

## TABLES ASPIRANTES

Les **Tables Aspirantes à Fentes** permettent de capter les émissions de polluants de toute nature aux postes de travail.

Les **TAF** sont robustes et nettoyables grâce à une trappe de visite latérale et des fentes avant démontables.

Les **TAF** peuvent être réalisées en acier galvanisé, acier inoxydable 304/316L, en PPH ou en acier peint (RAL au choix). Un plan de travail spécifique peut être ajouté pour protéger les pièces fragiles.

### DESCRIPTION



### FONCTIONNEMENT

Le dimensionnement des **Tables Aspirantes à Fentes** est basé sur les préconisations de l'**INRS** et selon la norme **NFX 15 210**. Ils permettent de supprimer toute remise en circulation des polluants dans votre local et protègent les voies respiratoires des opérateurs grâce à un flux d'air maîtrisé de l'avant vers l'arrière du poste de travail. Nous garantissons alors une vitesse d'air minimale de 0.5 m/s au poste de travail.

### DIMENSIONS

Les **Tables Aspirantes à Fentes** sont disponibles dès 800 mm de large (dimension minimum recommandée pour un poste de travail) et sont personnalisables sans réelles limites dimensionnelles. D'une profondeur standard de 600 mm et d'une hauteur utile de 650 mm, les **TAF** sont adaptables à votre environnement sans surcoût.

### OPTIONS

Les **TAF** sont entièrement configurables et adaptables:

- Bi matière ou plan de travail spécifique
- Joues, casquettes pliables/amovibles/polycarbonate et éclairage
- Version ATEX
- Motorisation et/ou filtration intégrée (**Absolute et Charbon actif**)

