



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.