

[\[nl\]STAAFMATERIAAL \[/nl\]\[en\]BARMATERIAL\[/en\]](#)

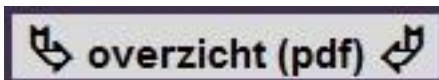
Category : [Fle-ts](#)

Published by admin on 03-Apr-2013 12:20

[nl] Toepassing voor het berekenen van prijs en gewicht staafmaterialen (gezaagde stukken)

Staafmateriaal - Gezaagd stuk is ontworpen om op een eenvoudige en snelle manier een prijsberekening te genereren van staafmaterialen aan de hand van lijsten die aangevuld kunnen worden met "kosten zaagblad per mm" "prijs per kg" en "% verkoop".

Tevens kunt U de resultaten van uw berekeningen afdrukken.



Download hier de gratis DEMO-versie

Om het 'overzicht - bewerkingen' te bekijken is Adobe Acrobat Reader nodig. Klik [HIER](#) om Acrobat Reader gratis te downloaden. (opent nieuw venster)

Voor meer informatie, contact fla-ts@fla-ts.com

[/nl] [en] Application for calculating price and weight rod (bar) materials (sawed pieces)

Barmateriaal - Sawed piece is designed to generate price and weight rod (bar) materials (sawed pieces) in relatively simple and fast way on the basis of a pricing lists

that can be supplemented with "cost per blade mm" "price per kg supplemented" and "% sales".

You can also print the results of your calculations.



Screenshot -main menu

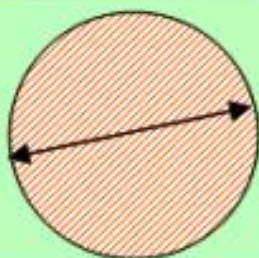
MAIN MENU

Calculation weight and price rod (bar) m

Round

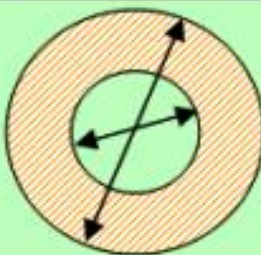
LIST

CALCULATION

**Tube**

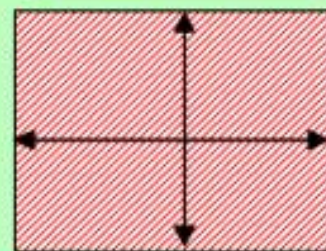
LIST

CALCULATION

**Rectangle
Square**

LIST

CALCULATION

**LIST DENSITY (kg/m³)**

aluminium = 2700
aluminium bronze = 9500
bronze = 8900
cast iron = 7300
copper = 8900
lead = 11350
steel = 7850

**Edit table type of
material and density****SAVE
CHANGES****INFORMATION ABOUT
THIS SCREEN**

Fla-ts

www.

More information, contact fla-ts@fla-ts.com

[/en]