



## HESCO DGR

Die Diffusionsgitter können als Zu- oder Abluftgitter in sichtbaren Rohrkanälen verwendet werden. Sie eignen sich für Industrieanlagen, Einkaufszentren, Lagerhallen usw.  
Die verschiedenen Typen und Grössen erlauben für jeden Anwendungsfall eine optimale Lösung.

### Ausführung



Die Diffusionsgitter Typ DGR bestehen aus Spezialwinkelrahmen, Stahl, Farbe verzinkt silber, die auf die entsprechenden Rohrdurchmesserbereiche abgestimmt sind. Einzel verstellbare Leitlamellen wie DG1 und DG3 (Prospekt L-02-1-01d). Aufgeklebte Schaumstoffabdichtung. Beim Lagersortiment sind im Winkelrahmen die versenkten Schraubenlöcher und die Schlitz für die Klemmfedern ein- gestanzt (Standard)

### Ausschreibung



#### Typ DGR1 für Zuluft

Diffusionsgitter mit vertikalen (vorn) und horizontalen (hinten) einzeln verstellbaren Leitlamellen in strömungs- günstiger Form, für direkten Rohreinbau . Winkelrahmen mit versenkten Schraubenlöchern und Schaumstoffabdichtung. Material Gitter aus Stahl, Farbe verzinkt silber.

#### Typ DGR3 für Abluft

Gitter wie DGR1, jedoch nur mit vertikalen einzeln verstellbaren Leitlamellen.

#### Typ DGR5 für Zuluft

Gitter wie DGR1 mit rückseitig aufgeschraubtem Drossel- element aus Leichtmetall, bestehend aus schrägem Schieberkasten und Schieber, schwarz pulverbeschichtet. Typ DGR6 für Zuluft Gitter wie DGR1, mit rückseitig aufgeschraubten Gegenlaufklappen aus Stahl verzinkt, Lamellen Alu roh.

#### Typ DGR7 für Abluft

Gitter wie DGR3, mit rückseitig aufgeschraubter Drosse- lung, bestehend aus aufstellbarer Klappe und Prallplatte, Stahl verzinkt. Typ DGR8 für Abluft Gitter wie DGR3, mit rückseitig aufgeschraubten Gegenlaufklappen aus Stahl verzinkt, Lamellen Alu roh.

#### Typ DGR17 für Zuluft

Gitter wie DGR1 mit rückseitig aufgeschraubter Drosselung, bestehend aus aufstellbarer Klappe und Prallplatte, Stahl verzinkt.