



## HESCO DGX

Diffusionsgitter aus rostfreiem Stahl DGX bewahren über Jahre ihr gutes Aussehen, benötigen keinen Oberflächenschutz und laden sich nicht statisch auf. Sie finden überall dort Verwendung, wo hygienische und ästhetische Anforderungen einen hohen Stellenwert besitzen.

### Ausführung

#### Material

- Gitter und Drosselemente: V4A, Werkstoff Nr. 1.4401, 1.4335 und 1.4310
- Schaumstoffabdichtung: weitgehend chemisch resistent
- Befestigungsschrauben: V2A, Werkstoff Nr. 1.4301 und 1.4305 Oberfläche: chemisch gebeizt (matt)

#### Sonderausführung

- Elektropoliert
- Bänder in den Typen DGX1 + DGX6

### Ausschreibung

#### Typ DGX1

Diffusionsgitter (für Zuluft/Abluft) mit vertikalen (vorn) und horizontalen (hinten) einzeln verstellbaren Leitlamellen in strömungsgünstiger Form. Winkelrahmen mit versenkten Schraubenlöchern und Schaumstoffabdichtung.

#### Material

Gitter und Drosselemente aus V4A Werkstoff Nr. 1.4401, 1.4435 und 1.4310 Befestigungsschrauben aus V2A Werkstoff Nr. 1.4301 und 1.4305 Oberfläche chemisch gebeizt (matt).

#### Typ DGX3

Gitter wie DGX1, jedoch nur mit vertikalen , einzeln verstell - baren Leitlamellen.

#### Typ DGX6

Gitter wie DGX1, mit rückseitig aufgeschraubter, rostfreier Gegenlaufklappe.

#### Typ DGX7

Gitter wie DGX3, mit rückseitig aufgeschraubter, rostfreier aufstellbarer Klappe und Prallplatte.

#### Typ DGX8

Gitter wie DGX3, mit rückseitig aufgeschraubter, rostfreier Gegenlaufklappe.

Typ DGX17

Gitter wie DGX1 mit rückseitig aufgeschraubter, rostfreier aufstellbarer Klappe und Prallplatte.

Typ DGRX1 / DGRAX1

Diffusionsgitter (für Zuluft/Abluft) mit vertikalen (vorn) und horizontalen (hinten) einzeln verstellbaren Leitlamellen in strömungsgünstiger Form, für direkten Rohreinbau . Winkel - rahmen mit versenkten Schraubenlöchern und Schaumstoff - abdichtung.

Typ DGRX3 / DGRAX3

Gitter wie DGRX1, jedoch nur mit vertikalen Leitlamellen

Typ DGRX7 / Typ DGRAX7

Gitter wie DGRX3, mit rückseitig aufgeschraubter, rostfreier aufstellbarer Klappe und Prallplatte.

Typ DGRX17 / DGRAX17

Gitter wie DGRX1 mit rückseitig aufgeschraubter, rostfreier aufstellbarer Klappe und Prallplatte