

Arbeiten mit Artikeln nach Mass

Aufmass leicht berechnen und
Belege effizient erstellen

- ▶ Automatische Addierung verschiedener Längen und Flächen in einer Gesamtposition
- ▶ Aufmass-Editor für die einmalige Erfassung der Artikel-Gerüste (Zusammensetzung)
- ▶ Frei definierbare Berechnungsarten und Formeln für das Aufmass
- ▶ Benutzerfreundliche Eingabemaske mit Artikelskizze für die Mass-Erfassung
- ▶ Effiziente und professionelle Belegverwaltung mit blue office® auftrag

Schluss mit mühseliger Rechnerei und teuren Fehlproduktionen aufgrund falscher Materialberechnungen! Das blue office® handwerkerpaket vereinfacht allen Betrieben mit Aufmass-Artikeln die Offerierung, Kalkulation, Produktion und Fakturierung.

Das Kernstück des blue office® handwerkerpaketes ist blue office® aufmass: Mit dem Aufmass-Editor verwalten Sie effizient alle Aufmass-Artikel, mit Zusammensetzung und Berechnungsformel. Die Gesamtpositionen werden aufgrund der in der Aufmass-Eingabemaske individuell erfassten Masse automatisch berechnet und die benötigten Belege in blue office® auftrag erstellt. Dank der Möglichkeit, eigene Berechnungsarten und Formeln zu definieren, sind der Verwendung von blue office® aufmass kaum Grenzen gesetzt!

Das blue office® handwerkerpaket kann mit der blue office® op-verwaltung und der blue office® fibu zur Komplettlösung ergänzt werden.

Das blue office® handwerkerpaket umfasst:
blue office® auftrag light + aufmass

(aufmass-Funktionalität ist serienmässig in blue office® auftrag standard und professional enthalten)

Arbeiten mit Artikeln nach Mass

Datum	Text	Menge (Stk)	Einheit (LBH)	Länge	Breite	Hohe	Total (Std)
02.10.2007	Wohnzimmer						
	Bodenfläche			10	4.5		45.000
	Ausschnitt Kamin	-1		1	1.5		-1.500
	Ausparung Treppe	-1		0.5	1.5		-0.750
03.10.2007	Esszimmer						
	Bodenfläche			4	4.5		18.000
03.10.2007	Windfang						
	Bodenfläche			1.5	2		3.000
03.10.2007	Gang						
	Bodenfläche			10	2		20.000

Beispiel für ein Standard-Aufmass

AUFMASS

Datum: 28. Juni 2004 Unser Zeichen: ca

Objekt: EFH Patrick Bertschinger / Wildbergstrasse / 9200 Gossau SG

Pos	Bezeichnung	Menge	Einheit
	Wohnzimmer		
	Bodenfläche	10.00	4.50
	Ausschnitt Cheminée	1.00	1.50
	Ausparung Treppe	0.50	1.50
	Esszimmer		
	Bodenfläche	4.00	4.50
	Windfang		
	Bodenfläche	1.50	2.00
	Gang		
	Bodenfläche	10.00	2.00
1	Total Bodenplatten Cascade		83.75 m2

Im Aufmass-Editor erfassen Sie die Berechnungsformel für den Aufmass-Artikel.

```

Code Name Beschreibung
22 PP Fensterbank Ascona Standard

@@QUnit='mm'

DECLARE @L as float
DECLARE @X as float
DECLARE @a as float
DECLARE @b as float
DECLARE @c as float
DECLARE @d as float
DECLARE @e as float
DECLARE @f as float
DECLARE @Länge_Abww as float
DECLARE @Fläche as float

SET @L=RAM_L DEFAULT=1000
SET @X=RAM_Vari DEFAULT=300
    
```

Die Eingabe der individuellen Masse erfolgt in der übersichtlichen Erfassungsmaske.

L	X	a	b	c	d	e	f	Länge_Abww	Fläche
1000	300	10	20	30	12	10	0	1080	0.37476