



## 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 Befestigungslochern 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, Rand - breite 25 mm mit Schaumstoffabdichtung, Schraubenbefestigung (Senklöcher im Rand). Hinten aufgebaut ein Umlen - blech mit Prallplatte zur Mengenregulierung. Verstellung der Mengenregulierung mit Verstellhaken.

#### DG17

Diffusionsgitter (für Zuluft) mit vertikalen (vorn) und ho - rizontalen (hinten) Leitlamellen in strömungsgünstiger Form. Lamellenteilung 16.66 mm, Randbreite 25 mm mit Schaumstoffabdichtung, Schraubenbefestigung (Senklöcher im Rand). Hinten aufgebaut ein Umlenk - blech mit Prallplatte zur Mengenregulierung. Verstellung der Mengenregulierung mit Verstellhaken.