

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

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!