



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 ...