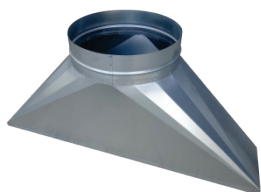


### ► TREMIES DE SOUFLAGE OU DE REPRISE

« TREMIE »



**Description :**

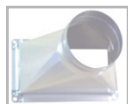
- TREMIE en tôle d'acier galvanisé ép. 6/10<sup>ème</sup> à 8/10<sup>ème</sup> suivant format.
  - Montage sur le cadre mâle du gainable (bords droits) –OU– montage en à plat sur le gainable (bords extérieurs).
- En fonction du modèle de votre machine, nous sélectionnons le type de montage le plus adapté.*

**Domaine d'utilisation :**

Raccordement d'un gainable à un réseau rigide ou une gaine textile/acier.  
Permet de concentrer le flux d'air sur une sortie sans occasionner de perte de charge importante.

**Tarifs :**

En fonction de la marque de votre gainable, veuillez vous rendre à la page correspondante dans la partie PLENUMS du catalogue.  
Si votre gainable n'est pas référencé dans le catalogue, veuillez nous envoyer une demande de devis par email.



Trémies pour CTA / Gaine carrée  
Voir page 109

### ► CAISSON DE REPRISE PORTE-FILTRE

« PRI / PF »



**Description :**

- CAISSON DE REPRISE PORTE-FILTRE en tôle d'acier galvanisé ép. 6/10<sup>ème</sup> à 8/10<sup>ème</sup> suivant format.
- Montage sur le cadre de reprise du gainable.
- Caisson équipé de grilles dont le nombre et les dimensions sont déterminés en fonction du débit en GV de la machine.
- Grilles de reprise à ailettes inclinées à 45°, en aluminium peint (couleur RAL 9010).
- Filtration G3 ép. 20mm, 85% gravimétrique / Porte-filtres soudées au plénum / Accès aux filtres facile via 2 écrous apparents.
- Isolation M.1 par l'intérieur du plénum ép. 10mm.

**Domaine d'utilisation :**

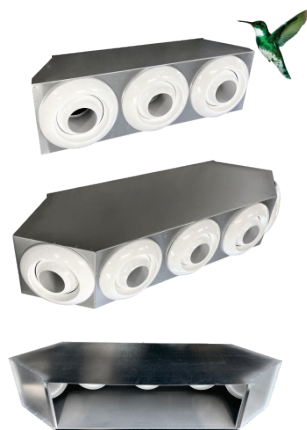
Permet de filtrer la reprise d'air de tout gainable installé en apparent (magasin, salle polyvalente, bureaux etc.)  
L'encrassement est bien moins rapide comparé au filtre optionnel d'origine du gainable, ce qui permet l'espacement de la maintenance.  
Atténuation acoustique grâce à l'isolation intérieure (surtout pour les gainables haute pression plutôt bruyant).

**Tarifs :**

En fonction de la marque de votre gainable, veuillez vous rendre à la page correspondante dans la partie PLENUMS du catalogue.  
Si votre gainable n'est pas référencé dans le catalogue, veuillez nous envoyer une demande de devis par email.

### ► PLENUM DE SOUFLAGE DIRECT À BUSES

« PSI / BUSES »



**Description :**

- PLENUM DE SOUFLAGE DIRECT en tôle d'acier galvanisé ép. 6/10<sup>ème</sup> à 8/10<sup>ème</sup> suivant format.
- Montage sur le cadre de soufflage du gainable.
- Plénum équipé de buses dont le nombre et le diamètre sont déterminés en fonction du débit en GV de la machine.
- Buses orientables longue portée, en aluminium peint (couleur RAL 9016).
- Sphère centrale orientable sur 135°. Joint d'étanchéité entre buse et embase, en matière plastique inaltérable.
- Isolation M.1 par l'intérieur du plénum ép. 10mm.

**Domaine d'utilisation :**

Permet de diffuser l'air chaud/froid de tout gainable installé en apparent (magasin, salle polyvalente, bureaux etc.)  
Les buses permettent d'orienter l'air dans plusieurs directions, optimisant donc la diffusion même dans des grands volumes.

**Tarifs :**

Veuillez nous transmettre toute demande de devis par email, en précisant le modèle du gainable et sa hauteur d'installation.