallposition direkt in ein Dokument geschrieben.

hier ein Beispiel einer normierten Kalkulation:

- 5 Balkonbrüstungen
- jeweils 3 m lang
- kalkuliert wird auf 1 m

weitere Highlights:

- DIN-Gewichte können berücksichtigt werden
- Berücksichtigung von Verschnitt
- auch nur einmal auftretende Positionen kalkulierbar
- Mengen sind als Aufmaß berechenbar
- Lohnleistungen für
 - * Montage
 - * Fertigung
 - * Sonstiges
- variable Änderungen möglich
- Kalkulation von Gerätekosten und Fremdleistungen
- Verkaufspreis durch Aufschlagskalkulation
- direkte Übernahme der Kalkulation mit Stücklistenpositionen (Materialien und Leistungen) in Ihr Dokument

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3	Menge		5	Stck									
4	1 Stck entspricht		3,3	m									
5	Kalkulation bezieht sich auf		1	m									
6			<input type="checkbox"/>	DIN-Gewicht vorschlagen									
7	Kostenermittlung											Kosten per Stck	
8	<input checked="" type="checkbox"/>	Material	Menge (Aufmaß)	Verschnitt %	Menge (gesamt)	ME		Preisbasis		Preis	Kosten		
10		Rohr Din 2458 RG42,4/2,6	1	0,000	1,000	lfdm		2,550 kg <input type="checkbox"/> einmalig		1,20	3,06		10,10
11		Hohlprofil kaltgef. Din 59411 RH...	2	0,000	2,000	lfdm		8,400 kg <input type="checkbox"/> einmalig		2,00	16,80		55,44
12		Hohlprofil kaltgef. Din 59411 RH...	0,3	0,000	0,300	lfdm		1,260 kg <input type="checkbox"/> einmalig		2,00	2,52		8,32
13		Hohlprofil kaltgef. Din 59411 RH...	1,43	0,000	1,430	lfdm		6,006 kg <input type="checkbox"/> einmalig		2,00	12,01		39,64
14		Flachstahl Din 1017 FL150/10	1,3x0,150	0,000	0,195	lfdm		2,301 kg <input type="checkbox"/> einmalig		1,10	2,53		8,35
15		Wellblech 1mm	1x1	0,000	1,000	m²		1,000 m² <input type="checkbox"/> einmalig		23,00	23,00		75,90
16													197,75
17													
18													
19	<input checked="" type="checkbox"/>	Gewichtsbezogene Kosten	Gewicht	Zuschlag %	Gesamt			(Gewicht 67,706 kg per Stck)		Preis je kg			
21		Verzinken	67,706	0,000	67,706	kg				1,30			88,02
22													88,02
23													
24	<input checked="" type="checkbox"/>	Oberflächenbezogene Kosten	(Gesamtoberfläche 3,3 m² per Stck)						Oberfläche		Preis je m²		
26		Beschichten						3,300	m²	20,00			66,00
27													66,00
28													
29	<input checked="" type="checkbox"/>	Lohn	Zuordnung		Menge	ME	Zeit (h)			Lohnsatz	Kosten		
31		Zuschnitt	<input checked="" type="radio"/> Fertigung <input type="radio"/> Montage <input type="radio"/> sonstig		0,330	h	1,000	<input type="checkbox"/> einmalig		26,50	8,75		28,86
32		Schweißen	<input checked="" type="radio"/> Fertigung <input type="radio"/> Montage <input type="radio"/> sonstig		1,320	h	1,000	<input type="checkbox"/> einmalig		26,50	34,98		115,43
33		Bohren	<input checked="" type="radio"/> Fertigung <input type="radio"/> Montage <input type="radio"/> sonstig		0,660	h	1,000	<input type="checkbox"/> einmalig		26,50	17,49		57,72
34		Schleifen	<input checked="" type="radio"/> Fertigung <input type="radio"/> Montage <input type="radio"/> sonstig		0,660	h	1,000	<input type="checkbox"/> einmalig		26,50	17,49		57,72
35		Montage Geländer	<input type="radio"/> Fertigung <input checked="" type="radio"/> Montage <input type="radio"/> sonstig		1,500	h	1,000	<input checked="" type="checkbox"/> einmalig		24,00	-einmalig-		36,00
36		Montage Blech	<input type="radio"/> Fertigung <input checked="" type="radio"/> Montage <input type="radio"/> sonstig		0,700	h	1,000	<input checked="" type="checkbox"/> einmalig		24,00	-einmalig-		16,80
37													312,53
38													
39	<input type="checkbox"/>	Geräte											
42													
43	<input type="checkbox"/>	Fremdleistungen											
46													
47		Fertigungszeit	in h/Stck	9,801				Summe Lohnkosten		312,53	Euro/Stck		
48		Montagezeit	in h/Stck	2,200				Summe Zeiten		12,001	h/Stck		
49		sonstige Zeiten	in h/Stck	0,000				mittlerer Selbstkosten-Lohnsatz bei 12,001 h		26,04	Euro/h		
50		Summe Zeiten	in h/Stck	12,001				ergibt Lohnkosten per Stck		312,51	Euro		
51													
52			Material					Lohn		Geräte	Fremdleistungen		
53		Kosten per Stck		351,77				312,51		0,00	0,00		
54		Aufschlag	15,001	52,77	15,008			46,90		20,000	0,00	25,000	0,00
55		Verkauf per Stck		404,54				359,41		0,00	0,00		
56		Kalkulationsdifferenz		-0,01									
57		Verkauf Gesamt per Stck		763,94									

Die Metall-Kalkulation von HAPAK ist eine preiswerte Variante für Metallbau-Betriebe. Durch die flexible Eingabe/Änderung der Daten wird das Ergebnis sofort selbst beeinflussbar. Die Vorlage für die Kalkulation (Tabelle) kann an Ihre Bedürfnisse speziell und jederzeit angepasst werden.

Auf Wunsch können Sie zusätzlich unsere fertige Metall-Material-Datenbank mit Gewichten und Oberflächen erhalten. Nur Ihre Einkaufspreise müssen Sie nachtragen.

Unsere Haxxel-Vorlagen passen wir an Ihre Bedürfnisse an.

Arbeiten Sie in einem Programm und lassen Sie andere

Tabellenkalkulationen ganz einfach außen vor.

Neugierig geworden? Vereinbaren Sie mit uns einen Präsentationstermin!