



**Descriptif**  
 En tôle d'acier laqué blanc RAL9010  
 Buse en matériau composite orientable individuellement  
 Modèles avec buses orientables en forme ronde (DFPF3) ou carrée (DFPF4)  
 Panneau central ajustable et démontable facilement pour entretien  
 Format 600x600 pour montage direct sur dalle de faux plafond

**Avantages**  
 Pose simple et rapide en lieu et place d'une dalle de faux plafond 600x600  
 Raccordement direct sur gaine circulaire (avec piquage à joints)  
 Association possible avec plénum PLIATTC raccordement latéral  
 Hauteur adaptable entre corps du diffuseur et panneau

**Application**  
 Les diffuseurs DFPF sont utilisés dans les installations de chauffage et de refroidissement des locaux tertiaires en soufflage ou reprise d'air avec montage en faux-plafond.

**Caractéristiques techniques**

**Dimensions**

| Diffuseurs DFPF3 & 4 |         |        |        |         |         |            |
|----------------------|---------|--------|--------|---------|---------|------------|
| Ø                    | B1 (mm) | C (mm) | A (mm) | H1 (mm) | S (mm)  | Poids (kg) |
| 200                  | 569     | 595    | 565    | 58      | 0 ou 12 | 4,5        |
| 250                  | 569     | 595    | 565    | 58      | 0 ou 12 | 4,4        |

  

| Diffuseurs DFPF3 & 4 : débit en M3/h selon niveau sonore (avec registre ouvert) |          |          |          |
|---|----------|----------|----------|
| Ø   | 25 dB(A) | 30 dB(A) | 35 dB(A) |
| 200   | 198      | 423      | 118      |
| 250   | 248      | 461      | 130      |

**Schémas dimensionnels**

## Caractéristiques techniques

### Mise en œuvre

