



Besparing halfsteensverband dikformaat

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 : 7 per m¹

In ons rekenvoorbeeld gaan we uit van **1.000 m¹**, dus hebben we 7.000 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	7.000 stenen
Zagen	3.500 stenen
Besparing in stenen	3.500 stenen

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

De totale besparing is 3.000 stenen, 74 stenen per m², dus de besparing in m² is : 3.500 : 74 = **47 m²**

Een gemiddelde m² kost **€ 25,-**, dus de besparing in € is : 47 x **€ 25,-** = **€ 1.175,-**

Samenvattend:

Besparing per 1.000 m¹	
in stenen	3.500
in m²	47
in €	1.175

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