



HESCO DG7 / DG17

Lüftungsgitter speziell geeignet für Industrieanlagen mit Strömungskanälen. Die aufstellbare Klappe, ergänzt mit der Prallplatte, ergibt eine gute Mengenregulierung und gleichmässige Luftverteilung auf beide Gitterhälften.

Ausführung □

Winkelrahmen aus Abkantprofil mit versenkten Befestigungslöchern und aufgeklebter Schaumstoff-Abdichtung. Hinten aufgebaut ein Umlenblech mit Prallplatte zur Mengenregulierung. Verstellung der Mengenregulierung mit Verstellhaken. Gitter: Stahl pulverbeschichtet RAL 9010, seidenglanz, 60% Glanzheitsgrad. Umlenblech: Stahl verzinkt

Typ DG7

Gitter wie DG3, mit vertikalen, einzeln verstellbaren Leitlamellen.

Typ DG17

Gitter wie DG1, mit horizontalen und vertikalen einzeln verstellbaren Leitlamellen

Ausschreibung □

DG7

Diffusionsgitter (für Abluft) mit vertikalen Leitlamellen in strömungsgünstiger Form. Lamellenteilung 16.66 mm, Randbreite 25 mm mit Schaumstoffabdichtung, Schraubenbefestigung (Senklöcher im Rand). Hinten aufgebaut ein Umlenblech mit Prallplatte zur Mengenregulierung. Verstellung der Mengenregulierung mit Verstellhaken.

DG17

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). Hinten aufgebaut ein Umlenblech mit Prallplatte zur Mengenregulierung. Verstellung der Mengenregulierung mit Verstellhaken.