



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).