



## HESCO DGSELF

Diffusionsgitter mit selbsttätiger temperaturabhängiger Luftstrahlenkung.

Für energiesparende Zuluftanlagen in Hallen (z.B. Messe-, Fabrikations-, Mehrzweck-, Lagerhallen usw.), bei denen neben einer wirksamen Luftverteilung und der Eliminierung von Temperaturschichten auch die Behaglichkeit in der Aufenthaltszone bei jedem Betriebspunkt der Anlage von Bedeutung ist.

### Ausführung



#### DGSELF5

Stahl pulverbeschichtet, RAL 9010, seidenglanz, 60% Glanzheitsgrad, mit Schraubenlöchern, bestehend aus: Diffusionsgitter-Stahl DG5 mit verstellbarem horizontalem Lamellensatz aus Aluminium.

#### DGLSELF5

Aluminium farblos anodisiert, mit schraubenloser Befestigung, bestehend aus: Diffusionsgitter Aluminium DGL5 mit verstellbarem horizontalem Lamellensatz aus Aluminium.

#### DGRSELF5 und DGRASELF5 (Rohrkanal)

Stahl, Farbe verzinkt silber, matt, 25% Glanzheitsgrad, mit Schraubenlöchern und schraubenloser Befestigung, bestehend aus: Diffusionsgitter DGR5 oder DGRA5 aus Stahl für Rohrkanäle, mit verstellbarem horizontalem Lamellensatz aus Aluminium.

### Ausschreibung



#### DGSELF5

Diffusionsgitter mit selbsttätiger temperaturabhängiger Luftstrahlenkung mit vorderen vertikalen Lamellen, einzeln mit Schlüssel verstellbar. Hintere horizontale Lamellen durch Temperaturwertgeber selbsttätig verstellend. Mit aufgesetztem schrägem Aluminium-Schieberkasten als Drossel- und Umlenkelement. Typ DGSELF 5 (L oder R, Typ 34, 50) Stahl pulverbeschichtet, RAL 9010, seidenglanz, 60% Glanzheitsgrad, mit Schraubenlöchern, mit verstellbarem horizontalem Lamellensatz aus Aluminium. Grössen: B x H mm Stellung der vorderen Lamellen: 0°, 44°, 84°, 110° oder 140° divergierend oder gegeneinander.

#### DGRSELF5 oder DGRASELF5

Diffusionsgitter für Einbau in Rohrkanal mit selbsttätiger temperaturabhängiger Luftstrahlenkung mit vorderen vertikalen Lamellen, einzeln mit Schlüssel verstellbar. Hintere horizontale Lamellen durch Temperaturwertgeber selbsttätig verstellend. Mit aufgesetztem schrägem Aluminium-Schieberkasten als Drossel- und Umlenkelement. Typ DG R SELF 5 oder DG RA SELF 5 (L oder R, Typ 34, 50) Stahl, Farbe verzinkt silber, matt, 25% Glanzheitsgrad, mit Schraubenlöchern und schraubenloser Befestigung, mit verstellbarem horizontalem Lamellensatz aus Aluminium. Grössen: B x H mm Stellung der vorderen Lamellen: 0°, 44°, 84°, 110° oder 140° divergierend oder gegeneinander.