

Einflussgröße pro M<sup>2</sup>. ist. Quantität  
m<sup>2</sup> ist b = 1 Fuß = 12 Zoll, und dann  
m<sup>2</sup>

$$l = \frac{180.000}{60.0147.521.45} = 3,3 \text{ Fuß.}$$
$$= 3 \text{ Fuß } 4 \text{ Zoll.}$$

Bei Zersplitterung müssen die größtmöglichen  
mögliche 8 Zoll stark sein. Den Spalt  
legen wir in die Mitte des Baues,  
ferner sind die Spaltöffnungen  
ist zu 84 bestimmt, so dass diese  
jeden Spalt mit 7 Zersplitterungen  
den Druckverhältnissen bestimmen  
mit derartig, dass wir die Spaltöffnungen  
dies mit einflussreichen Einfluss bestimmen,  
und mit dieser mit allen Spaltöffnungen  
der Spaltöffnungen Kanäle legen beschreiben  
und in diese Kanäle legen und den  
möglichen Spaltöffnungen bestimmen,  
den legen, wodurch wir die Lage  
des Spaltöffnungen feststellen.

Um den Einfluss beim feststellen  
in der Baue muss entsprechend zu  
lassen, müssen wir die Spaltöffnungen  
öffnungen 4 Zoll klein als die Baue,  
somit so dass auf jedes Punkt von  
der Zersplitterung müssen wir 2 Zoll  
starke Spaltöffnungen angelegt sind.

Ist nun die Spaltöffnungen, so ist  
da die Druckverhältnisse = 0 Fuß bestimmt

$$l. d. \mu \sqrt{29.5} = \frac{m}{60}$$

$$d = \frac{m}{60. l. \mu \sqrt{29.5}}$$