



Besparing halfsteensverband lingeformaat

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

Het blijkt in dit geval te gaan om : * 1/2 stukken : 6,5 per m¹

In ons rekenvoorbeeld gaan we uit van **1.000 m¹**, dus hebben we 6.500 stukken 1/2 nodig.
In onderstaande tabel laten we zien wat bij het zagen van de stenen de besparing in stenen is (*).

	1/2 stukken
Knippen	6.500 stenen
Zagen	3.250 stenen
Besparing in stenen	3.250 stenen

(*) Indien men zeer nauwkeurig knipt, zou men hier max. 1.000 stenen minder voor nodig hebben.

De totale besparing is 3.250 stenen, 70 stenen per m², dus de besparing in m² is: $3.250 : 70 = 47 \text{ m}^2$

Een gemiddelde m² kost € 30,-, dus de besparing in € is : $47 \times € 30,- = € 1.410,-$

Samenvattend:

Besparing per 1.000 m ¹	
in stenen	3.250
in m ²	47
in €	1.410

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