



**Matériel // Caisson Filtres**

### Caractéristiques techniques :

- \_ Construction en acier galvanisé ou acier peint ou inox
- \_ Forme et encombrement du caisson sur mesure
- \_ Média filtrant au choix : grossier (G2 à G4), fin (M5 à F9) ou très fin (E10 à H14)
- \_ Filtres montés étanches sur glissière ou en applique dans un cadre
- \_ Surface filtrante adaptée, afin de maîtriser le débit d'air traité et limiter la vitesse d'air (donc encrassement)
- \_ Options :
  - \* Avec les transformations à l'aspiration et au refoulement
  - \* Traitement des odeurs et COV (média de charbon actif)
- \_ Maintenance :
  - \* Si caisson fermé : accès aux filtres par porte sur charnières ou à effacement
  - \* Indication de l'encrassement des filtres par manostat (visuel) ou pressostat (contact électrique)

### ACR Engineering vous accompagne :

- \_ Relevés (dimensionnels et techniques) sur le site existant
- \_ Conception pour remise d'une offre technique et financière adaptée
- \_ Réalisation complète : équipements, gaines, supportages, électricité ...
- \_ Suivi en exploitation : maintenance, pièces de rechange, encrassements ...