



Besparing elleboogverband keiformaat

In het overzicht hiernaast kunt u terugvinden hoeveel gezaagde stukken er in een m¹ zitten.

Het blijkt in dit geval te gaan om : * 1/2 stukken : 3 per m¹

In ons rekenvoorbeeld gaan we uit van **1.000 m¹**, dus hebben we 3.000 1/2 stukken nodig.
In onderstaande tabel laten we zien wat bij het zagen van de stenen de besparing in stenen is (*).

	1/2 stukken
Knippen	3.000 stenen
Zagen	1.500 stenen
Besparing in stenen	1.500 stenen

(*) Indien men zeer nauwkeurig knipt, zou men hier max. 750 stenen minder voor nodig hebben.

De totale besparing is 1.500 stenen, 50 stenen per m², dus de besparing in m² is: $1.500 : 50 = 30 \text{ m}^2$

Een gemiddelde m² kost € 20,-, dus de besparing in € is : $30 \times € 20,- = € 600,-$

Samenvattend:

Besparing per 1.000 m ¹	
in stenen	1.500
in m ²	30
in €	600

De **rode** getallen kunnen per projekt variabel zijn, maar middels verdere berekeningen is eenvoudig te berekenen wat de totale besparingen zijn per projekt !!!