



## HESCO DG1 / DG3

Die Diffusionsgitter haben keine zusätzlichen Drosselelemente. Deshalb sind sie vor allem als Einzelgitter zu verwenden.

### Ausführung



Winkelrahmen aus Abkantprofil mit versenkten Befestigungslöchern und aufgeklebter Schaumstoff-Abdichtung. Leitlamellen aus gerolltem Hohlprofil. Versenkte Befestigungslöcher im Gitterrand. Stahl pulverbeschichtet RAL 9010, seidenglanz, 60% Glanzheitsgrad.

#### Typ DG1

Diffusionsgitter mit vertikalen und horizontalen Leitlamellen, die einzeln verstellbar sind.

#### Typ DG3

Diffusionsgitter mit nur vertikalen Leitlamellen, die einzeln verstellbar sind.

### Ausschreibung



#### Typ DG1

Diffusionsgitter (für Zuluft/Abluft) mit vertikalen (vorn) und horizontalen (hinten) Leitlamellen in strömungsgünstiger Form. Lamellenteilung 16.66 mm, Randbreite 25 mm mit Schaumstoffabdichtung, Schraubenbefestigung (Senklöcher im Rand).

#### Typ DG3

Diffusionsgitter (für Abluft) mit vertikalen Leitlamellen in strömungsgünstiger Form. Lamellenteilung 16.66 mm, Randbreite 25 mm mit Schaumstoffabdichtung, Schraubenbefestigung (Senklöcher im Rand).