

Einlesen der Dateien der Kalkulationshilfe per ZVEHNORM und ELDANORM-Schnittstelle 01/96

Generieren Sie die Dateien mit Stückliste per KFE-Konverter.
Es werden 5 Dateien erzeugt. ZVEHNORM.001 bis .004 und ELDANORM.001
Davon benötigt werden nur

ZVEHNORM.001

Daten (Texte) der Kalkulationshilfe

z.B. Position 04.10.06

Unterputz-Schaltgeräte in Flächenausführung mit Wandgehäuse und
Flächenrahmen liefern und montieren als:
UPFL-Universalschalter, Farbe weiß, mit Rahmen und Wandgehäuse.

ZVEHNORM.002

Stückliste der Kalkulationshilfe (Welche Position benötigt welche Artikel in welcher Menge)

04.10.06	84040060 1,00	(Universalschalter UP 506U)
	84140814 1,00	(Abdeckrahmen, weiß 1-fach LS 981 W)
	84140012 1,00	(Flächenwippe LS 990)
	82300708 1,00	(Schalterdose 55 mm mit Schrauben 3030)
	82150464 0,20	(Befestigungsmaterial Gips)

!!!! Nehmen Sie diese Dateien von der META-GH-CD aus ELDANORM 01/96

ZVEHNORM.098

Bauzeiten der Stücklistenartikel (Bei Version 01.96 in AW = 100er Teilung)

84040060 = 7,30 AW
84140814 = 1,00 AW
84140012 = 1,00 AW
82300708 = 1,00 AW
82150464 = 10,00 AW

ZVEHNORM.099

Referenznummern der Stücklistenartikel (Verknüpft mit META-Artikelnr. oder mit der EAN des Herstellers.)

84040060 = EAN 4011377262706
84140814 = EAN 4011377114203
84140012 = EAN 4011377121904
82300708 = META 230070
82150464 = META 215046

ELDANORM.002

Stücklistenartikel der Kalkulationshilfe (mit Nettopreis oder Listenpreis, dann .001)

4011377262706	404006	Universalschalter UP 506U
4011377114203	414081	Abdeckrahmen, weiß 1-fach LS 981 W
4011377121904	414001	Flächenwippe LS 990
	230070	Schalterdose 55 mm mit Schrauben 3030
	215046	Befestigungsmaterial Gips

Bei den meisten Handwerkerpaketen werden die Dateien in folgender Reihenfolge importiert.

1. ELDANORM.002 Artikel mit Nettopreis
2. ZVEHNORM.099 Referenz-Artikelnummern
3. ZVEHNORM.098 Bauzeiten zu den Artikeln
4. ZVEHNORM.001 Positionstexte und kumulierte Nettopreise / Arbeitswerte
5. ZVEHNORM.002 Stücklistenverknüpfung mit Menge

Einlesen der Dateien der Kalkulationshilfe per DATANORM 4.0 - Schnittstelle

Generieren Sie die Dateien mit Stückliste per KFE-Konverter.
Es werden 5 Dateien erzeugt. DATANORM.001 bis .003 und DATASETS.001
Davon benötigt wird nur

DATANORM.001

Daten (Texte) der Kalkulationshilfe

z.B. Position 04.10.06

Unterputz-Schaltgeräte in Flächenausführung mit Wandgehäuse und
Flächenrahmen liefern und montieren als:

UPFL-Universalschalter, Farbe weiß, mit Rahmen und Wandgehäuse.

!!!! Nehmen Sie diese Dateien von der META-GH-CD aus DATANORM4

DATANORM.002 (Nettopreise)

Stücklistenartikel der Kalkulationshilfe (Entweder mit Nettopreis oder mit Listenpreis, dann .001)

404006 Universalschalter UP 506U

414081 Abdeckrahmen, weiß 1-fach LS 981 W

414001 Flächenwippe LS 990

230070 Schalterdose 55 mm mit Schrauben 3030

215046 Befestigungsmaterial Gips

Wichtiger Hinweis !!!

Es darf nur eine Bauzeitendatei (60 = Minuten oder 100 AW je Stunde) eingelesen werden !

DATANORM.003

Bauzeiten der Stücklistenartikel (In Minuten)

404006 = 4,38 Min

414081 = 0,60 Min

414001 = 0,60 Min

230070 = 0,60 Min

215046 = 6,00 Min

DATANORM.004

Bauzeiten der Stücklistenartikel (In AW = 100er Teilung)

404006 = 7,30 AW

414081 = 1,00 AW

414001 = 1,00 AW

230070 = 1,00 AW

215046 = 10,00 AW

DATASETS.001

Stückliste der Kalkulationshilfe (Welche Position benötigt welche Artikel in welcher Menge)

404006 1,00 (Universalschalter UP 506U)

414081 1,00 (Abdeckrahmen, weiß 1-fach LS 981 W)

414001 1,00 (Flächenwippe LS 990)

230070 1,00 (Schalterdose 55 mm mit Schrauben 3030)

215046 0,20 (Befestigungsmaterial Gips)

Bei den meisten Handwerkerpaketen werden die Dateien in folgender Reihenfolge importiert.

1. DATANORM.002

Artikel mit Nettopreis

2. DATANORM.004

z.B. Bauzeiten (100 AW/Min) zu den Artikeln

3. DATANORM.001

Positionstexte und kumulierte Nettopreise / Arbeitswerte

4. DATASETS.001

Stücklistenverknüpfung mit Menge