



Benötigte Lüftungsöffnung $0,825\text{m} \times 0,425\text{m} = 0,351\text{m}^2$

Gitter $25 \times 25 \times 3\text{ mm}$ freie Fläche 77%, fehlen 23 %

$0,351\text{m}^2 + 23\%$ Verlust beim Gitter = $0,431\text{m}^2$

Lichtes Maß vom Rahmen innen für das Gitter $0,95\text{ m} \times 0,47\text{m} = 0,446\text{m}^2$

**Auschnitt in der Decke inkl. Luft zum meinen
Rahmen
1022mm X 542 mm**