



HESCO DGL

Die formschönen Leichtmetall-Diffusionsgitter sind eine ideale Ergänzung der Bauelemente für die moderne Bauweise. Die Leichtmetall-Diffusionsgitter können als Zu- oder Abluftgitter verwendet werden. Unsere verschiedenen Typen und Grössen erlauben für jeden Anwendungsfall eine optimale Lösung.

Ausführung

DGL 1

Vertikale und horizontale , einzeln verstellbare Leitlamellen, Winkelrahmen mit schraubenloser Befestigung und Schaumstoffabdichtung. Lamellen und Winkelrahmen aus Extrudal B, farblos anodisiert.

DGL 3

Ausführung wie DGL 1, jedoch nur mit vertikalen , einzeln verstellbaren Leitlamellen.

DGL 5

Gitter wie DGL 1 mit rückseitig aufgeschraubtem Drosselement aus Leichtmetall, bestehend aus schrägem Schieberkasten und Schieber.

DGL 6

Gitter wie DGL 1, mit rückseitig aufmontierten Gegenlaufklappen aus Stahl sendzimirverzinkt, Lamellen Alu roh.

DGL 7

Gitter wie DGL 3, mit rückseitig aufmontierter Drosselung, bestehend aus aufstellbarer Klappe und Prallplatte.

DGL 8

Gitter wie DGL 3, mit rückseitig aufmontierten Gegenlaufklappen aus Stahl sendzimirverzinkt, Lamellen Alu roh. DGL 17 Gitter wie DGL 1 mit rückseitig aufmontierter Drosselung, bestehend aus aufstellbarer Klappe und Prallplatte. MR Mauerrahmen für die schraubenlose Befestigung aus Profileisen, sendzimirverzinkt.

Ausschreibungstext

Typ DGL 1

Diffusionsgitter (für Zuluft/Abluft) mit vertikalen (vorn) und horizontalen (hinten) einzeln verstellbaren Leitlamellen in strömungsgünstiger Form. Winkelrahmen mit schraubenloser Befestigung und Schaumstoffabdichtung. Material Lamellen und Winkelrahmen aus Extrudal B, farblos anodisiert.

Typ DGL 3

Ausführung wie DGL 1, jedoch nur mit vertikalen , einzeln verstellbaren Leitlamellen.

Typ DGL 5

Gitter wie DGL 1 mit rückseitig aufgeschraubtem Drosselelement aus Leichtmetall, bestehend aus schrägem Schieberkasten und Schieber.

Typ DGL 6

Gitter wie DGL 1, mit rückseitig aufmontierten Gegenlaufklappen aus Stahl sendzimirverzinkt, Lamellen Alu roh.

Typ DGL 7

Gitter wie DGL 3, mit rückseitig aufmontierter Drosselung, bestehend aus aufstellbarer Klappe und Prallplatte.

Typ DGL 8

Gitter wie DGL 3, mit rückseitig aufmontierten Gegenlaufklappen aus Stahl sendzimirverzinkt, Lamellen Alu roh.

Typ DGL 17

Gitter wie DGL 1 mit rückseitig aufmontierter Drosselung, bestehend aus aufstellbarer Klappe und Prallplatte