



## HESCO DG6 / DG8

Die Diffusionsgitter sind für Anlagen, bei denen eine feine Luftmengenregulierung notwendig ist, geeignet, z.B. wenn mehrere Gitter am gleichen Druckkanal angeschlossen sind. Die Ausblasrichtung der Luft wird durch die vertikalen Gegenlaufklappen nicht beeinflusst.

### Ausführung



Diffusionsgitter mit Leitlamellen; das aufgeschraubte Drossselement besteht aus Flachrahmen und vertikalen Gegenlaufklappen. Gitter: Stahl pulverbeschichtet RAL 9010, seidenglanz, 60% Glanzheitsgrad. Drosselung: Stahl sendzimirverzinkt. Lamellen Alu roh. Gitterlängen mit Mass B über 600 mm werden mit zwei Drossselementen geliefert.

#### Typ DG6

Diffusionsgitter mit vertikalen und horizontalen Leitlamellen, die einzeln verstellbar sind. Mit angeschraubtem Drossselement, bestehend aus vertikalen gekuppelten Gegenlaufklappen.

#### Typ DG8

Diffusionsgitter mit nur vertikalen Leitlamellen, die einzeln verstellbar sind. Mit angeschraubtem Drossselement, bestehend aus vertikalen gekuppelten Gegenlaufklappen.

### Ausschreibung



#### Typ DG6

Diffusionsgitter (für Zuluft) mit vertikalen (vorn) und horizontalen (hinten) Leitlamellen in strömungsgünstiger Form. Lamellenteilung 16.66 mm, Randbreite 25 mm mit Schaumstoffabdichtung, Schraubenbefestigung (Senklöcher im Rand). Mit angeschraubtem Drossselement, bestehend aus vertikalen gekuppelten Gegenlaufklappen.

#### Typ DG8

Diffusionsgitter (für Abluft) mit vertikalen Leitlamellen in strömungsgünstiger Form. Lamellenteilung 16.66 mm, Randbreite 25 mm mit Schaumstoffabdichtung, Schraubenbefestigung (Senklöcher im Rand). Mit angeschraubtem Drossselement, bestehend aus vertikalen gekuppelten Gegenlaufklappen.